



Silje E. Fretheim og Merete Moe Henriksen

# Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på Øya. E6 Røskaft-Skjerdingstad, Melhus kommune, Trøndelag

**NTNU Vitenskapsmuseet  
arkeologisk rapport 2019-17**





NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2019:17

Silje E. Fretheim og Merete Moe Henriksen

**Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på  
Øya. E6 Røskaft-Skjerdingstad, Melhus kommune,  
Trøndelag**

## **NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport**

Dette er en elektronisk serie fra 2014. Serien er ikke periodisk, og antall nummer varierer per år. Rapportserien benyttes ved endelig rapportering fra prosjekter eller utredninger, der det også forutsettes en mer grundig faglig bearbeidelse.

**Tidligere utgivelser:** <http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet/publikasjoner>

### **Referanse**

Fretheim, S. E. og M. M. Henriksen 2013: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2019:17. Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på Øya. E6 Røskaft-Skjerdingstad, Melhus kommune, Trøndelag.

Trondheim, august 2019

### **Utgiver**

NTNU Vitenskapsmuseet  
Institutt for arkeologi og kulturhistorie  
7491 Trondheim  
Telefon: 73 59 21 16  
e-post: [postmottak@museum.ntnu.no](mailto:postmottak@museum.ntnu.no)

### **Ansvarlig signatur**

Bernt Rundberget (instituttleder)

### **Kvalitetssikret av**

Ellen Grav Ellingsen (serieredaktør)

### **Publiseringstype**

Digitalt dokument (pdf)

### **Forsidefoto**

Formgravd ringforma grøft (fotgrøft eller stakketuft) på Øya, Midtfeltet. Med feltarkeolog Ragnar Vennatrø, Da63194\_2270, Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet

[www.ntnu.no/vitenskapsmuseet](http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet)

ISBN 978-82-8322-202-9

ISSN 2387-3965





# Sammendrag

Fretheim, S. E. og M. M. Henriksen 2019: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2019:17. Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på Øya. E6 Røskaft-Skjerdingsstad.

Den registrerte lokaliteten var litt over 34 000 m<sup>2</sup>. Avdekket areal var omtrent 21 480 m<sup>2</sup>, fordelt på fem delfelt. Det ble målt inn 1600 arkeologiske objekt. Av disse ble 715 anleggsspor undersøkt og dokumentert (stolpehull, kokegroper, ildsteder, grøfter, diverse groper m.m.), i tillegg til rester av dyrkningslag og andre kulturlag, lag med rasleire m.m. Fem sammensatte anlegg er tolket som spor etter hus (firestolpersanlegg, stolpehus og langhus), og fire avgrensa områder er tolket som mulige hustomter med spor etter én eller flere bygninger. Bosetningssporene går tilbake til førromersk jernalder. Fra denne perioden har vi påvist kokegropfelt og dyrkningslag, men ingen klare hus. Rundt år 0 har det gått ett eller flere leirskred. Skredmassene har dekket deler av feltet og satt en stopper for bruken av området fram til yngre romertid, da det blant annet ble bygget et 33 m langt langhus med boligdel i sør og fjøsdel i nord. De andre påviste husene og mulige hustomtene hører hjemme i yngre romertid, folkevandringstid eller overgangen folkevandringstid/merovingertid. Fra folkevandringstid har vi også mange kokegroper, ofte rektangulære i formen. De yngste forhistoriske dateringene, til overgangen vikingtid/middelalder, er relatert til fire sirkelforma grøftanlegg som tolkes som enten fotgrøfter eller stakketufter. Ingen sikre graver ble påvist.

Nøkkelord: jernalder – bosetning – kokegropfelt – leirras – langhus – stolpehus – stakketufter?

Silje E. Fretheim og Merete Moe Henriksen, NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for arkeologi og kulturhistorie, NO-7491 Trondheim

## Summary

Fretheim, S. E. og M. M. Henriksen 2019: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2019:17. Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på Øya. E6 Røskaft-Skjervingstad.

The registered site was just over 34,000 m<sup>2</sup>, of which approximately 21 480 m<sup>2</sup> was uncovered. We detected 1 600 archaeological objects, and excavated and documented 715 features (postholes, cooking pits, fireplaces, ditches, various pits etc.), in addition to remnants of cultivation layers, other cultural layers and clay layers resulting from landslides. Five feature complexes have been interpreted as the remains of houses (four-post-buildings, other post-supported buildings/longhouses), and four distinct areas are interpreted as possible house plots, with traces of one or more buildings. The settlement features go back to pre-Roman Iron Age. From this period, we have cooking pit fields and cultivation layers, but no distinct houses. Around year 0, one or more landslides affected the settlement. Clay layers covered parts of the site, and put an end to the human activities until the Late Roman period, when, among other things, a 33 m long three-ailed longhouse with a residential section in the south and a cattle section in the north was built. The other distinct house remains and possible house plots belong within the Late Roman period, the Migration period, or the Migration / Merovingian period transition. From the Migration period, we also have many cooking pits, often rectangular. The youngest prehistoric dates from the site, to the Viking Age / Middle Ages transition, is related to four circular trenches that are interpreted as enclosing either former burial mounds or hay-stacks. Distinct traces of burials were not detected.

Key words: Iron Age – settlements – cooking pit fields – landslide layers – longhouse – stacking sheds?

Silje E. Fretheim and Merete Moe Henriksen, NTNU University Museum, Department of Archaeology and Cultural History, NO-7491 Trondheim, Norway.

# Arkivreferanser

Arkeologisk undersøkelse av bosetningsspor på Øya, Melhus kommune

Intrasisnr	2017_123
AskeladdenID	216179
Saksnummer (ePhorte)	2017/4507
Aksesjonsnummer	2017/123
Tilvekstnr	T-27869
Fotonr	Da63194 - 63196
Kartskapnr	11614 - 11665

Fylke	Trøndelag
Kommune	Melhus
Gårdsnavn	Øien øvre, Kv.n & Kregn.ry. (Nerkvål)
Gårdsnummer	80/1, 79/1
Lokalitet	Øya
Kulturminnetype	Bosetnings-/aktivitetsområde
Datering	Eldre jernalder, (Vikingtid/Middelalder)

# Innhold

Sammendrag.....	4
Summary.....	5
Arkivreferanser.....	6
1. Bakgrunn for undersøkelsen.....	12
1.1. Områdebeskrivelse.....	12
1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer.....	15
3.5.1. Fylkets registrering på Øya.....	15
3.5.2. Georadarundersøkelse i forkant av utgravinga.....	16
2. Undersøkelsens rammer.....	18
2.1. Tid, deltagere.....	18
2.2. Problemstillinger.....	19
2.3. Metode.....	20
2.4. Innmåling, dokumentasjon og innsamling av gjenstander og prøver.....	20
2.5. Formidling.....	21
3. Utgravingsprosjektet – gjennomføring og resultater.....	22
3.1. Midtfeltet.....	23
3.1.1. Fotgrøfter eller stakketuffer.....	24
3.1.2. Kokegrovfelt.....	36
3.2. Husfeltet.....	38
3.2.1. Hus 4 – treskipa langhus.....	39
3.2.2. Tråkk? (226506).....	50
3.2.3. Gropanlegg med brent og ubrent leire (229749).....	50
3.3. Nordfeltet.....	52
3.3.1. Hus 1 og 2 – firestolpersanlegg.....	55
3.3.2. Hus 3 – stolpebygg.....	58
3.3.3. Hus 5 – stolpebygg.....	60
3.3.4. Mulig hustomt 1.....	62
3.3.5. Mulig hustomt 2.....	63
3.3.6. Leirfora gropanlegg (20002).....	65
3.3.7. Kokegroper og ildsteder.....	67
3.3.8. Ovnsanlegg (220176).....	69
3.3.9. Dyrkningslag og ardspor.....	73
3.3.10. Vannhull? (217740).....	75
3.4. Østfeltet.....	76
3.4.1. Kokegroper i leirgrunn.....	77
3.4.2. Ildsteder på rekke – Mulig hustomt 3.....	78
3.4.3. «Geologiprofil» (230811).....	80
3.5. Snabelen.....	81



3.5.1. Bosetningsspor – mulig hustomt 4.....	82
3.5.2. Dyrkningslag og ardspar.....	83
3.5.3. Leirrasendelse.....	86
3.6. Gjenstandsfunn.....	86
3.7. Naturvitenskaplige prøver og analyser.....	87
4. Oppsummering og drøfting av resultater.....	88
4.1. Faser 88	
4.1.1. Yngre bronsealder – leirskred før bosetning.....	88
4.1.2. Førromersk jernalder – kokegropfelt før åker/beitemark.....	90
4.1.3. Leirskred rundt år 0 – stans i dyrkningsaktivitet.....	91
4.1.4. Yngre romertid og folkevandringstid – framvekst av gårdstun?.....	91
4.1.5. Vikingtid/Middelalder – stakketufter?.....	93
4.2. Kokegroper – oppsummerende analyse.....	94
Litteratur.....	99
Vedlegg.....	101

## Figurliste

- Figur 1.1. Terrengkart med avmerking av lokaliteten Øya (Kvål, Melhus).
- Figur 1.2. Dronefoto av lokaliteten og landskapet.
- Figur 1.3. Laserdata (LiDAR) over Øya og området rundt.
- Figur 1.4. Mulig elveløp over Øya mot slutten av bronsealderen eller i førromersk jernalder.
- Figur 1.5. Fylkeskommunens sjakter innen lokalitetsområdet på Øya.
- Figur 1.6. Sirkulære grøfter påvist med georadar.
- Figur 1.7. Parvise anomalier på rekke, påvist med georadar. Viste seg å være langhus.
- Figur 2.1. Mesteparten av feltmannskapet ved feltoppstart.
- Figur 3.1. Øya med delfelt.
- Figur 3.2. Ortofoto med alle delfelt på Øya.
- Figur 3.3. Planoversikt over Midtfeltet, med ulike anleggsspor.
- Figur 3.4. Dronefoto av de sirkulære grøftene på Midtfeltet.
- Figur 3.5. Planskisse av ringforma grøft 200228, med relaterte anlegg.
- Figur 3.6. Profilfoto av mulig stolpehull 200198, med inntegna lagskille.
- Figur 3.7. Planskisse av ringforma grøft 200426, med relaterte anlegg.
- Figur 3.8. Profilfoto, grøftsegment 222590, med smal fure til høyre.
- Figur 3.9. Stangfoto av den sirkelforma grøfta 200426, med markerte, mulige stolpehull.
- Figur 3.10. Planskisse av ringforma grøft 200329, med relaterte anlegg.
- Figur 3.11. Det nordlige krysningspunktet mellom grøftene 200329 og 200426.
- Figur 3.12. Ortofoto av den tømte ringforma grøfta 200329, med markerte staur- og stolpehull.
- Figur 3.13. Tømming av grøfta 200329, med vannavsatt leire-«kladas» i forgrunnen.
- Figur 3.14. Planskisse av ringforma grøft 200016, med relaterte anlegg.
- Figur 3.15. Stangfoto av grøfta 200016 etter fjerning av dyrkningslag og tømming av plogspor over.
- Figur 3.16. Kuttet til den tømte kokegropa 201468 og den tømte sørøstenden av grøfta 200016.
- Figur 3.17. De ringforma grøftenes plassering i forhold til kanal/elveløp observert med georadar.
- Figur 3.18. Kokegrop 200965 fra Midtfeltet, midtre konsentrasjon. Plan og profil.
- Figur 3.19. Planoversikt over Husfeltet, med ulike anleggsspor.
- Figur 3.20. Foto fra avdekking av huset.
- Figur 3.21. Planoversikt, anlegg knytta til Hus 4.
- Figur 3.22. Foto av to rektangulære stolpehull for takbærende stolper i Hus 4.
- Figur 3.23. Dokumenterte profiler knytta til Hus 4.
- Figur 3.24. Ildsted 225472 i Hus 4.
- Figur 3.25. Ortofoto av Hus 4.
- Figur 3.26. Analyseresultater CitP. Figur fra Eriksson og Lindholm 2019, 7 (Figur 6).
- Figur 3.27. Analyseresultater, MS. Figur fra Eriksson og Lindergolm 2019, 8 (Figur 7).
- Figur 3.28. Tolkning av Hus 4.
- Figur 3.29. Plan- og profilskisser av anlegget 229749.
- Figur 3.30. Profil 229909, anlegg 229749.
- Figur 3.31. Planoversikt over Nordfeltet, med ulike anleggsspor.
- Figur 3.32. Dronefoto av Nordfeltet etter fjerning av leirlaget 201650.
- Figur 3.33. Lag 215344, omkranset av rødt utfellingslag.
- Figur 3.34. Oversiktsfoto, Hus 1 etter snitting, med fjernede skoningsstein.
- Figur 3.35. Plan- og profilskisser av Hus 1 og 2.
- Figur 3.37. Oversiktsfoto, Hus 3 etter undersøkelse.

Figur 3.38. Hus 3, plan- og profilskisser.

Figur 3.39. Plan- og profilskisser Hus 5.

Figur 3.40. Planoversikt, Mulig hustomt 1.

Figur 3.41. Profillfoto av stolpehullene 204464 og 204479.

Figur 3.42. Mulig hustomt 2, oversikt i plan.

Figur 3.43. Gropanlegg 20002, med kullaget 224107 avdekket (øverst), og snittet (nederst).

Figur 3.44. Plan- og profilskisser av anlegg 20002.

Figur 3.45. Kokegrop 203915 og 212173. I plan og profil.

Figur 3.46. Kokegrop 219756, innkapsla i leirlaget 201650.

Figur 3.47. Leirområdet på Nordfeltet, med dateringer og strukturer påvist over og under leira.

Figur 3.48. Foto av ovnsanlegget 220176 etter framrensing av steinpakning.

Figur 3.49. Planskisse av ovnsanlegget 220176.

Figur 3.50. Området i nordøstenden av rasleirelaget 211650, med ovnsanlegget 220176.

Figur 3.51. Fargemanipulert ortofoto av ardsporene på Nordfeltet.

Figur 3.52. Nærbilde, utsnitt av de tre snitta ardsporene, og profilen til ett av dem.

Figur 3.53. Plasseringa av gropa 217740 (rød sirkel) under det mørke laget 215344.

Figur 3.54. Stangfoto av den tømte gropa 217740, før fjerning av kvister og greiner.

Figur 3.55. Planoversikt over Østfeltet, med ulike anlegg.

Figur 3.56. Kokegropa 203024, underveis i snitting og ferdig snitta.

Figur 3.57. Ortofoto med avmerking av anlegg knytta til Mulig hustomt 3.

Figur 3.58. Profil, nedgravd ildsted 221789, men funn av brente bein.

Figur 3.59. Ortofoto av området/stripa med rødbrent leire (211335), fargemanipulert med DStretch.

Figur 3.60. Profil 230811, i nordøstenden av Østfeltet. Figur 11 i Solberg 2018.

Figur 3.61. Profil 230811, før gjenfylling av den dypeste delen, med den blågrå, reine leira nederst.

Figur 3.62. Planoversikt over Snabelen, med ulike anlegg.

Figur 3.63. Den store, flerfasede kokegropa 223295.

Figur 3.64. Planoversikt, Mulig hustomt 4.

Figur 3.65. Steinsettinga 213255 i plan.

Figur 3.66. Dyrkningslaget under rasleira var tydelig i profilene etter fylkeskommunens sjakting.

Figur 3.67. Toppen av dyrkningslaget ble avdekket.

Figur 3.68. Området med synlige ardspon rundt Mulig hustomt 4.

Figur 3.69. Uttakssted for Makrofossilprøve 226164/226165/226166, fra dyrkningslag i Snabelen.

Figur 3.70. Vevlodd fra gropa 219319 på Nordfeltet, T27859:1.

Figur 4.1. Multiplott, kalibrerte dateringer fra Øya i kronologisk rekkefølge.

Figur 4.2. Planoversikt, alle dateringer fra Øya, med faseinndeling.

Figur 4.3. Sammenstilling av anleggene fra Øya og ringformete grøfter / stakketufter fra Rogaland.

Figur 4.4. De 150 registrerte kokegropene på Øya, fordelt etter form.

Figur 4.5. De 29 daterte kokegropene fra Øya, fordelt etter alder, størrelse og form.

Figur 4.6. Størrelsesfordeling mellom alle registrerte runde og rektangulære kokegroper på Øya.

Figur 4.7. Romlig spredning av innmålte runde, ovale og rektangulære kokegroper på Øya.

## Tabeller

Tabell 1.1. Periodetabell. Illustrasjon: NTNU Vitenskapsmuseet

Tabell 2.1. Oversikt over arkeologisk feltmannskap og antall utførte dagsverk i felt på Øya.

Tabell 3.1. Dateringer fra kokegroper på Midtfeltet.

Tabell 3.2. Dateringer fra kontekster knytta til Hus 4.

Tabell 3.3. Stolpehull fra Mulig hustomt 1.

Tabell 3.4. Ildsteder på Nordfeltet, innen Mulig hustomt 2.

Tabell 3.5. Omfanget av prøveuttak og analyser for ulike prøvetyper.

Tabell 4.1. Oversikt, undersøkte firestolpersanlegg i Trøndelag.

# 1. Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med planlagt ny E6 gjennom Melhus på strekningen Røskaft – Skjerdingstad undersøkte NTNU Vitenskapsmuseet et større bosetningsområde ved Øya videregående skole på Kvål i 2017. Under registreringen gjort av Sør-Trøndelag fylkeskommune i 2015 ble det blant annet påvist stolpehull, kokegroper og dyrkningslag innafor et område på 34 000 m<sup>2</sup>, som ble registrert som arkeologisk lokalitet med Askeladden-ID 216179. I tillegg ble det registrert 10 andre lokaliteter med automatisk freda kulturminner innen planområdet (ID 216180, 216181, 216182, 180267, 180269, 180273, 180277, 180279, 180283, og 180286). I februar 2016 sendte Sør-Trøndelag fylkeskommune søknad om dispensasjon fra kulturminnelovens § 8.4. på vegne av tiltakshaver Nye Veier. I april 2016 sendte NTNU Vitenskapsmuseet sin faglige tilrådning til Riksantikvaren. NTNU Vitenskapsmuseet gjennomførte arkeologiske undersøkelser på Øya i perioden 22. mai til 29. september 2017. Denne rapporten omhandler de faglige resultatene av undersøkelsen.

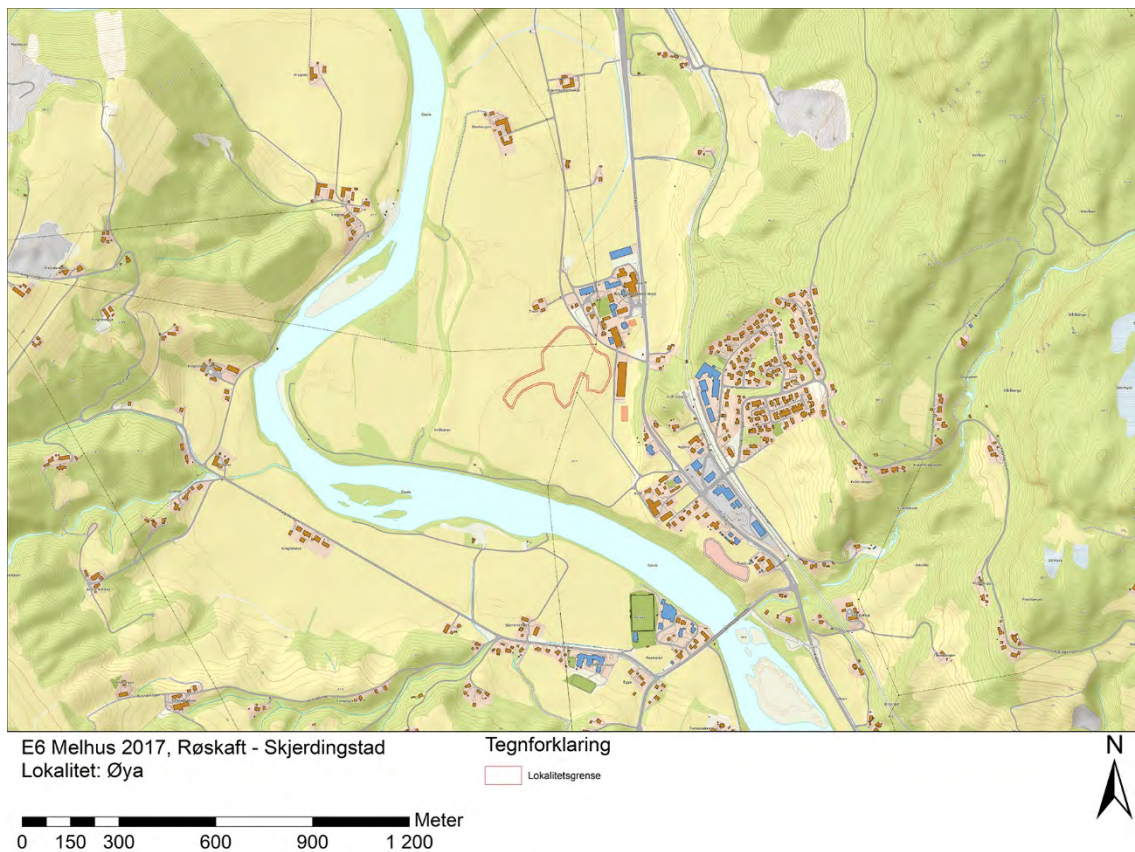
<b>Eldre jernalder (500 BC-575 AD)</b>	Førromersk jernalder (500 BC-0) Eldre romertid (0-150 AD) Yngre romertid (150-400 AD) Folkevandringstid (400-575 AD)
<b>Yngre jernalder (575-1030 AD)</b>	Merovingertid (575 - 800 AD) Vikingetid (800 -1030 AD)
<b>Middelalder (1030-1537)</b>	Tidlig Middelalder (1030-1130) Høymiddelalder (1130-1350) Senmiddelalder (1350 -1537)
<b>Nyere tid (1537-)</b>	Nyere tid (1537-)

**Tabell 1.1. Forhistoriske og historiske perioder relevante for denne rapporten. Illustrasjon ved NTNU Vitenskapsmuseet.**

## 1.1. Områdebeskrivelse

Lokaliteten ligger 24-25 moh., i østenden av en stor elveslette som Gaula slynger seg rundt, så den blir som et nes. Området er stort sett flatt, men avgrensinga av lokaliteten mot vest følger kanten av en elveterrasse som er godt synlig med LiDAR (Figur 1.3). Øst for Øya og dagens E6 er dalsida bratt, med raviner og spor etter leirskred (Solberg 2018).





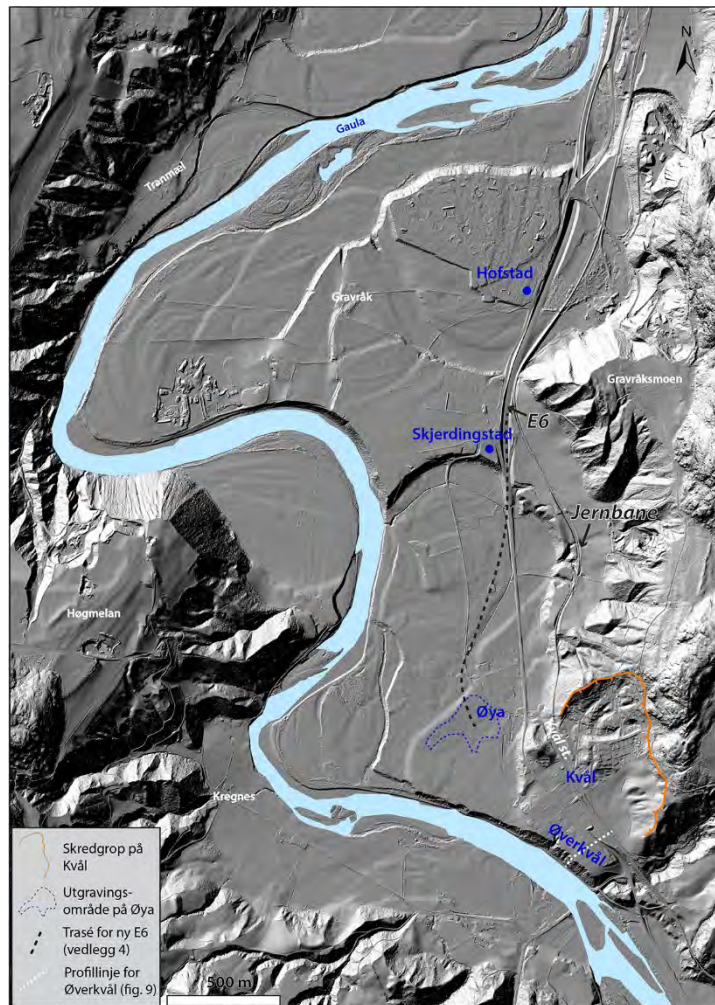
**Figur 1.1. Terrengekart med avmerking av lokaliteten Øya (Kvål, Melhus). Figur: Kristoffer R. Rantala, NTNU Vitenskapsmuseet.**



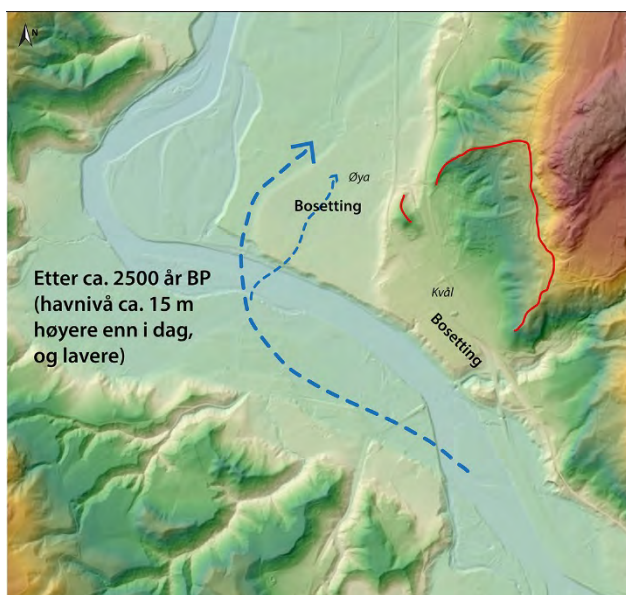
**Figur 1.2. Dronefoto av lokaliteten og landskapet. Foto: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2259.**



Lokalitetsområdet er i dag dyrket mark (gress). Undergrunnen rett under den moderne matjorda var først og fremst fin sand, men hadde også partier med elvegrus, og områder med mer eller mindre siltig, kompakt leire over sanda. Leira er resultat av flere ras-/flomhendelser, der minst én ser ut til å ha rammet i løpet av lokalitetens bruksfase i eldre jernalder (se kapittel 3.3.), mens en annet må ha hendt forut for de første bosetningssporene øst på lokaliteten (se kapittel 3.4.). Georadardata viste også en 30-40 m bred, leirefylt kanal tvers over feltet, orientert omtrent nord-sør (Stamnes og Gustavsens 2018). Langs toppen av dette området observerte vi et belte med elvegrus og stein under matjorda. Dette kan være etter en tidligere kanal/mindre løp av Gaula (Solberg 2018, 26). Det er mulig at et slikt løp kan ha gått der mens lokaliteten var i bruk i førromersk jernalder (Figur 1.4), og at det har hatt en innvirkning på lokaliseringa av aktiviteter på lokaliteten.



**Figur 1.3. Laserdata (LiDAR) over Øya og området rundt. Inger-Lise Solberg /NGU. Laserdata fra Kartverket**

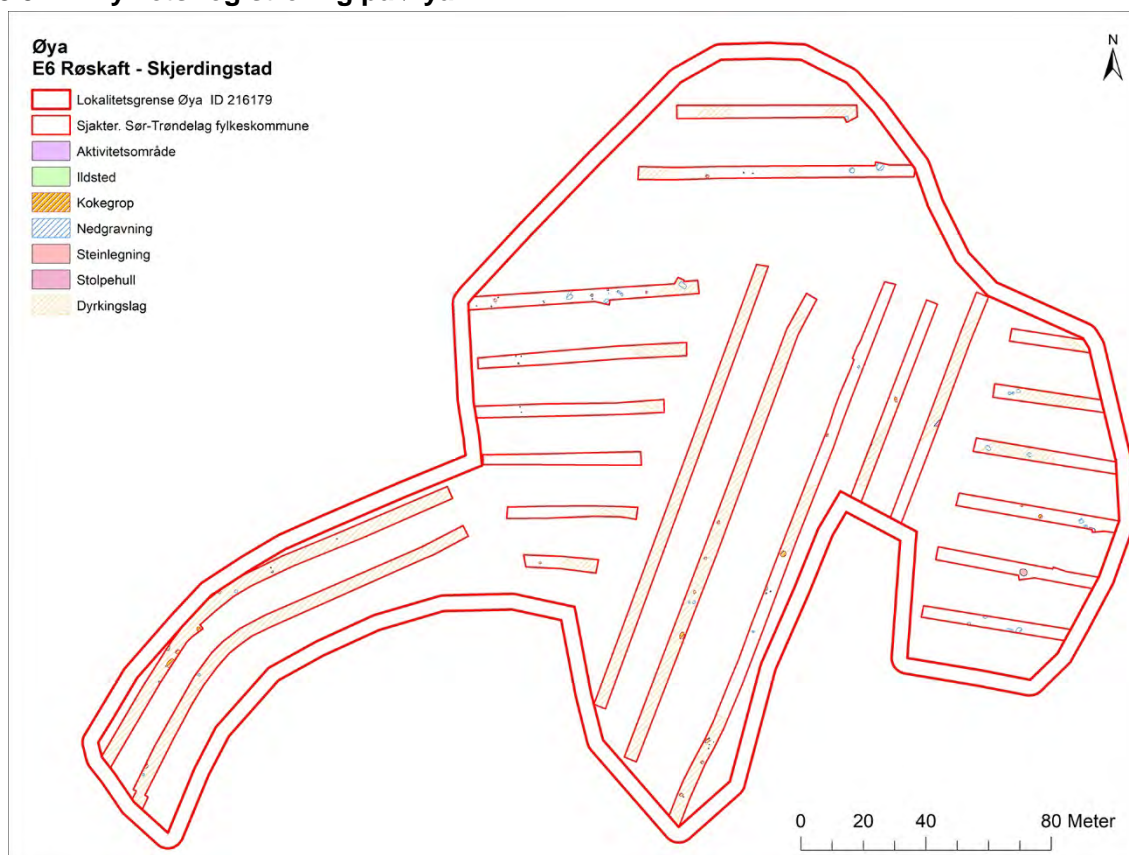


**Figur 1.4. Mulig elveløp over Øya mot slutten av bronsealderen eller i førromersk jernalder. Inger-Lise Solberg /NGU.**

## 1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer

Gauldalsdalføret gjennom Melhus er rikt på kulturminner. I dag er elveslettene langs Gaula i høy grad benyttet som landbruksjord, og få kulturminner er synlige. Tidligere undersøkelser i forbindelse med utvidelser av parseller langs E6 viser at dalføret har hatt en omfattende bosetning i eldre jernalder. I 2002 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet arkeologiske undersøkelser på Skjerdingsstad og Gravråk, et kort stykke nord for Øya. Totalt ble det funnet 13 sikre langhus. Dateringene fra undersøkelsene spenner fra bronsealder til vikingtid, med en hovedtyngde i førromersk jernalder og romertid. I 2015 ble det gjort undersøkelser på Gravråksmoen. Bosetningssporene her viste seg å være svært godt bevarte (Henriksen og Bryn 2019). I alt ble det påvist 8 sikre hus. Tre av langhusene var av betydelig størrelse, ca. 30 m lange. I tillegg ble det påvist fire ovnsanlegg, tre av dem inne i hus. Dateringer viser at dette området har vært bosatt i en begrenset periode i førromersk jernalder. Beveger man seg opp i terrenget og bort fra den beste åkerjorda, er det bevart flere gravminner i dalføret i form av hauger og røyser, samt helleristningsfelt med ristninger tilhørende jordbrukstradisjonen.

### 3.5.1. Fylkets registrering på Øya



**Figur 1.5. Fylkeskommunens sjakter innen lokalitetsområdet på Øya. Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

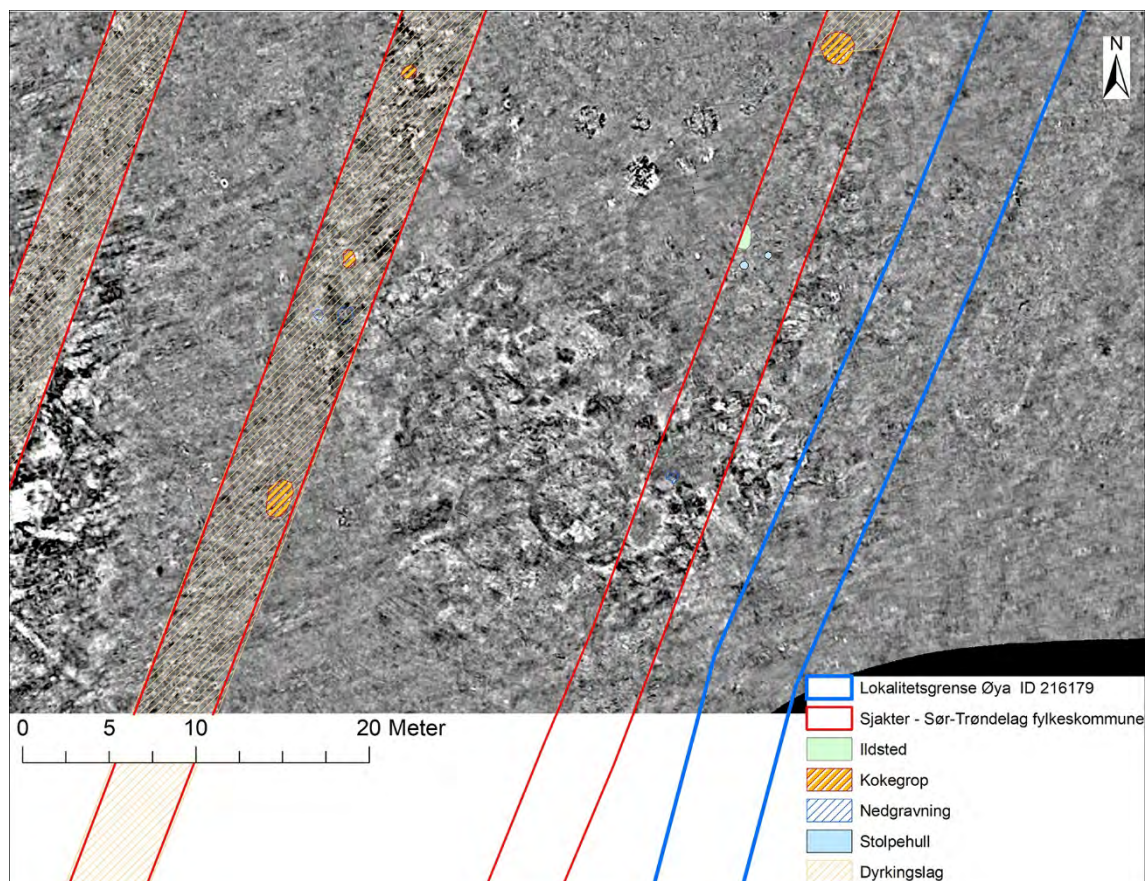
Lokaliteten ble registrert av Sør-Trøndelag fylkeskommune i 2015 (Hårstad 2016). Undersøkelsen ble utført ved hjelp av maskinell sjaktning. I alt 105 anleggsspør, i form av 32 stolpehull, 20 kokegrop, 20 sjikt av dyrkingslag, to lag med rustred sand og 29 nedgravninger, ble påvist i til sammen 21 sjakter (Figur 1.5). Lokaliteten ble beregnet til 34



684 m<sup>2</sup>. Det ble bemerket at lokaliteten har en noe uvanlig beliggenhet, ved at den ligger i et flomutsatt område uten klare topografiske markører som kan gi indikasjoner på bakgrunn for valg av lokalisering. Flere av de påviste anleggssporene, særlig i den vestre delen av lokaliteten, lå under et tynt leirelag. En <sup>14</sup>C-datering av trekull fra en kokegrop under leirlaget ga resultatet 355-115 f.Kr. (2160±30 BP).

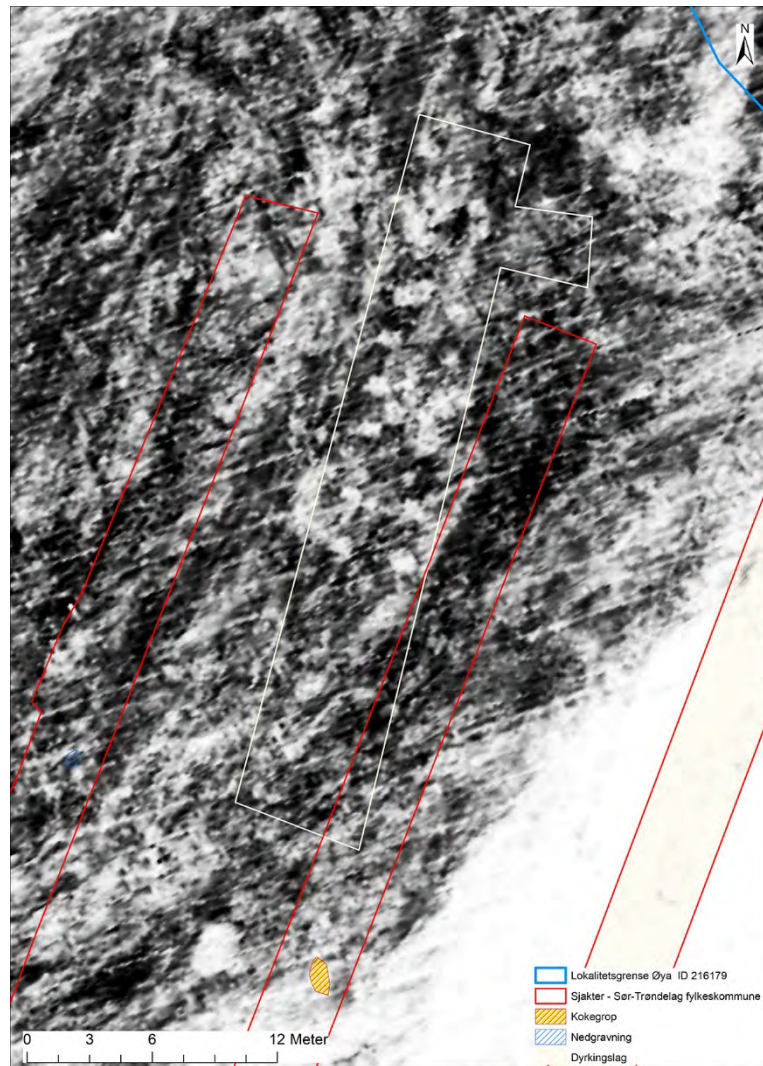
### 3.5.2. Georadarundersøkelse i forkant av utgravinga

I forkant av den arkeologiske utgravinga på Øya kjørte NTNU Vitenskapsmuseet georadar over hele lokalitetsområdet, med finansiering fra Riksantikvaren (FoU-midler), i forbindelse med prosjektet «Avgrensning av arkeologiske kulturminner i dyrka mark» (Stamnes og Gustavsens 2018). Øya var én av to utvalgte lokaliteter undersøkt innen dette forskningsprosjektet. Georadardataene viste blant annet tre sirkelforma grøfter (tre av fire påvist gjennom flateavdekkinga), diameter rundt 5,5 m, som akkurat hadde gått klare av fylkeskommunens søkesjakter på den sørlige delen av lokaliteten (Figur 1.6). De viste også flere tydelige konsentrasjoner av kokegrop, blant annet ut mot veien i øst. I tillegg viste georadardataene en påfallende rekke med «anomalier» som tydet på at det lå parvise gropene fylt med finere eller mer kompakte masser enn undergrunnen ellers i et område på rundt 25-30x4 m, plassert på langs mellom fylkeskommunens tilnærma funntomme registreringssjakter i nordøst (Figur 1.7). De potensielle gropene så ut til å være store, med diameter/største mål over en meter. Avdekkinga avslørte at det faktisk dreide seg om store,



Figur 1.6. Sirkulære grøfter påvist med georadar. Fra Stamnes og Gustavsens 2018, figur 28.

parvise stolpehull i et 33 m langt treskipa langhus. I og med at det ikke var lagt opp til en totalavdekking av lokaliteten (kun rundt 20 000 m<sup>2</sup> av 34 000 m<sup>2</sup>), ville denne delen av lokaliteten faktisk ha blitt liggende uavdekket om vi kun hadde hatt registreringsdata fra søkesjaktene. Vi hadde allerede avdekket over 19 500 m<sup>2</sup> da vi begynte med en målretta avdekking av det vi endte opp med å kalle Husfeltet. Vår egen avdekking rett nord for Husfeltet bidro heller ikke til å peke ut denne delen av lokaliteten som lovende, da strukturene her stort sett så ut til å være moderne. Den målretta åpninga av det 116 m<sup>2</sup> lille feltet øst for Husfeltet («Atpåklatten»), ble også gjort på bakgrunn av georadardata, men her viste det seg å dreie seg om en moderne avfallsgrop.



**Figur 1.7. Parvise anomalier på rekke, påvist med georadar, som viste seg å være langhus. Fra Stamnes og Gustavsen 2018, figur 29.**



## 2. Undersøkelsens rammer

### 2.1. Tid, deltagere

Undersøkelsen foregikk i perioden 22. mai til 29. september 2017. I uke 27 og 28 var det felles ferie/opphold i arbeidet. Prosjektleder var Merete Moe Henriksen. Silje E. Fretheim var feltleder 1, Ruth I. Øien var feltleder 2, Monica Svendsen var feltleder med ansvar for GIS og Intrasis, Ragnar Vennatrø var formidlingsansvarlig, og Skule O. S. Spjelkavik hadde ansvar for sortering og listeføring av funn underveis i utgravninga. Hele feltmannskapet er listet i Tabell 2.1. Totalt ble det brukt om lag 650 dagsverk på feltundersøkelsene på Øya. I tillegg kommer mannskap til gravemaskinarbeid og massetransport fra BN Entreprenør AS. Totalt er det notert 1063,5 timeverk brukt av BN på Øya.

Vi hadde mye regnvær i avdekkingsperioden. Det gjorde feltet svært gjørmete, og vi måtte stadig finne nye veier for massetransport, og starte opp avdekkinga i nye deler av feltet for å hindre at traktorene som kjørte vekk massene satte seg fast, og at gravemaskina kjørte seg gjennom pløyelaget og ned i potensielle arkeologiske kontekster under. Dermed tok avdekkingsarbeidet samlet sett noe mer tid enn vi hadde beregnet på forhånd.



**Figur 2.1.** Mesteparten av feltmannskapet ved feltoppstart, inkludert maskinfører Terje Iversen fra BN Entreprenør AS. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Ikke arkivert.

**Tabell 2.1.** Oversikt over arkeologisk feltmannskap og antall utførte dagsverk i felt på Øya. \*Monica Svendsen og Ragnar Vennatrø hadde begge oppgaver inn mot E6-Melhusprosjektet som helhet, parallelt med Øya-gravninga. Dette arbeidet er innbakt i deres oppgitte antall dagsverk. Totalt antall dagsverk i felt på Øya var om lag 650.

Arkeologisk feltmannskap	Antall dagsverk
Silje E. Fretheim (Feltleder 1)	72
Ruth I. Øien (Feltleder 2)	65
Monica Svendsen (Feltleder GIS)	80*
Ragnar Vennatrø (Formidlingsansvarlig)	80*
Vegar Hyttebakk	74

Skule O. S. Spjelkavik (Funnansvarlig)	59
Syver Smukkestad	50
Silje Sivertsvik	45
Lene V. Kirkhus	30
Marte Møkkelbost	30
Kristoffer R. Rantala	14
Jostein K. Grønås	12
Mats Aspvik	12
Eivind M. F. Krag	10
Ellen L. W. Randerz	10
Eystein Østmoe	10
Jo Sindre P. Eidshaug	8
Arne A. Stamnes	5
Ellen J. G. Ellingsen	5
Astrid Kviseth	4
Mikkel S. Brekke (Arbeidsuke)	2
Lisa Strand	1
Øyunn W. Sætre	1

## 2.2. Problemstillinger

For prosjektet som helhet lå fokus for undersøkelsene av lokaliteter fra bronse- og jernalder i utgangspunktet på boplasstruktur, bosetning og landskapsutvikling og bosetning og åkerbruk. Det er rimelig å se bosetningsmønsteret i Melhus i bronsealder og jernalder i nær sammenheng med landskapsutviklingen i området. Elva Gaula har satt sitt preg på dalføret gjennom stadige endringer av løp, og fra dalsidene har det gått større og mindre leirras som har endret både topografi og grunnforhold på potensielle flater for bosetning.

På bakgrunn av forhold og momenter nevnt i prosjektplanen (Henriksen og Sauvage 2017) retta undersøkelsene på Øya seg mot å belyse følgende problemstillinger:

- I hvilke tidsperioder har lokaliteten vært i bruk?
- Hvordan har bosetningen vært organisert? Her vil en avdekking av områder over store flater kunne gi et innblikk i både hustyper og aktivitetsmønstre tilknyttet bosetningen over et lengre tidsrom.
- Hvordan framstår romlig organisering på lokaliteten i forhold til andre undersøkte lokaliteter med bosetningsspor fra jernalderen i Melhus?
- I hvilken grad har geologiske faktorer som elvegraving/flom hatt innvirkning på bosetningen i området?
- Hvilke mekanismer ligger bak dannelsen av dyrkningslagene på lokaliteten? Har lagene blitt dannet som følge av jordbruksaktivitet i området i lengre tid, eller er det andre forhold som ligger bak?
- Kan det påvises aktivitetsflater/horisonter i lagene som kan relateres til bosetning, og, i så fall, hvilket omfang har disse sporene?

## 2.3. Metode

Undersøkelsen ble gjennomført som en maskinell flateavdekking – en utgravningsmetode som særlig er vanlig ved undersøkelser i dyrka mark. Metoden går ut på at man ved hjelp av gravemaskin fjerner matjordlaget/den moderne pløyehorisonten over et stort område. Ved å fjerne matjorden vil man kunne observere anleggsspor som stolpehull, ildsteder, kokegroper, andre nedgravninger og eventuelle bevarte dyrkningslag eller andre kulturlag med farger eller strukturer som skiller seg fra undergrunnen ellers (Løken et al. 1996). En til tre personer gikk til enhver tid sammen med gravemaskina og rensset feltet med krafse. I Nordenden av lokalitetesområdet gikk en høyspentledning tvers over feltet. Av sikkerhetshensyn måtte vi grave med liten maskin under høyspentledinga, og i et belte på 15-20 m på begge sider av den.

Anleggsspor ble merket med merkepinner etter hvert som de kom til syne, og deretter gitt et unikt ID-nummer og målt inn (se 2.4.). Totalt ble det avdekket rundt 21 480 m<sup>2</sup> under den moderne pløyehorisonten på Øya. Der vi kom ned på større, sammenhengende dyrkningslag eller lag med rasleire under pløyehorisonten, stanset vi og dokumenterte toppen av disse lagene (samt eventuelle anleggsspor gravd ned i dem) før vi gikk inn igjen med maskin for å se etter anleggsspor eller nye lag under. Metalldetektorer ble benyttet for å søke etter eventuelle metallgjenstander innen lagene.

Som en hovedregel ble anleggssporene undersøkt ved snitting. Sirkulære strukturer ble stort sett snittet Ø-V, med den sørlige halvdel gravd vekk. Ellers ble snittene lagt der det var mest hensiktsmessig ut fra form/særlige observasjoner. Stolpehull tilhørende erkjente avlange hus ble i hovedsak snittet på tvers av husets lengderetning. Som en hovedregel formgravde vi delen vi fjernet, men tok med et par ekstra cm utfor, så formen i profil trådde tydelig fram. Utviding av snitthullet ble gjort dersom profilen ellers ble vanskelig å dokumentere – for eksempel ved ekstra dype eller skrå stolpehull. Særlig komplekse strukturer, som bestod av potensielle konstruksjoner i tillegg til kutt og fyll, ble undersøkt gjennom kombinasjoner av stratigrafisk graving og snitting. Enkelte særlig store anlegg eller mindre (antatte) kulturlag ble undersøkt ved manuell sjakting, for eksempel anlegg 229749 (se 3.2.3) og lag 215344 (se 3.3., innledning). Ved undersøkelsen av de ringforma grøftanleggene på Midtfeltet (3.1.1.), ble grøftene delvis eller helt tømt/formgravd, for hånd.

I noen få anlegg (for eksempel ildsted 205974 på Nordfeltet, se 3.3.7), ble det observert mange små fragmenter av brente bein, og massene ble vannsåldet. I noen slike tilfeller ble også den gjenstående delen av det snittede anlegget gravd etter at profilen var dokumentert og prøvene tatt ut.

## 2.4. Innmåling, dokumentasjon og innsamling av gjenstander og prøver

Til innmåling brukte vi en RTK-GPS med CPOS. Intrasis ble benyttet som dokumentasjonssystem med utgangspunkt i MUSITs dokumentasjonsmal. Fotolister, prøvelister og skjema med kontekstopplysninger og verbale beskrivelser ble fylt inn i FileMaker, på iPad, som fortløpende ble importert videre til Intrasis.

Profilsnitt ble målt inn, inkludert markering av snittretning. Snittnummer ble relatert til anleggsnummeret. Eventuelle prøver ble hovedsakelig tatt fra profiler, og ble målt inn med relasjon til snittet anlegg eller lag. Funn av flere gjenstander, beinfragmenter, biter av brent leire e.l. gjort under snitting ble samla og målt inn som funnenhet med ett punkt innen

anlegget. Enkeltfunn ble direkte innmålt, og relatert til det relevante strukturnummeret i Intrasis dersom det kom fra erkjente anlegg eller lag.

Til ordinære foto av strukturer, oversikter og arbeidssituasjoner hadde vi tre Olympus kompaktkamera av typen Stylus TG-4. I tillegg har vi et mer avansert Sony-kamera av typen Alpha 6000. Alle undersøkte strukturer ble fotografert i plan. Som en hovedregel ble planfoto tatt med øvre billedkant mot nord. Foto av enkeltanlegg inkluderer nord-pil, målestokk og synlig strukturnummer (på de hvite merkepinnene). Totalt ble det tatt mer enn 3500 foto som del av dokumentasjonen på Øya, utenom dronefoto og fotoserier til fotogrammetri. Av disse er 2232 innlemmet i fotobasen til Universitetenes samlingsdatabaser (Da63194). I tillegg er 20 ortofoto / plan- og profilbilder sammensatt av flere foto, 8 usammensatte dronefoto og 27 arbeidsfoto tatt av Vitenskapsmuseets fotograf Åge Hojem innlemmet under samme Da-nr. To fotogrammetrier er innlemmet, Da63195 og 63196.

Som en hovedregel har vi tegnet enkle profilskisser av snittede strukturer i målestokk 1:10. For en del snittede stolpehull og enkle nedgravinger som ikke inngikk i sammensatte anlegg ble det imidlertid kun tatt profilfoto. Totalt ble det tegnet 420 profilskisser, fordelt på 52 A3 tegningsark. Av disse er 120 rentegnet og inkludert i vedlegg eller figurer i rapporten. Med noen ganske få unntak ble det ikke tegnet planskisser.

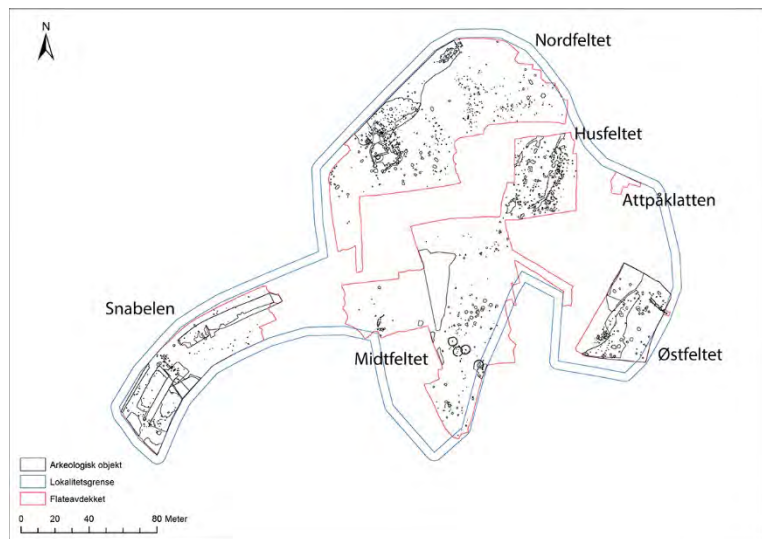
## 2.5. Formidling

Som del av prosjektet E6 Melhus Røskaft-Skjerdingstad inngikk en særskilt satsing på formidling i felt, der hovedansvaret lå hos formidlingsansvarlig feltleder Ragnar Vennatrø. Arbeidet omfattet utarbeidelse av et informasjonsskilt som kunne anvendes på alle utgravningslokalitetene ved prosjektet, åpen dag og omvisninger på felt i forbindelse med Sagauka i Melhus i juni og åpen gård på Øya VGS i september 2017, samt utforming, tilretteleggelse og gjennomføring av et arkeologisk formidlingsopplegg med skolebesøk til de pågående undersøkelsene på Øya. Samlet besøkstall tilknyttet det arkeologiske formidlingsarbeidet på Øya var 494 deltakere. For formidlingsdelen av prosjektet er det utarbeidet en egen rapport (Vennatrø og Henriksen 2018).

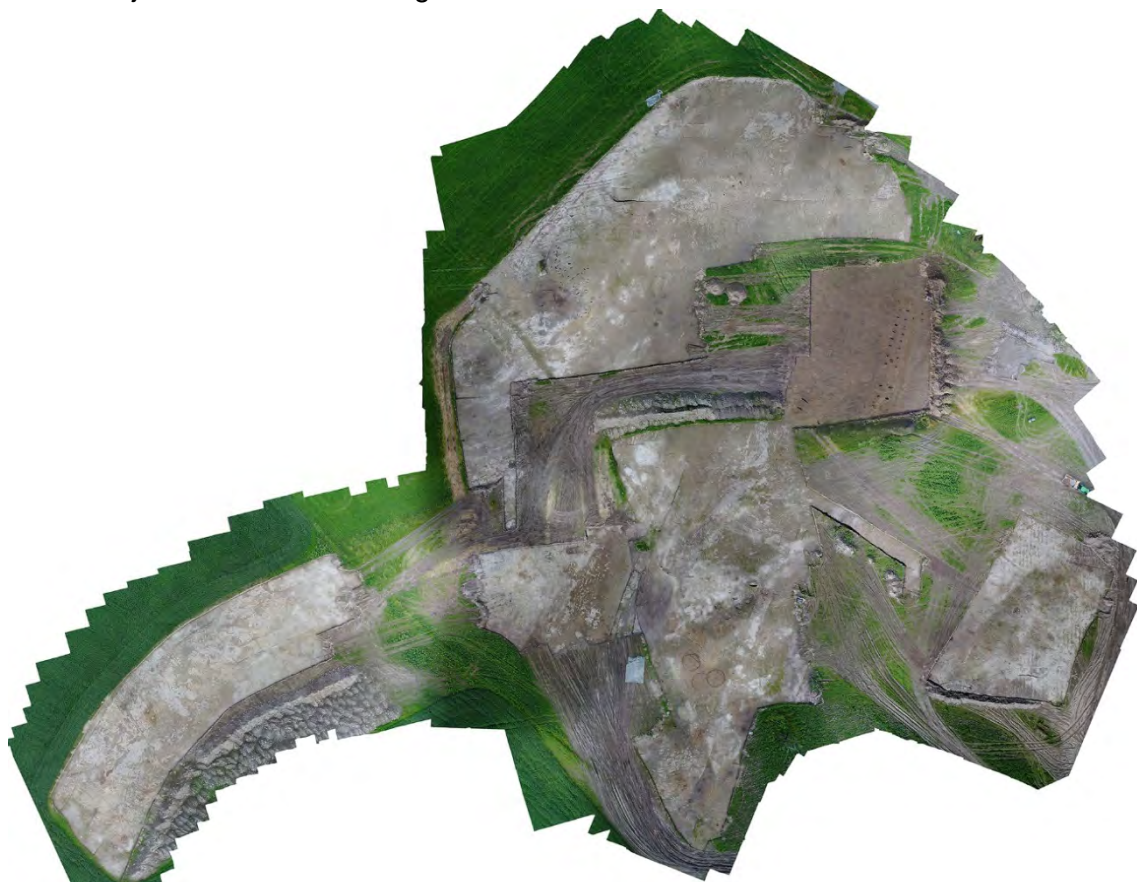
### 3. Utgravingsprosjektet – gjennomføring og resultater

Den registrerte lokaliteten hadde et areal på litt over 34 000 m<sup>2</sup>. Avdekket areal var omtrent 21 480 m<sup>2</sup>, fordelt på fem delfelt med arkeologiske anleggsspor (+ ett uten) – se Figur 3.1 og 3.2.

- I alt ble det målt inn 1600 arkeologiske objekt på Øya
- 715 anleggsspor ble undersøkt og dokumentert (stolpehull, kokegroper, ildsteder, grøfter, diverse groper m.m.), i tillegg til 67 lag eller lagrester (rester av dyrkningslag og andre kulturlag, lag med rasleire m.m.)
- 606 mulige anleggsspor ble innmålt men ikke nærmere undersøkt (hovedsakelig potensielle stolpehull og andre mulige nedgravninger)
- 279 objekter ble undersøkt og avskrevet



**Figur 3.1. Øya med delfelt. Illustrasjon: Kristoffer R. Rantala, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 3.2. Ortofoto med alle delfelt. Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194 2239.**



- Fem sammensatte anlegg er tolket som spor etter hus (firestolpersanlegg, stolpehus og langhus), og fire avgrensa områder er tolket som mulige hustomter med spor etter én eller flere bygninger
- Fire sirkelforma grøftanlegg er tolket som enten fotgrøfter eller stakketufter

I det følgende presenteres resultatene fra de ulike delfeltene hver for seg.

### 3.1. Midtfeltet

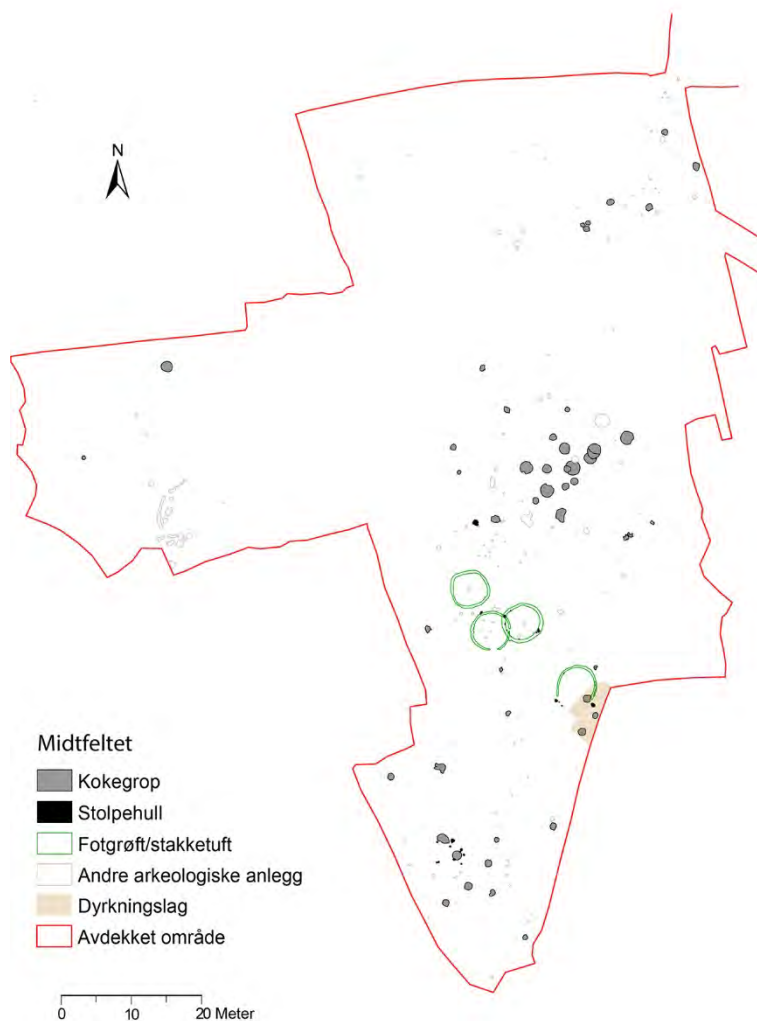
**Avdekt areal:** 7075 m<sup>2</sup>

**Antall anleggsspor innmålt/undersøkt (avskrevet):** 227/91 (18)

**Særlige anlegg:** Fotgrøfter/stakketufter, kokegropfelt

**Representerte perioder:** Førromersk jernalder, Vikingtid/Middelalder

Undergrunnen på Midtfeltet var varierende. I den sentrale og sørlige delen (med de sirkelforma grøftanleggene og flertallet av kokegropene), var det først og fremst fin, lys brun sand/silt, med flekkvis bevarte rester av dyrkningslag, samt mindre partier/flekker med siltblanda leire. Over den vestligste og nordlige delen av feltet gikk et bredt belte av masser med et markert innslag av elvegrus, som trolig representerer et tidligere elveløp/sideløp (se kapittel 1.1.). Nordvest for området med de ringforma grøftanleggene lå et litt nedsenket, fuktig område, med et avsperrret moderne hull (nedgravd kum?) i nordenden. I dette området støtte vi ikke på noen arkeologiske anlegg. I vestdelen av feltet markerte vi en rekke mulig anlegg ved avdekking, men den grusblanda undergrunnen gjorde det svært vanskelig å se lagskillere, og vi endte opp med å avskrive mye



**Figur 3.3. Planoversikt over Midtfeltet, med ulike anleggsspor. Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

allerede før innmåling. Vi målte inn i alt 20 mulige anlegg i området, men ingen av disse ble prioritert for videre undersøkelse. Undersøkelsen av de fire ringforma grøftene og kokegropene sentralt på feltet ble prioritert. Undersøkte stolpe- og staurhull på feltet (totalt 24) er stort sett knytta til grøftene, samt enkelte kokegroper (blant annet kokegrop 202114, 200965). Ingen spor etter stolpebårne hus ble avdekket.

### 3.1.1. Fotgrøfter eller stakketufter

Sentralt på Midtfeltet, på en svak forhøyning på den store, flate elvesletta, påviste vi fire tilnærma sirkelforma grøfter som avtegna seg tydelig mot den lyse, fine sanda i dette området. Sirklene målte omtrent 5,5 m i diameter (ytre mål), og grøftene var rundt 30-40 cm brede. Dybden på grøftene varierte med grad av overpløying. Den dypeste, best bevarte grøfta (200329) var 11-29 cm dyp. To av grøftene overlappet hverandre (grøft 200329 kuttet 200426). Fyllmassene i toppen av grøftene så stort sett ut til å være identiske med dyrkningslaget som var flekkvis bevart flere steder på Midtfeltet.



**Figur 3.4. Dronefoto av de sirkulære grøftene på Midtfeltet.**

**Foto: Kristin Eriksen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

**Da63194\_2241**

Mens vi var i felt tolket vi de sirkelformede grøftene som fotgrøfter rundt fjernede gravhauger. Vi fant imidlertid ingen andre spor i eller rundt grøftene som kunne bekrefte at det dreide seg om et gravfelt, og vi synes det var litt pussig at de potensielle gravminnene skulle ha overlappet hverandre. I området rundt grøftene påviste vi et stort antall kokegroper, samt et kullflak med brente bein (201262) som vi først håpet kunne være en branngrav, men der beina viste seg å være dyrebein (blant annet tåbein av sau/geit). Dateringen herfra ble dessuten etterreformatorisk (1664-1789 AD, TRa-12856).

I etterkant av utgravninga har vi lest oss litt opp på såkalte stakketufter (eller «alvedans»), som også kan ha sirkelformede grøfter (Lillehammer 2005). I Norge er dette en kulturminnetype som er ganske godt undersøkt på Sør-Vestlandet (Rogaland), men (hittil) aldri påvist i Midt-Norge (Trøndelag). Det dreier seg om anlegg der de vanligste tolkningene overlapper med tolkninger av firestolpershusene – det vil si anlegg for

stakking/tørking/oppbevaring av høy (eller korn), med eller uten tak. Grøften er tolket i forbindelse med drenering av undergrunnen, for å sikre lageret og verne mot råte og ødeleggelse. Noen av de undersøkte anleggene i Rogaland har spor etter fire stolper i kvadrat innafor grøfta. Andre har bare spor etter én sentral stolpe, og atter andre mangler alle spor etter stolper.

Under følger en beskrivelse av hvert enkelt grøftanlegg, med tanke på at det *kan* dreie seg om rester av bygninger/stakketufter.

### **Anlegg 200248**

**Form i plan:** Avrunda kvadratisk / «flatklemt» rund

**Areal:** Indre mål 4,6x4,8 m, 19 m<sup>2</sup>. Ytre mål 5,2x5,3 m, 24 m<sup>2</sup>

**Grøftbredde:** 20-40 cm

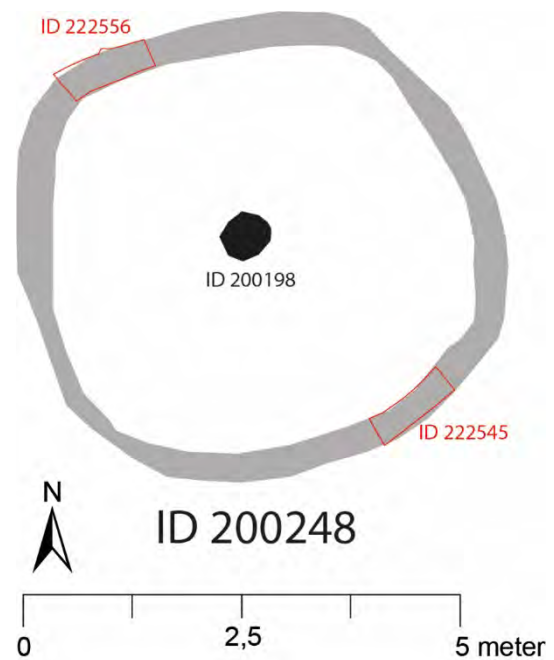
**Grøftprofil:** Ujevn/flat bunn, steile sidekanter (skrå/buede), dybde inntil 16 cm

**Fyll:** Mørk brun humøs fin sand (dyrkningslag?), stedvis med spetter av ubrent leire + enkelte småbiter brent leire, og noen fragmenter av skjørbrant stein

**Mulig relatert kontekst:** 200198 (rund/oval grop midt i sentrum av grøfta, med mulig stolpeavtrykk)

To 1 m lange segmenter av grøfta 200248 ble tømt, i nordvest og sørøst, og grøftprofilen er kun dokumentert her. I det nordlige segmentet (ID 222556) var grøfta dypest ut mot utsida i nord, og her var kanten tilnærma loddrett, stedvis med litt overheng i toppen.

Gropa 200198 i midten av grøfta ble undersøkt med tanke på at det kunne være en rest av en sentralgrav i det vi tolket som en bortpløyd gravhaug. Gropa viste seg å ikke inneholde annet enn kompakt gråbrun silt spettet med grå leire, enkelt små kullbiter og noen få biter brent leire, med litt mer leire mot bunnen – ganske likt fyllet i grøfta. Det ble ikke tatt noen prøver. Gropa målte rundt 60x50 cm, og var jevnt forma rund/oval i plan. I profil var avgrensinga til undergrunnen litt mer diffus. Bunnen var flat, og sidekantene var dels skrå, dels buet. Dybden var 14 cm. I forhold til planstørrelsen var dette for grunt til at stolpehull virket som en rimelig tolkning. Profilfotoet antyder imidlertid at fyllet i midten av gropa, i en bredde på ca. 20 cm, var mer leirholdig enn fyllet rundt (Figur 3.6). Med en diameter på rundt 20 cm blir et 14 cm dypt stolpehull/stolpeavtrykk med flat bunn litt mer sannsynlig. Det kan altså tenkes at vi har spor etter en (relativt liten) stolpe sentralt innen grøftringen, og at stolpen og grøfta kan ha inngått i samme anlegg. Ingen andre dokumenterte kontekster så ut til å kunne



**Figur 3.5. Planskisse av ringforma grøft 200248, med relaterte anlegg.**

**Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



relateres til anlegget. I og med at kun to meter av grøfta ble tømt (fordelt på to segmenter), vet vi ikke om det kan ha skjult seg stolpe- eller staurhull i bunnen av denne.



**Figur 3.6. Profilfoto av mulig stolpehull 200198, med inntegna lagskille. Foto: Marte Mokkelbost og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1573.**

### **Anlegg 200426**

**Form i plan:** Sirkulær, med to åpninger/brudd, mot hhv. øst og sør

**Areal:** Indre mål 5,2x5,2 m, 20,5 m<sup>2</sup>. Ytre mål 5,6x5,8 m, 25 m<sup>2</sup>

**Grøftbredde:** 15-40 cm

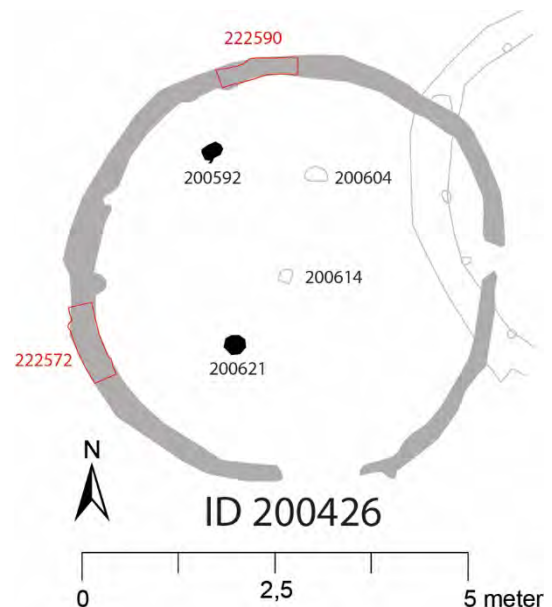
**Grøftprofil:** Avrunda/ujevn bunn, buede sidekanter, undersøkt segment 7-9 cm dypt

**Fyll:** Mørk brun humøs fin sand (dyrkningslag) med tiltagende grad av grå spetter med silt/leire ned mot bunnen

**Mulige relaterte kontekster:** 200592 og 200621 (innmålt som mulige stolpehull innen grøftsirkelen, men ikke undersøkt nærmere)

Ett 1 m langt segment av grøfta ble tømt, i nord (ID 222590), der grøfta var best bevart (jevnest og bredest). Langs bunnen av dette segmentet var en smal, markert fure som *kan* ha å gjøre med oppspaing/vedlikehold av grøfta (eller det kan være en dyregang) (Figur 3.8). I øst var det en glipe/åpning i sirkelen på rundt 35 cm, og i sør var det en åpning på rundt 1 m. Grøfta var svært grunn og tynn i disse områdene, og åpningene tolkes som resultat av skade/overpløying. I øst var grøfta også skåret av den dypere og bedre bevarte grøfta 200329.

Fire flekker i undergrunnen inne i grøftsirkelen ble målt inn med tanke på at de kunne være stolpehull (200592, 200621, 200604 og 200614). De ble imidlertid ikke nærmere undersøkt i felt, da de ikke så ut til å inngå i noe bestemt mønster, og vi ikke hadde kommet på tanken om at grøftene kunne være noe annet enn fotgrøfter.



**Figur 3.7. Planskisse av ringforma grøft 200426, med relaterte anlegg.**

**Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Oversiktsfoto viser at to av de innmålte flekkene, 200592 og 200621, skiller seg ut ved å være rimelig skarpt avgrensa i plan (Figur 3.9). Det mulige stolpehullet 200592 var ovalt/avrunda rektangulært, og målte 26x19 cm, mens 200621 var tilnærma sirkulært, og målte 28x26 cm. De lå med 2,3 meters avstand i vesthalvdelen av grøftsirkelen. Foto antyder at fyllet i 200621 var mer grusblanda enn det vi så ellers i dette området. De mindre, mer diffuse flekkene 200604 og 200614 minner om dyreganger. I

østhalvdelen var grøfta 200426 bare så vidt bevart. Det kan tenkes å ha vært stolpehull her som var helt bortpløyde, men dette blir spekulasjoner. I og med at kun én meter av grøfta ble tømt, vet vi heller ikke om det kan ha skjult seg stolpehull i bunnen av grøfta ellers, slik det gjorde det i grøfta 200329. Vi er uansett åpne for at 200592 og 200621 i vesthalvdelen av grøftsirkelen kan være stolpehull relatert til samme anlegg som grøfta.



**Figur 3.8. Profilfoto, grøftsegment 222590, med smal fure til høyre. Foto: Ragnar Vennatrø, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2079.**



**Figur 3.9. Stangfoto av den sirkelforma grøfta 200426, med markerte, mulige stolpehull. ID 200592 og 200621 (til høyre i sirkelen) er mer markerte enn de andre. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Ikke arkivert.**

## Anlegg 200329

**Form i plan:** Sirkulær

**Areal:** Indre mål 5,0x4,6 m, 18,5 m<sup>2</sup>. Ytre mål 5,7x5,3 m, 25,5 m<sup>2</sup>

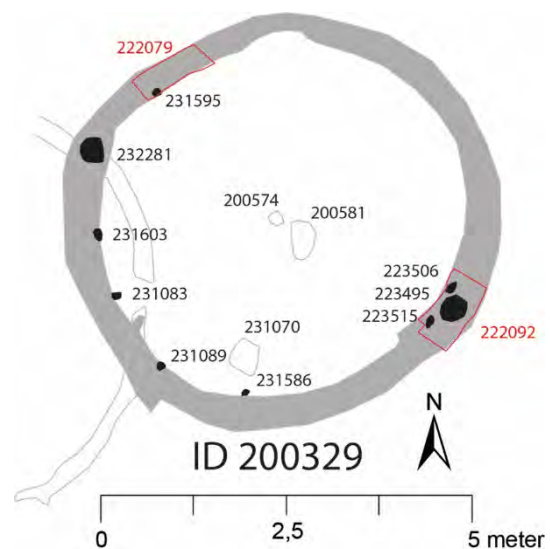
**Grøftbredde:** 23-58 cm

**Grøftprofil:** Dels avrunda, dels tilnærma V-forma, 11-29 cm dyp. Stedvis har sidekanten inn mot sentrum av grøfta en brattere vinkel enn sidekanten som vender utover.

**Fyll:** Hovedsakelig mørk brun humøs fin sand (dyrkningslag) med tiltagende grad av grå spetter med silt/leire ned mot bunnen. Innslag av trekull, brent leire og enkelte fragmenter med skjørbrant stein. Noen linser med leire som ser ut til å ha blitt avsatt i grøfta i flytende form.

**Relaterte kontekster:** 232281 og 223495 (stolpehull i bunnen av grøfta), 231595, 232603, 231083, 231089, 231586, 223515, 223506 (mulige staurhull/små stolpehull langs innsida av grøfta)

To 1 m lange segmenter av grøfta ble tømt og dokumentert i første omgang (222079 og 222092). Deretter ble hele grøfta tømt. Grøfta gjennomskjærer grøft 200426 i vest, og er gravd 10-15 cm dypere enn denne i krysningpunktene (Figur 3.11). Enkelte steder i grøftfyller var det mørkebrune, humøse grøftfyller delt av horisonter med lysere silt/leire, og innen grøftsegmentet 222092 ble det observert et V-forma kutt gjennom disse horisontene, som tolkes som tegn på at grøfta har vært vedlikeholdt/spadd opp på ny etter at den har stått åpen og blitt fylt igjen over tid.



**Figur 3.10. Planskisse av ringforma grøft 200329, med relaterte anlegg.**

**Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



I bunnen av grøfta var det kompakt siltblanda leire, som viste seg å være del av et større (naturlig) underliggende lag. To tydelige stolpehull, 200592 og 200621, var gravd ned gjennom bunnen av grøfta (og leirlaget), på hver sin side av grøftsirkelen (Figur 3.12). Stolpehullenes symmetriske plassering, og mangelen på tilsvarende stolpehull ellers i



**Figur 3.11. Det nordlige krysningspunktet mellom grøftene 200329 og 200426. Den tømte grøfta 200329 og det utømte stolpehullet 232281 i forgrunnen, kuttet til grøfta 200429 markert i sidekanten. Foto: Ragnar Vennatrø, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1266.**

området, tyder på at stolper og grøft har tilhørt samme anlegg. Stolpehullet 223495 ble påvist under tømning av grøftsegmentet 222092, på sørøstsida av grøftanlegget. Fyllet i stolpehullet lot seg ikke adskille stratigrafisk fra fyllet i grøfta, men stolpehullkuttet framstod tydelig mot grøftbunnen. Her målte det omtrent 35x32 cm i plan, og stakk rundt 15 cm dypere enn bunnen av grøfta (30 cm under toppen av grøfta). Sidekantene var steile/rette og bunnen avrunda. Stolpehull 232281, på motsatt side av grøftringen, målte 30x32 cm i plan, og var 32 cm dypt, med rette sidekanter og flat bunn. Toppen lå 3-5 cm under den innmålte overflata til grøfta, og avtegna seg som et horisontalt "speil" med vannavsatt leire (etter mulig opprykk av stolpe?) (Figur 3.13). Under var det vekselvis grå leire og humus, med kraftige innslag av kull (5-20 cm under topp). Fra 20-34 cm under toppen besto massene av brun humøs sand/silt, ned til underliggende gul silt. I tillegg til de to større stolpehullene, ble det målt inn totalt sju mulige små stolpehull/staurhull (diameter 10-15 cm) under tømninga av grøfta, der fyllmassene i grøfta kunne følges med markerte små forsenkninger. Fem av dem ligger langs den indre kanten av grøfta i vest, med forholdsvis jevn avstand, rundt 70-100 cm (det nordligste, 232595, ligger med denne avstanden til det større stolpehullet 232281). De to siste mulige små stolpehullene ligger på hver sin side av det større stolpehullet 223495 i sørøst, med bare rundt 40 cm avstand seg imellom.



**Figur 3.12. Ortofoto av den tømte ringforma grøfta 200329, med markerte staur- og stolpehull.  
Figur: Monica Svendsen. Da63194\_2243.**





**Figur 3.13. Tømming av grøfta 200329, med vannavsatt leire-«kladas» i forgrunnen. Under leira lå stolpehull 232281. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2275.**

Tre mulige anleggsspor ble målt inn inne i grøftsirkelen. De to største, 200581 og 231070, ble undersøkt med tanke på at det kunne dreie seg om rester av graver tilhørende en bortpløyd gravhaug. Begge var grunne groper/forsenkinger, inntil 8-10 cm dype, med litt ujevn form både i plan og profil. Fyllet var mørk brun humøs sand/silt med innslag av leire – tilsvarende fyllet i grøfta. Vi tolker det sånn at dette trolig dreier seg om rester av overliggende lag (dyrkingslag) i naturlige forsenkninger. Det siste mulige anleggssporet, 200574, ble ikke nærmere undersøkt. Det lå sentralt i grøftringen, og hadde en diameter på rundt 20 cm. Det kunne tenkes å være et stolpehull, men på foto ser det langt mer diffust ut i plan enn de to foreslåtte stolpehullene innen grøfta 200426, så vi har ikke inkludert det som en sannsynlig komponent tilhørende grøftanlegget.

**Makrofossilanalyse:** Makrofossilprøve 229632 ble tatt ut fra grøftfyllet under tømming av grøfta 200329. Håpet var at makrofossilprøvene kunne bidra til å kaste lys over aktiviteter på stedet da grøfta lå åpen, og i beste fall hjelpe oss i retning av en tolkning. Prøven viste seg å inneholde litt trekull, noen fragmenter av forkullet strå og enkelte forkullede byggkjerner. Dessuten var det noen biter av brent leire (Moltsen 2018, 20). Moltsen mener innholdet snarere kan forklares som «bakgrundsstøy fra det kulturpåvirkede område» (ibid.) enn en indikator på grøftanleggets funksjon. Det ble ikke tatt ut makrofossilprøver fra noen av de andre sirkulære grøftene, da disse grøftene var grunnere, med fyll som tydelig ikke lot seg skille fra dyrkningslaget over.

### **Anlegg 200016**

**Form i plan:** U-forma

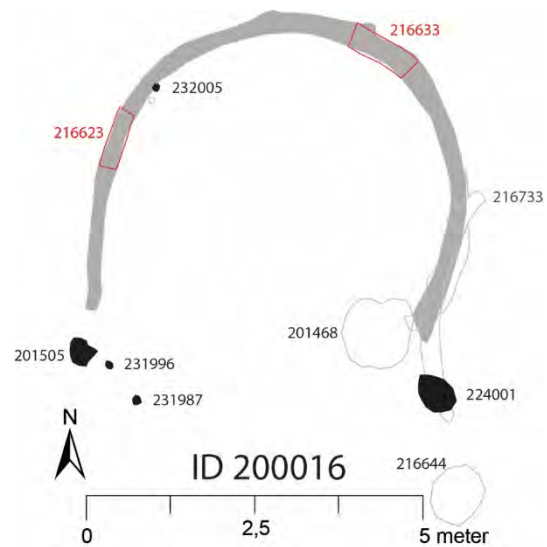
**Areal:** Indre mål: 5,3x4,9 m, 22 m<sup>2</sup>. Ytre mål: 5,6x5,4 m, 27 m<sup>2</sup> (lengden er målt ut til en tenkt linje mellom stolpehullene 201505 og 224001)

**Grøftbredde:** 20-35 cm

**Grøftprofil:** Sidekantene var skrå/buet og bunnen relativt flat. Bevart dybde inntil 8-10 cm.

**Fyll:** Humøs, leirspettet fin sand - som restene av dyrkningslaget over. Enkelte kullspetter.

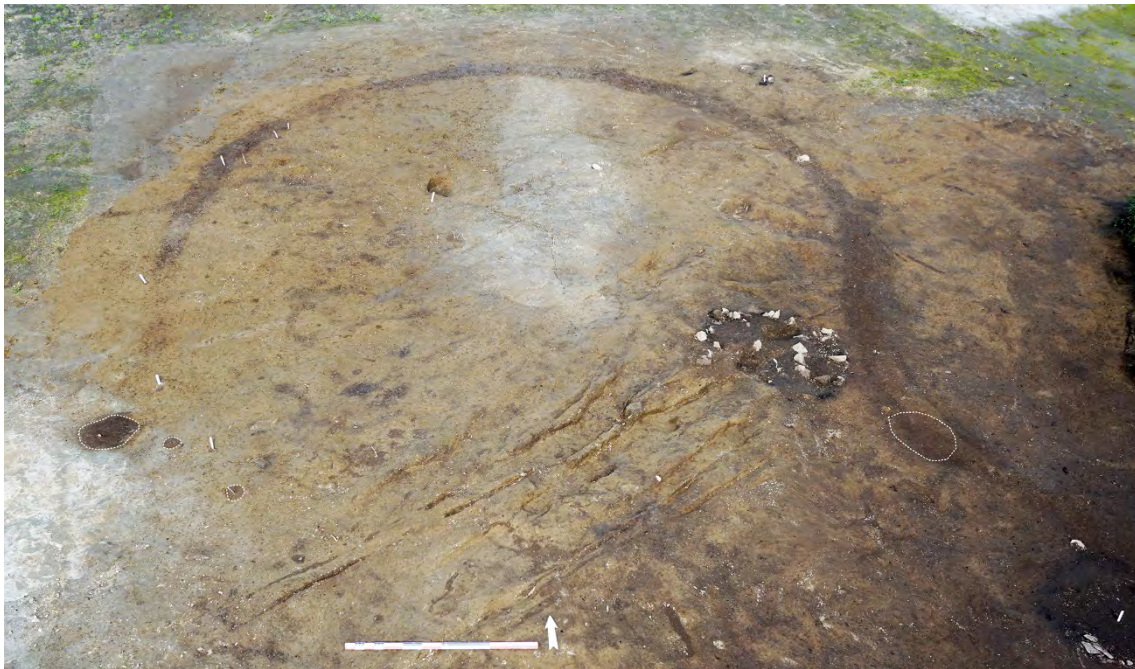
**Mulige relaterte kontekster:** 201505 og 224001 (stolpehull ved grøftendene), 231996 og 231987 (staurhull i den potensielle opprinnelige fortsettelsen av grøfta i sørvest), 232005 (staurhull på/i innsida av grøfta, i nordvest)



**Figur 3.14. Planskisse av ringforma grøft 200016, med relaterte anlegg.**

**Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Da vi hadde tre andre rimelig hele sirkulære grøfter rett i nærheten, tolket vi i utgangspunktet grøfta 200016 som litt over halvparten av en opprinnelig sirkulær grøft, der sørenden av sirkelen var pløyd vekk. Det gikk tydelige spor etter moderne pløying langt ned i undergrunnen akkurat i dette området. Mellom plogfurene lå rester av bevart eldre dyrkningslagsom lignet



**Figur 3.15. Stangfoto av grøfta 200016 etter fjerning av dyrkningslag og tømning av plogspor over. Med markerte stolpehull. Til høyre ser vi det vi mistenkte kunne være rester av en femte ringforma grøft, med overlapping til 200016. Denne lot seg imidlertid ikke følge ved tømning, og ble til sist avskrevet. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1999.**



grøftfyllet. Vi brukte en del tid på å tømme alle moderne plogspor og rense vekk dyrkningslaget, men vi så ingen flere spor etter grøfta i sør (Figur 3.15). I sørøst så grøfta ut til å ende i en kokegrop (211468). I sørvest gikk den gradvis over i ingenting. Rett sør for begge de to grøftendene påviste vi imidlertid markerte stolpehull, 201505 i vest og 224001 i øst. Stolpehullet 201505 var tilnærma rundt i plan, 35x37 cm, 34 cm dypt, med litt ujevne sidekanter og skålforma bunn. Stolpehullet 224001 ble påvist under/i bunnen av 216733, som først ble tolket som rest av en mulig femte ringforma grøft med overlapping til 200016, men ble avskrevet som dette under tømning, da det ikke var mulig å følge grøfta videre mot øst i noen av endene. Stolpehullet 224001 var ovalt i toppen, 68x46 cm, og rundt i bunnen, diameter 28 cm. Sidekantene var steile og dybden 32 cm. To staurhull med diameter 10 cm (231996 og 231987) lå innen den potensielle opprinnelige fortsettelsen av grøfta 200016 i sørvest. De var dype, hhv. 24 og 39 cm, med rette sidekanter. Et tydelig staur-/stolpehull (232005, diameter 12 cm) ble også påvist på/i innsida av grøfta 200016, i nordvest. En 4x1,5 m båtforma leirflekk (205719) inne i grøftsirkelen 200016 ble undersøkt med tanke på at det kunne dreie seg om rest av en sentralgrav i en bortpløyd gravhaug, men den viste seg bare å være del av leirgrunnen som stakk opp av sandgrunnen akkurat her.

**Datering av grøftanleggene:** De fire grøftene var så like i størrelse og utforming, og lå såpass samlet at vi ser det som overveiende sannsynlig at de alle representerer samme fenomen, og at de hører til innen samme tidsrom/periode. Vi tar derfor dateringsspørsmålet som en samlet diskusjon. Vi var i utgangspunktet klare over at det kunne bli problematisk å datere grøftanleggene, i og med at fyllet så ut til å representere rester av dyrkningslag. Her kunne man enten tenke seg at dyrkningslaget var kommet til etter at grøftene ble gravd, eller at de ble gravd ned gjennom et eldre dyrkningslag, som senere seg ned og fylte grøftene. Den U-forma grøfta 200016 endte imidlertid i en kokegrop på østsida (201468). Østdelen av grøfta ble tømt inn mot kokegropa, og det kunne se ut til at grøfta ble kuttet av gropa (Figur 3.16). I så fall måtte grøfta være eldst, og en datering av kokegropa ville kunne gi oss en øvre dateringsramme (*terminus ante quem*). Kull (hassel og bark) fra kokegropa ble datert til 351-197 f.Kr. (TRa-12850), førromersk jernalder. En kullbit (hassel) fra bunnen av grøfta 200016 fikk nesten samme datering, 352-203 BC (TRa-12851), og kull (hassel og bark) fra en kokegrop under to m sør for grøfta (216644) ble datert til 356-204 BC (TRa-12852). Dette er samme tidsrom som så godt som alt av daterte kokegropen på Midtfeltet (se 3.2.2), samt kull fra ardsplor på Nordfeltet (3.3.7.).

**Figur 3.16. Kuttet til den tømte kokegropa 201468 i forgrunnen, den tømte sørøstenden av grøfta 200016 på midten øverst. Gropa så ut til å skjære grøfta. Alternativt har grøfta skåret gropa, men på et litt høyere nivå enn det som var bevart etter moderne pløying. Foto: Silje Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2085.**



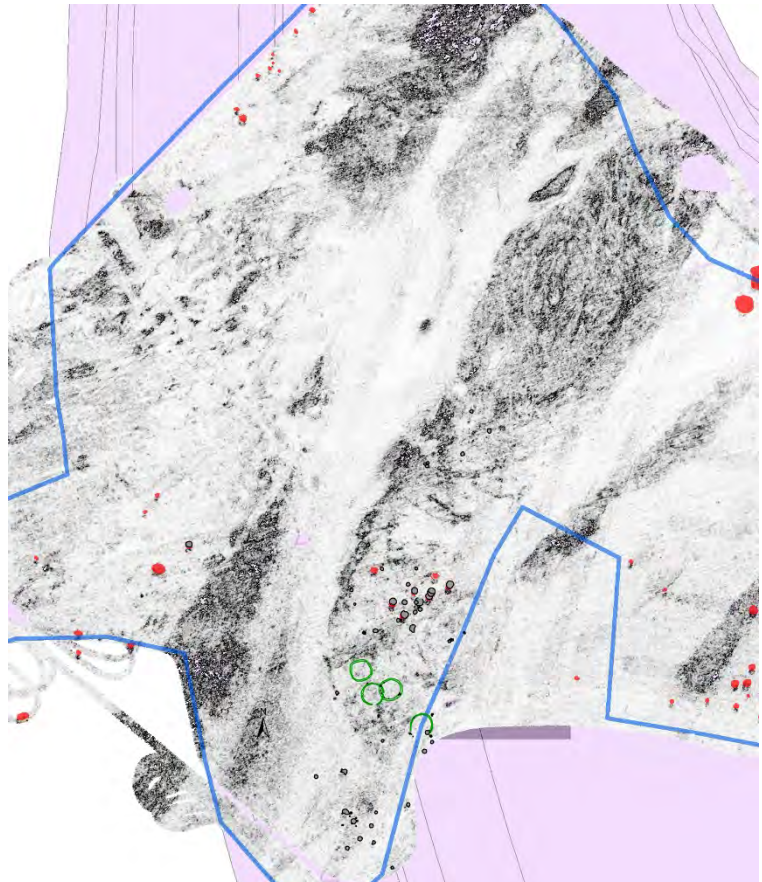


Fra grøfta 200329 ble kull (hassel og bjørk) fra nedre del av grøftfyllet også datert til tilsvarende tid, 363-232 BC. Kull fra stolpehull 231586 fra indre kant av grøfta ble derimot datert til 1035-1150 AD (TRa-12854), og en kullprøve (bjørk) tatt under leirfyllet i krysset mellom grøftene 200329/200426 ble datert til 1035-1150 AD (TRa-12855). Da vi fikk tilbake restmateriale etter makrofossilanalyse av fyll fra grøfta 200329, ble noe av dette (forkulla bjørk og mulig rogn (*Sorbus/Prunus sp.*)) datert til 1032-1149 AD (TRa-13923). Vi har altså tre sammenfallende dateringer til overgangen vikingtid/middelalder relatert til grøfta 200329, mens overlappende dateringer til førromersk jernalder finnes i masser relatert både til grøft 200026 og 200329, samt flere strukturer rett ved grøftene. I og med at vi ikke har dateringer til vikingtid/middelalder fra noen andre strukturer eller lag på hele lokaliteten, heller vi mot at disse dateringene faktisk representerer aktivitet knytta spesifikt til grøftene, mens dateringene til førromersk jernalder kan henge sammen med den åpenbare dyrknings- og kokegropaktiviteten i området i denne perioden, særlig her på Midtfeltet. I så fall kan det *ikke* ha vært sånn at kokegropa 201468 skar grøfta 200016. Misforståelsen kan skyldes at den nå bortpløyde grøftdelen over kokegropa ble gravd litt grunnere akkurat her – kanskje fordi det var mer jobb å grave seg gjennom toppen av en kokegrop enn ned i den steinfrie fine sanda rundt.

Begge de to tolkningsalternativene vi har presentert for grøftanleggene – fotgrøfter eller stakketufter – er også med på å tippe oss i favør av en yngre datering enn førromersk jernalder. Vi kjenner ikke til gravhauger med fotgrøfter fra førromersk jernalder andre steder, og stakketufter tolkes også som et fenomen som trolig tidligst er i bruk i folkevandringstid (jfr. Lillehammer 2005, 172).

**Samla tolkning:** Hverken relaterte kontekster, funn, dateringer eller makrofossilprøven fra 200329 gir oss et klart svar på grøftanleggenes funksjon. I det følgende diskuterer vil litt for og mot de to foreslåtte tolkningsalternativene.

Da vi fremdeles regnet med at vi hadde med fotgrøfter å gjøre, funderte vi på hvorfor gravene var lagt akkurat her, midt på en rimelig flat, svær slette. Selv om grøftene ligger på en svakt forhøyet del av sletta, er dette knapt synlig i landskapet. Kjente jernaldergraver ellers i dalføret ligger gjerne ut mot kanten av terrasser oppe i dalsidene, på markerte steder i terrenget, eller langs etablerte ferdselsveier. Georadardata og overflateobservasjoner antydte imidlertid at det på et tidspunkt har gått en kanal/mindre løp av Gaula tvers over Øya-sletta (Kapittel 1.1.). Vi vet ikke når, men dersom det var samtidig med etableringa av grøftene, har løpet gått rett vest for disse, og kanskje til og med i en liten sving på sørsida (Figur 3.17). I så fall har stedet pekt seg tydeligere ut i landskapet enn det det gjør i dag, og plasseringa av eventuelle graver blir mindre merkelig. Det som ellers svekker en tolkning av grøftene som fotgrøfter er for det første at det ikke ble påvist noe annet som kunne tolkes i retning av at det har vært et gravfelt på stedet, for det andre at to av grøftene overlappet hverandre med inntil 1,2 m (200426 og 2003299), og for det tredje at det ble påvist klare stolpe- og staurhull relatert til den best bevarte (og eneste fullstendig tømte) grøfta (til det siste kan man imidlertid innvende at sikre fotgrøfter fra flateavdekkinger sjelden tømmes, og at eventuelle stolpehull i disse dermed kan ha blitt liggende upåviste).



**Figur 3.17. De ringforma grøftenes plassering i forhold til kanal/elveløp observert med georadar. Georadarbakgrunn fra Arne A. Stamnes. Figur: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Den svake forhøyninga av sletta kan ha vært tilstrekkelig til at man har valgt å etablere tørkeplasser for høy eller korn akkurat her, både i forhistorisk og nyere tid. Rett nord for grøftene 200248, 200476 og 200329 lå en samling med ti-tolv mulige stolpehull, alle med diameter rundt 20-25 cm, samt ett litt større, rundt 40 cm (Figur 3.3). Vi fant ikke noe opplagt mønster i disse, og dermed ble de heller ikke prioritert for nærmere undersøkelse. Men det er ikke urimelig å tenke at de kan ha sammenheng enten med stakking av tørt høy uten overbygg, eller såter for tørking av høyet før stakking. Høystakken må kunne betraktes som et enklere og billigere alternativ enn å ha en bygning (løe eller lignende) til formålet. Når det gjelder de såkalte stakketuftene, er det ikke alltid opplagt at det har dreid seg om anlegg med overbygg/tak. *Grøfta* er det fremste kjennetegnet (+ vollen av oppgravde grøftmasser, når anlegget ikke er nedpløyd), og denne tolkes gjerne i forbindelse med drenering/hindring av vanninnslag til midtområdet. Stakketuftene som er kjent på Sør-Vestlandet ligger ofte i tilknytning til myrlendte/blaute områder som ikke har vært i bruk som ordinært jordbruksland,

men der man likevel har drevet slått. De flekkvise små leirfeltene som ser ut til å gå både over og under den fine sanda på Midtfeltet på Øya tyder på flere omganger med flom (midlertidige kanaler) og leirskred, og mangelen på dateringer til yngre jernalder og middelalder andre steder på lokaliteten kan tyde på at Øya-sletta var et marginalt område for både jordbruksaktivitet og bosetning i denne perioden. Plasseringa kan derfor tale for en tolkning av grøftene som spor etter stakketufter. Det som først og fremst taler *mot* denne tolkninga er at stakketufter knapt er kjent utenfor Jæren og Ryfylket i Rogaland (i 2007 ble det riktig nok påvist en sannsynlig stakketuft i Lørenskog, Akershus, jfr. Trømborg 2007). Spørsmålet er om dette er fordi de representerer en klart avgrensa regional tradisjon, eller om det delvis kan skyldes at man ikke har vært oppmerksomme på denne typen anlegg i andre deler av landet, og/eller i liten grad har undersøkt tilsvarende marginale jordbruksområder i andre regioner. Vi mener uansett det er sannsynlig at de ringforma grøftene på Øya og stakketuftene i Rogaland kan være beslekta fenomen.

I kapittel 4.1.5. vurderer vi de mulige stakketuftene på Øya nærmere opp mot spesifikke dokumenterte grøftanlegg i Rogaland, tolket enten som rester av bygninger, eller bare stakkeanlegg, for å se nærmere på likheter og ulikheter.

### 3.1.2. Kokegropfelt

I alt ble 51 strukturer på Midtfeltet målt inn som kokegroper. Av disse ble 22 undersøkt ved snitting og dokumentert i plan og profil. Av de innmålte kokegropene var 32 runde, 8 ovale og 11 ujevne/annet. Trekull fra 10 av kokegropene på Midtfeltet ble datert. Så nær som én havnet innen tidsrommet 370-235 f.Kr., midt i førromersk jernalder. Det ene unntaket (200965) fikk en noe eldre datering, til 538-430 f.Kr. (TRa-12849). Foruten den flerfasede kokegropa 223295 i snabelen (3.5.1.), er dette det eldste daterte arkeologiske anlegget på lokaliteten. Under opprensing av gropa 200965 (innen den største konsentrasjonen av groper – se under) ble det samlet inn ett fragment av brent bein. Ellers har vi ingen katalogiserte funn assosiert med noen av kokegropene på Midtfeltet. Det er dessuten sannsynlig at det ene beinfragmentet stammer fra restene av dyrkningslag i toppen av gropa snarere enn fra gropa selv. De fleste av kokegropene på feltet hadde rester av nedsunkne lag tolket som dyrkningslag



**Figur 3.18. Kokegrop 200965 fra Midtfeltet, midtre konsentrasjon. Med bevart dyrkningslag i toppen, steinlag under og kull-/sotlag langs bunnen. Plan og profil. Foto: Skule O.S. Spjelkavik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_0025 og \_0030.**

i toppen, over de karakteristiske lagene med skjorbrente rullesteiner, og deretter kull (Figur 3.18). Rentegninger av en del av kokegropprofilene finnes i Vedlegg 6.

LAB. REF.	PRØVE-ID / KONTEKST-ID	PRØVEMATERIALE	UKALIBRERT ALDER, BP	KALIBRERT, 95.4% SANNSYNLIGHET	KALIBRERT, 68.2% SANNSYNLIGHET
TRA-12845	229633 / 202645	Trekull. 1 piece Salix/Populus sp. 1 piece bark.1 piece nutshells.,AAA	2165 ± 22	357BC (48.6%) 282BC 257BC ( 1.1%) 246BC 236BC (44.0%) 159BC 132BC ( 1.7%) 118BC	350BC (36.9%) 310BC 209BC (31.3%) 174BC
TRA-12832	231057 / 229749	Trekull. 2 pieces Alnus sp. - twigs. 2 pieces dicotyleon - twigs.,AAA	2185 ± 20	359BC (62.2%) 277BC 260BC (33.2%) 186BC	352BC (53.6%) 297BC 228BC ( 5.8%) 221BC 211BC ( 8.8%) 202BC
TRA-12849	210927 / 200965	Trekull. 2 pieces Pinus sp.,AAA	2430 ± 15	731BC (13.6%) 691BC 660BC ( 2.4%) 651BC 544BC (79.4%) 411BC	538BC (68.2%) 430BC
TRA-12848	207950 / 200924	Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA	2235 ± 15	377BC (17.3%) 350BC 307BC (78.1%) 209BC	365BC ( 9.6%) 354BC 291BC (58.6%) 232BC
TRA-12847	207948 / 200941	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2220 ± 15	366BC (11.6%) 346BC 321BC (83.8%) 206BC	360BC ( 6.3%) 352BC 297BC (22.9%) 270BC 263BC (30.8%) 228BC 221BC ( 8.2%) 211BC
TRA-12846	204508 / 200799	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2240 ± 15	384BC (25.4%) 351BC 301BC (70.0%) 210BC	371BC (15.3%) 356BC 286BC (52.9%) 234BC
TRA-12852	225120	1pc Corylus sp., 2 pc bark, a bit muddy before PT, fortsatt litt sand etter behandling.,AAA	2200 ± 20	360BC (57.8%) 272BC 262BC (37.6%) 201BC	356BC (12.8%) 337BC 330BC (32.3%) 286BC 234BC (23.1%) 204BC
TRA-12850	216700	Trekull. 2 pieces Corylus sp. 2 pieces bark.,AAA	2175 ± 15	355BC (65.0%) 289BC 233BC (30.4%) 177BC	351BC (54.6%) 305BC 210BC (13.6%) 197BC
TRA-12858	PNR: 205709	Alnus (-),AAA	2210 ± 15	361BC (11.7%) 341BC 327BC (83.7%) 204BC	358BC ( 6.8%) 349BC 316BC (27.0%) 281BC 257BC (34.4%) 208BC
TRA-12857	PNR: 205710	2 biter Alnus (-),AAA	2225 ± 20	377BC (15.2%) 346BC 321BC (80.2%) 206BC	363BC ( 7.5%) 353BC 296BC (54.5%) 229BC 221BC ( 6.2%) 212BC

**Tabell 3.1. Dateringsresultater fra kokegropen på Midtfeltet.**

**Romlig spredning:** De fleste av kokegropene på Midtfeltet befant seg innen én av tre konsentrasjoner (se Figur 3.3, planoversikt):

- En litt diffus konsentrasjon med 12-14 groper lengst sør på feltet, som kan tenkes å ha strukket seg videre utenfor lokalitetsgrensa/avdekket område (flere av gropene lå tett opptil grensa, særlig langs østsida av feltet sør for ringgrøftene).
- En midt på feltet - den største og mest markerte konsentrasjonen (rett nord for ringgrøftene), med 20-23 groper. Åtte av disse var relativt store (og jevnstore), med diameter mellom 1,5 og 2 m (som 200965, Figur 3.18). Flere overlappet, eller hadde flere tydelige bruksfaser (se 200841/206366/200924, rentegnet profil i Vedlegg 6).



- En i nordøsthjørnet av feltet (opp mot Husfeltet) – den minste konsentrasjonen, med 7-8 relativt små groper (diameter <1 m). Også her kan det tenkes at det lå flere kokegroper utenfor avdekket område, mellom den dokumenterte konsentrasjonen og Hus 4.

I kapittel 4.2. går vi nærmere inn på sammenhenger mellom form, størrelse, romlig fordeling og dateringer av kokegroper på hele lokaliteten. Vi sammenligner ulike felt på Øya, og resultatene fra Øya med andre lokaliteter/prosjekt med relevant kokegropstatistikk.

### 3.2. Husfeltet

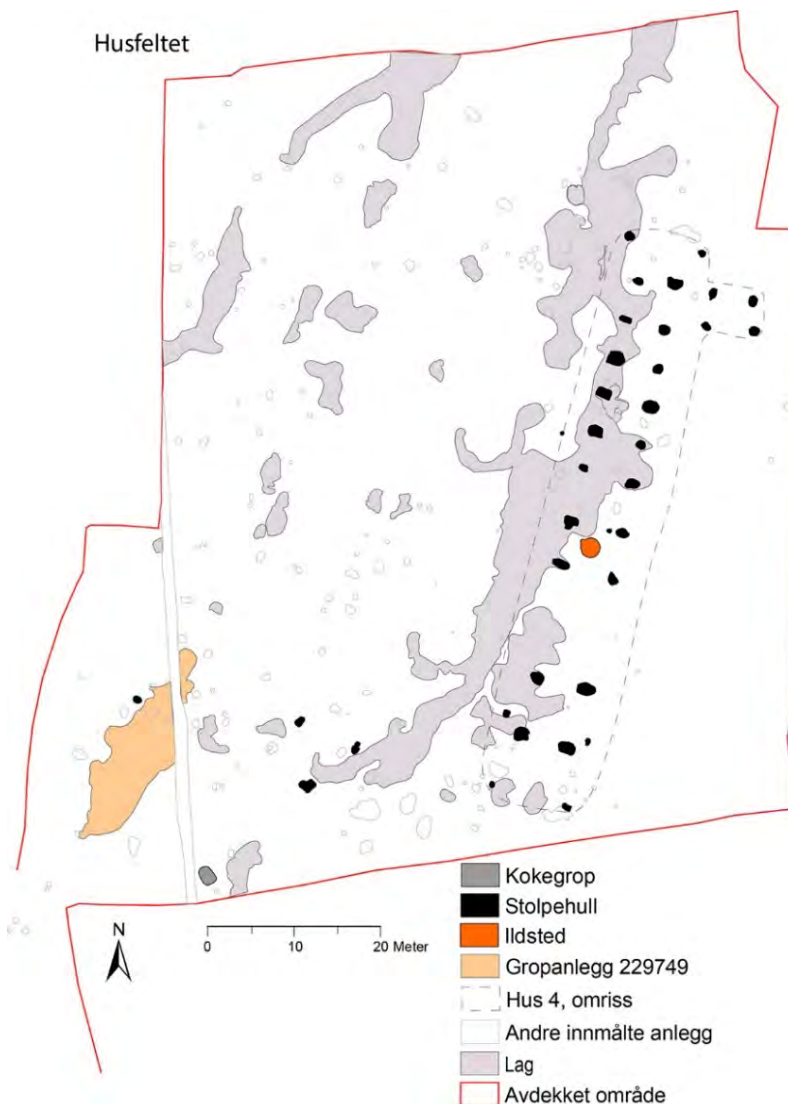
**Avdekt areal:** 1830 m<sup>2</sup>

**Antall anleggsspor innmålt/undersøkt (avskrevet):** 249/79 (25)

**Særlige anlegg:** Treskipa langhus

**Representerte perioder:** Førromersk jernalder, Yngre romertid, Folkevandringstid

Undergrunnen på Husfeltet skilte seg ut fra de andre feltene ved å være helt fri for leire, bortsett fra (tilført) leire i forbindelse med arkeologiske anlegg. Undergrunnen bestod av gulbrun, fin sand/silt, uten stein eller grus. Flekkvis bevarte mørkere brune lag utenom anleggsporene ser ut til å representere (nedtråkkede) rester av dyrkningslag (se 3.2.2.). Hoveddelen av de undersøkte anleggene på feltet hører til Hus 4, fra yngre romertid (3.2.1.). Utenom huset ble det påvist én kokegrop (228052). Selv om denne lå nært opptil de nordligste av kokegropene på Midtfeltet, fikk den en helt annen datering (til folkevandringstid, TRa-13927). Gropanlegget 229749, med kull og brent/ubrent leire, fikk en datering til førromersk jernalder, men det er litt usikkert om denne faktisk angir fasen da gropanlegget var i bruk (3.2.3.).



**Figur 3.19. Planoversikt over Husfeltet, med ulike anleggsspor. Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Hus 4 – treskipa langhus

**Hustype (tolkning):** Langhus, treskipa grind- eller stavlinekonstruksjon med hjørnestolper, motstående innganger i sør og «utbygg»/overbygget inngangsparti i nord. Sentralt «hallrom» med ildsted på midten, stall/fjøsdel i nordhalvdelen.

**Datering:** Yngre romertid

**Gulvflate:** 33x4,5-6,5 m, rundt 180 m<sup>2</sup>

**Orientering:** NNØ/SSV

**Antall takbærende stolper:** 20

**Fagdybde (mellom stolpepar):** Norddel: 2,2 m. Midtdel: 2,5-6,8 m. Sørdel: 3,0 m.

**Grindbredde (mellom stolperekker):** Norddel: 1,9-2,4 m. Midtdel: 2,8 m. Sørdel: 2,5 m

**Takbærende stolper:** 225737, 225777, 225695, 225660, 225440, 225420, 225387, 225404, 225344, 226315, 225307, 224470, 224696, 224411, 224976, 224244, 224261, 224280, 224211, 224391

**Hjørnestolper:** 226202, 225987, 224184, 224324

**Mulige dørstolper:** 225830, 225815, 225722

**Andre relaterte stolper:** 225564 (mulig veggstolpe), 225254 (ved ildsted), 224511, 224962, 224354 og 224945 (mulig utbygg/uttrukket inngang i NØ)

**Andre relaterte kontekster:** Én dobbel og en enkel rad med staurhull parallelle med utsida av stolperekkene, på begge sider av husets nordhalvdel, totalt rundt 70 hull, ID 232315-232383. Relatert til vegg eller anlegg langs innsida av veggen?

**Ildsted:** 225472

**Relaterte funn:** Ingen

**Intrasis-ID:** 20005



**Figur 3.20. Foto fra avdekking av Hus 4. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

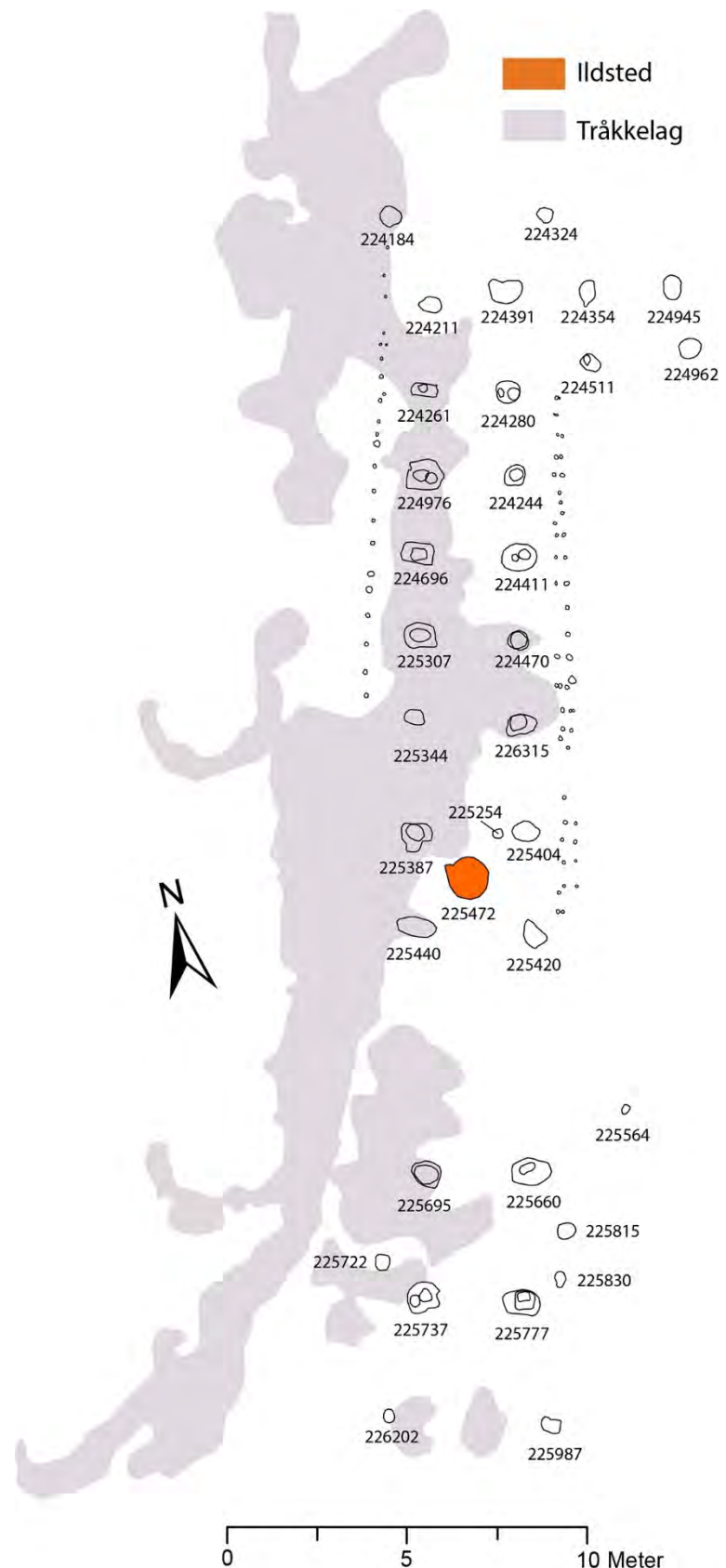
**Da63194\_0318.**

**Plan / stolpesetting:** Huset målte 33 m mellom hjørnestolpene i sør (SSV) og nord (NNØ), og hadde 10 par stolpehull for takbærende stolper. Vi fant få eller ingen klare veggstolper, så bredden er usikker, bortsett fra i kortendene, der det var 4,5 m mellom hjørnestolpene både i sør og nord. Det var et markert skille mellom nord- og sørdelen av huset i plan. I nord stod de takbærende stolpeparene relativt tett, med litt over to meters mellomrom (seks par). Nær midten av huset lå et ildsted/kokegrop (225472) omgitt av fire stolpehull, deretter var det et 6,5 meters åpenrom før de siste to stolpeparene i sør. I nordenden av huset, på østsida, lå to par stolper plassert hhv. to og fire meter unna den østlige rekka av takbærende stolper (224511, 224962, 224354 og 224945). Vi har tolket dem i sammenheng med Hus 4, da det

ikke så ut til å være noen innblanding av stolper fra andre bygninger eller tydelige anlegg i nærheten (se avsnittet om døråpninger).

### **Takbærende stolper og**

**hjørnestolper:** Stolpehullene for de takbærende stolpene var store, og en del av dem tydelig rektangulære i formen, flere rundt 100x70-80 cm, med lengderetninga på tvers av husets. Kun to stolpehull for takbærende stolper har minste planutstrekning mindre enn 50 cm. En del av stolpehullene for de takbærende stolpene så i plan ut til å ha tydelige stolpeavtrykk innenfor stolpehullene (Figur 3.22), men under snitting framstod disse «avtrykkene» som rester av opprinnelig horisontale lag som har glidd ned i toppen av stolpehullet (se avsnitt om rester av gulvlag). Ingen av stolpehullene kan sies å ha klare stolpeavtrykk. Flere av stolpehullprofilene viste imidlertid lagskiller/kutt-former som kan tyde på at stolpehullet har vært gravd opp i flere omganger, trolig i forbindelse med at stolpen har blitt byttet ut (for eksempel stolpehull 224280, 226315, 225660 og 225737). Den bevarte dybden på stolpehullene for takbærende stolper varierte fra 17 til 46 cm; de fleste (15 av 20) lå mellom 25 og 40 cm. Det var ingen klar fordeling mellom store og dype vs. mindre og grunnere stolpehull i ulike deler av huset (Figur 3.23). De mest diffuse og



**Figur 3. 21. Planoversikt, anlegg knytta til Hus 4.**  
**Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**





**Figur 3.22.** Foto av to rektangulære stolpehull for takbærende stolper i Hus 4, med det vi først trodde var stolpeavtrykk. ID 224976 til venstre, 225777 til høyre. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2129 og \_2135.

grunneste av stolpehullene for takbærende stolper (basert på profilobservasjon) lå øst for ildstedet (ID 225404 og 225420), og lengst nord i huset (ID 224211 og 224391). Hjørnestolpehullene var mindre og grunnere enn hullene for takbærende stolper, 30-40x40-50 cm, dybde 15-25 cm.

**Døråpninger:** De tre mulige dørstolpene mellom de to sørligste parene med takbærende stolper (225830, 225815 og 225722) ble alle i første omgang avskrevet som dyreganger, da profilene framstod som ujevne, utdelige og grunne. De pekte seg imidlertid ut i plan, og er i ettertid tatt inn i varmen igjen som sannsynlige rester av stolpehull, da de ligger sånn plassert og orientert at de passer svært godt inn i en tolkning der huset har hatt motstilte innganger i et inngangsrom i sørenden av huset (pers. med. Trond Løken). Vi så ellers at mange av de tydelige stolpehullene for takbærende stolper var forstyrret av dyreganger, og observerte til og med levende vånd i et av de snittede hullene. I norddelen av huset fant vi ingen tilsvarende dørstolper, men en markert del av laget vi tolket som et mulig tråkkelag langsetter huset (ID 226506, se 3.2.2.) tok en tydelig sving inn i huset mellom de to nordligste stolpehullene for takbærende stolper i vest, og kan tyde på at det på et tidspunkt har vært en åpning her. På motstående side i øst lå de fire stolpehullene 224511, 224962, 224354 og 224945, som kanskje kan tolkes i forbindelse med en uttrukket og/eller overbygd inngang på denne siden. I så fall kan huset ha hatt motstilte innganger både i sør og i nord. I tillegg peker den romlige fordelinga av fosfat og organisk materiale i karteringsprøvene for markkjemisk analyse mot at det har blitt dumpet både husholdsavfall og husdyravfall/gjødsel ut fra husets midtre del, øst og vest for ildstedet, noe som tyder på at det må ha vært en form for åpninger på begge sider av huset også her (se avsnitt om resultater fra markkjemiske analyser).

**Nedgravd ildsted/innvendig kokegrop (225472):** Ildstedet/kokegropa var sirkulær, med diameter 1,14 m. Noen dyreganger ga det et litt uryddig utseende i plan, men formgraving viste at formen var jevnt rund. I kanten var det rødbrent sand i en tykkelse på 1-2 cm rundt det meste av omkretsen. I toppen lå et kompakt mørkebrunt lag av humus- og sot-/kullholdig siltig fin sand (inntil 10 cm), der det stakk opp en del skjørbrent stein. I bunnen lå et kompakt svart kullag (inntil 8 cm). Mye skjørbrent stein lå i overgangen mellom disse lagene (rundt 35 liter skjørbrent stein fra den tømte sør-halvdelen). Steinene var hele, men svært

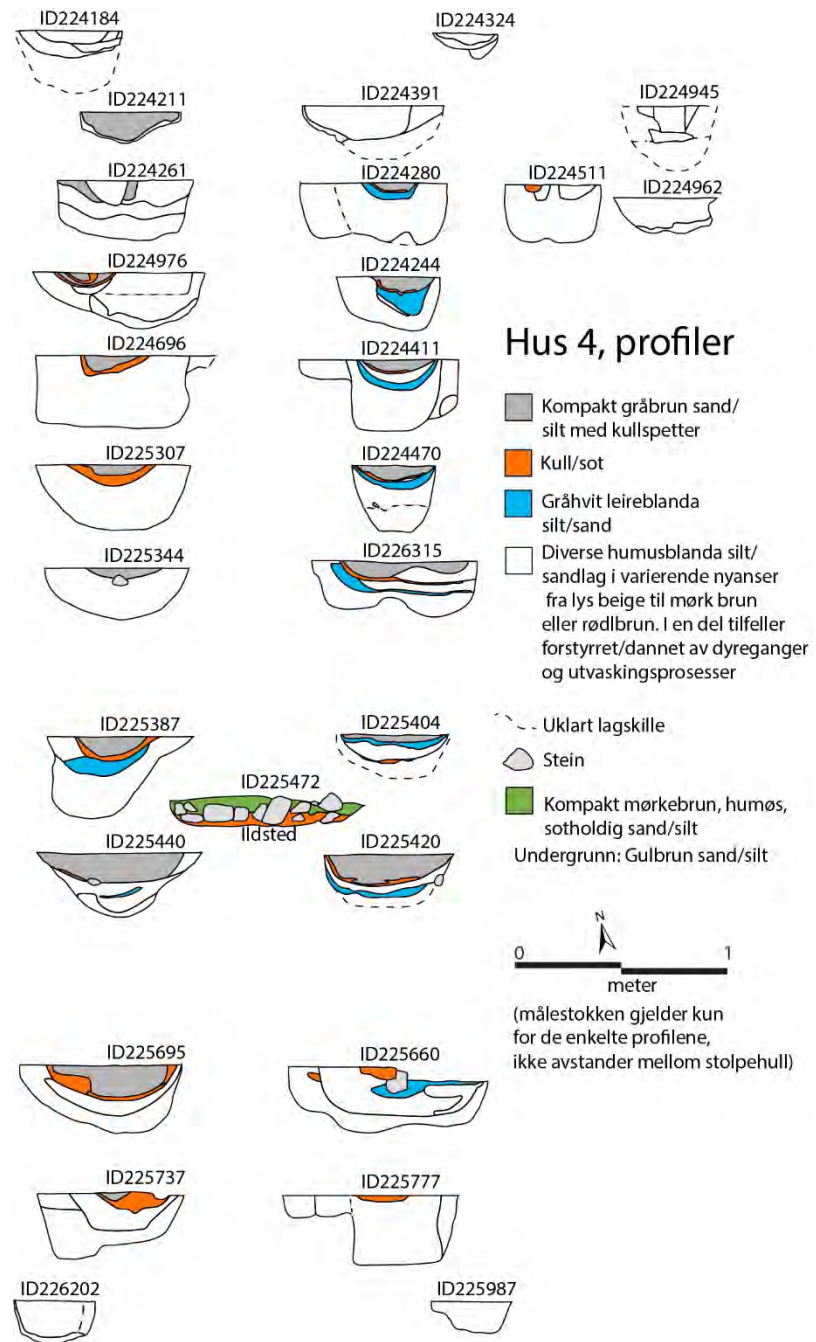
oppsprukket. Nedgravninga hadde flat bunn og buete sider, med største bevarte dybde 16 cm.

**Rekker av staurhull – spor etter ytre eller indre (langsgående) vegger? (232315-232383):**

Under avdekkinga av langhuset begynte vi å markere mange små, mulige staurhull langsetter stolperekkene for takbærende stolper (se radene med hvite blomsterpinner utenom stolpehullene i Figur 3.20).

De var for små til at vi i utgangspunktet så dem som spor etter veggstolper (diameter 5-10 cm), og tilsvarende flekker i undergrunnen dukket etter hvert opp i så store mengder at vi begynte å tvile på førsteinntrykket av at de dannet reelle rekker. Vi lot være å måle inn utvalgte flekker langsetter huset av frykt for å skape mønstre som egentlig ikke var der. På grunn av tidsnød ble det heller ikke til at vi undersøkte disse små flekkene nærmere. Ved studier av ortofoto og oversiktsfoto av huset i

etterkant av utgravninga ble det imidlertid klart at det særlig var én rekke av (ofte) parvise små flekker som pekte seg markert ut langs østsida av huset, i nordhalvdelen. Rekka gikk helt parallelt med den østlig stolpehullrekka, 70-80 cm unna denne. Ved å manipulere litt med kontraster og farger på ortofoto, lot det seg også gjøre å plukke ut en tilsvarende (men enkel) rekke flekker langsetter den nordlige halvdelen av den vestlige stolpehullrekka. Denne rekka var imidlertid betydelig mindre synlig/bevart enn den i øst. Begge rekker ble tatt inn i Intrasis og gitt geometri på bakgrunn av det georefererte ortofotoet – totalt 68 geobjekt/flekker, som vi tolker som sannsynlige staur-/pinnehull relatert til Hus 4. Avstanden



**Figur 3.23. Dokumenterte profiler knytta til Hus 4. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**



mellom hullene i begge rekker var stort sett rundt 40-60 cm, iblant mindre. Sør for ildstedet var det ingen tegn til fortsettelse av rekkene på noen av sidene. Med den begrensede diameteren på hullene, og den korte avstanden mellom hullene i hver rekke, ligner rekkene mest på spor etter flettverksvegger (særlig den doble rekka i øst). Dersom det har dreid seg om leirklinde yttervegger, har ikke husets bredde oversteget 5 m, selv nær midten. I følge Trond Løken (pers. med.) er dette utypisk smalt for denne typen langhus fra romertid eller folkevandringstid. Det vanlige (der spor etter vegger er bevart) er en bredde på 6-6,5 m, og kraftigere veggstolper med større avstand. Et alternativ er at det kan dreie seg om en form for konstruksjon langs innsida av ytterveggene, som da har begrensa seg til den nordlige halvdel av huset. Benker er en mulighet, men også til dette virker staurhullene små, og det er dessuten sannsynlig at den nordlige delen av huset har vært for husdyr (se avsnitt om markkjemiske analyser og tolkning av huset). Kanskje kan det ha vært en indre vegg eller halv-vegg langs ytterveggen, for passasje utenom dyra, eller for oppbevaring av fôr utenfor dyras rekkevidde? I Hus II fra

Gravråksmoen i Melhus (Bryn og Henriksen 2018, Henriksen og Bryn 2019) har vi en mulig parallell, selv om husene derfra tilhører førromersk jernalder. Gravråksmoen Hus II hadde bevarte, tettstående hull for veggstolper, men også to rader stolpehull (med mindre diameter) mellom veggstolpene og de takbærende stolperadene, rundt 40 cm unna veggen, og 80 cm unna de takbærende stolpene. Disse radene lå først og fremst langs husets midtdel, der de takbærende stolpene stod tette – tilsvarende norddelen av Hus 4 på Øya. I Gravråksmoen Hus II lå imidlertid stolpehullene i de indre stolperekkene med omtrent samme avstand som i rekkene for takbærende stolper (40-80 cm), og stolpesettinga i midtdelen av huset er tolket i



**Figur 3.24. Ildsted 225472 i Hus 4. Foto: Marte Mokkelbost, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2205 (øverst) og \_1162 (nederst).**



sammenheng med båsinnedlinger (ibid. 118-119). En tilsvarende tolkning virker mindre sannsynlig for de indre staurhullradene i Hus 4 på Øya, blant annet fordi den (doble) indre staurhullrekka i øst også kunne følges forbi ildstedet i midtdelen.

### **Rester av gulvlag:**

Stolpehullprofilene antyder et skille mellom øst- og vestdelen av huset. I øst hadde alle så nær som det nordligste og sørligste stolpehullet for takbærende stolper rester av et gråhvitt leirblanda lag et stykke ned i fyllet – i de fleste tilfeller under et tynt kull-/sotlag langs bunnen av et tykkere lag med kompakt gråbrun, kullspetta sand/silt (Figur 3.23). I denne delen av feltet ble det ellers ikke påvist leire. I vest ble leirelaget kun observert i de to stolpehullene nærmest det sentrale ildstedet. Fra det snittede stolpehullet 225387, rett nordvest for ildstedet, ble det tatt ut en mikromorfologiprøve av de nedsunkne lagene. Richard Macphail tolker det øverste laget i dette stolpehullet som «a moderately charcoal rich occupation floor deposit with burrow-mixed moderately heated loamy sands – a typical choice for hearth construction». Det jevne sotlaget under tolkes som «hearth fuel ash spread/rakeout (including burnt mineral material, charcoal and wood char probably derived from burnt conifer wood)», mens det gråhvite leirblanda laget tolkes som «manufactured 'clay floor' employing probably locally imported sandy clay loam (more stable compared to in situ fine sands), with possible use of mud-plastering» -

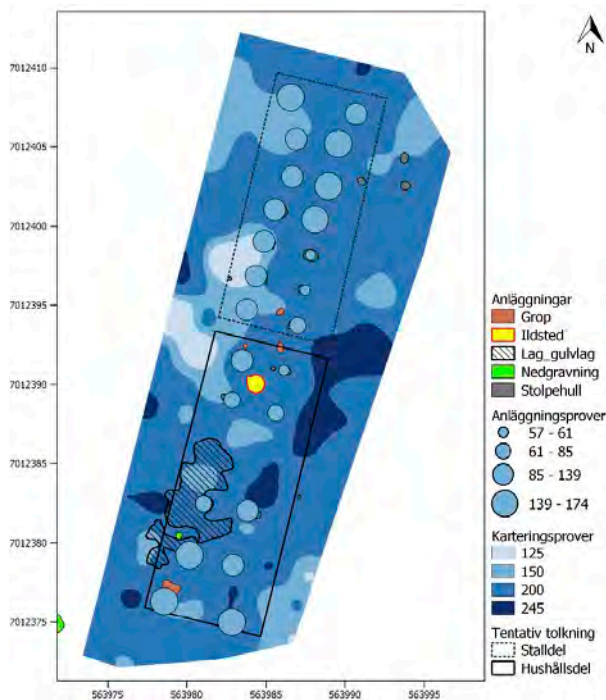


**Figur 3.25. Ortofoto av Hus 4. Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2244.**

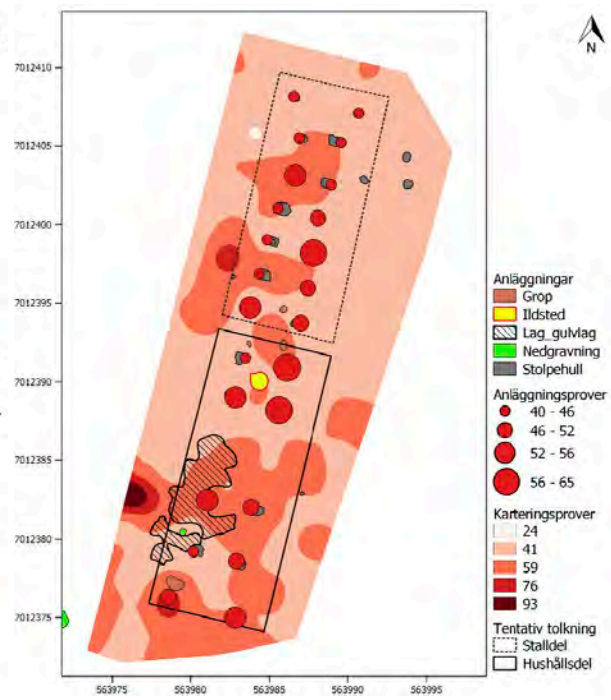


altså et lag som faktisk kan representere rester av gulvkonstruksjonen (Macphail 2018, 13-14). Rester av et slikt gulvlag er altså bevart i nesten hele husets lengde på østsida, men kun rundt ildstedet i vest. De to nedsunkne lagene som går igjen over leirgulvlaget – gråbrun silt og sot/kull – er godt representert på begge sider av huset. Mangelen på bevarte leirgulvrester henger dermed ikke sammen med noen generell mangel på nedsunkne lag i vest. Det kan se ut til at det opprinnelige leiregulvet først og fremst har ligget i østhalvdelen av huset.

**Markkjemiske analyser:** I alt 143 karteringsprøver ble tatt i 2-meters-grid i og rundt Hus 4, i tillegg til 24 prøver fra stolpehull (alle takbærende stolper + hjørnestolpene). Prøvene ble analysert ved Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå, med henblikk på fem ulike markkjemiske / fysikalske parametere: fosfatanalyse (Cit-P), fosfatanalyse etter oksidativ forbrenning (550°C) (Cit-POI), organisk innhold (LOI), magnetisk susceptibilitet (MS) og magnetisk susceptibilitet etter oksidativ forbrenning (550°C) (MS550). Analyser og resultater er presentert i Eriksson og Linderholm 2019. Kort oppsummert konkluderer rapporten med at det er et tydelig skille mellom den nordlige og sørlige halvdelen av huset, særlig basert på analysene av prøver fra stolpehullene. Den nordlige delen viser tydelige «stallindikasjoner», ut fra konsentrasjoner av fosfat og organisk materiale (forbundet med animalgjødning). Karteringsprøvene viser også en tydelig fosfatkonsentrasjon på utsida av huset øst for ildstedet, som sees i sammenheng med avfallsdistribusjon ut av huset (Figur 3.26, fra Eriksson og Linderholm 2019, 7 (Figur 6)). Den romlige variasjonen i magnetisk susceptibilitet viser en markert konsentrasjon rett utenfor den antatte døråpninga i sørvest, og kan tyde på at avfall fra utrensking av ildstedet har blitt dumpet her. Det finnes også tendenser til MS-konsentrasjoner rundt ildstedet, innendørs (Figur 3.27, fra Eriksson og Linderholm 2019, 8 (Figur 7)). Analysen av karteringsprøvene vs. stolpehullsprøvene viser ellers at det jevnt over var høyere verdier i stolpehullprøvene, for alle parametere. Prøvene fra markhorisonten rundt kan se ut til å representere en noe svakere «skygge» av de kjemiske sporene etter husaktivitetene (ibid., 7), noe som virker rimelig med tanke på at de fleste av stolpehullene inneholdt lag tolket som nedsunkne rester av gulvlag og kulturlag inne i huset. Eventuelle kulturlag utenfor huset, og utenfor stolpehullene i huset, er ikke bevart. Spredningen av generelt organisk innhold og organisk fosfat i karteringsprøvene antyder imidlertid at «gjødningene» ut av den nordlige delen av huset har gått mot vest, gjennom den antatte døråpninga i nordvest, samt en mulig åpning på midten, vest for ildstedet (Figur 8 og 9 i Eriksson og Linderholm 2019, 9).



**Figur 3.26. Analyseresultater CitP. Figur fra Eriksson og Lindholm 2019, 7 (Figur 6).**



**Figur 3.27. Analyseresultater, MS. Figur fra Eriksson og Lindergolm 2019, 8 (Figur 7).**

**Makrofossilanalyse:** Det ble tatt ut makrofossilprøver fra alle takbærende stolper, og disse er analysert av Annine Moltsen ved NOK, Dansk Miljøarkæologisk center (20 prøver) (Moltsen 2018). Prøvene ble tatt fra profilene etter snitting, fra topp til bunn av stolpehullfyllet, uavhengig av observert stratigrafi innad i fyllet. Hver prøve var fordelt på to trelitersbokser – en fra øvre og en fra nedre halvdel av stolpehullet. Det var jevnt over mye trekull i stolpehullene for takbærende stolper, spesielt i norddelen av huset. Den største konsentrasjonen av trekull fantes i stolpehullene sør for ildstedet (225440 og 225420). I flere av stolpehullene rett nord for ildstedet ble det også funnet innslag av sammenbrent sand og brennt torv. Ifølge Moltsen (2018, 14) inneholdt stolpehullene overraskende få funn av korn eller frø fra andre spiselige planter. Det fantes noen tilfeller av bygg, hasselnøtt, bringebær og ubestemte korn, men ingen konsentrasjoner som kan bidra til å skille ut ulike aktiviteter i ulike deler av huset.

**Dateringsgrunnlag:** Fem trekullprøver ble sendt inn fra kontekster sett i sammenheng med Hus 4. Fra ildstedet ble trekull datert til 343-388 AD (TRa-12827). Tre trekullprøver fra tre stolpehull ble også datert, to fra norddelen (stolpehull 224280 og 224976) og en fra sørdelen (stolpehull 225685). I alle tre tilfeller kom kullet fra det vi tolker som rester av nedsunkne lag knytta til gulvflata i huset (over leirgulvlaget), så prøvenes relasjon til husets bruksfase burde være god. Alle tre prøver fikk da også dateringer tilsvarende prøven fra ildstedet, hhv. 350-400 AD (TRa-12829), 345-386 AD (TRa-12830) og 347-400 AD (TRa-12831). Den femte prøven ble tatt fra et lag som omkranset stolpehull 224696, som vi i felt mente kunne være en rest av bevart gulvlag/innendørs tråkkelag utenom stolpehullene (ID 224578). Kull fra laget ble datert til 204-168 f.Kr., førromersk jernalder. En mikromorfologiprøve (ID 232227) fra laget ble sendt inn før dateringsresultatene var klare. Macphail (2018, 13) konkluderte med at laget bar preg av «moderately muddy trampling» i toppen, over «sandy loam which has biological features suggesting – tentatively – that it was originally a possible pre-house

agricultural soil at the site» (ibid.). Laget representerer altså trolig rester av et dyrkningslag (fra førromersk jernalder), som så har blitt utsatt for tråkking under den seinere husfasen. Dermed peker dateringene som kan knyttes til perioden huset var i bruk ganske entydig mot tidsrommet 350-400 AD (Tabell 3.2).

**Tabell 3.2. Dateringsresultater fra kontekster relatert til Hus 4.**

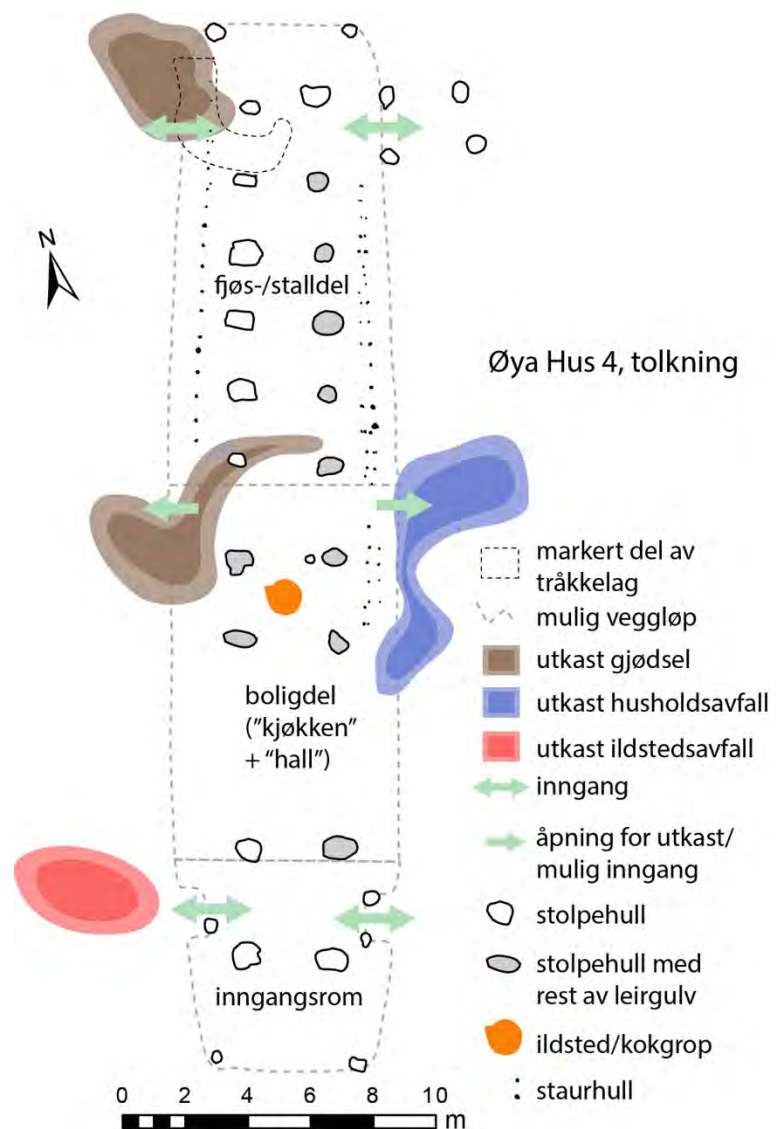
LAB. REF.	KONTEKST	PRØVEMATERIALE	UKALIBRERT ALDER, BP	KALIBRERT, 68.2% SANNSYNLIGHET	KALIBRERT, 95.4% SANNSYNLIGHET
TRA-12827	Ildsted 225472	Tre.,AAA	1690 ± 15	343AD (68.2%) 388AD	263AD (4.9%) 276AD 329AD (90.5%) 400AD
TRA-12829	Kullag i stolpehull 224280	Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece bark.,AAA	1670 ± 15	350AD (23.8%) 367AD 379AD (44.4%) 400AD	340AD (95.4%) 410AD
TRA-12830	Kullag i stolpehull 224976	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	1690 ± 15	345AD (68.2%) 386AD	263AD ( 4.0%) 275AD 330AD (91.4%) 399AD
TRA-12831	Kullag i stolpehull 225685	Trekull. 1 piece Corylus sp. 1 piece Salix/Populus sp.,AAA	1675 ± 20	347AD (30.2%) 370AD 377AD (38.0%) 400AD	335AD (95.4%) 415AD

**Tolkning av huset – paralleller, romløsning, funksjon og varighet.** Husets grunnplan er nesten identisk med den vanligste hustypen fra romertid og folkevandringstid i Rogaland (Trond Løken, pers. med.), der det er undersøkt flere jernalderhus enn i noen annen del av Norge. Huset har også klare likhetstrekk med flere av de store (lengde over 25 m) langhusene fra romertid (og dels folkevandringstid) som vi etter hvert kjenner fra Trøndelag, blant annet fra Øverkvål (Hus 1, Øien og Henriksen 2019), Skjerdingsstad (Felt XIIb, Hus X, Rønne 2005) og gården Melhus (Lokalitet VIII, Anlegg F, Larsen og Hermansen 2003) i Melhus kommune, samt Hovde (Hus F og A, Grønnesby 1999) og Ørland kampflybase (Felt C, Hus 2 og 4; Felt D, Hus 21 og 28; Ystgaard et al. 2019) i Ørland kommune. Trekk som går igjen er at fagdybden/avstanden mellom stolpeparene varierer mellom ulike deler av huset, sånn at man kan skille ut to-tre ulike rom/seksjoner. Ofte finnes ett stort rom (uten indre stolper) i tilknytning til et ildsted i krysset mellom to stolpepar (grinder), og en annen del av huset der stolpeparene står relativt tett og jevnt. Der ildsteder mangler i delen med tette stolpepar, tolkes denne ofte som stall- eller fjøsdel, mens delen med ildsted og større avstand mellom stolpene tolkes som boligdel. I noen tilfeller finnes imidlertid ildsteder i alle deler av huset. Flere motstående innganger er vanlig der det finnes bevarte dørstolper eller andre indikasjoner på innganger. Hjørnestolper eller «endestolper» med større avstand enn mellom stolpeparene ellers er også ganske vanlig i disse husene fra romertid og folkevandringstid. Bevarte veggrester kan finnes i form av veggstolpehull eller vegggrøfter (evt. grøfter med stolper). I disse tilfellene ser man at påviste dørstolper gjerne er trukket litt inn fra vegglinja. Imidlertid er det ofte sånn at ingen rester av vegger kan påvises. Det kan være fordi veggstolpene har stått såpass grunt at moderne pløying har fjernet alle spor etter dem, eller det kan skyldes at veggene har vært bygget som stavverk, oppå syllstokker/grunnsviller som ikke har vært nedgravd (Frey 2010, 17, med henvisning til Myhre 1980, 141).

For Hus 4 på Øya hellet vi tidlig mot en tolkning der nordhalvdelen av huset har vært for husdyra, og sørhalvdelen for folk. Åpenrommet i sørdelen kan representere *hallen* i huset, der man droppet de indre takbærende stolpene for å få til ett stort oppholds- og samlingsrom. De markjemiske analysene styrker en slik tolkning. Huset ser ut til å ha hatt motstående

inganger både i sør- og nordenden, og enten innganger eller annen form for åpninger på begge sider av huset nær ildstedet på midten. Figur 3.28 gir en planoversikt med tolkning av husets ulike rom og åpninger. Her ser vi at rekken med små staurhull langs vestsida av huset ser ut til å sperre av den antatte inngangen i NV. Som nevnt var denne staurhullrekka langt mindre tydelig enn den østlige – kanskje skal deler av den tas med en klype salt. Men det er også mulig at man på et tidspunkt har valgt å sperre av NV-inngangen, midlertidig eller permanent. I Figur 3.28 har vi valgt å se staurhullrekke langs begge sider av husets nordhalvdel som spor etter noen form av konstruksjon (kanskje en slags sperrer/skillevegger) langs innsida av ytterveggene – ikke spor etter selve ytterveggene. Da blir inngangene sør i huset liggende litt inntrukket fra vegglinja, og husets bredde mer i tråd med det som ser ut til å være vanlig for hustypen. I nord er plasseringa av inngangene i forhold til vegglinja mer uavklart. Vi har ikke funnet noen paralleller til det antatte overbygde / uttrukne inngangspartiet i NØ blant andre undersøkte langhus fra perioden. Med tanke på at norddelen av huset ser ut til å ha vært for husdyr, kan det tenkes at de fire stolpehull øst for husets antatte vegglinje har hørt til enden av en innhegning eller en slags ledegjerder for å få dyra inn i huset.

De bevarte restene av leirgolv i stolpehullene knytter fjøs-/stall- og boligdel sammen (men først og fremst langs østsida av huset), og de kullholdige lagene over er også felles for stolpehull i hele hustes lengde. Makrofossilanalysen viste at det var særlig mye trekull i stolpehullene for takbærende stolper i norddelen av huset, altså det vi tolker som fjøs-/stalldelen. Det var ingen antydning til ildsteder i norddelen, og vi så ingen tegn i stolpehullprofilene til at huset har brent. Kanskje tyder kullinnslaget i fjøsdelen på at det ikke har vært noe tett skille (vegg) mellom denne og boligdelen, samt at gulvet i boligdelen har



**Figur 3.28. Tolkning av Hus 4. Basert på arkeologiske observasjoner og markkjemiske analyseresultater. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**



blitt rengjort grundigere (de tversgående stipla linjene i Figur 3.28 viser først og fremst funksjonsinndeling – ikke antatte indre vegglop).

Vi så tegn til utskifting av takbærende stolper i flere av stolpehullprofilene (se avsnittet om takbærende stolper og hjørnestolper). Det tyder på at huset har hatt en viss brukstid – kanskje mer enn én generasjon – men det er ellers ikke så mye som tyder på at huset har vært av en mer permanent karakter enn det vi ser i husene fra førromersk jernalder, og de relevante dateringene motsier heller ikke kortvarig bruk.

### 3.2.1. Tråkk? (226506)

Figur 3.25 (ortofoto) viser et lag langsetter og dels innen gulvflata i Hus 4, med en betydelig mørkere farge enn undergrunnen rundt. Laget ble målt inn med ID 226506. Det hadde mange små utstikkere i ulike retninger, men var hovedsakelig orientert NNØ-SSV, i likhet med huset. Innmålt utstrekning var rundt 47x10 m, men laget gikk inn i feltkanten i NNØ. Stedvis var bredden bare 1-2 m. Laget virket jevnt over mer kompakt enn undergrunnen rundt, og vi tolket det i felt som et mulig tråkk/tråkkelag, knytta til inn- og utfart fra huset for både mennesker og dyr. Det ble gravd i alt fire smale sjakter på tvers av laget (ID 231059, 231357, 231746 og 231884), og profilene ble dokumentert. Fra den sørligste og nordligste av sjaktene (231059 og 231884) ble det tatt ut mikromorfologiprøver som ble sendt til analyse. Da vi tok ut prøvene, hadde vi ikke noen klar formening om hvor husets innganger lå. I etterkant tolker vi det sånn at den nordligste prøven (232196) ble tatt rett utenfor det vi tolker som NV-inngangen, mens den sørligste (232195) ble tatt rett utenfor SV-inngangen. Mcphail (2018, 13) påviste «*[t]hin relict compact layers of possible occupation floor/surface trample origin, although currently probably much truncated*» i begge prøver. Disse lagrestene lå over det han tolker som sannsynlig dyrkningslag (agricultural soil) forut for etablering av huset. De samme observasjonene knyttet han til lag 224578 innen husets gulvareal, som fikk en datering til førromersk jernalder (se avsnittet om dateringsgrunnlag under 3.2.1.). Det virker sannsynlig at lag 226506 egentlig representerer det samme dyrkningslaget, som stedvis har blitt tråkket ned sånn at bunnen av laget har unngått ploegen. Lag 226506 framstår altså ikke som et opplagt tråkkelag i seg selv, men mer som en slags skygge/avtrykk etter et tråkk som har gått over. Det ble imidlertid påvist «a trace amount of bioworked (pellety) amorphous organic matter» i den sørligste prøven (ibid., 14), og Mcphail påpeker at dette *kan* være et hint om at tråkket var assosiert med tilførsel av dyremøkk. De markjemiske analysene (se avsnittet om dette i 3.2.1.) antyder også at dyremøkk/gjødsel har blitt dumpet ut på vestsida av huset, men da særlig utenfor NV-inngangen, samt midtdelen av huset.

### 3.2.2. Gropanlegg med brent og ubrent leire (229749)

**Datering:** førromersk jernalder?

**Form og utstrekning i plan:** Spissoval, rundt 12,5x4 m, 29 m<sup>2</sup>. Noe utflytende i kantene.

**Orientering:** NØ-SV

**Profil:** Slakt skrå sidekant i SØ, steilere i NV. Dypest i NV-delen, inntil 35 cm ved det midterste tverrsnittet. Ujevn/skrå bunn i SV- og midtdelen, flat i NØ.

**Fyll:** Vekselvis leirblanda humøs silt, grå leire og rødbrent leire, innslag av trekull. Noen steiner.

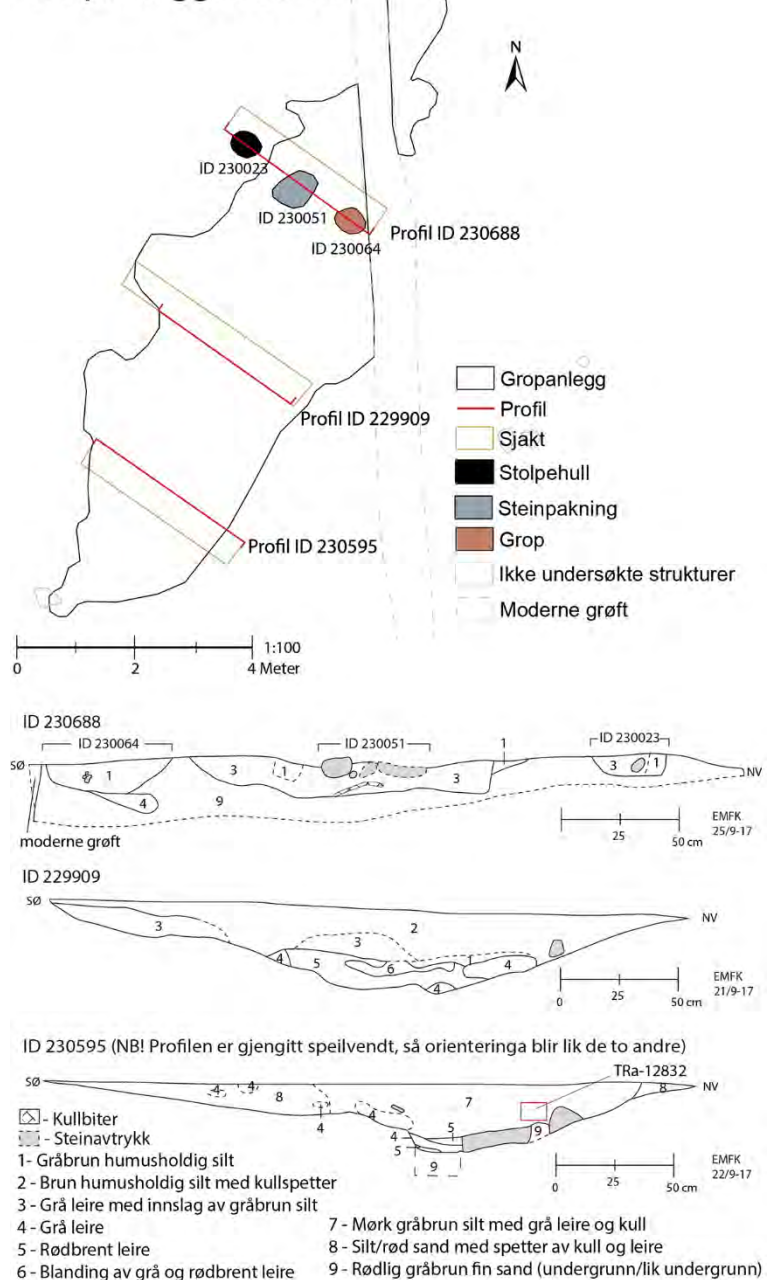
**Mulig relaterte kontekster:** 230023 (stolpehull), 230051 (steinpakning), 230064 (grop)

**Tolkning:** Uviss.

I sørvesthjørnet av Husfeltet, med omtrent samme orientering som Hus 4 og laget 226506, lå noe vi først antok var et lag med ujevnt spissoval form, med humøs, leirblanda silt, og brent leire synlig i toppen i begge de spisse endene. Sjakting avslørte at det dreide seg om en stor, langstrakt grop som var dypest langs nordvestsida. På det dypeste i denne "renna" fantes brent og ubrent leire om hverandre. I sør ble det funnet varmpåvirka steiner i bunnen av leira, blant annet en helle. I nord lå det en steinpakning i toppen av gropa (230051); også her var det en større helle.

Gropa ble undersøkt med tre 50 cm brede sjakter, på tvers. Alle profilene er fotografert, én profil fra hver sjakt er tegnet (profil 230595, 229909 og 230688, Figur 3.29). Partiet med leire og steiner i bunnen av profil 230595 var ca. 80 cm bredt. I det motstående profilet var det verken leire eller stein, så det kan ha dreid seg om et avgrensa anlegg innen gropa. Profil 230688 fanget også opp strukturene 230064, 230051 og 230023. Det var ikke mulig å se noe skille mellom fyll rundt steinpakningen og fyllet i gropa 229749 for øvrig, så det virker sannsynlig at steinpakningen har hatt en funksjon relatert til gropanlegget. Gropanleggets relasjon til den mindre gropa 230064 er litt uklar, men det kan virke som om at gropa 230064 er yngre. Et sjikt med delvis brent leire så ut til å gå langs bunnen av (nesten) hele gropa. Det ble funnet to små fragmenter av brent bein lik under graving av den midterste sjakta, det ene lå i silten like over leira, det andre lå på undergrunnen umiddelbart under leira. I den sørligste sjakta ble det funnet en klump med sintret leire.

## Gropanlegg 229749



**Figur 3.29. Plan- og profilskisser av anlegget 229749.**

**Illustrasjon: Monica Svendsen og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 3.30. Profil 229909, anlegg 229749. Foto: Eivind M. F. Krag, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2184.**

**Daterings- og tolkningsgrunnlag:** I utgangspunktet tenkte vi at gropanlegget 229749 kunne representere aktivitet samtidig med Hus 4 (20005), i og med at det lå såpass nært, og med samme orientering. Vi satte dermed av litt ekstra tid til undersøkelse og dokumentasjon av dette store anlegget, tross tidsnød på slutten av feltperioden. Dessverre kom vi ikke så mye nærmere en klar tolkning basert på de tre sjaktene. Det eneste vi kan si med sikkerhet, er at aktiviteten knyttet til gropa har involvert varme nok til å rødbrenne leire. Kanskje også nok til å sintre leire (med mindre den ene klumpen med sintra leire fra den sørlige sjakta stammer fra et annet sted). En slags ovnsanlegg er en mulighet. Leirlagene i gropa har vært tilført, og kan representere omrota rester av foring. En kullprøve tatt ut fra profil 230595 i den sørligste sjakta ble datert til 352-202 f.Kr. (TRa-12832), førromersk jernalder. Prøven ble tatt ut fra nedre del av den mørkebrune humøse, kull- og leirespetta fine sanda som utgjorde hoveddelen av toppfyllet i den store gropa. Dette laget minnet om det vi tolker som dyrkningslag ellers på feltet. Det har trolig mer å gjøre med gjenfyllingsfasen enn bruksfasen til anlegget. Det kan ikke utelukkes at fyllet i toppen faktisk er dyrkningslag (fra førromersk jernalder), spadd over gropa etter bruk. I så fall er det mulig at gropanlegget er yngre enn den daterte kullprøven.

### 3.3. Nordfeltet

**Avdekt areal:** 7352 m<sup>2</sup>

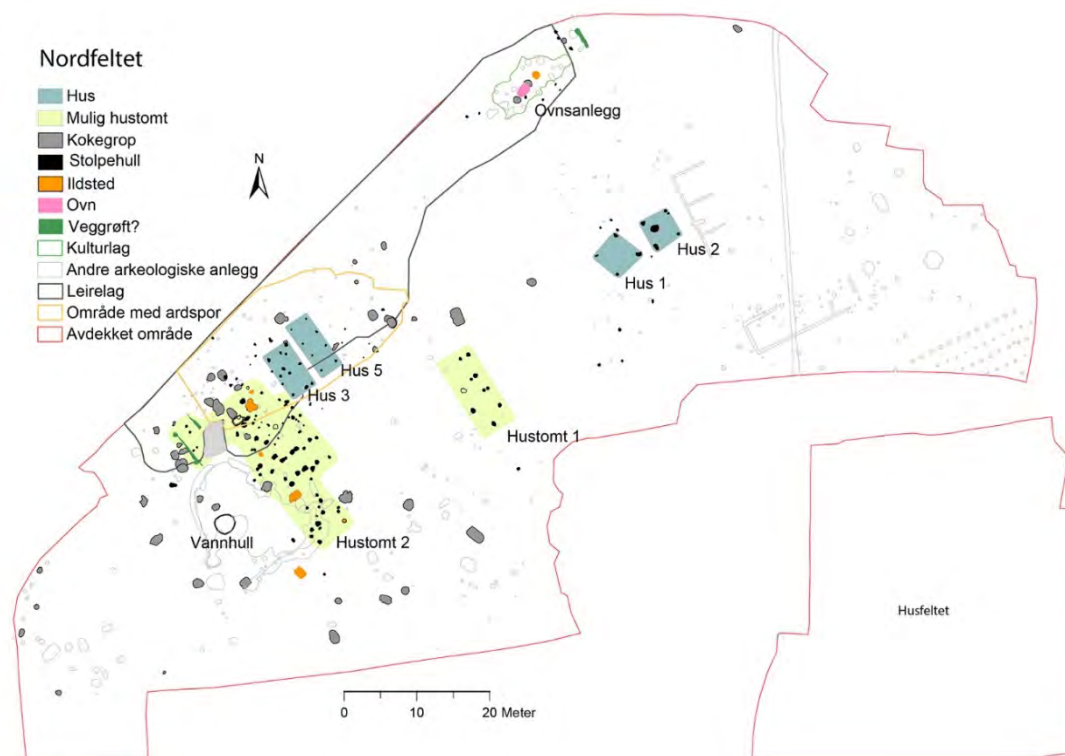
**Antall anleggsspor innmålt/undersøkt (avskrevet):** 698/426 (158)

**Særlige anlegg:** firestolpersanlegg, stolpehus, leirfora gropanlegg, ovnsanlegg, ardspor

**Representerte perioder:** Førromersk jernalder, Yngre romertid, Folkevandringstid, Merovingertid, Nyere tid

Nordfeltet viste seg å være den mest komplekse delen av lokaliteten, med stedvis høy tetthet av anleggsspor fra ulike faser. Langs ytterkanten av feltet i nordvest avdekket vi rundt 1000 m<sup>2</sup> rasleire under det moderne pløyelaget (ID201650). I toppen av leira påviste vi både kokegroper, ildsteder, et ovnsanlegg og enkelte stolpehull. Når vi etter hvert fjernet leirlaget med maskin, så vi at rasleira hadde fylt opp det som må ha vært et gammelt elveleie langs nordvestsida av lokaliteten, og vi fikk fram en langt mer markert terrassekant langs innsida





**Figur 3.31. Planoversikt over Nordfeltet, med ulike anleggsspor. Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 3.32. Dronefoto av Nordfeltet etter fjerning av leirlaget 201650. Den «nye» terrassekanten under leira kan ses i forgrunnen, rett innafor feltgrensa. Foto: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2258.**



av lokalitetsgrensa enn den som var synlig langs utsida fra før av (Figur 3.32). Innafor denne terrassekanten var leirlaget relativt tynt, maks 40-50 cm lengst nord/nordvest, og jevnt tynnere sørover. Under leirlaget påviste vi et tynt dyrkingslag over påfallende parallelle og jevne ardspor, et stort antall leirfylte stolpehull, samt flere kokegroper og andre anlegg. I forbindelse med de videre undersøkelsene, samt den påfølgende etterarbeidsfasen, skulle det vise seg at det ikke var så enkelt som at anleggene påvist under leira var eldre enn dem vi hadde undersøkt over. Observasjoner og dateringer tyder på at både stolpehull og enkelte større groper må ha vært gravd ned fra toppen av leira (eller nær toppen), selv om de ikke var synlige her. Det kan tyde på at det har lagt seg masser fra mindre leirras over området i flere omganger, og/eller at regnvær kombinert med aktivitet oppå leira har vært nok til at leire har blitt dradd utover og ned i toppen av diverse nedgravinger. Vi påviste også én kokegrop *inni* leirlaget (tett på anlegg 20002 – se 3.3.6.), med tilsynelatende ubrukt leire både over og under (ID 219765). Denne ga oss lokalitetens eneste <sup>14</sup>C-datering til eldre romertid, 31-81 e.Kr. (TRa-13931). Det må ha gått leirras her allerede før denne gropa ble gravd, men kanskje kan et nytt ras kort tid etter ha merket området som lite attraktivt for bosetning, sånn at de neste bosetningssporene først dukker opp et par hundre år seinere.

På resten av Nordfeltet var grunnen under den moderne pløyehorisonten stort sett fin, lys brun sand, bare med enkelte flekker/lommer med leire. Et unntak var et rundt 130 m<sup>2</sup> område med mørk, svært humøs sand/silt rett sør for det store leirlaget (ID 215344). Laget var omkranset av en tydelig 50-100 cm bred rand med rødt utfelling/anrikning av det underliggende sandlaget (Figur 3.33). Det ble observert fragmenter av brent bein i toppen av det organiske laget, og først trodde vi det kunne dreie seg om et godt bevart kulturlag tilhørende den forhistoriske bosetninga. En manuelt og stratigrafisk gravd sjakt gjennom



**Figur 3.33. Lag 215344, omkranset av rødt utfellingslag. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_0114.**

laget (ID 215877) avslørte imidlertid etterreformatoriske funn, blant annet flaskeglass, keramikk, biter av tegl og del av et krittpipehode. Sjakta avslørte også en dyp nedgravning som vi en stund håpet var en gammel brønn, men som nok heller representerer et enklere vannhull, trolig fra etterreformatorisk tid (3.3.10). Flere små avfallsgroper fra etterreformatorisk tid (med funn av blant annet trønderkeramikk og vindusglass i toppen), ble påvist (men ikke undersøkt) i vestenden av Nordfeltet. I den østlige delen av Nordfeltet, øst for firestolpersanleggene våre (3.3.1) og rett nord for Husfeltet, påviste vi en rekke spor etter moderne bygninger og anlegg, en N-S-gående moderne grøft (som også gikk gjennom Husfeltet), samt flere større, funn- og steinfrie groper med fyll av svært humøs sand/silt og noe trekull. Vi mistenkte at også disse gropene var etterreformatoriske, men trekull (vier/poppel) fra én grop (ID 208110) fikk en datering til 240-322 e.Kr. (TRa-13921), yngre romertid (den eldste datering vi har etter den leireinnkapslede kokegropa 219765).

### 3.3.1. Hus 1 og 2 – firestolpersanlegg

**Hustype:** Firestolpersanlegg, kvadratiske

**Gulvflater:** Hus 1: 3,8x3,8 m, 14 m<sup>2</sup>. Hus 2: 3,5x3,7 m, 13 m<sup>2</sup>

**Inkluderte stolpehull:** Hus 1: 205036, 205017, 204962, 205049. Hus 2: 222495, 204907, 204290, 204759, 222523

**Andre inkluderte kontekster:** Ingen

**Datering:** Trolig folkevandringstid/merovingertid

**Intrasis-ID:** 20003 og 20004

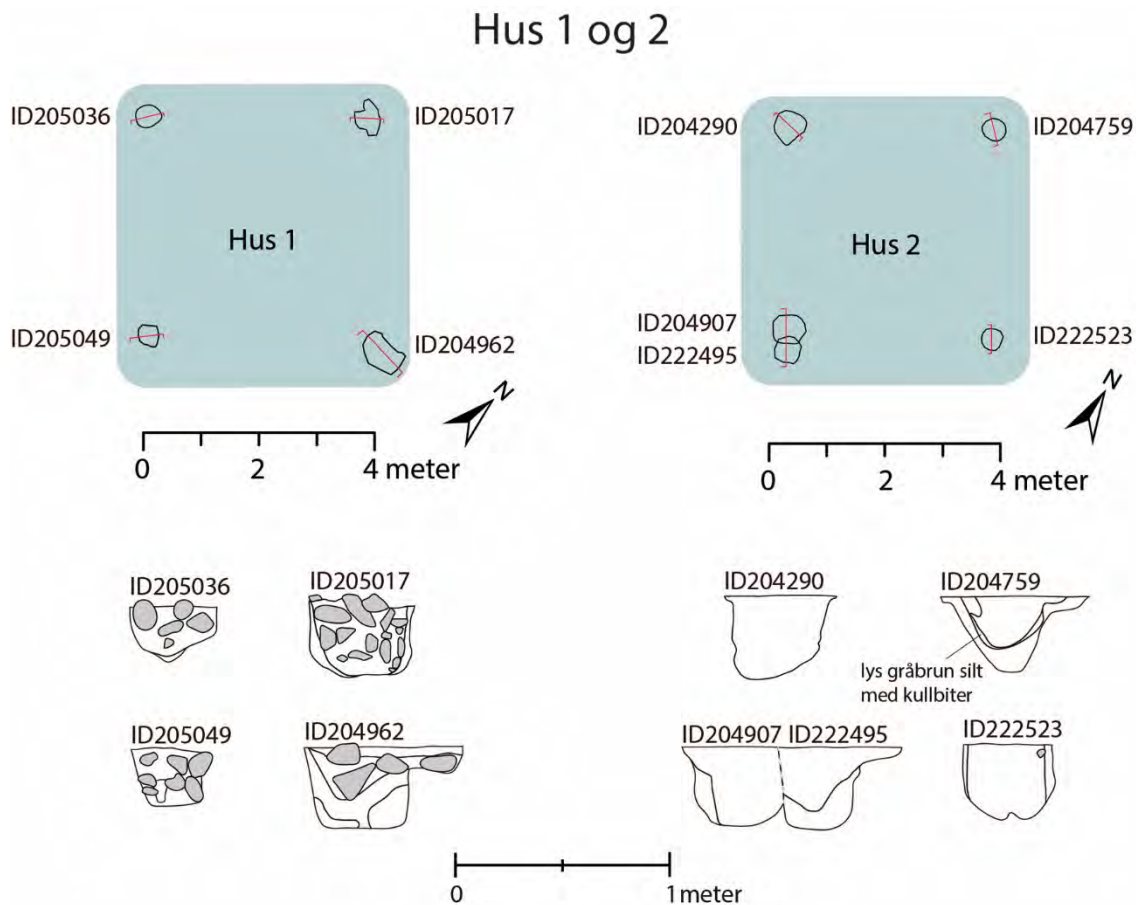


**Figur 3.34. Oversiktsfoto, Hus 1 etter snitting, med fjernede skoningsstein. Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1973.**

Midt på Nordfeltet, utenfor området med leire og dyrkningslag lengst nord, påviste vi to tydelige firestolpersanlegg tett ved siden av hverandre, uten overlapping (Figur 3.31). I Hus 1



(i vest) har stolpene stått med rundt 3,8 m avstand. Alle fire stolpehull hadde steinskoning (Figur 3.34). Stolpehullene målte 40-50 cm i diameter, og var 26-40 cm dype. I Hus 2 (i øst) har stolpene stått med rundt 3,5 m avstand. Ingen av stolpehullene hadde skoning. Stolpehullene målte 40-50 cm i diameter, og var 35-39 cm dype. I det sørlige hjørnet ser én



**Figur 3.35. Plan- og profilskitser av Hus 1 og 2. Illustrasjon: Silje E. Fretheim og Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

stolpe ut til å ha blitt byttet ut mens huset/konstruksjonen stod (stolpehull 204907 har blitt erstattet av 222495).

**Makrofossilanalyse:** I Hus 2 ble det funnet litt smeltet leire/aske i de to vestligste stolpehullene, nærmest Hus 1. Disse prøvene inneholdt dessuten enkelte korn og frø fra ugressarter. Det finnes flere eksempler fra Danmark hvor det er funnet smeltet leire og aske i stolpehullene til firestolpersanlegg (Moltsen 2018, 12, med referanse til Moltsen 2012). Den smeltede leira/asken må være dannet i et lukket anlegg/ovn hvor temperaturen har vært vesentlig høyere enn det som oppnås i et åpent bål. Det ble imidlertid ikke funnet noe som kunne tolkes verken som ovner eller ildsteder i tilknytning til firestolpersanleggene, og mengdene smeltet leire/aske var uansett beskjeden. Firestolpersanlegg tolkes gjerne som åpne konstruksjoner, uten vegger, så kanskje kan den smeltede leira/asken ha sammenheng med utendørs aktivitet i anlegg i nærheten. Ovnsanlegget 220176, med mye brent leire, (se 3.3.8.) lå 23-25 m unna, og er en mulig kandidat. I så fall er det fristende å tenke at

ovnsanlegget var i bruk samtidig med Hus 2, men ikke med Hus 1. Det var mindre enn 2 m mellom østligste stolpehull i Hus 1 og nærmeste stolpehull med brent og smeltet leire i Hus 2. I prøvene fra Hus 1 ble det kun funnet litt trekull, og ett enkelt korn (i stolpehull 204962). Det er vel så sannsynlig at disse funnene skal knyttes til det eldre dyrkningslaget på stedet som at det sier noe om husets/anleggets funksjon (jfr. Moltsen 2018, 9).

**Dateringsgrunnlag:** Fra stolpehull 222523 i Hus 2 ble det sendt inn en trekullprøve (or) som ble datert til 543-578 e.Kr., rundt overgangen folkevandringstid/merovingertid (TRa-12859). Det ble også sendt inn en kullprøve fra stolpehull 204759 i Hus 2, men denne var for liten for datering. I Hus 1 observerte vi ikke trekull under snitting av noen av stolpehullene, men i stolpehull 205036 ble det påvist trekull (bjørk) under analyse av makrofossilprøven, og kullet ble sendt inn og datert til 346-175 f.Kr., førromersk jernalder (TRa-12859). Dette representerer samme tidsrom som dateringene fra dyrkningslag tilhørende lokalitetens eldste fase, og det er sannsynlig at det er kull fra det eldre dyrkningslaget som har funnet veien ned i stolpehullet. Dateringen fra Hus 2 overlapper med dateringer relatert til flere anlegg i nærheten (kokegrop 219146 som kuttet av ovnsanlegg 220176; grop 219319 med funn av et vevlodd; kokegrop 219196 med brente bein og brent leire, og den rektangulære kokegropa 203915 ved Mulig hustomt 1 (3.3.4.)). Det kan tenkes at det daterte kullet fra Hus 2 også representerer generell aktivitet i området snarere enn aktivitet som skal knyttes spesifikt til dette anlegget, men vi heller mot å se begge firestolpersanleggene som del av aktiviteten i området mot slutten av folkevandringstid/tidlig merovingertid. De to anleggene *kan* være samtidige, eller et av dem kan ha blitt satt opp for å erstatte det andre. Anleggene er så like i størrelse og form at vi regner det som sannsynlig at de har hatt samme funksjon.

**Tolkning:** Firestolpersanleggene tolkes gjerne som åpne lagerbygninger – med tak, uten vegger. En parallell fra nyere tid kan være de såkalte «høyhjelmene» eller «stakkladene» (eller tysk: «rutenberg»), for lagring av tørket høy, halm eller utresket korn, som er kjent fra historiske kilder i mange land i Nord-Europa (jfr. Lillehammer 2005, 143ff). Det kan imidlertid også dreie seg om mer stabburlignende bygninger der gulvet (og veggene) har vært hevet opp fra bakken. Anlegg tolket som lagerbygninger settes gjerne i sammenheng med framveksten og utviklingen av gårdstun, med ulike bygninger til ulik bruk (ibid. 144). En slik tolkning kan også passe med en datering av anleggene på Øya til rundt overgangen mellom eldre og yngre jernalder (se 4.1.4).



**Figur 3.36. Foto av firestolpet høyhjelm med halmtak fra Jæren i Rogaland. Taket kunne heves og senkes etter behov. Fra Lillehammer 2005, Figur 18.**



### 3.3.2. Hus 3 – stolpebygg

**Hustype:** Stolpebygg, usikker konstruksjon

**Gulvflate:** Usikker. Rundt 9-10x5-6 m (hvis treskipa), eller 3x6 m (hvis enskipa)

**Orientering:** NV-SØ

**Antall stolpepar:** 3

**Fagdybde (mellom stolpepar):** 2,9-3,1 m

**Grindbredde (mellom stolperekker):** 3,1 m

**Takbærende stolper:** 218798, 218106, 218309, 218351, 218264, 218185

**Andre relaterte kontekster:** Ingen

**Datering:** Yngre romertid

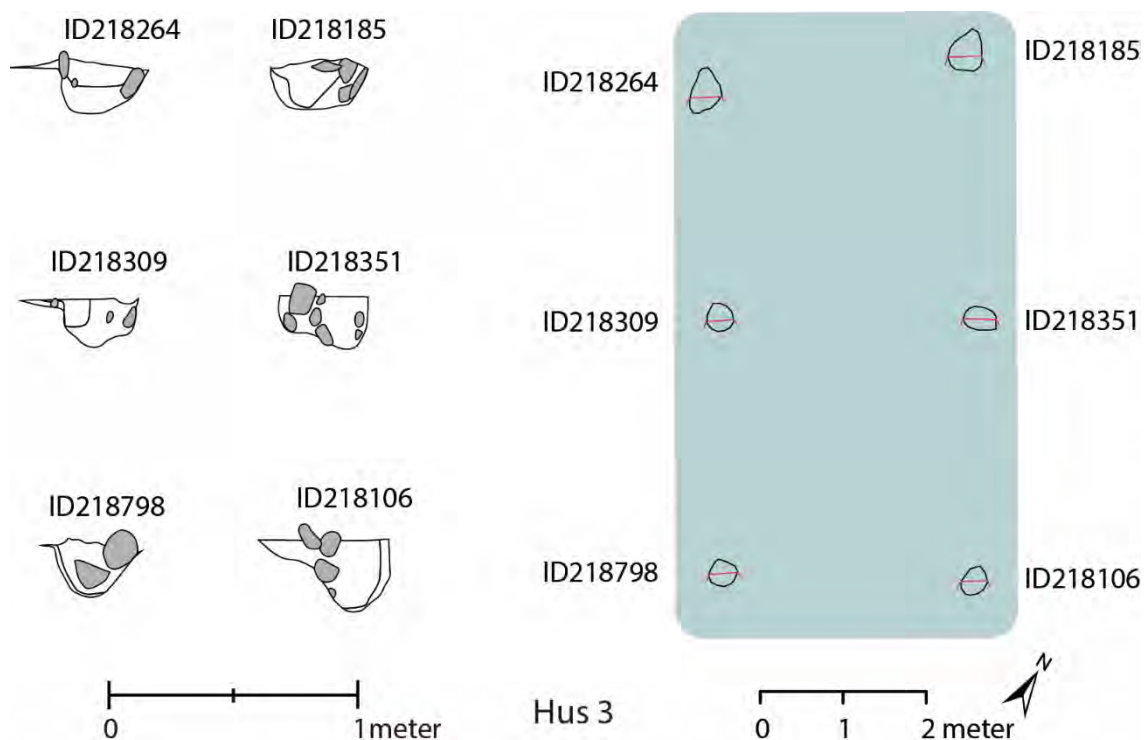
**Intrasis-ID:** 20001

Hus 3 ble påvist under leira i nordenden av Nordfeltet, men vi var usikre på om huset var eldre eller yngre enn leirlaget, da alle stolpehullene var leirfylte, og ville vært svært vanskelige å skille fra leira ellers, om de kuttet dette laget. Anlegget består av tre stolpepar (seks stolper), orientert NV-SØ (Figur 3.37 og 3.38). Alle stolpehullene hadde steinskoning. En del av steinene så ut til å være gjenbrukte kokstein. Stolpehullene var relativt grunne, 20-25 cm. Leirlaget over det nordøstligste stolpehullet var 35-40 cm tykt (basert på høydemål på kullaget 212588 i toppen av leira og stolpehullet 218185 rett under). Mot sør ble leirlaget tynnere, anslagsvis 10-15 cm over de sørligste stolpehullene. Om stolpehullene egentlig gikk fra toppen av leira, og vi hadde påvist dem der, ville stolpehulldybden blitt målt til rundt 35-60 cm. Diameter på (bevart del av) stolpehullene ligger på 30-35 cm. Det var ingen tegn til noe innvendig ildsted eller veggstolper, verken over eller under leira. Det er imidlertid mulig å



**Figur 3.37. Oversiktsfoto, Hus 3 etter undersøkelse. Stolpehullene er tømt, og skoningssteinene lagt tilbake i hullene. Stolpehull tilhørende Hus 5 lengst til venstre. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2089.**

tolke kullet 212588 i toppen av leirlaget rett over stolpehull 218185 som en mulig rest av et nedsunket, kullholdig lag relatert til det opprinnelige gulvet, tilsvarende de nedsunkne gulvlagrestene i Hus 4 (3.2.1.).



**Figur 3.38. Plan- og profilskitser Hus 3. Illustrasjon: Silje E. Fretheim og Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

**Makrofossilanalyse:** Det ble sendt inn makrofossilprøver fra alle seks stolpehull for takbærende stolper. Innholdet av trekull varierte, den største konsentrasjonen var i det sørøstligste stolpehullet (218106). I prøvene fra de fire sørligste stolpehullene ble det funnet en del korn, først og fremst agnkledd bygg (*Hordeum vulgare var vulgare*), men også noe rug (*Secale cereale*) og ubestemte kornsorter (Moltsen 2018, 11). Agnkledd bygg dominerer ofte i huskontekster, da det er den eneste av jernalderens kornsorter der skallet må fjernes før kornet kan spises av mennesker. For å fjerne skallet, må kornet være helt tørt, og i jernalderhusene finner man ofte spor etter at tørkinga har foregått innendørs, over ovner eller ildsteder. En del av kornkjernene havner i den sammenhengen nedi ovnene/ildstedene, og bevares i forkulla form (Moltsen 2018, 8). Det ble riktignok ikke påvist verken ildsted eller ovn i Hus 3, men om vi regner med at huset ble etablert oppå leirlaget over de påviste stolpehullene, og at toppen av dette laget var pløyd vekk da vi gjorde våre undersøkelser, kan det jo godt tenkes at et ikke-nedgravd ildsted/ovnsanlegg opprinnelig kan ha vært i huset, uten at vi så spor etter det.

**Dateringsgrunnlag:** Det ble sendt inn trekull til datering fra tre av de seks stolpehullene for takbærende stolper. Kull av hassel fra stolpehull 218264 ble datert til 353-408 e.Kr., yngre romertid. Kull av bjørk fra stolpehull 218106 fikk en tilsvarende datering, til 345-385 e.Kr., mens kull av or fra stolpehull 218185 fikk en datering til 366-234 f.Kr, førromersk jernalder. Den siste dateringen overlapper med flere dateringer av dyrkingslag på lokaliteten. Under snitting av stolpehullene i Hus 3 ble det observert at stolpehullene kuttet dyrkingslaget og

ardsporene under leira. Huset må altså være yngre enn dyrkningsaktiviteten. Det er sannsynlig at det er trekull som opprinnelig stammet fra dyrkningslaget som har endt opp i dateringsprøven fra stolpehull 218185, og at de to andre prøvene gir en bedre pekepinn på når huset var i bruk.

**Tolkning:** Kokegrop 219765, som lå innkapsla i rasleirelaget 7,5 m unna Hus 3, har to dateringer til overgangen førromersk jernalder/eldre romertid (se også 3.3.6.), og tyder på at i hvert fall én rashendelse skjedde før dette. Hvis Hus 3 hører hjemme i yngre romertid, må det ha blitt etablert oppå leira. Det ser da ut til å representere den eldste bosetningsfasen på Nordfeltet etter rashendelsen(e), og kan ha stått samtidig med Hus 4 på Husfeltet. Flertallet av de daterte enkeltanleggene på Nordfeltet har ellers fått dateringer til folkevandringstid, eller overgangen folkevandringstid-merovingertid. Moltsen (2018, 11) mener det er sannsynlig at det har foregått tørking av korn i Hus 3, og påpeker at slik aktivitet gjerne knyttes til bolighus. Samtidig var det (litt overraskende) ingen tegn til korntørking i det store Hus 4 (se 3.2.1.). Man kunne dermed også tenke seg at Hus 3 kan ha hatt en spesialfunksjon som (blant annet) inkluderte korntørking, mens Hus 4 (90 m unna) har dekket boligfunksjonen. Dersom Hus 3 har vært et (lite) bolighus, er det kanskje mest sannsynlig at bygningen har vært treskipa, med et mulig gulvmål på rundt 10x5-6 m. Dersom det isteden har vært en form for økonomibygging, åpner det for en mulig tolkning av huset som enskipa, med takbærende veggstolper og gulvmål rundt 3x6 m. Vi kommer ikke nærmere en endelig tolkning av bygningstype basert på våre tilgjengelige data.

### 3.3.3. Hus 5 – stolpebygg

**Hustype:** Stolpebygg, usikker konstruksjon

**Gulvflate:** Usikker. Rundt 10-11x5-6 m (hvis treskipa)

**Orientering:** NV-SØ

**Antall stolpepar:** 4

**Fagdybde (mellom stolpepar):** 2,0-2,5 m

**Grindbredde (mellom stolperekker):** 2,2-2,3 m

**Takbærende stolper:** 218019, 218379, 218008, 217961, 217998, 217985, 218175, 218154

**Andre relaterte kontekster:** Ingen

**Datering:** Usikker, trolig yngre romertid eller folkevandringstid

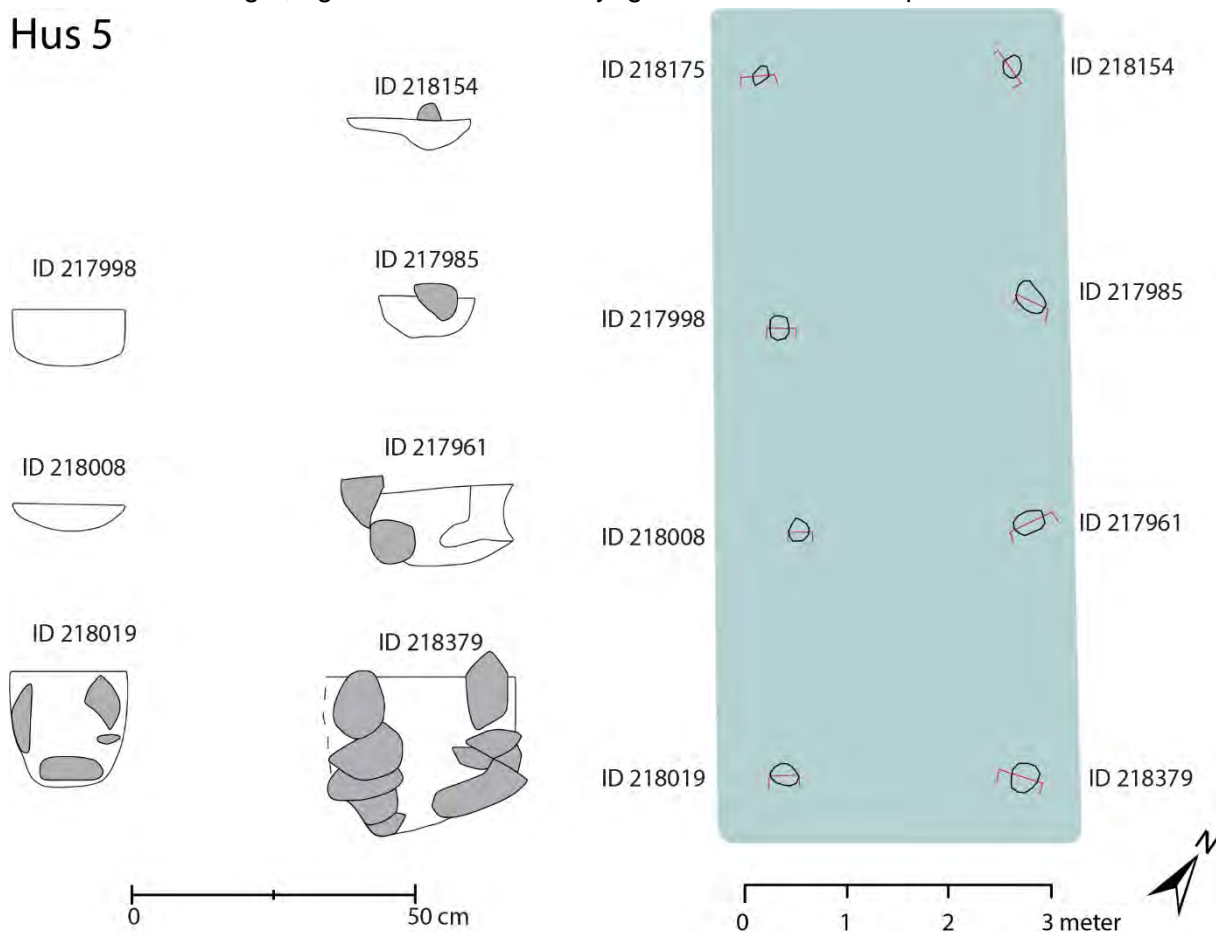
**Intrasis-ID:** 20006

Hus 5 lå rett ved siden av, og parallelt med Hus 3 (NV-SØ). Anlegget bestod av (minst) fire stolpepar (åtte stolper). De to midterste stolpeparene stod med 2 meters avstand, mens avstanden til de ytterste stolpeparene fra de midterste var 2,5 m. Mellom stolperekkene var det 2,2-2,3 m. Plasseringen av stolpene var svært regelmessig/symmetrisk, noe som taler for at de faktisk representerer spor etter et hus, selv om de observerte delene av stolpehullene var så små og grunne at et av dem (218185) i første omgang ble avskrevet. Huset fikk sin endelige tolkning som hus først i etterarbeidsfasen, og det finnes dermed ingen referanser til Hus 5 i originaldokumentasjonen. Det ble heller ikke tatt inn makrofossilprøver fra stolpehullene.

Stolpehullenes observerte dybde varierte fra 20 til kun 4 cm, og diameter/største utstrekning lå mellom 17 og 30 cm. De to sørligste stolpehullene, utafor leirlaget, var steinskodde, og større og dypere enn resten. Alle de andre stolpehullene ble påvist under leira (201650), men var leirfylte, og ville vært svært vanskelige å skille fra leira over, om de

kuttet dette laget. Da de var såpass små og grunne, regner vi det som svært sannsynlig at de har kuttet leirlaget, og at huset dermed er yngre enn leirraset. Stolpehullrestene ble

## Hus 5



**Figur 3.39. Plan- og profilskisser Hus 5. Stolpehull 218185 ble i første omgang avskrevet, og profilen ble ikke tegnet. Illustrasjon: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

grunnere mot nord, der leira var tykkest (35-40 cm over de nordligste stolpehullene). Det *kan* tenkes at anlegget kan ha fortsatt videre i denne retningen, uten at stolpehullene har gått helt gjennom leira.

**Dateringsgrunnlag:** Fra stolpehull tilhørende Hus 5 ble det sendt inn én trekullprøve (or, fra stolpehull 218019), som fikk en datering til 351-200 f.Kr., førromersk jernalder (TRa-12866). I og med at vi regner det som overveiende sannsynlig at huset er yngre enn leirraset/rasene, som etter all sannsynlighet gikk i eldre romertid (se 3.3.2.), stammer nok dette kullet helst fra dyrkningslaget under leira, som stolpehullet kuttet. Huset hører mest sannsynlig hjemme i yngre romertid eller folkevandringstid, der de andre daterte anleggene over leira kan plasseres.

**Tolkning:** Grindbredden i Hus 5 var mindre enn i Hus 3 ved siden av – maks 2,3 m mot 3,1 m. Det gjør det mindre naturlig å tolke Hus 5 som en mulig enskipa bygning enn tilfellet var for Hus 3. Samtidig ligger Hus 5 og Hus 3 så tett på hverandre (1,7 m mellom de nærmestliggende stolperekkene) at en tolkning av dem begge som treskipa må bety at de ikke var samtidige. Dersom bare Hus 5 har vært treskipa, *kan* de ha stått samtidig, men svært tett. Den nære plasseringa og identiske orienteringa skal kanskje heller tolkes som tegn på at den ene bygningen har tatt over for den andre. I så fall heller vi mot at det er Hus



5 som har tatt over for Hus 3, i og med at hoveddelen av bosetningsaktiviteten over leira på Nordfeltet ser ut til å være yngre enn Hus 3. For begge hus gjelder det at vi ikke kan avgjøre om det har dreid seg om et bolighus eller en økonomibygning.

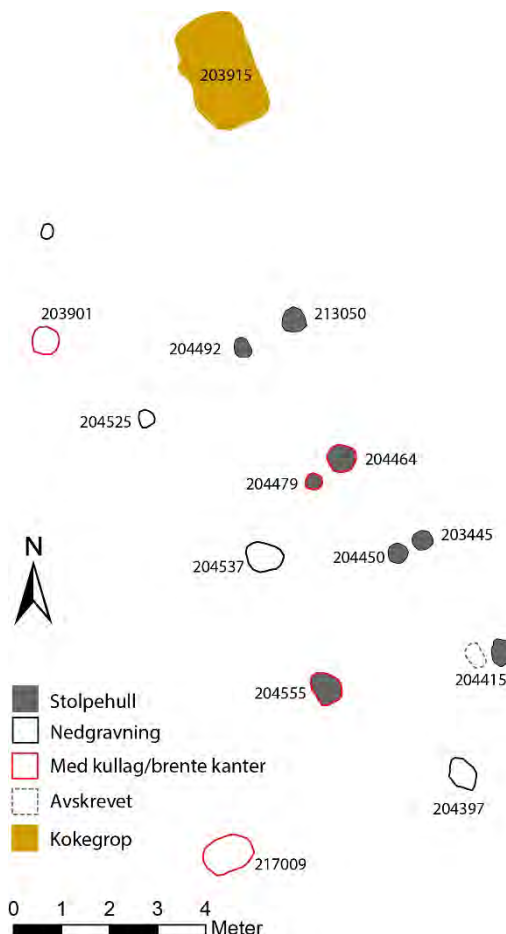
### 3.3.4. Mulig hustomt 1

**Inkluderte kontekster:** 204492, 213050, 204479, 204464, 204450, 204435, 204555, 204415 (stolpehull), 204537 (grop)

**Utstrekning:** Innen et område på rundt 12x4,5 m, orientert NNV-SSØ

**Datering:** Trolig folkevandringstid, eventuelt merovingertid

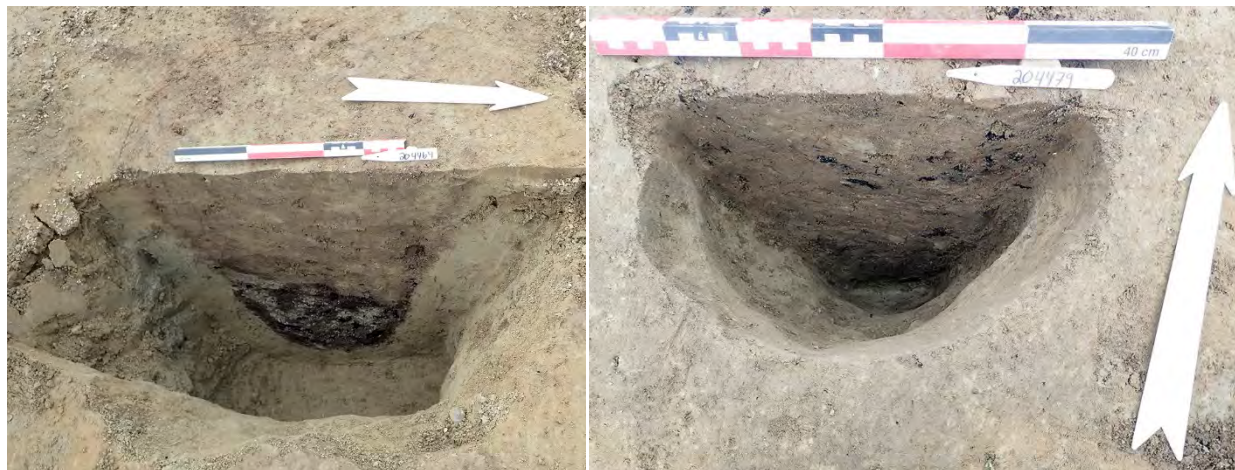
Innen en del av Nordfeltet med relativt få anleggsspor, på sandgrunnen utenfor rasleira, påviste vi det som så ut til å være en rekke med fire doble stolpehull/svært tette stolpepar, samt en parallell rekke med tre mulige stolpehull 2-3 m unna i øst (Figur 3.40). Da vi snittet dem, viste det seg at anleggene var av ganske varierende karakter. Tabell 3.3 gir en oversikt over anleggene som ble tolket som stolpehull. Tre av stolpehullene (204464, 204479 og 204555) var særlig tydelige og dype (40-45 cm), og bar dessuten preg av brann, ved at kantene var rødbrønt, og fyllet sterkt kullholdig (Figur 3.41).



**Figur 3.40. Planoversikt, Mulig hustomt 1.**  
**Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

ID	Diam.	Dybde	Form	Fyll	Profil
204415	37 cm	15 cm	rund	Brun leireblandet silt. Bittelitt kull.	Avrundet bunn, buede sider
204435	36 cm	20 cm	rund	Leireblandet silt med noe kull.	Avrundet bunn, buede sider
204450	38 cm	23 cm	rund	Lys brun siltblandet leire med innslag av lys leire og enkelte kullbiter.	Avrundet bunn, buede sider
204492	37 cm	26 cm	rund	Leireblandet silt. Noe kull.	Avrundet bunn, buede sider
204464	48 cm	40 cm	oval	Lys brun silt, hvitgrå silt i toppen, markert lag med kull og hvit aske i bunnen.	Flat bunn, skrå sider
204479	30 cm	41 cm	rund	Brunrød leireholdig silt (brent?), med mye kull.	Avrundet bunn, ujevne/skrå sider
204555	52 cm	45 cm	oval	Mørk grå kull- og leireblandet silt. To tydelige linser med trekull. Brent sand i kantene.	Flat bunn, rette/ujevne sider
213050	44 cm	26 cm	rund	Leireblandet silt med en del kull.	Avrundet bunn, ujevne sider

**Tabell 3.3. Stolpehull fra Mulig hustomt 1.**



**Figur 3.41. Profilmfoto av stolpehullene 204464 og 204479. Foto: Eystein Østmo, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_0815 og \_0773.**

**Dateringsgrunnlag:** Forkulla bark fra stolpehull 204479 ble datert til 421-532 AD, folkevandringstid. Trekull (or) fra den svære, rektangulære kokegropa 203915, rett nord for den mulige hustomta, ble datert til 571-610 AD (TRa-13924), merovingertid.

**Tolkning:** Det må ha stått noe slags mindre, stolpebåret anlegg her – ett eller flere, uten at vi kan si så mye mer om type eller funksjon. De største og dypeste stolpehullene tyder på at stolpene kan ha båret en del vekt. Dateringen fra stolpehull 204479 overlapper med en del av dateringene knyttet til Mulig hustomt 2 og kokegropene i området rundt.

### 3.3.5. Mulig hustomt 2

**Inkluderte kontekster:** 207312, 207268, 205974 (ildsteder), 207364, 206436 (kokegroper), 219448, 219533 (mulige veggrøfter), 215565, 215551, 206800, 212465, 206861, 206751, 206842, 215529, 206907, 207046, 207165, 206722, 206709, 214441, 206990, 206973, 206551, 206240, 206507, 206520, 215499, 206138, 215306, 206114, 206624, 206094, 206058, 206025, 206662, 224046, 218713, 218756, 218783 (sikre stolpehull), samt en rekke nedgravninger/mulige stolpehull. Anlegg 20002 lå også i samme område, men er beskrevet for seg (3.3.6.).

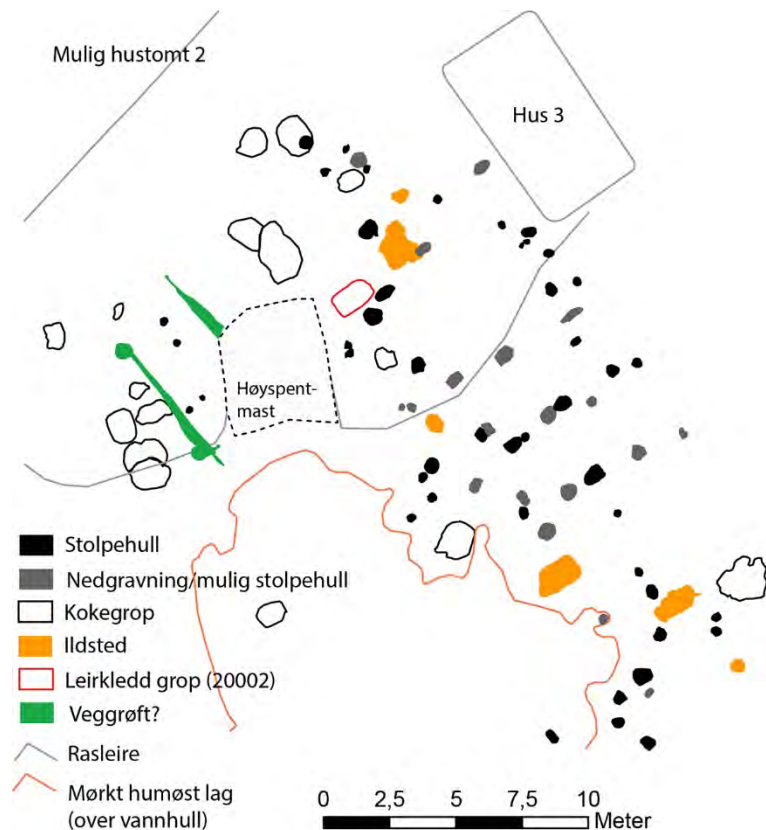
**Utstrekning:** Stolpehullene ligger innen et område på rundt 20x10 m, orientert NV-SØ (men mulig at anlegg/bygg innen området kan ha stått NØ-SV). De mulige veggrøftene ligger ved siden av i vest, også orientert NV-SØ.

**Datering:** Blant annet folkevandringstid

I dette området, stort sett rett sør for, men også litt inn over laget med rasleire (201650), ble det påvist en markert konsentrasjon av tydelige stolpehull og mer diffuse nedgravninger (Figur 3.31). I det samme området lå flere ildsteder, blant annet det tilnærma kvadratisk ildstedet 205974, med en god del fragmenter av brente bein, samt det leirfora gropanlegget 20002 (3.2.6.), med mye forkulla korn. Vi snittet alt som var av innmålte anleggsspor i området, i håp om å luke ut de diffuse anleggene og oppnå et mer forståelig mønster, men vi kunne fortsatt ikke skille ut opplagte hus. I Figur 3.42 har vi tatt vekk stolpehull som åpenbart hører

til andre anlegg, små lagrester, og små nedgravninger som like gjerne kan være dyreganger. Profilene til de fleste av de relevante stolpehullene og nedgravningene er rentegnet i Vedlegg 7. Utskifting av stolper ser ut til å ha skjedd i flere tilfeller.

De leirfylte grøftene 219448 og 219533 ble påvist under leirlaget 201650. Grøfta 219448 var 5,4x15-40 cm, orientert NV-SØ, med tilnærma sirkulære "utposninger" i begge ender (diameter ca. 60 cm) som kan tankes å representere bunnen av stolpehull. Grøfta imellom ble gradvis smalere mot NV. Leirfyllet var hadde innslag av kull, og noen beinfragmenter i det sørlige mulige stolpehullet. Det var ikke noe skille mellom fyllet i grøfta og «utposningene» / stolpehullene. 2,8 m nordøst for grøfta lå den parallelle leirfylte grøfta 219533, som vi bare fikk avdekket NV-delen av, da resten forsvant inn i et uavdekket lite parti av feltet, rundt en høyspentmast. Det var ingen tegn til noen utposning / stolpehull i NV-enden av denne grøfta. Begge grøfter var relativt grunne, hhv. 5 og inntil 14 cm, med buede profiler. I likhet med mange andre leirfylte anlegg påvist under rasleira på Nordfeltet, er det sannsynlig at grøftene ble gravd etter rashendelsen(e), og at de dermed opprinnelig var dypere. Tett inntil grøfta 219448 i vest lå en samling kokegroper, påvist i toppen av leira. Det kan godt tenkes at disse er samtidige med grøfta – ingen av dem lå direkte over. Leirlaget i dette området var rundt 20-25 cm tykt (basert på høydeforskjellen mellom den innmålte grøfta 219448 og den avlange kokegropa 214572).



**Figur 3.42. Mulig hustomt 2, oversikt i plan. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

**Dateringsgrunnlag:** Trekkull (bjørk og or) fra ildstedet 205974 (med brente bein) ble datert til 434-553 AD (TRa-13930), folkevandringstid. De to prøvene fra det leirfora gropanlegget 20002 fikk tilsvarende dateringer (se 3.3.6.). Daterte rektangulære/kvadratiske kokegroper i området rundt har resultater både innen folkevandringstid (kokegrop 214597, TRa-13926 (ved den mulige veggrøfta 219448) og 212600, TRa-13928) og yngre romertid (kokegrop 211885, TRa-13925 og 211952, TRa-12870). Ingen dateringsprøver ble sendt inn fra noen av stolpehullene, eller fra de mulige veggrøftene. Disse skal nok ses i sammenheng med bosetning etter rashendelsen(e) på Nordfeltet, det vil si fra yngre romertid og oppover.



**Tolkning:** Det synes åpenbart at det har stått stolpebårne anlegg/hus i området, men hvor mange, hva slags typer, og hvilken form og orientering de har hatt, tør vi ikke si med sikkerhet. I den sentrale delen av området, sør for Hus 3, kan det for eksempel tenkes å ha stått en kvadratisk, toskipa bygning på rundt 6x6 m (med takbærende veggstolper + indre takbærende stolperad?), eller en enskipa rektangulær bygning på rundt 6,5x3 m, orientert NØ-SV (også med takbærende veggstolper). De rektangulære ildstedene 207268, 207312 og gropanlegget 20002 har alle en klar orientering NØ-SV, og kan tyde på at det har stått bygninger med denne orienteringa her da de ble anlagt. Ingen av disse enkelt-anleggene lar seg imidlertid plassere inne i noen opplagt bygning. Dersom de to mulige vegggrøftene 219448 og 219533 hører til ett husanlegg, kan det dreie seg om en liten (enskipa?) bygning på rundt 5x3 m, orientert NV-SØ. Uansett tolkning, er det neppe det klassiske treskipa langhuset vi har spor etter på denne mulige hustomta, og det er svært sannsynlig at anleggssporene hører til mer enn én byggefase, og én bygningstype.

### 3.3.6. Leirfora gropanlegg (20002)

**Inkluderte kontekster:** 222108 (leirforing), 222387 (hovedfyll), 223895 og 223918 (lag over hovedfyll), 224107 (kullag under hovedfyll), 226034

**Datering:** Folkevandringstid

Under leira innen området for Mulig hustomt 2 påviste vi et anlegg bestående av flere kontekster, som samlet fikk navnet 20002. Anlegget var en ganske jevnt formet rektangulær grop med leirfora bunn og sider, et tykt kullag over leirebunnen, og feit humus- og leirblanda silt med store kullbiter som hovedfyll (ID 222387). Det ble funnet noen fragmenter av brente bein i fyllet (T27859:13), og brent bark. Den dokumenterte gropa var omtrent 100x150 cm i plan, og 42 cm dyp (Figur 3.44). Bunnen var flat, og sidene steile/rette.

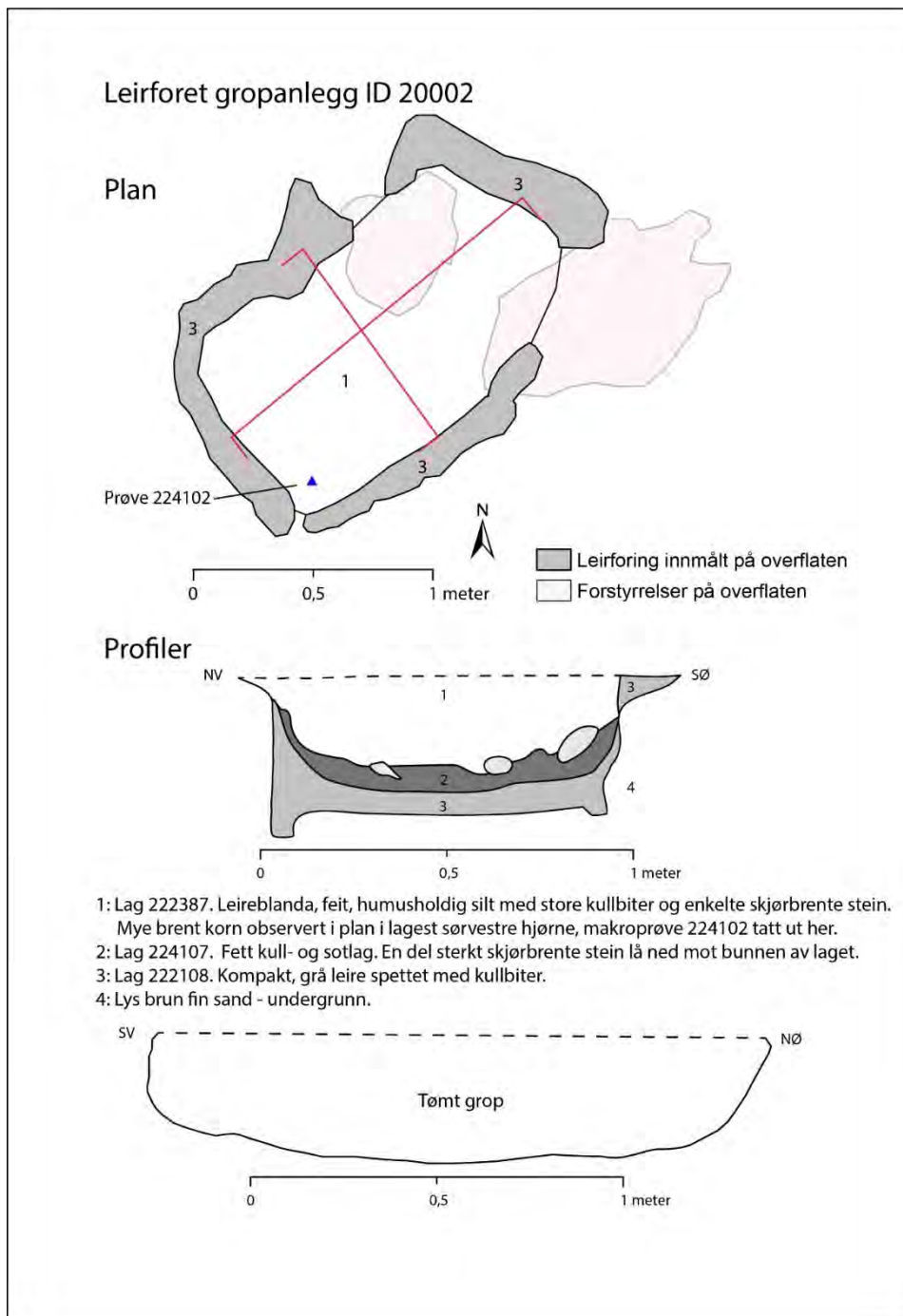
**Makrofossilanalyse:** En del brente korn/frø ble observert under graving i toppen av hovedfyllet, og en makrofossilprøve ble sendt inn herfra (prøve 224102). Prøven inneholdt en stor konsentrasjon av korn, først og fremst bygg (Moltsen 2018, 16). Av disse var det flest



**Figur 3.43. Gropanlegg 20002, med kullaget 224107 avdekket (øverst), og snittet etter fjerning av kullaget (nederst). Foto: Marte Mokkelbost, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1082 og \_1729.**



agnkledd bygg, både avskallet og med skall. Det var også en del nakent bygg, noen frø fra ulike ugressarter, et enkelt linfrø og



**Figur 3.44. Plan- og profilskisser av anlegg 20002. Illustrasjon: Monica Svendsen og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

et fragment av hasselnøttskall. Dessuten ble det funnet én kjerne av havre, men det kunne ikke avgjøres om dette var av den dyrkede eller ville typen. Fragmenter av brent bein eller brent fett ble ikke påvist – noe om ellers er vanlig å finne i forbindelse med anlegg for matlaging. Derimot ble det funnet noen fragmenter av brent lær, som Moltsen ser i mulig sammenheng med at rensket korn kan ha vært oppbevart i en sekk. Den leirfora gropa framstår imidlertid ikke som et egna oppbevaringssted for korn, som skal ligge tørt/luftig, så

da burde de brente korn- og sekkerestene ha havna i gropa sekundært, for eksempel i forbindelse med opprydding etter brann i et nærliggende kornlager. Moltsen påpeker at en slik tolkning passer bra med at kornkonsentrasjonen lå helt i toppen av gropfyllet. Et lite innslag av smeltet leire eller aske observert i makroprøven kan også tyde på at fyllet har havna der sekundært, i og med at slikt ikke dannes uten høy varme, og leirkledninga under og på sidene av gropfyllet ikke engang har vært utsatt for varme nok til å gjøre leirkledninga rødbrent. Rødbrent leire var ellers et svært vanlig innslag i forbindelse med både ildsteder og kokegroper på lokaliteten.

**Stratigrafi og dateringsgrunnlag:** Stratigrafien der gropa 20002 lå var en nøtt. Gropa ble påvist under leirlaget 201650 (rasleire). Innkapsla i leirlaget, direkte over nordenden av leirforinga til gropa, lå kokegropa 219765, som ble påvist i forbindelse med maskinell fjerning av leira (Figur 3.46). Trekull (bjørk) fra kull i toppen av gropa ble datert til 420-532 AD (TRa-12865), folkevandringstid, mens trekull (furu) fra kokegropa i leira over ble datert til 111 BC-49 AD (TRa-12864), betydelig eldre. Som en kontroll sendte vi deretter inn brent korn (bygg) fra gropa 20002, som fikk en datering til 425-534 AD (TRa-13921), fremdeles folkevandringstid, og en annen trekullprøve (furu) fra kokegropa 219765, som fikk en datering til 31-80 AD (TRa-13931), fremdeles betydelig eldre. Ildstedet 205974, i toppen av leirlaget 1 m nordøst for gropa 20002, fikk også en datering til folkevandringstid (434-553 AD, TRa-13930). Dette ildstedet inneholdt en god del fragmenter av brente bein, som ikke er analysert (34,5 g, T27859:7). De to furu-prøvene fra kokegropa 219765 kan begge ha hatt en viss egenalder før de ble brukt til kokegropbrensel, men sammenfallet mellom dateringen av ildstedet over leira og gropa 20002 under leira er uansett påfallende. Disse dateringene overlapper også med flertallet av dateringene fra andre strukturer i toppen av leira på Nordfeltet (Figur 3.47). Dette har ført oss til en revurdering av den stratigrafiske plasseringa av gropa 20002. Selv om vi ikke så spor etter gropa i toppen av leira, heller vi mot en tolkning av at gropa (i likhet med Hus 3 og 5 like ved) ble etablert etter at rasleira var på plass. Gropa kan ha blitt gravd ned fra toppen av leira, og den øvre delen fylt opp med leirmasser vi ikke klarte å skille ut fra leira rundt.

**Tolkning:** Vi kjenner ikke til anlegg tilsvarende gropa 20002 fra andre steder – verken på denne lokaliteten eller ellers, og det er vanskelig å utlede en tolkning som forklarer alle elementene/lagene knyttet til gropa. Det *kan* rett og slett dreie seg om en grop som opprinnelig ble laget for å holde på vann eller annen væske (derav leirkledninga i den nedre delen), som sekundært ble til en avfallsgrop for kullmasser fra ildstedet 205974 og/eller en nedbrent bygning (der det ble oppbevart korn), og til sist ble fylt opp med leire i toppen.

### 3.3.7. Kokegroper og ildsteder

Det ble påvist i alt 50 kokegroper og 7 ildsteder på Nordfeltet. Med ett unntak hørte alle ildstedene hjemme innen området vi har definert som Mulig hustomt 2 (3.3.5.). Unntaket (219196) lå ved ovnsanlegget 220176 (3.3.8.). Alle ble undersøkt, ved snitting. Tabell 3.4 gir en oversikt. Ingen var strukturert med kantsteiner eller lignende. Fem representerte nedgravninger. To ildsteder er datert: 205974 til folkevandringstid (TRa-13930), og 219196 til merovingertid (TRa-13929).

ID	Form	Utstrekning	Dybde	Fyll / beskrivelse
205951	oval	61x55 cm	23 cm	Gråbrun leire blandet med trekull og noe skjørbrent stein. Eventuelt utkast fra ildsted 205974.
205974	kvadratisk	150x150 cm	18 cm	Kullholdig leire, en tynn linse med trekull skiller strukturen fra den leirholdige undergrunnen i nord. I dette område er leiren også noe rødbrent. En god del brente bein ble funnet ved snitting og sålding, i den nordlige delen. Beina er ikke artsbestemt.
206418	oval	84x61 cm	13 cm	Gråbrun sand/silt/humus, med sjikt med massivt trekull, sot og enkelte (3 eller 4) skjørbrente steiner.
207268	rektangulær	155x100 cm	3-5 cm	Primær fyllmasse er kull, til dels store biter. Skjørbrent stein ligger spredt rundt og stikker opp fra kullet. I kontekstens sørøstlige hjørne lå en samling stein som så ut til å være intensjonelt plassert.
207312	rektangulær	158x70 cm	25 cm	Flere lag. Annethvert lag brent og ubrent leire. Begge typer iblandet kull.
212491	rund	50x50 cm	4 cm	Mørk gråbrun kullspettet silt over trekull. Det lå 2-3 skjørbrente stein i halvdelene som ikke ble fjernet ved snitting, ellers svært lite stein.
219196	rund	95x110 cm	22 cm	Mørk brun humus/silt, med små fragmenter av trekull, brent leire og brent bein i toppen (del av overliggende lag). Underliggende sotfarget kullholdig lag, med innslag av større biter av trekull, brent leire og bein, samt enkelte skjørbrente steiner. Antydning til rødbrenning av undergrunnsmasser i NØ.

**Tabell 3.4. Ildsteder på Nordfeltet, innen Mulig hustomt 2.**

Kokegropene lå i området rundt og mellom Hus 3 og 5, og de mulige hustomtene 1 og 2. Ingen kokegropene lå i området rundt Hus 1 og 2 (firestolpersanleggene) (se Figur 3.31, oversiktskart Nordfeltet). I alt ble 37 kokegropene på Nordfeltet undersøkt (1 totalgravd, 3 kun i plan, resten snitta). Av de 50 innmålte kokegropene var 16 ovale, 13 rektangulære (eksempel i Figur 3.45), 9 runde og 3 avlange og 5 ujevne/annet. Det er en helt annen fordeling enn på Midtfeltet, der flertallet av gropene var runde, og ingen rektangulære. De daterte gropene viser også et helt annet mønster enn på Midtfeltet. Den eldste av de daterte kokegropene på Nordfeltet var kokegropa 219756, som lå innkapsla med rasleire både over og under, og fikk to dateringer, til hhv. sein førromersk jernalder (TRa-12864) og tidlig eldre romertid (TRa-13931). To kokegropene fikk dateringer til yngre romertid, 7 til folkevandringstid og 3 til merovingertid (eller overgangen fvt/mvt) (se Figur 3.47 med oversikt over daterte kontekster over og under leira på Nordfeltet). I kapittel 4.2. går vi nærmere inn på



**Figur 3.45. Kokegrop 203915 og 212173, to av de store, rektangulære kokegropene på Nordfeltet, datert til hhv. merovingertid og folkevandringstid. I plan og profil. Foto: Eivind M. F. Krag og Jostein K. Grønås, NTNU Vitenskapsmuseet.**



sammenhenger mellom form, størrelse, romlig fordeling og datering av kokegroper på hele lokaliteten.

Som vanlig ved graving av kokegroper, ble det ikke gjort mange funn. Men fra kokegrop 212517 ble det samlet inn et skår av mulig kvartsmagret keramikk (T27859:4). Funn av brente bein, i små mengder, ble samlet inn fra fire kokegroper på Nordfeltet (T27859:15 fra 214488, T27859:18 fra 212517, T27859:26 fra 219765 og T27859:28 fra 203806).



**Figur 3.46. Kokegrop 219756, innkapsla i leirlaget 201650. Den eldste daterte kokegropa på Nordfeltet, fra eldre romertid. Foto: Ragnar Vennatrø, NTNU Vitenskapsmuseet.**

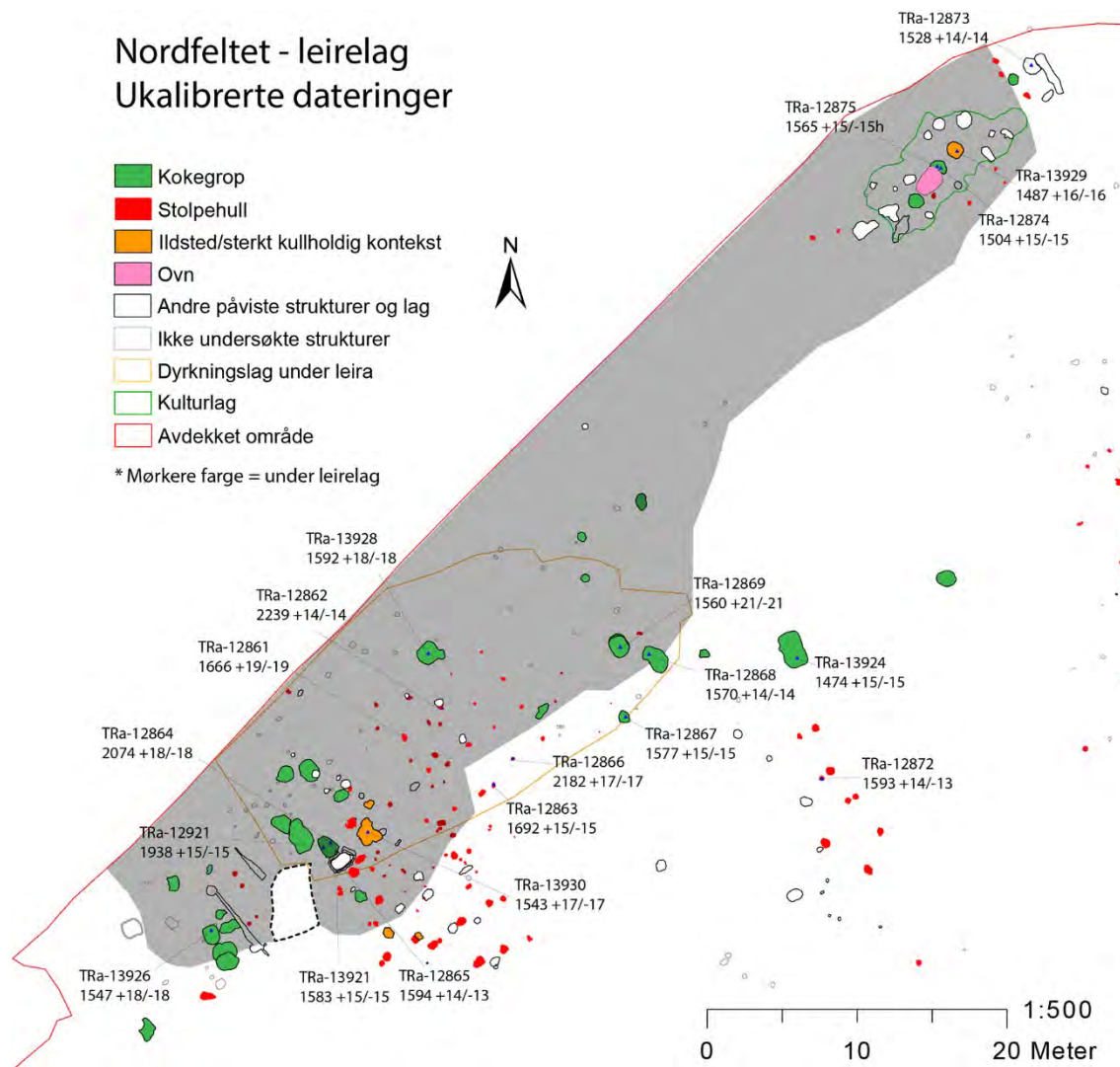
### **3.3.8. Ovnsanlegg (220176)**

**Inkluderte kontekster.** En tilnærma rektangulær 1x1,5 m steinpakning med åpning/steinfri del mot SØ (kantstilte stein inn mot åpningen), en vinklet grøft langs NØ- og SØ-delen av steinpakningen, et sirkulært område med brent leire, dels over og dels under steinpakningen/det steinfrie området, 3-4 mulige stolpehull nede i grøfta, ett stolpehull rett utafor grøftenden i NV, og 7-10 mulige staurhull langs NV-sida av steinpakningen. Ingen av disse enkeltkontekstene er målt inn med egne ID-nr.

**Datering:** folkevandringstid/merovingertid

220176 er samle-ID for det vi tolker som rester av et ovnsanlegg, med ukjent funksjon. Det ble avdekket oppå rasleira, under kulturlaget 218592, i nordenden av Nordfeltet. Opprinnelig





**Figur 3.47. Oversiktskart over leiområdet på Nordfeltet, med skille mellom strukturer påvist over og under leira, og markering av daterte prøver og dateringsresultater fra området. Illustrasjon: Monica Svendsen og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

ble det målt inn som del av kokegropa 219146. Denne viste seg å være skåret av anlegget (av grøfta mellom steinpakningen og kokegropa). Ovnsanlegget framstod først som en steinsetting, delvis dekket av brent leire. Da den hardt brente leira ble fjernet, fremsto konstruksjonen mer tydelig. Steinsettinga bestod av relativt små (nevestore), flate elvestein, lagt ned i leira i omtrent rektangulær form. En steinfri del vendt mot SØ fremstod som tydelig avgrenset, i tillegg til en smal, steinfri utstikker mot ØNØ. Det sentrale steinfrie området ble tolket som bunnen av et mulig ovnskammer, og den smale utstikkeren som en mulig luftkanal. Langs åpninga i steinpakningen/veggene i kammeret stod steinene på høykant, mens de for øvrig i anlegget lå flatt. «Luftkanalen» var stengt med en flat stein på høykant i enden. Langs nord og østsiden av konstruksjonen var det anlagt en grøft, kanskje for å sikre lufttilførselen. Tømming av grøft viste flere mulige stolpehull, 3-4 stk. Ett stolpehull i N-hjørnet av steinpakningen / enden av grøfta var større enn de andre, og steinskodd. Ved videre undersøkelse av steinpakningen og «ovnskammeret» ble alle de steinene som lå oppå leira fjernet. «Ovnskammeret» framstod som ovalt, kantsatt med stein av samme type som de liggende steinene ellers.

Kammerområdet, med rødbrent leire under, ble snittet. Det ble klart at selve ovnen må ha stått oppå leira, som var tydelig mer brennt i toppen enn videre nedover. Ingen funn ble gjort i forbindelse med anlegget, og det ble ikke påvist noe kull, eller noe som kunne tolkes som rester av selve ovnen.

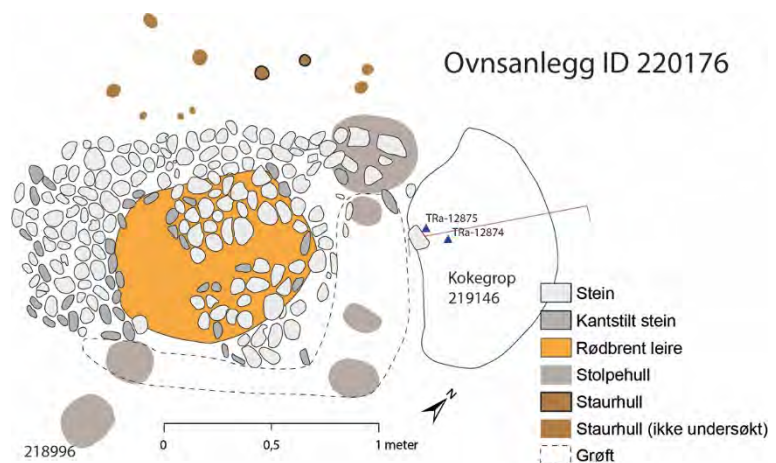


**Figur 3.48. Foto av ovnsanlegget etter framrensing av steinpakning. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Ikke arkivert.**

### **Kontekst og**

#### **dateringsgrunnlag:**

Ovnsanlegget lå innen en konsentrasjon av arkeologiske anlegg i en ellers ganske funntom del av feltet, innen rundt 17x7 m i nordøstenden av rasleirelaget 211650. Andre anlegg innen området inkluderer tre kokegroper, et ildsted (219196), en grop tolket som avfallsgrop (219319, rund med diameter 96 cm, dybde 47 cm, funn av et vevlodd, T27859:1) (Figur 3.70, kapittel 3.6.), to ubestemte groper og en rett grøft (219330, 2,2x0,6 m, 21 cm dyp). Noen fragmenter av brente bein ble funnet i bunnen av kokegropa som skjæres av ovnsanlegget (219146), og i stolpehullet 218996 rett sør for anlegget. Det ble også observert brente bein i laget 218592 («Kulturlag»), som ble målt inn over og rundt området med ovnene og kokegropene (se Figur 3.47). Dette laget var spettete,



**Figur 3.49. Planskisse av ovnsanlegget 220176. Figur: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



med innslag av brent og ubrent leire, kull og humøs, brun silt. Vi var usikre på om det representerte ett sammenhengende kulturlag som har akkumulert seg i forbindelse med forhistorisk aktivitet på stedet, eller om det først og fremst representerte masser fra de ulike anleggene under, dradd utover og blandet sammen i forbindelse med moderne pløying. Figur 3.50 viser området etter at det meste av laget var fjernet/renset vekk. De tydelige plogfurene i toppen av leira bekrefter omroting av laget over.

Ingen dateringsprøver fra området kan knyttes direkte til ovnsanlegget 220176, i og med at anlegget ikke inneholdt trekull eller annet observert organisk materiale. Men i forbindelse med undersøkelse av kokegropa 219146, som skjæres av anlegget, ble det tatt ut én prøve fra toppfyllet, og en fra kullaget i bunnen. Toppfyllet ble antatt å være en rest av lag 218592, som lå over både ovnsanlegget og kokegropa, mens prøven fra bunnen av kokegropa ble antatt å representere kokegropaktiviteten. Håpet var at vi ville få både en maksimums- og en minimumsdatering for ovnsanlegget, og dermed en god indikasjon på når det var i bruk. Datering av trekull (*Prunus sp.?*) fra toppfyllet ble 431-537 AD, folkevandringstid (TRa-12875), mens datering av trekull (kvister av *Salix/Populus sp.*) fra bunnen av kokegropa faktisk ble noe yngre: 548-584 AD, overgangen folkevandringstid/merovingertid. Det lille



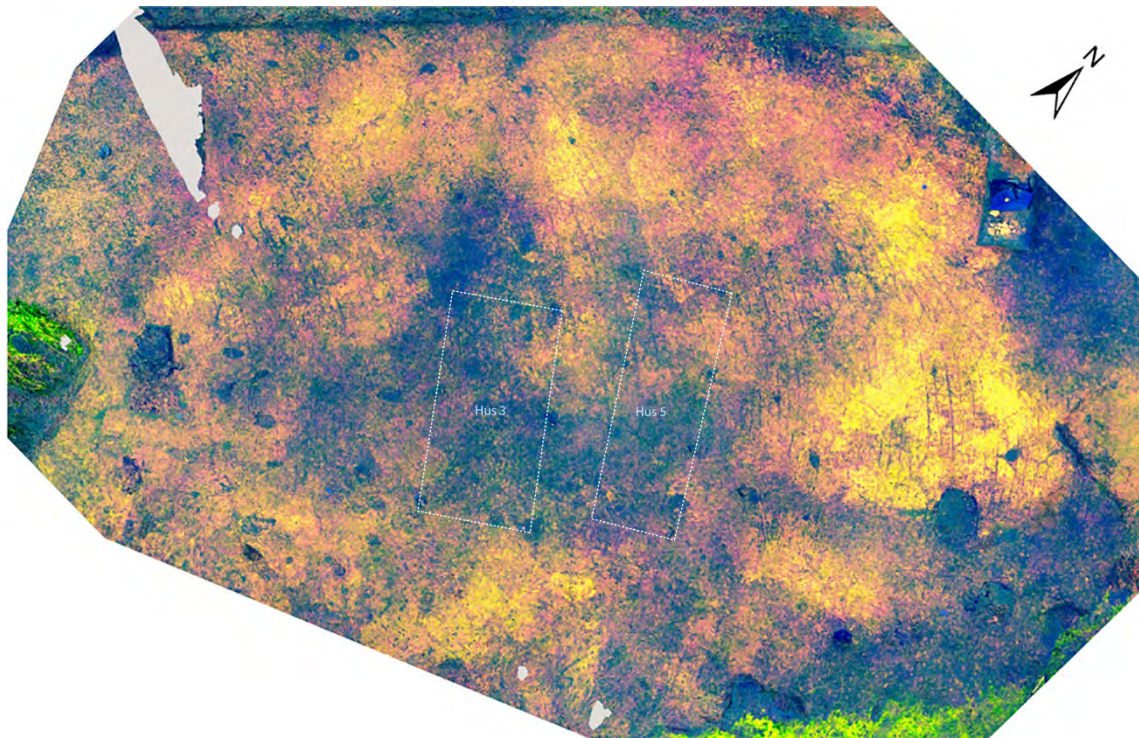
**Figur 3.50. Området i nordøstenden av rasleirelaget 211650, etter at det meste av lag 218592 over enkeltanleggene var renset vekk. Den rødlige flekken sentralt på bildet er ovnsanlegget 220176 før steinpakninga ble rensa fram. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2027.**

spriket kan skyldes en viss egenalder på treet i den eldste prøven, eller at trekull har blitt dradd ut over kokegropa 219146 fra en noe eldre struktur i det samme området (TRa-12874). Kokegropa 219196, som lå 60 cm nordvest for kokegrop 219146 og inneholdt brente bein og brent leire, fikk en datering til 565-600 AD (TRa-13929). Den siste datering fra området var fra gropa 219319 med funn av vevlodd, fra det nest nederste fyllet (profiltegning i Vedlegg 6), til 475-571 AD. Alle de daterte prøvene fra området samler seg altså rundt



overgangen fra folkevandringstid til merovingertid. I og med at de også ligger såpass samla og avgrensa, er det rimelig å se dem i sammenheng, som del av *ett* aktivitetsområde. Kokegropene og funnene fra området – brente bein og et vevlodd – peker mot aktiviteter av husholdskarakter. Ingen funn peker mot at ovnsanlegget 220176 skal knyttes til for eksempel metallhåndverk eller keramikkproduksjon. De brente leirbitene så ikke ut til å være særlig hardt brente (ingen biter var sintra). Kanskje kan det dreie seg om en form for tørkeovn?

### 3.3.9. Dyrkningslag og ardspor



**Figur 3.51. Fargemanipulert ortofoto av ardsporene på Nordfeltet (Dstretch-LBK). Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**

På Nordfeltet fantes rester av bevarte forhistoriske dyrkningslag kun under rasleira 201650. Laget var for tynt og usammenhengende til at vi prøvde oss på å avdekke og dokumentere toppen av det i forbindelse med fjerning av leirlaget. Dermed er det først og fremst dokumentert som fyll i de tydelige ardsporene som viste seg mot undergrunnen av fin, gulbrun sand. Ardsporene var mest markerte innen det innmålte området med ID 221323, på rundt 400 m<sup>2</sup>. Dette området inkluderte også de



**Figur 3.52. Nærbilde, utsnitt av de tre snitta ardsporene, og profilen til ett av dem. Den visuelle kontrasten mellom ardsforfyllt og undergrunnen var stedvis svak. Foto: Silje Sivertsvik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1143.**

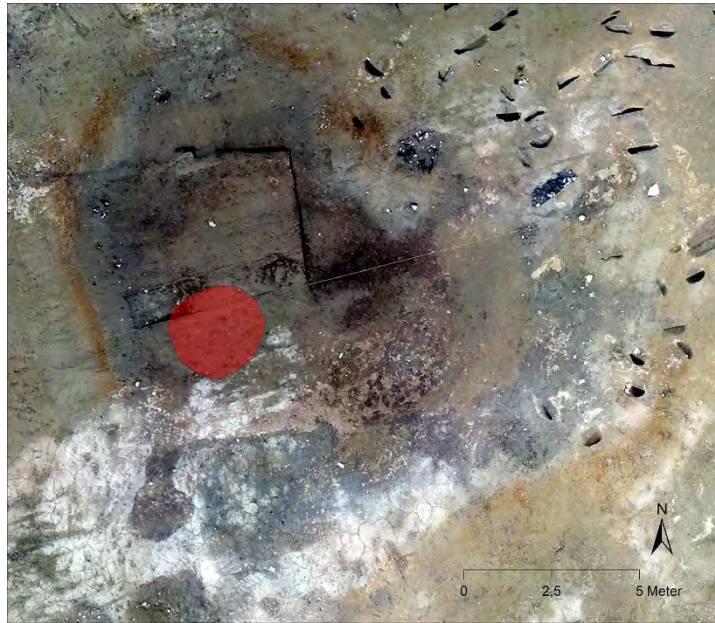
dokumenterte sporene etter Hus 3 og 5, samt deler av Mulig hustomt 2. Husene/bygningene i området har vi tolket som tilhørende fasen over/etter leirlaget, selv om mange av sporene først ble observert etter at leira ble fjernet (se 3.3.2., 3.3.3. og 3.3.5.). Dyrkningslaget og ardsporene er de eneste kontekstene fra området som utvilsomt må høre til fasen før leira dekket det. Ardsporene ble dokumentert i plan ved hjelp av fotogrammetri, så vi kunne produsere et måleriktig ortofoto. I Figur 3.51 har vi brukt DStretch (normalt brukt for å få fram lite synlige farger på digitale foto av bergkunst) på ortofotoet, for å framheve ardsporene. Sporene kan ses som jevnt buede, parallelle striper over hele området, 5-7 cm brede, med avstand på rundt 20-25 cm. Noen få steder er det mulig å se antydning til kryssende spor. Tre av ardsporene ble snittet, disse var ganske grunne (2-3 cm), med avrunda bunn (Figur 3.52).

**Datering:** Det ble ikke sendt inn dateringsprøver direkte fra dyrkningslag eller ardsforfyll fra Nordfeltet, men to av de innsendte prøvene fra fyll i stolpehull innen området med dokumenterte ardsfor hører åpenbart til fasen forut for leirraset/rasene. Trekull (or) fra fyllet stolpehull 218019, tilhørende Hus 5, ble datert til 351-200 f.Kr. (TRa-12866), og trekull (også or) fra fyllet i stolpehull 218185, tilhørende Hus 3, ble datert til 366-234 f.Kr (TRa-12862), førromersk jernalder. Fra Nordfeltet ellers har vi én datering til fra samme tidsrom, av kull fra stolpehull 205036 i Hus 1, til 346-175 f.Kr. Ellers på *lokaliteten* har vi trekull fra dyrkningslag datert til omtrent samme tidsrom både i Snabelen (se 3.5.2.) og Husfeltet (lag 224578, se 3.2.1.). Hus 1, 3 og 5 er alle foreslått som tilhørende faser etter leirraset over dyrkningslaget, og det virker sannsynlig at de førromerske dateringene vi har fra stolpehullfyll i området skal knyttes til dyrkningslaget de er gravd ned gjennom, snarere enn husene. Trekullet kan stamme fra svirydding av området før etablering av åker/beitemark. Det kan altså være noe eldre enn selve åkeren/beitemarka. Det er dokumentert og datert en god del ardsfor i Møre og Romsdal de seinere åra. Tyngdepunktet i dateringene ligger i førromersk jernalder (pers. med. Kristoffer Dahle). Ardsporene fra førromersk jernalder framstår vanligvis som kortere striper/furer på kryss og tvers (i plan). De lange, parallelle furene ser ut til å dukke opp seinere, fra romertid og oppover (blant annet finnes slike spor datert til romertid på Vestnes, pers. med. Bjørn Ringstad). Den yngste datering fra kokegropa inni leira over dyrkningslaget på Nordfeltet (ID 219765) peker mot at ardinga / dyrkningsaktiviteten må ha foregått før 31-80 AD (TRa-13931). Alderen til dyrkningslaget og ardsporene på Nordfeltet bør altså ligge innen de siste par århundrene av førromersk jernalder, eller helt i starten av romertida. Ardsporene representerer dermed et tidlig tilfelle av varianten med lange, parallelle furer.



### 3.3.10. Vannhull? (217740)

Gropa / hullet 217740 lå under det 30 m<sup>2</sup> store laget med mørk, svært humøs sand/silt rett sør for leirlaget (215344, se 3.3., innledning). Kuttet var rundt i toppen, med diameter 2,5-2,7 m, men mer kvadratisk lenger ned. Gropa ble tømt, dels maskinelt, dels for hånd. Fyllet i gropa så ut til å være identisk med laget over. Kuttet var gravd ned fra toppen av et lag tolka som gammel torvhorisont (ID 216678, inntil ca. 8 cm tykt i den håndgravde sjakta 215877). I bunnen hadde gropa skåret et tilsynelatende reint, naturlig leirelag. Den oppgravde leira var lagt opp som en inntil 2 m brei, flat voll på øst- og sør-sida av gropa. Dybden på selve nedgravninga var 65 cm. Dybden på gropa målt fra toppen av vollen var 80 cm. Nedover vestsida av gropa, og dels i bunnen, lå greiner, stokker og trerøtter på kryss og tvers (bl.a. gran). I den nedre, leiregravde delen av



**Figur 3.53. Plasseringa av gropa 217740 (rød sirkel) under det mørke laget 215344. Figur: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 3.54. Stangfoto av den tømte gropa 217740, før fjerning av kvister og greiner. Med den brede leirvullen langs sør- og østsida. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Ikke arkivert.**



gropa, var småkvist klint inntil leira relativt tett - sannsynligvis med hensikt. Svarte fibre observert under sjakting og tømning av gropa ble først sett i sammenheng med gropas mulige funksjon (bløtlegging / røyting?), men det viste seg å være bastfibre fra kvistene, som neppe har vært av en kvalitet man har utnyttet. Under stokkene og greinene dukket det opp en del stein, delvis trykket ned i leira i vest - deriblant et par biter tegl, både rød og gul. Det lå også en del stein oppe langs kanten av gropa i nord og vest. Den gule teglen peker mot en etterreformatorisk datering av gropa, med mindre både steiner og kvister har havna nedi gropa lenge etter at den ble etablert. Det ble tatt ut flere prøver fra gropa (datering og makrofossil), men ingen ble prioritert til analyse.

Det seg stadig vann inn i bunnen av gropa mens vi jobbet med å tømme og dokumentere den, og ingenting seg ut når gropa fyltes med regn. Det virker sannsynlig at oppsamling av vann har vært gropas funksjon. Kanskje var det rett og slett et vannhull for dyra på gården.

### 3.4. Østfeltet

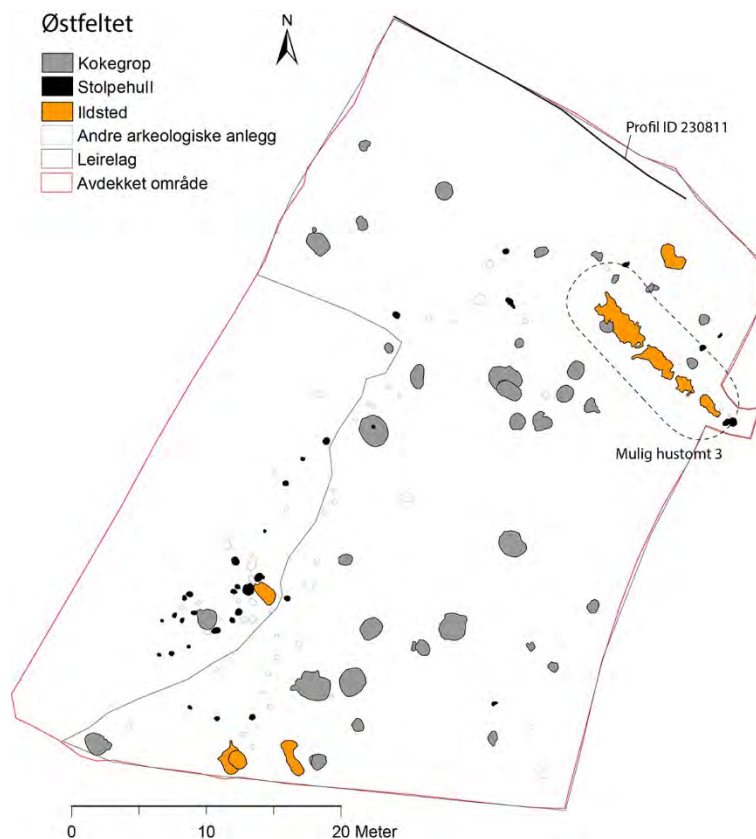
**Avdekt areal:** 1937 m<sup>2</sup>

**Antall anleggsspor innmålt/undersøkt (avskrevet):** 169/154 (33)

**Særlige anlegg:** Kokegropes og ildsteder

**Representerte perioder:** Førromersk jernalder, Folkevandringstid

Med unntak av et rundt 425 m<sup>2</sup> område i sørvest bestod undergrunnen under den moderne pløyehorisonten på Østfeltet av rasleire. Anleggene i toppen av leira var først og fremst kokegropes og ildsteder, med dateringer enten til førromersk jernalder (etter 360 f.Kr.) eller til folkevandringstid. Rundt 460 m<sup>2</sup> av flata under det øvre leirlaget ble avdekket og undersøkt da vi var ferdig med anleggene i toppen. Ingen sikre anlegg ble dokumentert under leira. En kullbit i bunnen av leira, uten tilknytning til noe arkeologisk anlegg, ble datert til 758-549 f.Kr., den eldste datering fra lokaliteten (TRA-12838). Leirraset som dekket Østfeltet ser altså ut til å ha gått forut for bosetninga på Øya, og har ingen



**Figur 3.55. Planoversikt over Østfeltet, med ulike anlegg. Illustrasjon: Monica Svendsen og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

sammenheng med raset/rasene som har lagt igjen leire på Nordfeltet eller i Snabelen. Mer om den videre naturlige stratigrafien under leira på Østfeltet i avsnitt 3.4.3.

### 3.4.1. Kokegroper i leirgrunn

Det ble påvist i alt 40 kokegroper på Østfeltet, og relativt få andre strukturer, så det meste av området framstår først og fremst som (del av) et kokegroppfelt. Foruten én av gropene (203129) var alle gravd ned i kompakt leirgrunn (rasleira 221157). Mange av kokegropene var store (9 med areal 2-4,4 m<sup>2</sup>), og det må ha vært tungt og tidkrevende arbeid å grave dem ned i leira. Selv tok vi jernhakke i bruk for å snitte. De største kokegropene på Østfeltet inneholdt også betydelig større steiner enn det vi så i kokegropene ellers på lokaliteten. I tre tilfeller, 221936, 203055 og 203024 i østdelen av feltet, tenkte vi først at det måtte dreie seg om andre former for anlegg, for eksempel ovner, men alle tolkningene endte på kokegrop etter nærmere undersøkelse (Figur 3.56). To store og to små kokegroper fra Østfeltet ble datert – den ene av de små (areal 1,2 m<sup>2</sup>) til folkevandringstid (203325, TRa-12834), og de tre andre til førromersk jernalder. De fleste av kokegropene på Østfeltet hører sannsynligvis hjemme i førromersk jernalder, i likhet med kokegropene på Midtfeltet (3.1.2.).



**Figur 3.56. Kokegropa 203024, underveis i snitting og ferdig snitta. De skjørbrente steinene langs kanten var særlig store, og mange av dem så ut til å ligge *in situ*, der de ble brent/oppvarmet. Foto: Skule O. S. Spjelkavik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1530 og \_1736.**

**Funn relatert til kokegropene:** I bunnen av kokegrop 211552 ble det funnet et randskår av keramikk, trolig kvartsmagret, mellom de skjørbrente steinene i gropa (T27859:3). Skåret er dekorert med en innfelt vannrett linje. Mellom denne gropa og kokegrop 209647 ved siden av ble det funnet et flatt keramikkskår uten dekor – trolig et bunnfragment (T27859:5). I den store kokegropa 203024 (Figur 3.56) ble det funnet noen fragmenter av brente bein innunder en stein (T27859:17).

**Hvorfor i leira?** Den store innsatsen som må ha vært lagt ned i etableringa av de største kokegropene i leirgrunnen på Østfeltet fikk oss til å reflektere rundt kokegropenes funksjon, samt eventuelle fordeler ved å etablere gropene i leirgrunn framfor i lettgravd sand/silt, som



jo fantes tilgjengelig rett i nærheten. Én hypotese er at man valgte å etablere gropene i leira fordi den muliggjorde en mer stabil og langvarig varme enn man ville fått til med mer porøs sand/silt. Spørsmålet blir da hvorfor man skulle trenge en mer stabil og langvarig varme. Kan det være at gropene i leira har hatt en annen funksjon enn den «alminnelige» typen i sandgrunn? I så fall, hvilken? I et forsøk på å nærme oss en eventuell differensiert bruk av de anleggene vi kaller kokegroper, ble det tatt en rekke prøver for analyse av verdier for magnetisk susceptibilitet (Prøve-ID 224127-224153). Prøvene ble tatt ut av postdoc. Carmen Cuenca-Garcia ved NTNU Vitenskapsmuseet, fra et lite utvalg store og små kokegroper på Østfeltet + referanseprøver utafor gropene. Planen var at det også skulle tas ut prøver fra kokegroper på andre deler av lokaliteten, for sammenligning. Vi rakk imidlertid ikke å gå videre med prøvetakinga eller analysene innen rammene av forvaltningsprosjektet. Her ligger det trolig et uutnytt potensial for å finne differensieringsfaktorer ut over kokegropenes form og størrelse – for eksempel knytta til temperaturen man har oppnådd i anleggene.

I kapittel 4.2. går vi nærmere inn på sammenhenger mellom form, størrelse, romlig fordeling og datering av kokegroper på hele lokaliteten.

### 3.4.2. Ildsteder på rekke – Mulig hustomt 3

**Inkluderte kontekster:** 221445, 221556, 221629, 221789 (ildsteder), 221843, 222741, 209908, 203447 (stolpehull)

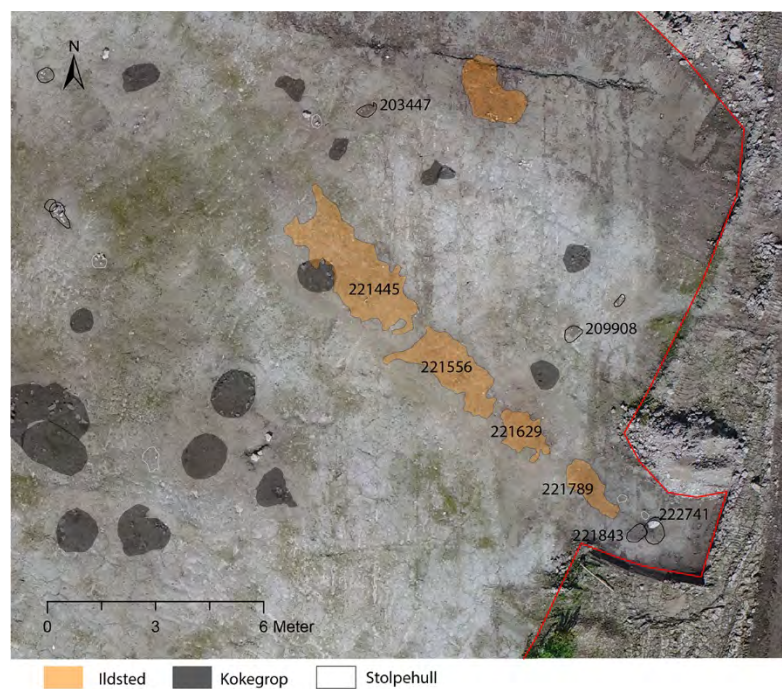
**Utstrekning:** Innen et område på rundt 14x4 m, orientert NV-SØ

**Datering:** Trolig folkevandringstid

Under avdekkinga på Østfeltet observerte vi det som så ut til å være en langstrakt stripe med rødbrønt leire (over den grå rasleira), som fortsatte inn i feltkanten i øst. «Stripa» fikk ID 211335. Vi observerte også noe sot, kull og brønt bark/never i toppen av stripa. Vi tenkte det kunne dreie seg om en grøft, kanskje knytta til en form for bygning. Ved nærmere rensing og undersøkelse viste det seg at det dreide seg om flere litt utflytende, avlange ildsteder på rekke, og vi målte dem inn som fire objekter (221445, 221556, 221629 og 221789) (Figur 3.57).

Av disse representerer de tre vestligste rett og slett

områder/lag med rødbrønt leire og sot/kull. Ildstedene har trolig ligget rett oppå den naturlige leirgrunnen, og varmen har forårsaket rødfarging av de øvre 5-10 cm av denne. Dersom disse ildstedene har hatt noen form for konstruksjonselementer, var disse borte. Det østligste



**Figur 3.57. Ortofotogram med avmerking av anlegg knytta til mulig hustomt 3. Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



ildstedet, 221789, skilte seg ut ved å være litt nedgravd, inntil 14 cm dypt, med et tydelig kullag langs bunnen (Figur 3.58), og med funn av en god del fragmenter av brente bein (T27859:27).



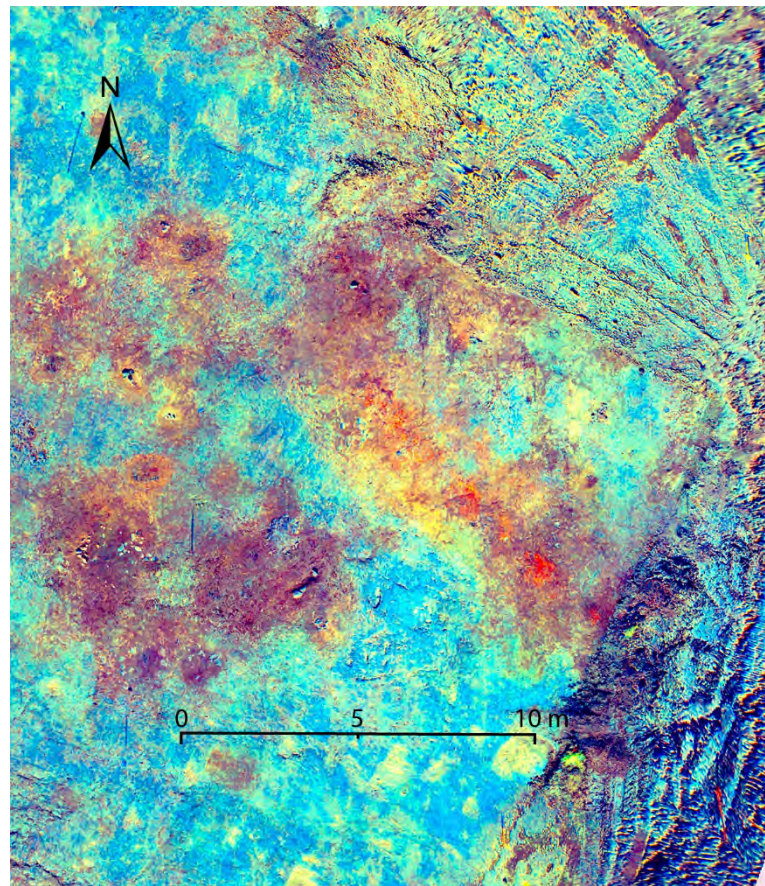
**Figur 3.58. Profil, nedgravd ildsted 221789, med funn av brente bein. Foto: Jo Sindre P. Eidshaug, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1506.**

**Dateringsgrunnlag:** Vi har kun to daterte prøver fra dette området. Den ene var trekull

(hassel) fra ildstedet 221789, med resultatet 426-534 AD, folkevandringstid (TRa-12835).

Den andre var trekull fra den lille kokegropa 221426 som lå tett opptil sørøstsida av ildsted 221445. Her ble resultatet 352-202 f.Kr., førromersk jernalder (TRa-12836). Det stratigrafiske forholdet mellom ildstedet og kokegropa var uklart. Når det gjelder den mulige hustomta, virker en datering til folkevandringstid rimelig, i og med at flere av de andre husene og mulige hustomtene på lokaliteten (Nordfeltet) også ser ut til å falle innen denne perioden, mens dateringene til førromersk jernalder stort sett begrenser seg til kokegropen og dyrkningslag.

**Tolkning:** De avlange ildstedene på rekke og rad ga assosiasjoner til plasseringa av ildsteder langs midtaksen i et (lite) langhus, men med kun fire påviste stolpehull i området, er dette langt fra en opplagt tolkning. På Nordfeltet så vi imidlertid at leirfylte stolpehull som må ha blitt gravd gjennom leira først var synlige under leirlaget. Over mye av Østfeltet – særlig den østligste delen der rekken med ildsteder lå – var leirlaget så tykt at stolpehull neppe ville vært gravd igjennom. Her er det dermed mulig at det kan ha stått stolpebårne anlegg uten at stolpehull lot seg påvise i det hele tatt. To tydelig stolpehull, der det ene (222741) ser ut til å ha avløst det andre (221843), lå rett ved ildstedet 221789, i forlengelse av ildstedsrekka. Det yngste stolpehullet var steinskodd, ovalt i toppen (60x45 cm), og 17 cm



**Figur 3.59. Ortofoto av området/stripa med rødbrent leire (211335), fargemanipulert med DStretch. Med ildstedene omgitt av mulig «gulvlag» som ikke lot seg observere i felt. Foto: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**



dypt. Det eldste var også steinskodd, rundt (diameter 65 cm), og 18 cm dypt. De kan ha rommet en relativt kraftig stolpe, som på et tidspunkt har blitt byttet ut. Dersom stolpen har noe med ildstedene å gjøre, kunne den for eksempel tenkes å ha støttet opp ene enden av et tak over ildstedene. Noe tilsvarende stolpehull i andre enden av ildstedsrekka fant vi imidlertid ikke. To mindre stolpehull kunne tenkes å representere veggstolper (209908 og 203447). Det er interessant at fargemanipulering av ortofoto med DStretch (Figur 3.59) ser ut til å få fram lagskiller som også synes å indikere veggforløp/»gulvlag» i området rundt ildstedene. Bredden på dette mulige «gulvlaget» er på rundt 3,5 m, og de mulige veggstolpehullene 209908 og 203447 ligger langs lagskillet i nordøst. Dette var imidlertid ikke et skille som lot seg observere i felt, og det er ikke så godt å vite hva man egentlig får fram ved å manipulere ortofoto på denne måten. Kanskje kan opprensinga vår i området ha virket inn på resultatet.

### 3.4.3. «Geologiprofil» (230811)

Da vi var ferdige med å undersøke anleggssporene i toppen av leira på Østfeltet, grov vi en ca. 24 meter lang og inntil 3 m dyp sjakt langs den nordlige kanten av feltet, for å finne ut mer om sedimenter og rasforløp på denne delen av feltet. Profilen mot nord (230811) er dokumentert og beskrevet av geolog Inger-Lise Solberg (Solberg 2018, 20-21) (Figur 3.60, Figur 11 i Solberg 2018). I toppen var det kompakt leire, inntil 1,5 m tykk, tolket som skredmasser. Under lå en rekke tynne sjikt med vekselvis fin sand, grovere sand og leire, tolket som elveavsetninger. Deretter kom et nytt, kompakt leirlag, også tolket som skredmasser. Under der igjen kom vi ned på et mykere, homogent, gråblått leirlag som vi antar er marin leire (Figur 3.61) (dette laget ble ikke dokumentert av Solberg, da den dypeste delen av sjakta ble fylt igjen samme dag som vi grov den, av HMS-grunner). To observerte trekullbiter ble tatt ut fra profilen, med tanke på datering. Den ene, i overgangen mellom det



Figur 3.60. Profil 230811, i nordøstenden av Østfeltet. Inger-Lise Solberg/NGU.

øvre leirlaget og fin sand under, ble datert til 758-549 f.Kr., den eldste datering fra lokaliteten. Den andre, fra et siltig sandlag lengre ned, var dessverre for liten til at den kunne dateres.

**Figur 3.61. Profil 230811, før gjenfylling av den dypeste delen, med den blågrå, reine leira nederst. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1099.**



### 3.5. Snabelen

**Avdekt areal:** 3170 m<sup>2</sup>

**Antall anleggsspor innmålt/undersøkt (avskrevet):** 184/79 (39)

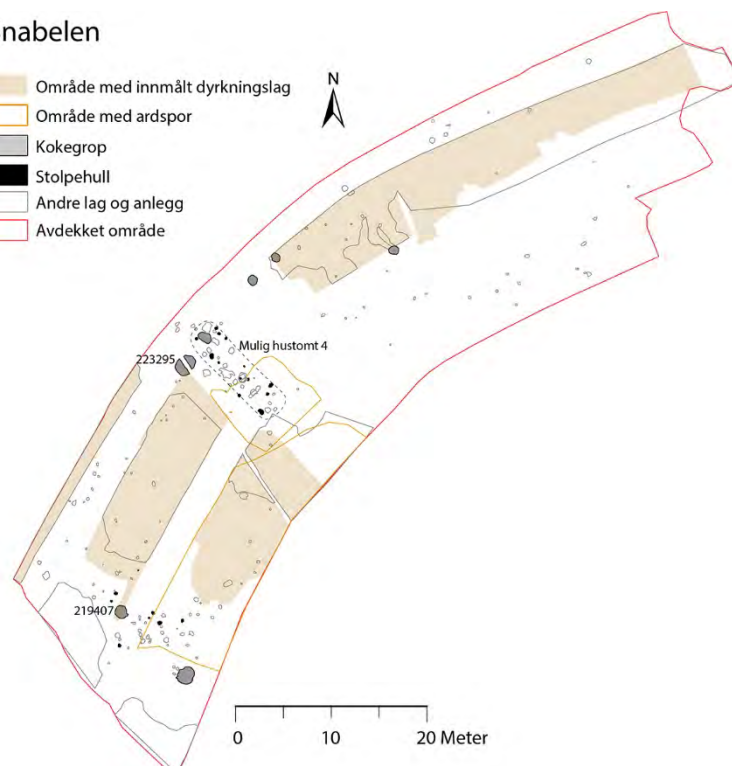
**Særlige anlegg:** Dyrkningslag og bosetningsspor

**Representerte perioder:** (Yngre bronsealder), Førromersk jernalder

Det mest omfangsrike og best bevarte dyrkningslaget på Øya-lokaliteten lå i Snabelen (Figur 3.62, ID 209920), stort sett under rasleire. I tillegg påviste vi sju kokegrop, to små steinsetninger, fire nedgravinger og en del stolpehull som ikke inngikk i opplagte mønstre på denne delen av lokaliteten. Anleggssporene lå under dyrkningslaget, der stratigrafien kunne bestemmes. Den store, flerfasede kokegropa 223295 (Figur 3.63) ga lokalitetens eldste dateringer fra et arkeologisk anlegg, til 727-431 (eldste fase) og 735-489 f.Kr. (én av to yngre faser) (TRa-12841 og TRa-13932). Spennet i det kalibrerte resultatet åpner altså opp for bosetningsspor på Øya helt tilbake i yngre

#### Snabelen

- Område med innmålt dyrkningslag
- Område med ardspor
- Kokegrop
- Stolpehull
- Andre lag og anlegg
- Avdekket område



**Figur 3.62. Planoversikt over Snabelen, med ulike anlegg. Figur: Monica Svendsen, NTNU Vitenskapsmuseet.**





**Figur 3.63. Den store, flerfasede kokegropa 223295 ble undersøkt ved at den moderne grøfta tvers gjennom den (210033) ble tømt. Profilen i sørøst viser at kokegropa har vært gravd opp i flere omganger. Foto: Ruth I. Øien, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_0399.**

bronsealder, men ut fra de andre dateringene i området virker det mer sannsynlig at området tas i bruk først i førromersk jernalder (etter 500 f.Kr.). Det nest eldste daterte anlegget i Snabelen er kokegropa 219407, nær sørvestenden av feltet, med resultatet 403-394 f.Kr. (TRa-12843). Nær midten av feltet lå en avlang konsentrasjon av anleggsspor som vi omtaler nærmere som Mulig hustomt 4 i avsnitt 3.5.6.

### **3.5.1. Bosetningsspor – mulig hustomt 4**

**Inkluderte kontekster:** 213530, 213255 (steinsettinger), 223192, 213229, 213347, 222995, 213517, 223007, 223040, 223114 (stolpehull), 211165 (avlang kokegrop). Den flerfasede kokegropa 223295 lå også tett opptil området.

**Utstrekning:** Innen et område på rundt 14x5,5 m, orientert NV-SØ

**Datering:** Førromersk jernalder

En fortetning av bosetningsspor i form av kokegroper, stolpehull og to små steinsettinger ble påvist i en svakt forhøyet del av det ellers flate feltområdet (Figur 3.64). Over dette forhøyede partiet har moderne pløying fjernet leira, og trolig også deler av det gamle dyrkningslaget som ble funnet i området ellers. De to steinsettingene 213530 og 213255 vakte først oppmerksomheten vår fordi de kunne minne om små flatmarksgraver (urnegraver) påvist innen andre prosjekter i Trøndelag. Det gjaldt særlig steinsettinga 213255, som bestod av en flat liten helle med dels rette, dels buede sidekanter, omgitt av mindre steiner (Figur 3.65). Hella kunne se ut til å være delvis tilvirka/forma i kanten (men dette forble uavklart etter undersøkelsen, og steinen ble ikke tatt inn). Under hella viste det seg å ligge ett lag med mindre steiner, uten tegn til noen nedgravning under der igjen. Under den andre steinsettinga (213530), som bestod av ett lag knyttnevestore, avrunda steiner,

dukket det opp et lite stolpehull (223385), og en liten nedgravning assosiert med noen skjørbrrente steiner, men lite kull.

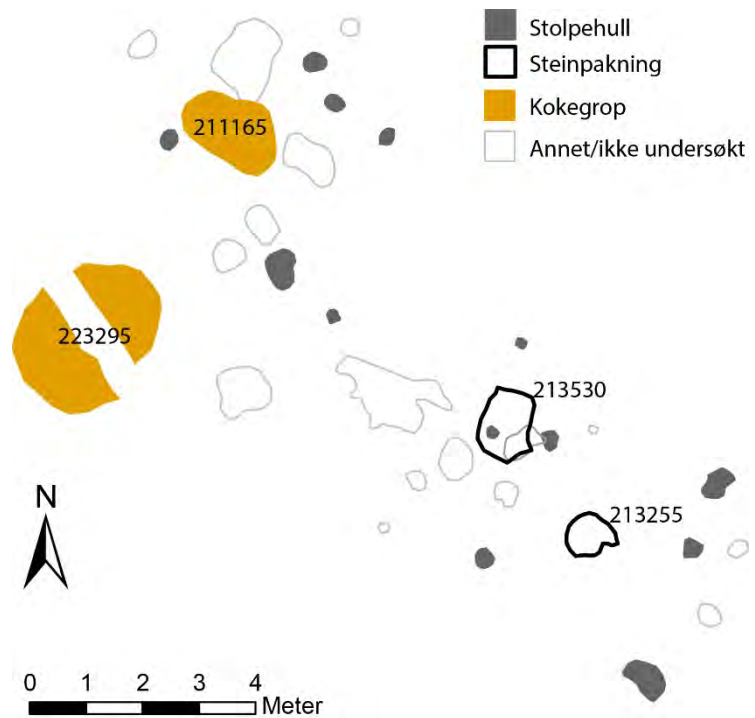
### **Tolknings- og**

**dateringsgrunnlag:** Vi fant ingenting som tydet på at noen av steinpakningene representerte graver, og omtolket dem til mulige fundamenter – kanskje for stolper. Den avlange kokegropa/ildstedet 211165 lå omtrent på linje med steinfundamentene, orientert i samme retning som den generelle konsentrasjonen av anleggsspor i området, NV-SØ. Selv om stolpehullene innen området ikke ser ut til å danne noe opplagt, gjenkjennbart mønster, bidro disse også til inntrykket av at det har stått noen form for bygning / stolpebåret anlegg her. Den eneste daterte prøven relatert direkte til den mulige hustomta er fra kokegropa/ildstedet 211165, med resultatet 350-196 f.Kr. – innen førromersk jernalder, som prøvene fra de to andre daterte kokegropene i Snabelen, men (trolig) noe yngre enn disse. Fra steinpakningene fantes ikke noe relatert organisk materiale å datere, og en antakelse av at disse har samme alder som gropa 211165 henger kun sammen med at de ligger innen den samme konsentrasjonen av

anleggsspor, på en del av lokaliteten med relativt av tetthet av arkeologiske anlegg, sånn at det virker rimelig å se dem i sammenheng. Det at vi også har dyrkningslag tett innpå, datert til sein førromersk jernalder (3.5.7.), tyder på at vi må være rett i nærheten av ordinære boplasser fra denne perioden, selv om vi ikke har noen klare hus.

### **3.5.2. Dyrkningslag og ardsplor**

I Snabelen var det fossile dyrkningslaget under rasleira tykt nok til at det lot seg gjøre å avdekke toppen av det i sammenhengende flater (Figur 3.66 og 3.67). Totalt ble det



**Figur 3.64. Planoversikt, Mulig hustomt 4. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 3.65. Steinsettinga 213255 i plan. Foto: Ruth. I. Øien, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_0357**



avdekket nesten 900 m<sup>2</sup> av dette laget (i fylkeskommunens sjakter var laget allerede fjernet). Dyrkningslaget bestod av kullspettet, litt leirblanda humøs sand/silt, og i overkant av 20 cm tykt på det meste. Lagets overflate var litt ujevn – trolig forstyrret av ras-/flomhendelsen. Ingen anleggsspor ble påvist i toppen av dyrkningslaget, men det vil typisk være langt



**Figur 2 Figur 3.66.** Dyrkningslaget under rasleira var tydelig i profilene som stod igjen etter fylkeskommunens sjakting i Snabelen. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1946.



**Figur 3.67.** Toppen av dyrkningslaget ble avdekket. Anleggsspor ble ikke påvist verken i toppen av leira eller toppen av dyrkningslaget i Snabelen. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1953.



vanskeligere å påvise for eksempel stolpehullfyll innen det mørke dyrkningslaget enn i den lyse undergrunnen under.

Tydelige ardspor ble først og fremst påvist i området rett sør for Mulig hustomt 4, innen det svakt forhøya området uten rasleire eller bevart fossilt dyrkningslag over. Noen av disse ardsporene ble målt inn, med ID 213565. Ardsporene var av en helt annen karakter enn dem under rasleira på Nordfeltet (3.3.9.). De var korte, stort sett 30-50 cm (5-8 cm brede) og hadde ingen felles orientering (Figur 3.68). Ett spor vest for Mulig hustomt 4 og tett opptil østenden på det bevarte dyrkningslaget her, skilte seg ut ved å være mye lengre, nesten 700 cm, og helt rett (213551). Kanskje markerer denne furen enden på åkeren, inn mot den mulige hustomta? Dybden på det lange ardsporet/furen var 5 cm. I profilsnitt hadde det rette sider ned mot en spiss bunn.



**Figur 3.68. Området med synlige ardspor rundt Mulig hustomt 4. Det lange sporet 213551 vest for den mulige hustomta kan ses til venstre i bildet. En del av de markerte, mulige anleggene i forgrunnen viste seg å være flekker av bevart dyrkningslag. Foto: Ruth I. Øien, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1971.**

**Makrofossilanalyse:** Det ble sendt inn makrofossilprøver fra to kontekster i Snabelen: det 15-20 cm tykke dyrkningslaget under rasleira, tatt i profilen langs nordvestsida av feltet (tre prøver slått sammen, 226164/226165/226166) (Figur 3.69), og fra det lange ardsporet/furen 213551, vest for Mulig hustomt 4. Ingen av prøvene avslørte hva det eventuelt kan ha vært dyrket her, og det så heller ikke ut til at jorden hadde vært intensivt bearbeidet (Moltsen 2018, 19-20). Men prøvene inneholdt en del kull, som trolig kan knyttes til rydding av skog forut for oppdyrking (ibid.).



**Figur 3.69. Uttakssted for makrofossilprøve 226164/226165/226166, fra dyrkningslag under rasleire i Snabelen. Foto: Mats Aspvik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_1679 og \_1682.**

**Dateringsgrunnlag:** En bit trekull (or) fra dyrkningslaget, tatt ut fra profilen avbilda i Figur 3.66, ble sendt inn til datering, og fikk resultatet 165-92 f.Kr. (TRa-12840), sein førromersk jernalder. Hvis dette representerer rydningsfasen, og leira dekket til området rundt overgangen førromersk jernalder/eldre romertid (3.5.3.), kan ikke dyrkinga ha foregått over veldig lang tid, noe som også passer med observasjonene fra makrofossilanalysen (se over). Dateringa fra dyrkningslaget kan potensielt være samtidig med dateringa fra kokegropa/ildstedet 211165 på Mulig hustomt 4 (3.5.1.).

### 3.5.3. Leirrashendelse

Det ble ikke påvist noen arkeologiske anlegg i toppen av leirlaget over dyrkningslaget i Snabelen, men Snabelen strekker seg langs den samme terrassekanten som vi ser i nordenden av Nordfeltet (se Figur 1.3), og det virker sannsynlig at rasleira i Snabelen kan høre til same rashendelse(r) som i nordenden av lokaliteten, en gang rundt overgangen førromersk jernalder/romertid (se 3.3, introduksjon). Leirlaget i Snabelen er også målt inn med samme ID som på Nordfeltet: 201650.

## 3.6. Gjenstandsfunn

Det ble funnet svært få sikre gjenstander i forbindelse med de arkeologiske anleggene på Øya. I alt er fem gjenstander tatt inn og katalogisert under Tnr. 27859: Et vevlodd av bergart fra gropa 219319 nær ovnsanlegget 220176 på Nordfeltet (unr. 1) (se 3.3.8.), en kulerund liten stein med enkelte hakk som kan være tilvirka, fra lag 218592 over ovnsanlegget 220176 (unr. 2), og tre keramikkskår fra tre ulike kontekster i/ved kokegroper på Østfeltet og Nordfeltet (unr. 3-5).



**Figur 3.70. Vevlodd fra gropa 219319 på Nordfeltet, T27859:1. Foto: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet. Da63194\_2036.**

Nærmere beskrivelser av funnene finnes i funnkatalogen, Vedlegg 2. I det moderne pløyelaget ble det blant annet funnet noen bryner og en kvernstein (den siste fra nordenden av Nordfeltet). Disse ble ikke katalogisert/magasinert, da konteksten er usikker, og gjenstandene i seg selv er vanskelige å anslå alderen på. På tross av at vi gikk over både moderne pløyelag og fossile dyrkningslag med metalldetektor, fant vi ingen sikre forhistoriske metallgjenstander på lokaliteten.

### 3.7. Naturvitenskaplige prøver og analyser

Tabell 3.5 gir en oversikt over omfanget av prøveuttak og analyser for ulike prøvetyper tatt ut i forbindelse med Øya-undersøkelsen, samt hvor analysen er gjort/hvem som har stått for den. Analyseresultatene er inkorporert i sammenheng med beskrivelser og tolkninger av de ulike anleggene prøvene er tatt ut fra (3.1.-3.5.), og vi går ikke nærmere inn på dem her. Alle analyserapporter er lagret i Topografisk Arkiv ved NTNU Vitenskapsmuseet. Lister over innsendte <sup>14</sup>C-prøver og Makrofossilprøver finnes i Vedlegg 4 og 5.

Prøvetype	Antall innsamla	Antall analysert	Analysert av
<sup>14</sup> C-Dateringsprøve (først og fremst kull)	176	52	Nasjonallaboratoriet for datering ved NTNU
Makrofossilprøve	64	40	Annine Moltsen, NOK (Natur og Kultur)
Mikromorfologiprøve	17	4	Richard I. Macphail, UCL
Markkjemisk prøve (fosfat m.m.)	167	167	Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå, v/ Samuel Eriksson og Johan Linderholm
«Jordprøver» (til MS-analyse)	30	0	-----

**Tabell 3.5. Omfanget av prøveuttak og analyser for ulike prøvetyper.**

I tillegg til disse prøvene er det tatt inn og katalogisert osteologisk materiale, stort sett i form av brente små fragmenter, fra i alt 26 kontekster (T27859:6-31, Funnlister, Vedlegg2). Ingen av beina er sendt inn til analyse.



## 4. Oppsummering og drøfting av resultater

Resultatene fra Øya-undersøkelsen frister til refleksjon rundt lokalitetsbegrepet i arkeologien. I følge Riksantikvaren er en lokalitet «et avgrenset område med ett eller flere enkeltminner», som vanligvis avgrenses av «fysiske barrierer eller ved den totale utstrekningen av enkeltminnene»<sup>1</sup>. Det er fylkeskommunens registreringer som avgjør avgrensinga der topografien ikke antyder åpenbare grenser, slik tilfellet var på Øya-sletta. Mangelen på klare topografiske markører, sammen med leirlagene som vitnet om flom eller ras, gjorde registreringa utfordrende. Den romlige fordelinga av påviste anleggsspor ga også rom for usikkerhet (Figur 1.5). Tettheten av arkeologiske anlegg så ut til å være betydelig større i utkantene av den angitte lokalitetsflata enn i den sentrale/midtre delen, og vi endte også opp med å la mye av den sentrale delen ligge uavdekket (Figur 3.1). Unntaket var Husfeltet, som vi åpnet på bakgrunn av georadarundersøkelsene (3.5.2.). Her avdekket vi lokalitetens største og klarest definerte sammensatte anlegg, Hus 4. De tilsynelatende avgrensede konsentrasjonene av anleggsspor innen ulike deler av lokalitetsområdet er grunnen til at vi har presentert resultatene fra de ulike delfeltene hver for seg.

I det arkeologiske lokalitetsbegrepet ligger det ingen forutsetning om at enkeltminnene i det avgrensede området skal høre til samme periode. Normalt må nærmere undersøkelser og resultater fra <sup>14</sup>C-dateinger uansett til før man kan plassere de påviste anleggene i tid. Sentrale problemstillinger for Øya-undersøkelsen var imidlertid å få avklart i hvilke tidsperioder lokaliteten har vært i bruk, og hvordan bosetninga har vært organisert (2.2.). I den følgende oppsummeringa og drøftinga av resultatene fra undersøkelsene på Øya har vi først gjort en inndeling i faser/perioder, der vi også har tatt med de fasene som er mer preget av geologiske hendelser (leirras) enn av arkeologi (4.1). Deretter gjør vi en oppsummerende analyse av kokegropene på lokaliteten, på tvers av perioder (4.2).

### 4.1. Faser

Faseinndelingen er i stor grad bygget på <sup>14</sup>C-dateringene av prøver fra utvalgte arkeologiske anlegg. Figur 4.1. viser kalibreringsplottene for alle daterte prøver fra lokaliteten, i kronologisk rekkefølge, med angivelse av hva slags typer kontekster prøvene kommer fra. Figur 4.2. gir en planoversikt over dateringer (ukalibrerte) og faseinndeling av enkle og sammensatte anlegg (der tolkningene våre gir rom for å plassere anlegget innen én bestemt fase).

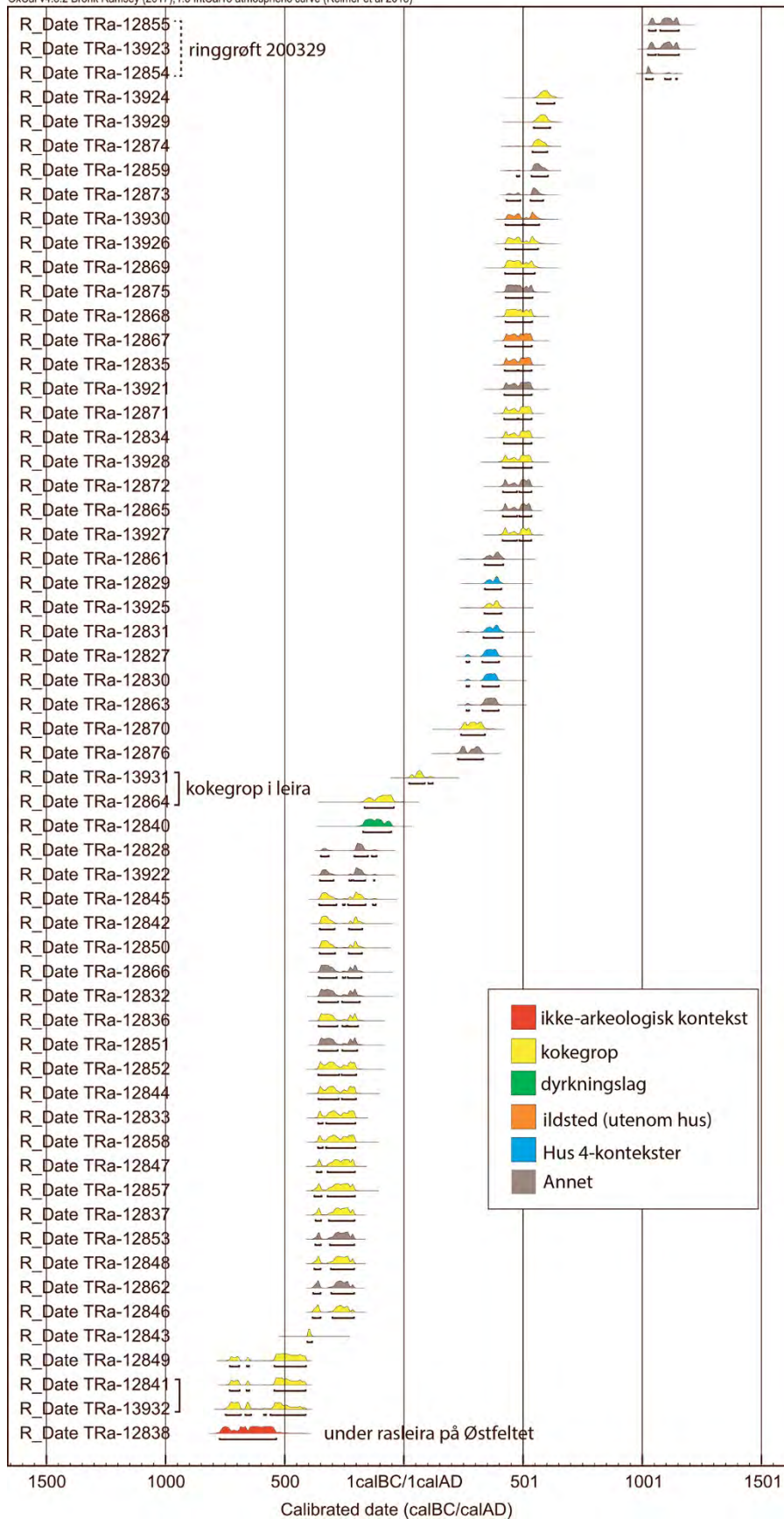
#### 4.1.1. Yngre bronsealder – leirskred før bosetning

Den eldste datering fra lokaliteten er av en trekullbit i bunnen av det øverste rasleirelaget på Østfeltet. Kullet så ikke ut til å ha sammenheng med menneskelig aktivitet, og vi så ingen spor etter arkeologiske anlegg eller kulturlag under rasleira ellers på denne delen av feltet.

Kullbiten ble datert til 758-549 f.Kr. På denne tida lå havnivået 12-13 m høyere enn i dag, og flata med Øya-lokaliteten kan ha ligget like over elvenivået til Gaula, med elveløpet

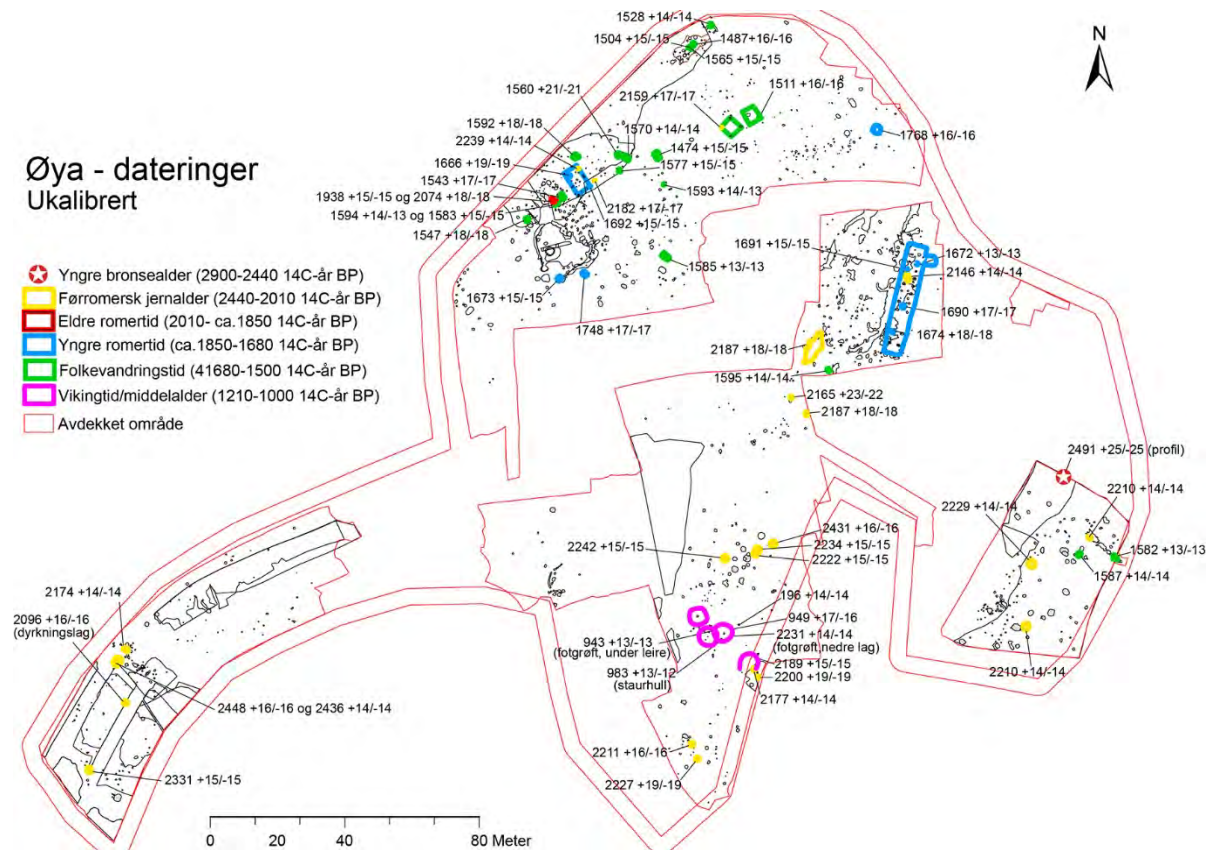
---

<sup>1</sup> <https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/riksantikvaren/kulturminner-lokaliteter/c6896f24-71f9-4203-9b6f-faf3bfe1f5ed>



**Figur 4.1. Multiplott, kalibrerte dateringer fra Øya i kronologisk rekkefølge. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

ganske nært på vestsida (Solberg 2018, 26). Den flerfasede kokegropa 223295 i Snabelen hadde dateringer som strekker seg nesten like langt tilbake, 727-431 og 735-489 f.Kr. (TRa-12841 og TRa-13932), men kalibreringskurven åpner for at den likevel kan høre hjemme et stykke inn i førromersk jernalder. Vi har dermed ingen sikre tegn på bosetning på Øya før dette.



**Figur 4.2. Planoversikt, alle dateringer fra Øya, med faseinndeling. Illustrasjon: Monica Svendsen og Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

#### 4.1.2. Førromersk jernalder – kokegropfelt før åker/beitemark

Fra førromersk jernalder har vi ingen sikre hus. Det nærmeste vi kommer er Mulig hustomt 4 i Snabelen (3.5.1.). Om vi ser bort fra dateringer fra det vi har tolka som dyrkningslag (inkludert dateringer av nedgravninger der fyllet så ut til å representere dyrkningslag) og det leirfylte gropanlegget 228749 på Husfeltet, er alle dateringer fra førromersk jernalder på Øya fra kokegropene. Hovedtyngden av kokegropdateringene ligger innen ca. 350-250 f.Kr. På denne tida kan vi tenke oss reine/spesialiserte kokegropfelt, uten samtidig bosetning rett i nærheten. Slike felt har gjerne blitt tolka innen kultisk/religiøse eller politiske rammer (Farbregd 1986, Narmo 1996, Gustafson 1999, Gjerpe 2001). De må ha representert samlingssteder, og ligger ofte plassert med god utsikt over landskapet rundt (Baar-Dahl 2012, 66). Øya-sletta representerer absolutt også en slik plassering, med full oversikt over potensielle høyereliggende gårder i alle retninger.

Rester av dyrkningslag ble observert i toppen av de fleste kokegropene på Midfeltet, og i Snabelen var det tydelig at dyrkningslag gikk ubrutt over flere kokegropene. Bruken av



Øya-flata til åker eller beitemark hører nok dermed først og fremst hjemme i fasen etter kokegropfeltet/feltene, mot slutten av førromersk jernalder. På dette tidspunktet har nok ikke bolighusene/langhusene ligget så langt unna, selv om vi ikke fant dem akkurat innen lokalitetsområdet.

#### **4.1.3. Leirskred rundt år 0 – stans i dyrkningsaktivitet**

De eneste dateringene vi har helt nær overgangen til eldre romertid (år 0) er fra dyrkningslag i Snabelen, under rasleira (3.5.2., 165-92 f.Kr.), og den ene av dateringene fra kokegropa 219765 inni rasleira på Nordfeltet (111-49 f.Kr.). Kull fra den samme kokegropa ga oss lokalitetens eneste <sup>14</sup>C-datering til eldre romertid (31-81 e.Kr.). I og med at det ikke var noen tegn til at denne kokegropa var brukt i flere omganger, regner vi den siste datering som nærmest tidspunktet da gropa ble anlagt. Da var rasleira på Nordfeltet på plass. Det kan se ut til å være samme rashendelse(r) som har rammet Snabelen og nordenden av Nordfeltet (3.5.3.). I så fall må raset ha gått ganske tett opptil år 0. Leira har åpenbart satt en stopper for dyrkningsaktiviteten. Det at vi ikke har noen dateringer fra eldre romertid, selv utenfor de delene av lokaliteten som ble dekket av leire, kan tyde på at rashendelsen var nok til å avslutte bosetninga på stedet. Nye tegn på bosetningsaktivitet kommer først i yngre romertid.

#### **4.1.4. Yngre romertid og folkevandringstid – framvekst av gårdstun?**

Alle sikre hus fra Øya (Hus 1-5) assosieres med dateringer til yngre romertid eller folkevandringstid, mens de mulige hustomtene 1-3 stort sett assosieres med dateringer til folkevandringstid eller overgangen folkevandringstid/merovingertid. Best datert er Hus 4, det eneste huset med et erkjent indre ildsted og rester av bevart gulvlag (nedsunket i toppen av stolpehullene). Huset hører hjemme rundt 350-400 AD. Det representerer dermed også de eldste bosetningssporene etter leirraset rundt år 0, sammen med Hus 3 og et lite antall kokegroper/groper på Nordfeltet (Figur 4.2). Hus 4 er et stort, klassisk utforma, multifunksjonelt langhus, med boligdel i sør og plass til husdyra i nord. Det siste ser ut til å bekreftes av de markkjemiske analysene relatert til hustomta. Et mulig tilsvarende, men noe dårligere bevart hus datert til yngre romertid/folkevandringstid ble påvist på nabolokaliteten Øverkvål, som ble undersøkt parallelt med Øya (Øien og Henriksen 2019). Hus 3 på Nordfeltet på Øya er betydelig mindre. Det kan kanskje betegnes som det man på svensk kaller en «tresättare», et «kort langhus» med tre stolpepar/bukker, som ofte tolkes som økonomibygninger (Schültz og Frölund 2007). De forekommer gjerne sammen med større langhus. Hus 3 og 4 ligger såpass langt fra hverandre (ca. 90 m) at det ikke er rimelig å se dem som deler at et felles gårdstun, og de ligger verken parallelt eller vinkelrett på hverandre. De ligger likevel så nært at det virker rimelig å se dem som knytta til samme hushold, dersom de har stått samtidig. Det kan bety at enkelte personer og/eller aktiviteter innen husholdet ikke har vært innlemma i langhuset/hovedhuset. Makrofossilene fra stolpehullene i Hus 3 antyder at det har foregått tørking av korn der (3.3.2.). I stolpehullene til Hus 4 var det ingen tilsvarende tegn på innendørs korntørking, og man kunne dermed tenke seg at Hus 3 hadde en spesialfunksjon som (blant annet) inkluderte korntørking.

Hus 5 (noe lengre og smalere enn hus 3, men trolig ikke så ulik i areal) lå parallelt med hus 3, og så tett innpå dette at det virker mer sannsynlig at det ene huset har avløst det andre enn at de har stått samtidig. Også de mulige hustomtene 1 og 2 ser ut til å ha rommet anlegg som orienterer seg enten parallelt med hus 3 og 5, eller vinkelrett på dem. Tettheten

av anleggsspor (stolpehull, men også ildsteder og kokegroper) i området som inkluderer Hus 3, 5 og Mulig hustomt 2 er svært høy, og mange enkeltanlegg har gitt dateringer til folkevandringstid. Det synes å være en gjennomgående trend fra flateavdekkingsundersøkelser i Trøndelag at folkevandringstida byr på svært mange daterte enkeltanlegg, men svært få erkjente hus (Geir Grønnesby pers. med.). Heller ikke på Øya har vi sikre hus som utvetydig kan plasseres innen folkevandringstid, men det ser ut til at vi fra Hus 3 (i yngre romertid) og fram til overgangen folkevandringstid/merovingertid har en gjentatt og sammenhengende bruk av et avgrensa område, for både bygninger og utendørs aktivitet. Kanskje er det rett og slett framveksten av et gårdstun med ulike typer bygninger til ulik bruk vi ser spor etter? Husene har, i hvert fall delvis, stått på rasleire. Det virker umiddelbart som et litt pussig valg av undergrunn for etablering av en permanent bosetning, men kan kanskje forklares med at leirgrunnen var uegna for datidas dyrking, så husene kunne plasseres der uten å legge bånd på noe av den potensielle åkerjorda.

Mangelen på klare hus fra folkevandringstid i andre deler av regionen betyr at vi ikke vet så mye om byggeskikken på denne tida, annet enn at både den og bosetningsmønsteret endrer seg markert nettopp fram mot overgangen til merovingertid / yngre jernalder. På Ørland kampflybase observerte de en markert nedgang i bosetning / aktivitet i folkevandringstid, og i merovingertid hadde aktiviteten i området så godt som opphørt (Ystgaard et al. 2018, 90-92). Det eneste entydige folkevandringstidshuset fra Ørland-prosjektet, Hus 25, er tolket som et treskipa lite langhus (rundt 10x5-6 m) (ibid. 266-273). Ellers finnes dateringer innenfor folkevandringstid fra større langhus på Skjærdingstad i Melhus (Hus X, Rønne 2005, 94-95), og Bertnem i Overhalla (Frey 2010, 35-37, med henvisning til Farbreugd 1980 og Løken 1992).

På Øya har vi foreslått en datering av de to firestolpersanleggene Hus 1 og 2 innen folkevandringstid, basert på én datering av kull fra stolpehull i Hus 2 (3.3.1.). Anleggene ligger på Nordfeltet, utenfor leireområdet, rundt 40 m unna nærmeste anlegg på det mulige gårdstunet nevnt over. Hus 2 har en orientering tilsvarende Hus 3, 5 og de mulige hustomtene 1 og 2, mens Hus 1 står litt på skeiva i forhold til disse. Firestolpersanlegg er typisk vanskelige å datere. De undersøkte anleggene vi kjenner til fra Trøndelag har stort sett fått dateringer innen førromersk jernalder eller romertid, eller dateringer mangler helt (Tabell 4.1). Hus 1 og 2 ser ut til å ha vært akkurat like i areal og form, og faktisk en del større enn de andre undersøkte firestolpersanleggene vi har samlet informasjon om i Tabell 4.1. Stolpehullene ser også ut til å ha kunnet romme kraftige stolper, så kanskje har de vært noe mer enn støtter for et lett høyhjelmtak (jf. Figur 3.36). Firestolpersanlegg med spor etter kraftige stolper har også vært tolket som stabbur-lignende bygninger (med vegger), der gulvet har vært hevet opp fra bakken (Schültz og Frølund 2007, 157). Anleggene kan i så fall forstås som en form for enskipa bygninger med takbærende vegg-/hjørnestolper. Også på Mulig hustomt 2 har vi sett for oss at det kan ha stått enskipa bygninger med takbærende veggstolper, men da med stolper også langsetter veggene (3.3.5.). Tolkninga er imidlertid usikker. Sikre eksempler på enskipa bygninger med takbærende veggstolper kjenner vi ellers først fra vikingtid (bl.a. fra Viklem (Ørlandet) og Ranheim (Trondheim), jfr. Sauvage og Mokkelbost 2016).

Lokalitet og husnavn, firestolpersanlegg	Form	Mål mellom stolpene	Antatt periode
Kvenild søndre, Hus P	Kvadratisk	2,5-2,7 m	FRJ/ER
Ranheim, Nedre Humlehaugen, Hus IV	Kvadratisk	2,6-2,8 m	Trolig FRJ (eldre enn 35 BC -75 AD)
Ørlandet kamflybase, Hus 35	Kvadratisk	2,2-2,3 m	Ikke datert, men antatt del av aktivitetsområde fra RT/FVT
Ørlandet kamflybase, Hus 36	Rektangulært	1,7-3,1 m	ER/YR
Ørlandet kamflybase, Hus 37	Kvadratisk	2,3-3,5 m	Ikke datert
Ørlandet kamflybase, Hus 40	Kvadratisk	2,5-2,9 m	To dateringer, til ER og Middelalder
Kvål, Øya Hus 1	Kvadratisk	3,7-4,0 m	Usikker, men antatt samme periode som Hus 2 ved siden av
Kvål, Øya Hus 2	Kvadratisk	3,5-3,5 m	FVT

**Tabell 4.1. Oversikt, undersøkte firestolpersanlegg i Trøndelag. Anleggene fra Øya har større anstand mellom stolpene enn de andre vi kjenner til fra regionen.**

Aktivitetsområdet som inkluderer ovnsanlegget 220176 ligger også rundt 40 m unna det mulige gårdstunet på feltet, så langt unna bygningene knytta til det mulige tunet man kan komme uten å forlate leirgrunnen (se Figur 3.47). Kanskje har det vært et poeng, både å etablere ovnen på leirgrunn, og å holde den et stykke unna gårdsbebyggelsen? Rundt ovnsanlegget hadde vi dateringer både til folkevandringstid, og overgangen folkevandringstid/merovingertid.

Utenom Nordfeltet har vi dateringer til folkevandringstid på Østfeltet, blant annet fra Mulig hustomt 3, rundt 200 meter fra det mulige tunet. Også her har men valgt å anlegge et aktivitetsområde, eller kanskje til og med en bygning, på leirgrunn, med veldrenert sandgrunn bare 25 m mot vest. Tre av de fire ildstedene som ligger på rekke her, er av en karakter som gjør at det kanskje ikke ville vært noe spor etter dem dersom de ikke lå nettopp på leira. De var først og fremst mulige å erkjenne ved at leira på stedet var rødbrent, og ved at det var en del kull og sot i toppen. Ildsteder anlagt direkte på sandgrunn kan også avtegne seg som lag med rødbrent, kullblanda sand, men sjansen for at kullet ville være pløyd eller vasket ut av massene, og den røde sanda spredt utover og blanda med massene rundt, må være betydelig større enn med leirmasser på leirgrunn. På den annen side viste stolpehull seg å være svært vanskelige å se i toppen av leira, slik vi erfarte det på Nordfeltet, og den eventuelle bygningen på Østfeltet forblir en spekulasjon.

#### 4.1.5. Vikingtid/Middelalder – stakketufter?

Mellom dateringene fra overgangen folkevandringstid/merovingertid på Nordfeltet og de to dateringene til overgangen vikingtid/middelalder assosiert med den ringforma grøfta 200329 på midtfeltet har vi ingen daterte anlegg på Øya. Bruddet i spor etter bosetning rundt overgangen til yngre jernalder er regelen snarere regelen enn unntaket ved flateavdekkingsundersøkelser her i landet, og forklares gjerne med at gårdstunet i yngre jernalder etablerer seg permanent på samme sted som dagens gårdstun, der vi sjelden har anledning til å avdekke større områder. Derfor er det også gjerne *gravene* vi finner fra vikingtida – ikke husene. Da vi avdekket de ringforma grøftene på Øya var det nettopp rester av graver fra yngre jernalder vi håpet og trodde vi hadde funnet. Ideen om at det isteden kunne dreie seg om stakketufter kom seinere. Vi har allerede vært gjennom argumenter for og imot begge tolkninger (3.1.1., avsnittet *Samla tolkning*), og landet på at de ringforma grøftene mest sannsynlig er spor etter anlegg beslekta med stakketuftene, som først og

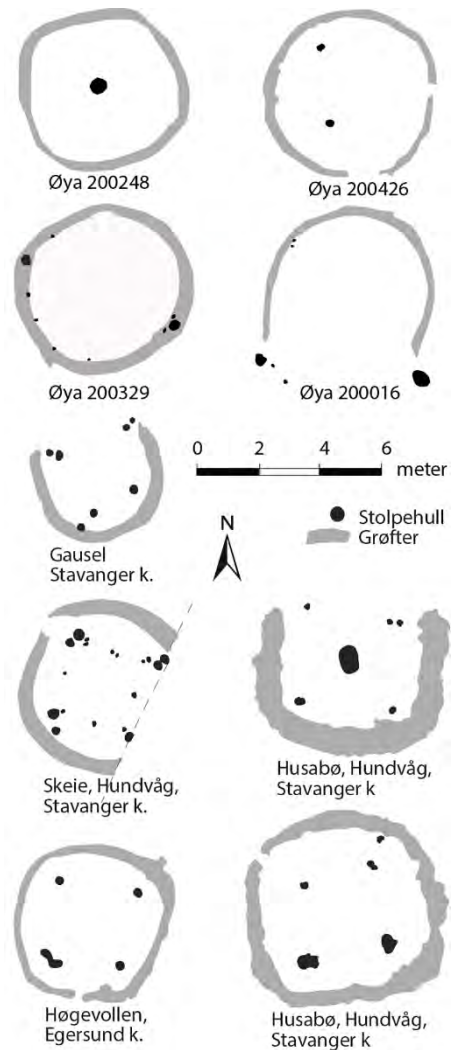


fremst er kjent fra Rogaland. I Figur 4.3. har vi sammenstilt planskisser av anleggene fra Øya og et utvalg anlegg tolket som bygningsstrukturer eller stakketufter fra Rogaland. Figuren bygger på Fig. 136 i Børsheim og Soltvedt 2002 (s. 170). Her beskrives anleggene fra Rogaland som eksempler på «U-formete bygningsstrukturer» (samme figur er brukt i Lillehammer 2005, Fig. 30, s. 146, der de omtales som «runde og u-formete bygningsstrukturer med ringformete grøfter».

Den mest åpenbare likheten mellom Øya-anleggene og Rogalands-anleggene i Figur 4.3 ligger i formen og størrelsen på grøftene. Ulikheten ligger i plasseringa av de assosierte stolpehullene. På Øya er den interne variasjonen i stolpehullplasseringa stor, noe som kanskje taler mot at alle de foreslåtte stolpehullene faktisk hører til anleggene. I det tilfellet hvor stolpe- og staurhull mest åpenbart hører sammen med grøfta, anlegg 200329, skiller plasseringa seg også mest markert fra Rogalands-eksempelene. Stolpe- og staurhullene står *i* grøfta i anlegg 200329. I alle fire eksempler fra Rogaland kan det se ut til å ha stått en form for firestolpersanlegg innafor grøftene, med god klaring til grøftkuttet. I den ene anlegget fra Husabø, Hundvåg er det i tillegg spor etter en sentral stolpe, tilsvarende det vi *kan* ha på Øya anlegg 200248. Lillehammer (2005, 147) påpeker at det også finnes eksempler på undersøkte anlegg i Rogaland der det ikke er påvist stolpehull i tilknytning til de ring- eller u-forma grøftene, og at det ved registrering og utgravning av stakketufter først og fremst er grøfta som er lokaliseringfaktor, mens spor etter stolper kan være vanskelige å påvise (ibid., 149). Alt i alt må vi kunne konkludere med at det ikke er *opplagt* at anleggene på Øya representerer samme fenomen som i Rogaland, men at parallellen uansett er interessant nok til at man bør ha stakketufttolkninga i bakhodet ved framtidige undersøkelser av ringforma grøfter i Trøndelag der det ikke opplagt dreier seg om fotgrøfter til gravhauger.

## 4.2. Kokegroper – oppsummerende analyse

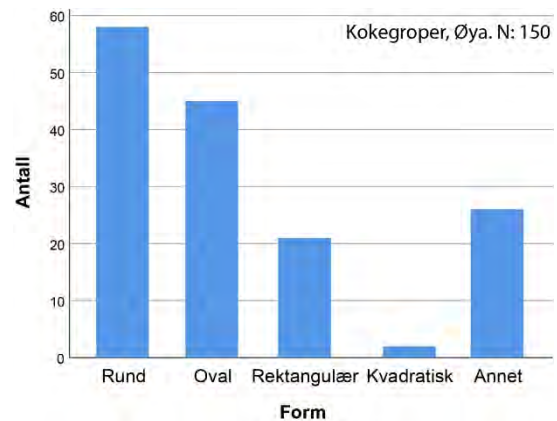
Kokegroper er blant de vanligste enkle anleggene på lokaliteter fra jernalderen. På Øya påviste vi totalt 150 av dem. Av disse ble 104 undersøkt og 29 datert. Kokegropene kjennetegnes ved at de har trekull i bunnen og et lag skjørbrant stein over. Kokegroper på innmark har gjerne også fyllmasse (dyrkningslag/åkerjord) som har sunket ned i toppen av gropa etter siste gangs bruk. Det er den relativt tydelige stratigrafien, og det betydelig innslaget av skjørbrant stein, som skiller kokegroper fra nedgravde ildsteder. Imidlertid kan nedpløyde/omrota kokegroper lett oppfattes som ildsteder, og ildsteder med innslag av



**Figur 4.3. Sammenstilling av anleggene fra Øya og et utvalg bygningsstrukturer med ringformete grøfter/stakketufter fra Rogaland. Figur ved Silje E. Fretheim, dels basert på Fig. 136 i Børsheim og Soltvedt 2002.**

skjørbrønt stein kan forveksles med kokegroprester, så kategoriene er ikke alltid opplagte. Det er heller ikke opplagt at alle de anleggene vi kaller kokegropere representerer samme fenomen eller funksjon.

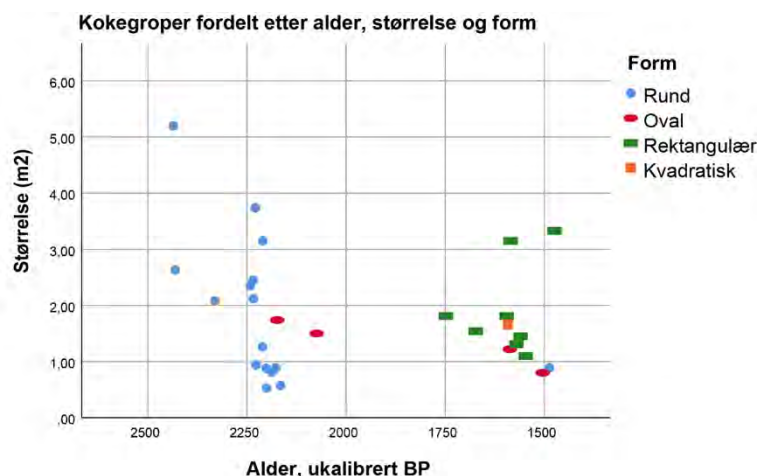
De relativt mange rektangulære kokegropene, som særlig dukket opp på Nordfeltet, gjorde oss nysgjerrige på om det kunne være en sammenheng mellom form og alder på kokegropene. Rektangulære kokegropere ser generelt ut til å være langt sjeldnere enn runde og ovale. På Ørlandet kampflybase er for eksempel kun ti av 689 undersøkte kokegropere registrert som rektangulære. Figur 4.4 viser fordelinga av ulike former på kokegropene på Øya. For de ikke undersøkte kokegropene er det tatt utgangspunkt i den innmålte formen.



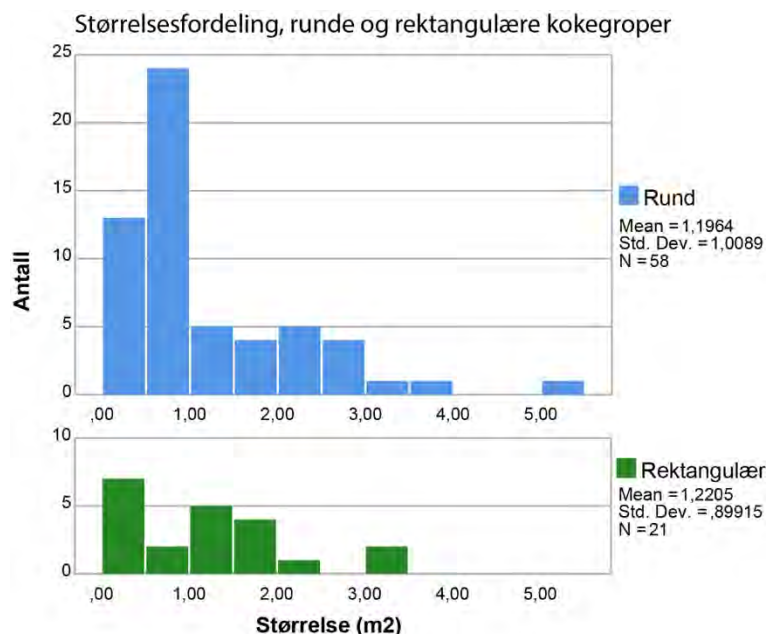
**Figur 4.4. De 150 registrerte kokegropene på Øya, fordelt etter form. Figur: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Runde og ovale kokegropere er klart vanligst, men hele 21 av 150 kokegropere er rektangulære, noe som må sies å være uvanlig mange. Kokegropene inkludert i «annet»-søylen inkluderer først og fremst ujevne former som trolig er resultat av overpløying eller annen seinere forstyrrelse av den opprinnelige formen. I den videre analysen av sammenhenger mellom kokegropenes form og andre faktorer, har vi derfor ikke inkludert gropere i denne kategorien.

Figur 4.5. viser de 29 daterte kokegropene fra Øya, fordelt etter alder, størrelse og form. Ved første øyekast ser det ut til å være en helt klar sammenheng mellom form og datering. Med ett unntak ser alle de daterte runde kokegropene (totalt 16) ut til å høre hjemme i førromersk jernalder, særlig i århundret etter 2250 BP/ca. 350 f.Kr. To stykker går helt tilbake til overgangen mellom bronsealder og førromersk jernalder, rundt 500 f.Kr. Unntaket blant de runde (ID 219196), datert til rundt 1490 BP/580 f.Kr., skilte seg også ut fra resten ved å inneholde en del brente bein og brent leire. Den lå dessuten rett ved ovsanlegget 220176, med tilsvarende datering, og skal kanskje tolkes i sammenheng med dette. Den eldste av de åtte daterte rektangulære kokegropene går tilbake til rundt 1750 BP/ca. 250 e.Kr. (yngre romertid), men den yngste er datert til rett etter 1500 BP/550 e.Kr. (folkevandringstid).



**Figur 4.5. De 29 daterte kokegropene fra Øya, fordelt etter alder, størrelse og form. Alder er oppgitt i ukalibrert BP, uten avvik. 2250 BP tilsvarer omtrent 350 f.Kr. (førromersk jernalder), 1750-1500 BP tilsvarer omtrent 250-550 AD (yngre romertid-folkevandringstid). Figur: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**



**Figur 4.6. Størrelsesfordeling mellom alle registrerte runde og rektangulære kokegroper på Øya. Totalt 58 runde og 21 rektangulære. Figur: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

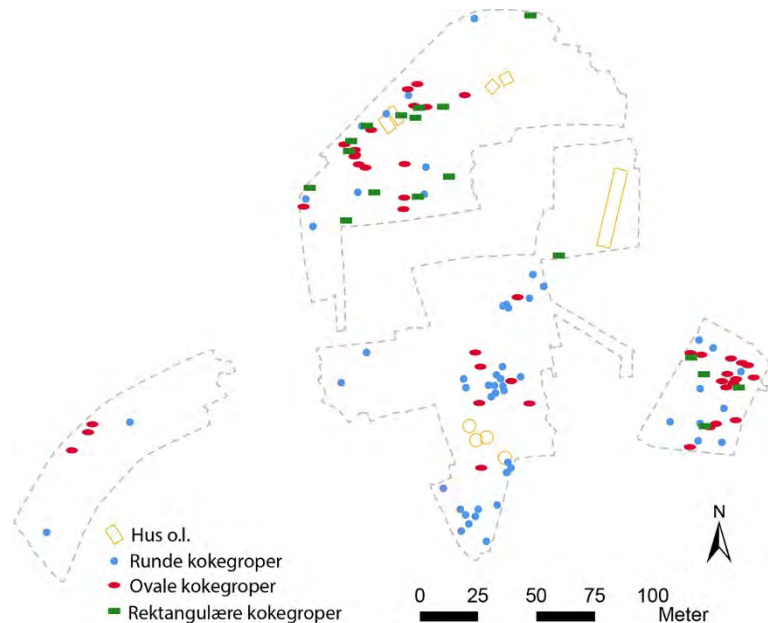
Ser vi på størrelsesspredningen, er det også en tendens til ulikhet mellom de daterte runde og rektangulære kokegroperne. Mens de fleste rektangulære (og ovale) gropene er mellom 1 og 2 m<sup>2</sup> store, gjelder dette kun én av de daterte sirkulære gropene. Ser vi på størrelsesfordelinga mellom *alle* registrerte runde og rektangulære kokegroper på Øya (inkludert de 46 kokegroperne som bare er innmålt – ikke undersøkt), ser vi også en liten topp mellom 1 og 2 m<sup>2</sup> blant de rektangulære gropene, mens de runde gropene har sin eneste klare topp under 1 m<sup>2</sup> (Figur 4.6). For begge grupper ser vi for øvrig at kokegroper under 1 m<sup>2</sup> er underrepresentert blant de daterte objektene.

Lars Erik Gjerpe (i Gjerpe (red.) 2008, 53ff) diskuterer sammenhenger mellom alder, form og areal for 99 daterte kokegroper (av 1005) på E18-prosjektet i Vestfold (Langåker-Bommestad og Kopstad-Gulli). Av disse var 57 runde, 17 ovale, 13 rektangulære, 2 kvadratiske og 10 ujevne. Ved fjerning av de 10% eldste og yngste dateringene fra hver kategori, framstod de rektangulære og kvadratiske gropene i snitt marginalt yngre enn de runde og ovale (ibid., s. 54), men det konkluderes med at det ikke er noen åpenbar sammenheng mellom variablene form, størrelse og datering (ibid., s. 55). Generelt lå de fleste dateringene av kokegroper på dette prosjektet innen romertid-merovingertid – også de runde. Imidlertid skilte de rektangulære kokegroperne seg ut ved å ha større gjennomsnittsareal enn de andre, og ved at de oftest ble funnet på lokaliteter med hus. Det ble ikke funnet rektangulære (eller kvadratiske) kokegroper på de to rene kokegropefeltene innen prosjektet. Tilsvarende resultater finnes i Martin Baar-Dals masteroppgave om kokegroper i Vestfold utenom E18-prosjektet (2012), men han påpeker at rektangulære kokegroper, i motsetning til runde og ovale, ikke ser ut til å forekomme før år 0.



På de arkeologiske utgravningene på Ørland kampflybase (Ystgård et al. 2019) ble det registrert godt over 1000 kokegrop. Av disse ble 780 undersøkt og 210 datert. Dateringene strekker seg fra rundt 3000 BP/1200 f.Kr. til 1000 BP/1000 f.Kr., men de aller fleste ligger mellom rundt 2250 BP/300 f.Kr. og 1500 BP/550 f.Kr. (førromersk jernalder-folkevandringstid). Kokegropene er stort sett runde og ovale. Kun ti av de 689 undersøkte kokegropene er registrert som rektangulære. Fem av disse ble datert, den eldste til rundt 150 f.Kr. (førromersk jernalder), og de fire andre til rundt 250-300 e.Kr. (yngre romertid).

Den romlige spredninga av registrerte runde, ovale og rektangulære kokegropene på Øya-feltene (Figur 4.7) viser at rektangulære kokegropene ikke forekommer på Midfeltet eller i Snabelen. Her har vi heller ingen dateringer av strukturer eller lag til romertid eller folkevandringstid, og bygningssporene begrenser seg til Mulig hustomt 4 og de mulige stakketuftene (i den grad de siste kan kalles bygninger). Hoveddelen av de rektangulære kokegropene ligger på Nordfeltet, sammen med de fleste av de erkjente husene. Runde kokegropene finnes på alle delfelt, men er bare dominerende på Midfeltet. De ovale gropene er i knapt overtall både på Nord- og Østfeltet, men i likhet med de runde finnes de litt overalt. Figur 4.5 viser at kun fire ovale kokegropene er datert, med resultater både fra førromersk jernalder og seinere deler av eldre jernalder.



**Figur 4.7. Romlig spredning av innmålte runde, ovale og rektangulære kokegropene på Øya. Gropene er markert med symboler, uavhengig av målestokken. Illustrasjon: Silje E. Fretheim, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Ut fra dette kan det tydelige aldersskillet mellom daterte runde og rektangulære kokegropene på Øya (Figur 4.5) tolkes i (minst) to ulike retninger: Enten er det et reelt kronologisk skille, der de rektangulære gropene representerer et yngre fenomen enn de runde, eller så handler det mer om kontekst enn alder. Som nevnt kan Øya nærmest betraktes som en rein kokegroplokalitet i førromersk jernalder (4.1.2.). Hvis det er sånn at rektangulære kokegropene stort sett ikke forekommer på de spesialiserte kokegropfeltene, men først og fremst hører til på gårdstunet (jfr. Gjerpe et al. 2008, 54), kan dette være forklaringa både på aldersspredninga og den romlige spredninga av runde vs. rektangulære kokegropene på Øya. Samtidig burde det vært et betydelig større innslag av rektangulære kokegropene på Ørland kampflybase dersom de rektangulære kokegropene var et generelt utbredt gårdstunfenomen i romertid-folkevandringstid. På Ørlandprosjektet er romertid-

folkevandringstid representert med hovedtyngden av gårdsbosetninga, men rektangulære kokegroper er nesten fraværende.

Det som ofte ser ut til å komme frem i analyser av større kokegropmaterialer, er at variasjonen er stor, både når det gjelder selve gropene og kontekstene vi finner dem i (for eksempel Gjerpe et al. 2008 og Baar-Dahl 2012). Det kan peke mot at kategorien «kokegrop» egentlig rommer flere typer anlegg enn navnet tilsier. For svære groper med steiner tett plassert i ett lag, der steinene ser ut til å ha sprukket opp *in situ*, er det vanskelig å se for seg at mat har vært lagt ned mellom steinene og deretter gravd opp igjen, slik man gjerne forestiller seg at ordinære kokegroper har vært brukt. Slike svære groper hadde vi flere av, både på Østfeltet på Øya, og på nabolokaliteten Øverkvål (Øien og Henriksen 2019), begge steder gravd ned i kompakt leirgrunn. For disse gropene på Øverkvål er det foreslått at de henger sammen med aktiviteter som har krevd jevn, men ikke for sterk varme, for eksempel tørking av korn eller kjøtt (ibid.). Her ville kanskje en mer utstrakt bruk av ulike analyser – markkjemi, mikromorfologi, makrofossil osv. – ha kunnet bidra til økt innsikt.

## Litteratur

- Baar-Dahl, M. 2012. Kokegroper. En analyse av kokegroper og kokegroplokasjoner i Vestfold fylke. Upublisert masteroppgave i arkeologi, UiO.
- Børsheim, R. L. og E.-C. Soltvedt 2002. *Gausel – utgravningene 1997-2000*. AmS-Varia 39. Stavanger.
- Bryn, H. og M.M. Henriksen 2018. *NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:5. Arkeologiskundersøkelse, Gravråkmoen, Melhus kommune, Sør-Trøndelag*. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:5
- Eriksson, S. og J. Linderholm 2019. *Markkemisk kartering och analyser av anläggningsprover från Øya, Melhus, Trøndelag, Norge*. Miljöarkeologiska Laboratoriet. Rapport nr. 2019-020. Umeå.
- Farbregd, O. 1986. Hove i Åsen - kultstad og bygdesentrum. *Spor* 1986, 42-51.
- Frey, E. H. 2010. Byggeskikk i Trøndelag gjennom eldre jernalder – belyst ved materiale fra moderne fletegravinger. Upublisert masteroppgave i arkeologi, NTNU.
- Gjerpe, L. E. 2001 Kult, politikk, fyll, vold og kokegropene på Hov. *Primitive tider Arkeologisk tidsskrift*, s. 5–17
- Gjerpe, L. E. 2008 (red.) *Kulturhistoriske, metodiske og administrative erfaringer. E18-prosjektet Vestfold Bind 4*.
- Gustafson, L. 1999. En kokegrop er en kokegrop er en...?. *Follominne* 37, 7-13.
- Henriksen, M.M. og H. Bryn 2019. Hofstad i Melhus – bolig og husholdning i førromersk jernalder. I *Arkeologi og kulturhistorie fra norskekysten til Østersjøen. Festskrift til professor Birgitta Berglund*, redigert av R. Berge og M. M. Henriksen, 176-203. Vitark 11.
- Henriksen, M. M. og R. Sauvage 2017. Prosjektplan for arkeologisk utgravning. Reguleringsplan for ny E6 strekingen Røskaft-Skjerdingstad, melhus kommune. NTNU Vitenskapsmuseet. Upublisert.
- Hårstad, S. 2016. Arkeologiske registreringer i forbindelse med E6 Melhus reguleringsplan Røskaft-Skjerdingstad. Arkeologisk rapport, Sør-Trøndelag fylkeskommune. Upublisert.
- Lillehammer, Grete 2005. Konflikter i landskapet. Kulturminnevern og kulturforståelse: Analyse av alvedans og utmarksmiljø i Hå kommune i Rogaland, SV-Norge. AmS-NETT nr. 1, Stavanger.
- Narmo, L. E. 1996. «Kokekameratene på Leikvin» - Kult og kokegroper. *Viking* LIX; 79-100.
- Macphail, R. 2018. Evjengrenda 2, Øya and Skjerdingstad E6 sites Melhus municipality, Trøndelag, Norway: soil micromorphology. Report for Norwegian University for technology and Science – NTNU – University Museum, July 2018. Upublisert.
- Moltsen, A. 2018. *Utvidede makrofossilanalyser fra Øya E6 Melhus*. NOK-rapport nr. 38-2018.
- Sauvage, R. og M. Møkkelbost 2016. Rural buildings from the Viking and Early Medieval Period in Central Norway. I *The agrarian life of the north 2000 BC-AD 1000. Studies in rural settlement and farming in Norway*, redigert av F. Iversen og H. Petersson, 275-292. Portal.
- Schütz, B. og P. Frölund. 2007. Korta hus under äldre järnålder. I *Hus och bebyggelse i Uppland: Delar av förhistoriska sammanhang*, redigert av H. Göthberg, 153-172. Uppsala: Upplandsmuseet.



Solberg I.L 2018: *Geologi og landskapsutvikling langs Gaula for lokaliteter knyttet til arkeologiske utgravninger*. NGU rapport

Stamnes, A. A. og L. Gustavsen 2018. *Avgrensning av kulturminner i dyrkamark. Metodevalg og forvaltningsimplikasjoner*. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:13.

Trømborg, M. 2007. Rapport fra registrering av automatisk fredete kulturminner i forbindelse med reguleringsplan på Røyri gbnr. 87/1 m. fl., Hammer 111/1 m. fl., Torshov 112/1 og Nordli 109/1 m. fl. i Lørenskog kommune, Akershus fylke. 11. 4-4.5.2007. Upublisert.

Vennatrø, R. og M.M. Henriksen 2018. *Arkeologisk formidling ved utgravningene på Øya, Melhus, Sør-Trøndelag NTNU*. Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:3

Ystgaard, I., M. M. Gran, M.Mokkelbost, U. Fransson, A. Heen-Pettersen, A. B. Lorentzen, G. I. Solvold og E. W. Randerz 2018. *Arkeologiske utgravninger på Ørland kampflybase 2015 –2016*. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:27.

Øien, R. I. og M. M. Henriksen 2019. *Arkeologisk undersøkelse E6 Røskaft-Skjerdingstad, lokaliteten Øverkvål, Melhus kommune, Trøndelag*. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2019:?.

# Vedlegg

Vedlegg 1 Kontekstliste

Vedlegg 2 Funnkatalog

Vedlegg 3 Fotoliste

Vedlegg 4 Prøveliste, innsendte <sup>14</sup>C-prøver

Vedlegg 5 Prøveliste, innsendte makrofossilprøver

Vedlegg 6 Profilskisser av utvalgte strukturer

*Vedlegg 6a Kokegroper på Midtfeltet*

*Vedlegg 6b Kokegroper på Nordfeltet*

*Vedlegg 6c Diverse anlegg på Nordfeltet*

*Vedlegg 6d Diverse anlegg på Østfeltet*

*Vedlegg 6e Diverse anlegg i Snabelen*

Vedlegg 7 Plan- og profilskisser, Mulig hustomt 2

Vedlegg 8 Liste over originaltegninger

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
200016	Stakketuft	Litt over halvparten av opprinnelig sirkulær grøft, tolket som fotgrøft eller grøft tilhørende stakketuft. Sørenden av sirkelen manglet. Her gikk spor etter moderne pløying langt ned i undergrunnen. Mellom plogfurene lå rester av bevart eldre dyrkningslag. Diameter på grøfta var ca. 5 meter (indre mål). Grøftbredde 20-35 cm. Bevart grøftdybde inntil 8-10 cm. Fyll: humøs, leirspettet fin sand - som restene av dyrkningslaget over. Enkelte kullspetter. Undergrunnen var lys brun fin sand. Snitt gjennom grøfta viste at sidekantene var skrå/buet og bunnen relativt flat. En 4x1,5 m vagt båtforma leirflekk inne i sirkelen viste seg bare å være del av leirgrunnen som stakk opp av sandgrunnen. I SØ endte grøfta i en kokegrop (211468), som kuttet grøfta. I SV gikk grøfta gradvis over i ingenting. Et par staurhull/små stolpehull lå imidlertid plassert så de så ut til å ha ligget innen en opprinnelig fortsettelse av grøftesirkelen i S (231996 Og 231987).			500	
200048	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200062	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200073	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200084	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200093	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200104	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200114	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200124	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200133	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200144	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200156	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200188	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200198	Grop	Grop. Form: jevnt oval, orientert øst-vest. Diffus avgrensning til undergrunnen. Fyll: fin, kompakt gråbrun silt spettet med grå leire, enkelt små kullbiter og noen få biter brent leire. Profil: diffus avgrensning til undergrunnen. Flat bunn, skrå venstre side, buet til skrå høyre side. Litt grå leire mot bunnen.	61	49		14
200208	Annet	Uavklart struktur. Form: oval/pæreformet, 39x35 cm. Tilløp til rand av brent leire, samt mye brent leire generelt. Klart avgrenset. Fyll: gråbrun silt og mye leire, hovedsakelig brent. Profil: Svært diffust avgrenset mot undergrunn. Ujevn bunn og ujevne sider. Skåret av antatt moderne staurhull.	39	35	39	7
200218	Avskrevet	Avskrevet.				
200227	Avskrevet	Avskrevet (dyregang).	73	40		
200238	Stolpehull	Stolpehull. Form: Synlig del er rundaktig, 32 x28 cm. Skåret av fotgrøft ID 200426 i sørlige kant. Tydelig avgrenset mot undergrunnen. Fyll: lys gråbrun humusholdig silt og leire. Enkelte spredte kullfragmenter og brent leire. I øverste 5 cm domineres fyllet av silt, derunder er det mest leire. Profil: Tydelig skåret av grøft ID 200426 til høyre i profilet. Venstre side er tilnærmet rett, høyre side ser ut til å ha vært bratt, men kan vanskelig spesifiseres nærmere pga. grøftas forstyrrelse. Svakt avrundet bunn.	32	28	32	20
200248	Stakketuft	Avrunda kvadratisk / "flatklemt" sirkulær grøft, tolket som fotgrøft eller grøft til stakketuft. Diameter 5 m (indre mål), bredde på grøfta 20-40 cm. to segmenter av grøfta ble tømt: Søndre segment (222545): I plan så fyllet ut til å bestå av to lag mørk brun silt atskilt av ei tynn stripe lys brun silt, men i profil viste det seg at det mørke fyllet hang sammen. Bredde på segmentet var 31-34 cm. Profil: Ujevn bunn, men flatere enn i det andre segmentet. Svært bratte, skrå eller svakt buete sider. Dybde maks. 16 cm. Nordre segment (222556): 30-37 cm bred. Fyll: brun silt/sand med små spetter av lys grå leire, enkelte kullspetter, noen små biter rød brent leire, enkelte fragmenter av skjørbrent stein. Profil: Ujevn til skrå bunn, bratt buet nordside, flatere skrå/svakt buet sørside. Bunnen er dypst mot utsiden av fotgrøfta (i nord), 11-12 cm dyp. Her er kantene tilnærmet loddrette, til tider har øvre kant overheng.		37		16



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
200329	Stakketuft	Sirkulær grøft tolket som fotgrøft eller grøft til stakketuft. Diameter 5 m (indre mål), bredde på grøft 30-50 cm. To segmenter av grøfta ble tømt i første omgang. Deretter ble hele grøfta tømt. Segment 222079: 100 cm lengde, 26-35 cm bredde i overflate, 11-15 cm dybde. Fyll: Mørk brun humus/sand (dyrkningslag) med tiltagende grad av grå spetter med silt/leire ned mot bunn av fotgrøfta. Fragment av trekull, brent leire samt 1-2 fragmenter skjørbrent stein og ett jernfragment (Innsamlet som funn fra segmentet). Ned mot undergrunnen er et tynt lag (0,5-2,0 cm) med grå silt/leire. Anlagt i gulbrun sand/silt Profil: Delvis avrundet, svakt V-formet. Gjennom hele segmentets lengde har innvendig sideprofil av fotgrøft 200329 en brattere vinkel enn utvendig sideprofil. V-formet profil av segment 222079 kan indikere graving med spade fra ytterkant av fotgrøftas omkrets, i en bevegelse der spaden stukket skrått/flat inn i undergrunnsmassene som deretter er kastet opp innenfor grøfta. Segment 222092: 100 cm lengde, 40-53 cm bredde i overflata, og ned til 15-29 cm dybde. Fyll: Mørk brun humus/sand (dyrkningslag) med tiltagende grad av grå spetter med silt/leire ned mot bunn av grøfta. Innslag av trekull, brent leire og enkelte fragmenter med skjørbrent stein. Ned mot undergrunnen er et tynt lag (0,5-5,0 cm tykkelse) med grå silt/leire. I den humusholdige fyllmassen 3-8 cm under overflate i plan lå større og mindre uregelmessig formede linser med leire/silt som oppfattes å være avsatt i vann, eksempelvis i en delvis åpen grøft Kull fra underkant av leire-linsene tatt ut som prøve. I segmentets Ø-lige profil sees tendenser til to leire/siltholdige horisonter i den mørkere humusholdige fyllmassen (tegning 29). Minimale mengder kull fra Ø-profil (10-11 cm ned, jf. tegning 29) tatt ut som prøve. Anlagt i undergrunn av gulbrun sand/silt, ned mot forekomster av kompakt grå leire (avdekket ved boksgraving av Ø-profil. Profil: Avrundet nedgravning med mer skarptkantet V-formet profil på humusholdig fyll. I Ø-ende av segmentet er humusholdige fyllmasser delt av to horisonter av lysere silt/leire, pr. 3-8 cm og 12-16 cm under overflate i plan. Ut fra V-formet fyllprofil (oppdelt av to horisontale horisonter med silt/leire), oppfattes grøfta å være gravd, samt muligens vedlikeholdt (oppgravd på ny) med spade, i en eller flere omganger. Der underste silt/leirehorisont (påvist i Ø-lig profilvegg, pr. 12-16 cm ned) synes å være tørre undergrunnsmasser innblandet i fyllet, har øvre horisont av leireholdige linser (påvist i hele segmentets lengde, pr. 3-8 cm under avdekket plan) preg av å være avsetninger av vannbåren masse i åpne deler av en delvis gjengrodd grøft. Merknad: Ved formgraving av segment 222092, følges fyllmassen ned i en større forsenkning i bunn av fotgrøfta. Dette innmåles som str.223495, bunn av mulig stolpehull, i underkant av fotgrøft. To stolpeformede uthulninger, med mindre tverrmål, på forhånd synlige i plan som mindre uregelmessigheter langs indre omkrets av fotgrøfta, er innmålt som mulige stolpehull str.223506 og 223515. (Jf. egne kontekstskjema for str. 223495, 223506 og 223515). Fotgrøft 200329, generelt: Resterende deler av fotgrøft 200329 formgravd pr. 15.09.17-19.09.17. Dokumentert med fotogrammetri pr. 20.09.17. Revers-sider av profilveggene i segment 222092 (med 10-12 cm benk)	525	595		28
200426	Stakketuft	Sirkulær grøft tolket som fotgrøft eller grøft til stakketuft. Diameter 5 m (indre mål), bredde på grøft 20-40 cm. Grøfta var grunn, og helt bortpløyd et par steder langs sirkelen. To segmenter av grøfta ble planlagt tømt (200426 og 222590), men kun én ser ut til å ha blitt det: Segment 222590: Gravd i 100 cm lengde, 21-28 cm bredde i overflate, 7-9 cm dybde. Fyll: Mørk brun humus/sand (dyrkningslag) med tiltagende grad av grå spetter med silt/leire ned mot bunnen. Kullbiter fra nederste deler av fyllmassen tatt inn som prøve. Anlagt i gul sand/silt. Profil: Uregelmessig, avrundet. Bunnprofilen i hele segments lengde preges av en smal, dyptgående fure (synlig lengst N i V-profil, tegning 29. Ikke synlig i Ø-profil), som forstyrrer den avrundede profilen forøvrig, Smal langsgående fure i bunn av grøfta kan være forårsaket av oppgravingen/vedlikehold med spade, alternativt er dette restene av en dyregang i den etterhvert torvbegrodd grøfta. Snitt av fotgrøft 200426 i nordre kryssningspunkt med 200329, dokumentert pr. 28.09-29.09.17. Jf. bilde nr. 16.1494-1503 og 16.1507-1511. Se også tegning 35 og 52.				
200547	Grop	Grop. Ujevn avlang i plan, svært diffust avgrenset mot undergrunnen. Et parti i midten (57x36 cm) er mørkere enn omkringliggende partier. Fyll: gråbrun humusholdig silt med spredte leire- og kullfragmenter. Profil: Bratt buet side mot vest, ujevn side mot øst. To lag som ble observert i plan er også synlig i profilen, hvor det indre er mørkere og mer kullholdig enn det ytre.	100	49	100	18
200574	Avskrevet	Avskrevet.	12	14		2
200581	Avskrevet	Opprinnelig tolket som nedgravning, men er nok heller rest av overliggende lag (dyrkningslag) i naturlig forsenkning. Totalgravd, uten at klare gravindikasjoner ble avdekket. Ujevnt oval i plan, 32 x 50 cm. Fyll: Brun humus/silt med innslag av grå leire, vekselvis gulbrun silt/humus. Noen få kullbiter ble observert i fyllmassene ved snitting (og samlet inn som kullprøve fra snitt). Undergrunn: gul silt med underliggende lag av kompakt grå silt og leire. Profil: Ujevn, svakt buet bunn.	50	32		10
200592	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200604	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200614	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200621	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200629	Uavklart	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
200640	Grop	Uavklart struktur, mulig grunn nedgravning. Form: Spissoval, klart avgrenset mot undergrunnen. Fyll: grå leire og gråbrun humusholdig silt. Spredte kullfragmenter. Profil: Bratt skrå side til venstre. Flat bunn. Buett side til høyre. Gravd ned til leirelag. Tydelig avgrenset. Lå rett ved de antatte forgrøftene.	42	35	42	10
200648	Grop	Uavklart struktur, mulig nedgravning. Form: skjævtfirkantet, tilnærmet ruterformet. Klart avgrenset i plan. Fyll: lys grå leire med noe gråbrun humusholdig silt. Profil: venstre side er noe utdratt, svakt avrundet bunn, buett høyre side. Noe utydelig avgrenset mot undergrunnen. Lå rett ved de antatte fotgrøftene.	52	36	52	11
200659	Uavklart	Ikke undersøkt.				
200669	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
200692	Kokegrop	Bunn av Kokegrop. Form: rund, diameter 80 cm. Fyll: varmpåvirket steiner og kullholdig silt. Mye nevestore steiner synlig i plan, og 3 brente leirebiter (en av disse med stråavtrykk). Under består massen av kullholdig sort og gråsort silt. Kullholdig silt har blitt vasket ned i undergrunnen og vises som tynne "renner". Lite av synlige kullbiter. Profil: Flat bunn, skrå sidekanter, inntil 10 cm dyp.	80	80		10
200722	Kokegrop	Stor kokegrop. Sirkulær, med diameter 190 cm. Fyll: I vest er det et inntil 8 cm sot- og kullblanda siltlag på toppen, over koksteinen. Mulig rest av overliggende dyrkningslag. Deretter kommer et inntil 15 cm tykt koksteinslag, med tildels store kokstein - største mål inntil 25 cm. Under koksteinen kommer et inntil 7 cm tykt kullag. Gropa er gravd ned i gulbrun, stedvis leirspettet silt. Profil: Bunken på gropa er rimelig flat, men skråer noe nedover mot vest, sammenlignet med overflata. Steil sidekant i vest, slak i øst. Gropen er inntil 24 cm dyp.			190	24
200742	Lag_lag	Mulig rest av dyrkningslag.				
200762	Avskrevet	Mulig rest av dyrkningslag. Avskrevet som anleggspor.				
200774	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
200799	Kokegrop	Stor kokegrop, sirkulær, diameter 180 cm. Fyll: mørk grå kullholdig over trekull. Begge lagene inneholdt skjørbrent stein, men det var mest stein øverst. Litt ujevn form i profil, inntil 15 cm dyp. Ca midt i profilen gikk undergrunnen helt opp til en stein i øvre lag, og "kutter" det nedre kullaget. Kan antyde to bruksfaser av kokegropa.			180	15
200828	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund. Fyll: Øverste lag var brun silt med trekullspetter. I midten et blandet lag av brun silt, trekull og undergrunn. Pakket med skjørbrent stein. Profil: Ujevn bunn. Skrå/ujevne sider, inntil 16 cm dyp.			126	16
200843	Kokegrop	Stor kokegrop. rund/oval, diameter 170 cm. Fyll: Det øverste laget besto av brungrå leiret silt med biter av rødbrunt leire og spetter av trekull. Under lå et blandet lag bestående av brun silt, trekull og undergrunn. Dette laget var pakket med stein. Nederst langs bunnen lå ei tynn trekullstripe. Profil: Loddrett venstre side, ujevn bunn og høyre side, Gropen er inntil 29 cm dyp.			170	29
200860	Kokegrop	Kokegrop. Form: trolig rund/oval. Dette er usikkert da den overlapper kraftig med kokegrop 204079. Fyll: Øverst ligger et lag lett leiret brungrå silt spettet med lys sand og trekull. I midten et tettpakket lag med skjørbrent stein. I bunnen et lag trekull. Profil: Ujevn bunn. Høyre side skrå. Venstre side ukjent. Inntil 25 cm dyp.			140	25
200884	Kokegrop	Bunn av kokegrop, rund, diameter 85 cm. Fyll: Gråbrun silt som trolig er dyrkningslag (7 cm), en del skjørbrente og varmpåvirket stein. Kullholdig silt i bunn av gropa. Inntil 11 cm dyp. Under kullinsen består undergrunn av kompakt leire.	85	85		11
200897	Kokegrop	Bunn/rest av kokegrop. Ujevn rundaktig form, diameter 90 cm. Fyll: 1) svært mørk gråbrun kullholdig silt med enkelte skjørbrente steiner, 2) kullholdig gråbrun silt. Undergrunn: gulbrun silt. Kullholdige lag opptrer kun flekkvis. Inntil 10 cm dyp.			90	10
200911	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Tilnærmet rund, men noe ujevn, diameter 80 cm. Usikker avgrensning enkelte steder, spesielt i øst. Fyll: 1) tynt lag med mørk gråbrun kullholdig silt over 2) lysere gulbrun silt. Lite stein. Usikker avgrensning av lag 1 mot øst, hvor det virker som om laget glir gradvis over i omkringliggende masser. Inntil 10 cm dyp.			80	10
200924	Kokegrop	Stor kokegrop. Oval, 180x145 cm, men mulig opprinnelig rund. Delvis gravd inn i kokegrop 206366, og trolig anlagt rett ovenpå restene av en tredje kokegrop (som ikke er synlig i plan). Fyll: Mørk brun sand/humus/silt, med innslag av kullfragmenter og brent leire. Innslag av lys silt er iblandet i fyllets nedre del. Det er skjørbrent stein i overgangen med et lag med kull mot bunn. Gropen har en avrundet profil, er massivt og steinblandet i bunn, og kan følges oppover i fyllmassene på begge sidekanter som et tynt kullholdig sjikt. Kullprøve (207950) tatt ut fra bunn av kullholdig lag. Sentralt under bunnen av kokegropen er en kullholdig linse, og i nedgravningens østre del, øst for beskrevet kullprofil, er det kull og skjørbrent stein. Dette kan være deler av en underliggende struktur (antatt kokegrop) som er delvis under og nord for 200924. Kullprøve 208413 er tatt fra den nedre kullholdige linsa.	180	145		27
200941	Kokegrop	Opprinnelig sirkulær kokegrop, gjennomskåret av kokegrop 206366, i øst. Bevart del er halvmåneformet i plan, 175x90 cm. Fyll: Mørk brun sand/humus/silt, blandet med kull/sotfarget masse. Skjørbrent stein over et lag med trekull i bunn. Profil: Skrånende mot øst. Opprinnelig bunnprofil var trolig avrundet. Dybde inntil 29 cm.	175	90	175	29
200954	Avskrevet	Rest av dyrkningslag.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
200965	Kokegrop	Stor, grunn kokegrop, tilnærmet sirkulær, diameter 180 cm. Fyll: 1) mørk grå kullholdig silt med skjørbrent stein, 2) spredte liner med kull- og sotholdig silt. Profil: ujevn profil, avgrensning mot nordvest er utydelig ettersom dyrkingslaget fortsetter et godt stykke utenom og rundt strukturen i denne retningen. Nordvestre avgrensning basert på bortfall av skjørbrent stein. Inntil 20 cm dyp. Kommentar: like sør og vest for strukturen ble det funnet flere staurhull som ble snittet og fotodokumentert. To kullprøver, ID: 210927 og 210928. En bit brent bein ble funnet i forbindelse med opprensning av gropa.			180	20
200986	Avskrevet	Avskrevet.				
200998	Avskrevet	Avskrevet.				
201033	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201042	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201051	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201061	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201070	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201081	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201092		Ikke undersøkt.				
201102	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201116	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201126		Ikke undersøkt.				
201137		Ikke undersøkt.				
201145		Ikke undersøkt.				
201153	Stolpehull	Stolpehull med mulig stolpespor. Rund i flate. Fyll: Lys gråbrun silt på sidene, brunrå silt i midten. Profil: På sidene var anlegget kun 5 cm dypt, men gikk ned til 18 cm på midten. Denne midterste nedgravningen hadde skrå/ujevne sider og avrundet bund. Fargen her var mørkere enn på sidene, og kan være spor av stolpe.			90	18
201168	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201178	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201187	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201200	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201208	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201223	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201243	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201249	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201262	Lag_avfallslag	Mulig forhistorisk brannflak, med funn av brente bein. Beliggenhet ved/innen mulig gravfelt med fotgrøfter. Funn av glass og fajanse i øvre del av strukturen (0 - 1,5 cm ned) gjør at den grunne strukturen kan oppfattes som bunn av en moderne avfallsgrop/avfallslag med innslag av forhistoriske elementer (mulige keramikragmenter, brent leire m.m.). Form: Rektangulær, 52 x 45 cm. Fyll/lagbeskrivelse: Mørk/mellombrun humus/silt blandet med leire, kull, brent leire og brente bein. Profil: knapt forsenket (opp til 3,5 cm dyp), svakt avrundet i bunn ned mot underliggende kompakt leire (Leira tilsvarende bunnlagene i nærliggende fotgrøft 200329). Strukturen er undersøkt som et mulig funnførende brannflak eller gravkontekst. Funn i framrensket overflate (brente bein (biter av ribbein, fragmenter av røknokler), fragmenter av tynt glass med grønnskjær, ulike kvaliteter av brent leire) plottet på planskisse (tegning 47) og samlet i en pose med overflatefunn. Strukturen ble inndelt i fire jevnstore seksjoner (kvadrant a, b, c, d), for å formgrave og samle bein og eventuelle funn fra de enkelte seksjonene enkeltvis. Funn fra formgravde deler av kvadrant a, b, c og d er samlet i egen funnposer. Funn av et bruddstykke med nyere tids fajanse 1 - 1,5 cm under overflata, Kullprøver: 231361, 231946, 231947 og 231948. Funn: En tåbeinsknoke av sau/geit, funn nr. 231945, funnet sentralt i kvadrant a, vel 2 cm under opprensket overflate. Ingen metallfunn. Fajanse og glassfragmenter påvises bare i øvre deler av strukturen, og tilsvarende biter av fajanse og glass er også funnet i fyllmassene i ø-lige deler av fotgrøft str. 200329, V for str. 201262.	52	45		4
201275	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201298	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201321	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201331	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201339	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201351	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201365	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201372	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201384	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201393	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201412	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201428	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201437	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201446	Kokegrop	Kokegrop. Rund, diameter 100 cm. Fyll: Øverst et lag gråbrun fast silt. Det var mye skjørbrent stein i laget, spesielt nederst som en overgang til et sort kullblandet siltlag langs bunnen. Profil: Ujevn bunn. Ujevn høyre side, rett venstre side. Inntil 22 cm dyp.			100	22



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
201468	Kokegrop	Kokegrop. Rund, diameter 118 cm, Fyll: Brungrå silt med mye skjørbrent stein. En linse av svart kullblandet silt i bunnen. Profil: Anlegget var beskadiget av pløyning, og hadde et kraftig pløyespor tvers over. Snitt ble lagt på tvers av dette så det er synlig i profilen. Ujevn bunn. Buede sider. Inntil 18 cm dyp.			118	18
201505	Stolpehull	Stolpehull eller mer udefinert nedgravning. Sirkulær i plan, diameter 36 cm. Fyll: Løs mørk brun siltblandet humus, foret med gul sand/silt, gravd ned i undergrunn av kompakt grå leire/silt. Profil: Skålformet, med uregelmessigheter i sidekantene. Inntil 34 cm dypt.	35	37		34
201520	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201528	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201538	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201550	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201560	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201575	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201588	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201608	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201631	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201650	Lag_lag	Leire over dyrkningslag. Felles-ID, brukt på innmålinger både på Nordfeltet, Midtfeltet og i Snabelen. Rashendelsen(e) ser ut til å ha foregått en gang rundt overgangen førromersk jernalder/eldre romertid, ot fra daterte anlegg over og under (og i) leira. Leirlaget var tykkest i nordenden av Nordfeltet.				
201687	Lag_lag	Mulige påførte masser i søkk i terrenget. Omrotet leire og silt.				
201747	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201758	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201777	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201792	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201809	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201823	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201835	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201849	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201863	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201874	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201893	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201917	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201926	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201936	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
201954	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201962	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201974	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201981	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201989	Uavklart	Ikke undersøkt.				
201998	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202007	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202017	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202027	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202057	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202076	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202087	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202100	Stolpehull	Mulig stolpehull. I plan overlappet strukturen med stolpehull ID225110, slik at fullstendig avgrensning ikke var tydelig. Trolig rund, diameter ca. 25 cm. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun siltholdig sand, iblandet brun sand. Profil: Buede sider, avrunda bunn, utydelig avgrensning mot undergrunn.	26	24		10
202114	Kokegrop	Bunn av kokegrop/tømt kokegrop. Tilnærmet rund i plan, 130x122 cm. Fyll: kull, brun sand, skjørbrent stein, leire. Massene sitter løst sammen, foruten der det er innblandet leire. Markert kullrand i plan, bortsett fra en liten bit i sør. Lag med skjørbrent stein nær bunnen med et kullag i og under steinene. Brent sand helt i bunn. Profil: avrunda bunn, skrå/buede sider, inntil 15 cm dyp.	130	122		15
202135	Stolpehull	Mulig stolpehull. Oval form i plan, 25x20 cm. Fyll: To lag. Lag 1 består av mørkebrun silt. Lag 2 består av gråbrun leirholdig silt. Noe kull i strukturen. Profil: Buede sider, avrunda bunn, tydelig avgrensning, inntil 5 cm dypt. Venstre side av profilen er delvis kuttet av kokegrop ID202114.	25	20		5
202141	Stolpehull	Mulig stolpehull. Rund form i plan, diameter 33 cm. Fyll: To lag. Lag 1 består av mørkebrun silt, mens lag 2 består av gråbrun leirholdig silt. Noe kull i strukturen. Profil: buede sidekanter, avrundet bunn. tydelig avgrensning. Dybde inntil 15 cm.	33	32		15
202150	Stolpehull	Stolpehull. Rund form i plan, diameter 20 cm. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun silt. Profil med tydelig avgrensning, med skrå sider og avrundet bunn. Dybde inntil 15 cm.	21	20		15
202160	Stolpehull	Mulig stolpehull. Oval form i plan, 35x25 cm. Fyll: mørkebrun silt. Også noe leire og kull i strukturen. Profil: Buede sidekanter, avrundet bunn, tydelig avgrensning. Inntil 20 cm dypt.	35	25		10
202171	Kokegrop	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
202189	Kokegrop	Kokegrop, rund i plan, diameter 115 cm. Fyll: Mest fet kullspettet brun silt. Linse med leire i øvre del. Kullrand og silt samt skjørbrent stein i bunnen av kokegropa. Profil: ujevn bunn (mulig resultat av gjenoppgraving/gjenbruk?), buede/skrå sidekanter. Dybde inntil 23 cm.	115	115	115	23
202210	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202225	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202234	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202261	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202272	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202282	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202296	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202310	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202325	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202341	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202364	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202376	Avskrevet	Avskrevet.	24	23		4
202388	Avskrevet	Avskrevet.			20	4
202403	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202414	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202429	Stolpehull	Stolpehull. Rund form i plan, diameter 14 cm. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun silt. Noe kull i strukturen. Profil: rette/buede sidekanter, arrundet bunn, tydelig avgrensning. Dybde inntil 12 cm.	14	13		12
202439	Avskrevet	Avskrevet.	24	16		4
202453	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202465	Kokegrop	Kokegrop, evt. to overlappende kokegroper. Virker å ha en form som to overlappende sirkler i plan, 175x95 cm. I profilen er den dyppest i venstre halvdel (vest), inntil 20 cm. Inntil 15 cm i øst. Noe ujevn profilkant. Fyll: brun silt, noe leireholdig. Mer komprimert i vest. Koksteiner og et kullag i bunnen. Det lyktes ikke å finne et kutt i profilen som kunne avklare om det var to groper eller ei. Det ble tatt ut kullprøver fra konteksten, en i øst og en til vest. Kullprøve vest 225035. Kullprøve øst 225034.	175	95		20
202493	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202507	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202521	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202531	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202543	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202557	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202570	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202582	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202597	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202613	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202632	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202645	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Sirkulær, med et lite innsøkk i sørvest, diameter 95 cm. Klart avgrenset. Så ut til å skjære annen struktur (229150) i sørøst, men denne ble avskrevet som struktur ved snitting. Det kan evt. dreie seg om utdradde masser fra kokegropa 202645. Fyll: Kull og humusholdig silt. Ca. 10 liter ganske hardt skjørbrent stein i bortgravde halvdel. Profil: Noe ujevnt avrundet bunn og skrå sider. Tydelig kullrand i det meste av profilen. Gropen er inntil 13 cm dyp.	95	85	95	13
202678	Kokegrop	Kokegrop. Rund i plan, diameter 99 cm. Fyll: Store runde steiner i toppen, de fleste skjørbrente. Ellers er gropen fylt med mørk brun silt og kullholdig silt. Profil: Utydelig i venstre side. Bunnen er et blandet lag av kull og silt og er flat i store deler av strukturen men mer ujevn i sidene. Høyre side buer opp. Inntil 17 cm dyp.			99	17
202702	Uavklart	Ikke undersøkt.				
202817	Kokegrop	Stor kokegrop. Rundoval, 232x184 cm, klart markert, med spor etter kullrand i ytterkanten, særlig mot øst. Fyll: Store steiner, hvor de fleste er skjørbrente. Enkelte steiner er ikke oppsprukket. Kullag ligger imellom og under steiner, det er få steiner under kullag igjen. Ved opprensning ble mye leir/siltaktig matjord fjernet. Jevnt dekke med stein, enkelte med sort kullavtrykk under. Profil: Klart markert ytterkant og bunn, ujevnt nivå, med maks opptil 15cm dybde. Strukturen kan være resultatet av én hendelse/fyring da flere steiner ikke var oppsprukket og så ut til å ligge in situ.	232	184		15
202846	Grop	Grop med ukjent funksjon. Avrundet/uformelig i plan, diameter 58 cm. Fyll: Brungrå fast leire/silt med små flekker av trekull. Profil: Flat bunn, buet venstre side, rett høyre side. Dybde inntil 7 cm.			58	7
202861	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
202884	Kokegrop	Kokegrop, oval, 72x107 cm. Fyll: Topplaget bestod delvis av leire, sand, humus (dyrkningslag) og spredte kullbiter. Bunnlaget bestod av kull. Dette laget var gjennomgående homogent. Under dette var det lag med utbrent leire. Profil: Buede sidekanter, ujevn bunn, inntil 12 cm dyp.	72	107		12
202904	Kokegrop	Kokegrop eller nedgravd ildsted. Oval i plan, 71x63 cm. Fyll: Tre lag. 1) gråbrun leire, med noe kull. 2) kull. 3) brent leire (tynn stripe). Noen få varmepåvirkede stein i strukturen. Undergrunnen er leire. Profil: buede sidekanter og bunn, tydelig avgrensning, inntil 15 cm dyp.	71	63		15

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
202921	Stolpehull	Stolpehull kledd med leire. Oval i plan, 68x55 cm. Fyll: brun leirblandet silt med noe kull. I bunn og på sidene omsluttet dette av lys grå leire. Profil: strukturen har rund bunn og rett høyreside, mens mot venstre er kutte noe mer ujevnt. Dybde inntil 26 cm.	68	55		26
202936	Kokegrop	Kokegrop. Oval, orientert N-S, 106x91 cm. Kullrand i nord, og antydning til brent leire flere steder i ytterkant. Endel skjørbrent stein er synlig i toppen. Fyll: Brungrå kullspettet leire, gulgrå leire. Sammenhengende svart kullrand langs hele bunnen og spredte kullflekker ellers, Meget oppsprukket skjørbrent stein. Profil: Buet bunn og buede sider, inntil 22 cm dyp.	106	91		22
202953	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Ujevn flekk med spredte skjørbrente stein synlig i plan, 74x53 cm. Fyll: skjørbrent stein, trekull, brun leire. Profil: svært grunn, 5 cm på det meste. Spredte spor av kullrand,	74	53		5
202972	Kokegrop	Kokegrop. Tydelig, tilnærmet rund i plan, 79x55 cm. Fyll: leire med iblandet kull og spredte skjørbrente steiner. Bunnen består av leire men den kan lett fjernes lagvis, altså ikke veldig kompakt. Profil: profilveggen i s (v) er noe utydelig da det ligger flere knyttnevestore steiner ned i profilen her. I den høyre siden er det innblandet leire. Bunnen er stort sett jevnt buet men går litt ned før den buer opp igjen i venstre side. Under kullaget og i sidene av gropa kan det ses et lag av brent leire. Dybde inntil 12 cm.	79	55		12
202992	Kokegrop	Kokegrop. Er forstyrret av plog og mulige rasmasser av leire. Oval i plan, 210x170cm, men kan ha vært rund før plogen dro den utover. Fyll: Mye skjørbrente steiner i toppen, massen imellom steinene er grålig leire med kull. Rester av matjord på sidene av gropen, og dels under steinene. Undergrunn av grålig leire. Profil: Bunnen er veldig ujevn og det er ingen egentlige sideprofiler. Inntil 15 cm dyp.	110	98		15
203024	Kokegrop	Stor kokegrop. Tilnærmet sirkulær i plan, 225x190 cm, hvor ytterkantene er tydelig markert med stein og/eller kullrand. Fyll: mørk grå tettpakket leire med enkelte kullbiter i toppen. Strukturen ble rensert ned til et sort trekullag som lå under og mellom steinene, før snitting. Profil: svakt buede sidekanter ned mot en forholdsvis flat bunn, men noe ujevn - særlig i midten hvor det var et lite søkk. Dybde inntil 20 cm. Under framrensingen falt det en god del stein ut av profilen, som gjør at skissen framstår som noe mer steinfattig enn det den i realiteten var. Steinene var skjørbrent i ulik grad, noe som kan ha en sammenheng med gjenbruk av gropa eller ulik strukturell oppbygging av steinene som ble anvendt. Noen av steinene var uvanlig store (ca. 40x25x15). Lengst nord i profilen ble det observert en liten flekk med brente bein, innunder en stein. Dette område ble markert på tegningen.	225	190		20
203055	Kokegrop	Stor kokegrop. Avlang, ujevn, 206x130 cm. Så ut som to overlappende groper i plan, men dette ble ikke bekreftet etter snitting. Fyll: Tildels steinsatt i toppen men noe spredt med stein i sør. Enkelte store steiner (hodestore) men hovedsakelig mindre og skjørbrente. Ellers kull og enkelte biter brent leire. Gravd ned i leire. Profil: tydelig slak skrå avgrensning i begge sider og ujevn bunn. Inntil 7 cm dyp.	206	130		7
203101	Uavklart	Ikke undersøkt.				
203113	Avskrevet	Avskrevet.				
203129	Kokegrop	Stor kokegrop. Rund (152x152 cm). Fyll: steiner og skjørbrent stein i toppen. Brun og lysebrun sand/silt med kull imellom. I S ses kullkonsentrasjoner. Kullag i bunnen (ca. 2-3 cm tykt). Undergrunn av brun sand. Profil: buede/ujevne sidekanter, flat bunn, inntil 14 cm dyp. Ikke tegnet.	143	140		14
203161	Stolpehull	Stolpehull. Tilnærmet ovalt (31x22 cm). Fyll: brun silt/sand med kull og noe brent leire. Undergrunn er lysebrun sand. Profil: Skrå/buede sidekanter, avrundet bunn. Dybde 9 cm.	31	22		9
203172	Ildsted	Ildsted. Avlang med avrundede kanter i plan (210x95 cm). Fyll: I toppen består strukturen av brun silt/sand med kull og mye brent leire. To konsentrasjoner med skifrige steinansamlinger. Rundt den vestre steinansamlinga som også er størst, finner vi mest brent leire. Videre nedover kommer et tykt lag brent leire og litt sand som er farget oransj. Ingen kullag observert i profil. Under laget med den brente leira kommer vekselvis brent oransj sand og grå sand. Undergrunnen består for det meste av grå sand med lag av brun sand/silt. Profil: Ujevne/skrå sider, ujevn bunn. Ingen tegning.	185	100		10
203213	Nedgravning	Nedgravning, men kan mulig være bunnen av et stolpehull. Rund i plan (28x25 cm). Fyll: grå leire med iblandet lysebrun sand i toppen. Undergrunnen består av lysebrun sand. Profil: rette/buede sider, avrunda bunn. Dybden er bare 5 cm. Ingen tegning. Lå ikke under leira.	28	25		5
203225	Avskrevet	Avskrevet.				
203239	Nedgravning	Nedgravning med ukjent funksjon. Tilnærmet rund i plan, 53x56 cm. Fyll: leire. Enkelte små steiner men de er ikke skjørbrent. I plan var det en mørkere flekk (ca 25 cm diameter) men den kan ikke ses tydelig ned i profilen. Profil: buede sider og bunn, tydelig markert avgrensning mellom lys leire/fyllmassen og den brune silten. Inntil 15 cm dyp.	53	56		15
203254	Kokegrop	Rester av en liten overpløyd kokegrop. Form: Avlang i plan, ca. 85x45 cm. Fyll: Brun siltblandet leire, noe skjørbrent stein, litt kull. Profil: Rette sider, ujevn bunn, ca 5 cm. dyp. Ble ikke tegnet siden den er så grunn og ikke har noen særlig lagskiller å snakke om.	85	45		5
203271	Kokegrop	Stor kokegrop. Tilnærmet rund, 212x186 cm. Fyll: brun silt/leire med kull og små og få flekker med brent leire/silt i toppen. Skjørbrente steiner for det meste i strukturens S, V og N rand. Et kullag i bunn mot undergrunn, men dette kullaget er ikke helt sammenhengende. I vestre del er det en liten brent leirfleck under kullaget. Undergrunnen består av gråbrun leire/silt. Profil: flat men ujevn i bunn, skrå sidekanter. Inntil 19 cm dyp.	212	186		19



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
203298	Kokegrop	Stor kokegrop. Oval, men kuttet av 221249 i SØ (ble først oppdaget underveis i gravingen, men forklarer den diffuse avgrensningen mot S som også sees på foto 17.318-19). Fyll: en rand med kull i bunnen; en god del skjørbrent stein (vannrullede elvestein i opprinnelig størrelsesorden 10-30 cm) over; brun kullspettet humøs leire i toppen (porøs til plastisk konsistens). Profil: Buer svakt nedover fra begge sider mot en relativt flat bunn. Foto: 17.318-319, 1.713-714,716. Prøve: 221266 fra kullrand i bunnen.	225	185		14
203325	Kokegrop	Kokegrop. Oval, 142x110 cm. Diffus avgrensning til undergrunn i nord og øst, brent leirerand såvidt synlig i sør, tydelig kullrand i vest. Fyll:1-7 cm tykk kullrand i bunn, 1 cm tykk rødbrunt leire i venstre kant, noen få skjørbrente stein i midten, ellers opptil 14 cm tykt lag med porøs kullspettet gråbrun leire. Profil: svakt avrundet bunn, buete sider. Inntil 16 cm dyp.	142	110		16
203353	Kokegrop	Kokegrop. Oval, 130x108. Skjørbrent stein gir avgrensning mot alle sider unntatt sør, der er det en diffus overgang til undergrunn. Lite stein synlig midt i gropa. Rest av kullrand i vest. Fyll: Kullrand i bunnen, 3-5 cm tykk. Skjørbrent stein over. De skjørbrente steinene er delvis omrodede, men mange henger sammen ennå. Ganske tettpakket med skjørbrent stein, nevestore eller litt større er normen. Leirete brun matjord i topp. Profil: svakt avrundet bunn, som nesten er flat, og buete sider. Inntil 16 cm dyp.	130	108		16
203373	Nedgravning	Fundament for nyere tids stolpe. Form: Rund. Fyllmateriele: Steinholdig nedgravning av siltblandet humus on leire. Innslag av trønderkeramikk, flaskeskår, tegl og spiker i bunn av steinlag pr. 40-45 cm under overflate. Funny av messingknapp i overflatelag, N i strukturen. Profil: u-formet.	210	230	230	140
203401	Kokegrop	Mulig bunnrest av kokegrop. Form: ujevn, noe avlang form i plan. Fyll: Enkelte skjørbrente steiner, kullrand i ytterkant i overflaten, Enkelte biter brent leire. Siltig brunt fyll mot mer grålig leire. Profil: Ujevn, noe dypere i sørøst, uklar overgang til leire i undergrunn.	81	43		8
203422	Lag_lag	Lag. Heterogen silt/leire. Spettet med brent leire/leirklining og kullbiter. Vanskelig skillemellom lag og undergrunn. Ujevn tykkelse, dypere i øst.	70	25		19
203434	Kokegrop	Liten kokegrop. Form: Avrundet oval. Fyll: Noen skjørbrente stein synlig i plan, også en del er fremkommet ved snitting og i profilen, spesielt mot bunnen. Enkelte kullbiter og fragmenter av brent leire. Markert overgang mellom fyll og undergrunn. Skålformet bunn,	60	43		14
203447	Stolpehull	Mulig stolpehull, eventuelt grop. Form: Oval form i plan. Fyllmateriele: Tre lag, med noe utydelig avgrensning. Lag med brun siltholdig leire på toppen, fulgt av et lag med kull, og gråbrun leire i bunnen. Strukturen lå i leira. Profil med utydelig avgrensning til omkringliggende leirmasse.	48	30		25
203461	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
203474	Avskrevet	Avskrevet.	40	36		
203489	Kokegrop	Mulig grunn rest etter en kokegrop. Form: Avlang retning NNØ-SSV i plan, med noe diffus avgrensning. Utdratt i en stripe fra sentrum mot VNV. Fyll: Primært skjørbrent stein blandet med svakt humusholdig mellombrun leire. Brent leiregrunn i Ø. Kun et par kullfragmenter ble observert. Porøse og noe løse masser. Profil: Skrår svakt nedover fra begge sider mot en svakt avrundet bunn.	84	67		5
203505	Stolpehull	Mulig bunn av stolpehull eller kokegropsrest. Avlang form i plan med stein i strukturens ytterkant. Fyllmateriele: Fyllmassen består av gråsort silt blandet med en del trekull og skjørbrent stein. Profilen har buede sider og bunn. Skjørbrent stein ligger i strukturens ytterkant.	23	17		6
203517	Kokegrop	Kokegrop. Form: oval, tydelig avgrenset. Fyll: mørk gråbrun kull- og leirespettet silt, enkelte fragmenter med brent leire og flekker med brent sand. Profil: ujevne sider, men relativt flat. I sidekantene et slags kulløst "bufferlag" mot undergrunnen (se tegning). Noe brent bein, men dette ble ikke tatt inn.	130	70		11
203538	Avskrevet	Avskrevet.				
203553	Lag_lag	Lag med skjørbrent stein. Sirkulær form i plan, strukturen har mye varmpåvirket stein i overflaten. Ingen tydelig nedgravning.			50	8
203566	Kullflekk	Mulig bunn av kokegrop. I leire. Uklar form, vanskelig å se i plan. Fyllet består av brun siltblandet leire i topp, med mye kull. Under dette kommer lys grå leire med mye kull. Nederst dukket det opp et tjukt kullag under leiren. Leiren kan skaves av dette laget, det tilhører derfor trolig ikke strukturen over, men hører til en annen kontekst (lag under leiren). Det er også skjørbrent stein helt i bunnen, i tilknytning til dette kullaget.	80	50		19
203591	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Strukturen har en oval form i plan med en trekullrand i strukturens ytterkant. Fyllmaterialet består av brun silt. I strukturens bunn er det en trekullrand med en varierende tykkelse på 2-4 cm. Profilen er tydelig avgrenset, med buede sider og flat bunn. Lite skjørbrent stein.	45	40		8
203607	Kokegrop	Kokegrop. Form: avlang med avrundede kanter. Tydelig i plan mot Ø men mindre tydelig i V. Fyll: silt og kull. En del skjørbrente steiner nærmest i en haug i øst-siden. Profil: tydelig definert med mye kull i Ø. Svakt avrundet bunn med noen steiner. Vestre halvdel (ca) er mindre kullholdig og mindre tydelig.	63	54		12
203624	Kokegrop	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
203645	Kokegrop	Restene av en overpløyd kokegrop. Ujevn form i plan, men tilnærmet rund. 1,8 m x 1 m. Fyll: Grå komprimert leire. Siltholdig. Mange varmpåvirkede steiner. Profil: Ujevn, ingen tydelig nedgraving. Virker å ha to separate kullag i profilen; et i øst og et i vest. Nokså grunn struktur totalt sett.			150	
203663	Stolpehull	Stolpehull. Form: Oval. Dyregang går inn fra øst. Fyll: Brun silt og sand, kullbiter og brent leire nederst. Buede sider, rund bunn.	39	30		16
203675	Stolpehull	Mulig stolpehull. Form: Rund. Fyll: Brun sand med få kullbiter og brent leire. Mørkest i toppen. Buede sider, rund bunn.			26	12
203686	Kokegrop	Kokegrop. Ganske stor. Gravd ned i leira. Har en del nabokokegroper mot sør og øst. Form: Sirkulær i plan, ca. 160*140 cm. Fyll: Siltblandet leire i toppen, deretter mye ganske store skjørbrente steiner, og nederst en ikke veldig dyp kull-linse på et par cm. Profil: Ujevne sider, avrundet bunn, og ca. 27 cm dyp.	160	140	160	27
203707	Kokegrop	Kokegrop. Form: oval form i retning sø-nv, 1,2 x 0,9 m, kutter kokegroprest 221765 i vest. Fyll: brun og grå leire med kullspetter, to synlige skjørbrente stein i sør. Rødbrent leirekant i sørøst. Sporadisk bevart kullrand langs perimeteren. Profil: flat, litt ujevn bunn. Skrå sider, noe ujevn høyreside. Kullrand i nesten hele bunnen, opptil 3 cm tykk. Noen få skjørbrente steiner. Noen få biter brent leire.	127	94		14
203729	Uavklart	Ikke undersøkt.				
203768	Kullfleck	Lag/lagrest. Mulig utkast fra kokegrop. Form: Uregelmessig. Mørk brun silt/leire med kullbiter. Over leire.	49	42		3
203782	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rektangulær i plan, ca. 140*75 cm. Fyll: brun siltholdig leire, brun silt, kull og skjørbrent stein. Profil: Ujevn dybde ca. 10 cm, ujevn bunn, skrå venstre, ujevn venstre side. Groppen har antageligvis et stolpehull mot øst som en del av kullet og skjørbrent stein har fylt opp. Kokegroppen er nokså bevart med noe knyttnevestore skjørbrent stein og en bevart kull-linse. Kokegroppen ble først snittet hvor det mulige stolpehullet dukket opp. Dette ble dokumentert før massene over resten av gropa oppå kullet ble fjernet og stolpehullet formgravd og tatt bilde av. Det ser ut som et ganske lite stolpehull på 20*15 cm. Antageligvis er det samtidig med kokegropa og kan ha hatt en funksjon i forbindelse med den. Det står ganske midt på kortsiden til kokegropa. Ser ikke ut som det er noen tilsvarende stolpe på den andre siden.	140	75	140	10
203806	Kokegrop	Kokegrop med en eller to fyrsetteringer. To kullhorisonter synlige i bunn av strukturen, adskilt av et mer sotholdig lag med skjørbrent stein og brent bein. Form: Rektangulær med sterkt avrundede hjørner, 65 x 80 cm. Fyll: Gråbrun silt/humus med trekull over lag med trekull og skjørbrent stein. Stedvis solide innslag av brente bein. Profil: Skålformet nedgraving. Kullprøver hentet ut av øvre (kp.207802) og nedre (kp.217759) kullhorisont.	59	65		22
203830	Kokegrop	Kokegrop. Form: Avlang, 2 x 1,2 m. Fyll: Gråbrun silt/humus med trekull og innslag av mindre klumper grå leire over lag med kull og skjørbrent stein. Tendenser til rødbrenning stedvis mot omliggende undergrunn av silt/leire og underliggende fossilt dyrkningslag. Skålformet profil, anlagt i grå silt/leire (lag 201650) og delvis ned i underliggende lag med fossil åker (gulbrun sand/silt/humus med kullfragmenter).	200	100		19
203861	Avskrevet	Avskrevet.				
203882	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Anlagt i lag 201650 (synlig på venstre side av str.203882 og som svak linse i underkant av strukturens kullhorisont). Gravd ned til underliggende sand/siltholdig dyrkningslag. Form: Avrundet, 50 x 60 cm. Fyll: Sotfarget/gråbrun silt/humus, med skjørbrent stein i topp, over kullholdig lag ned mot sand/siltholdig undergrunn. Profil: Flat, svakt avrundet.	50	45		5
203901	Grop	Grop med kull. Var kanskje en eller to skjørbrente stein, men ikke noen typisk kokegrop. Kan være man har varmet stein her som er brukt i en annen grop. Ganske liten og grunn, men har et tydelig kull-lag. Ikke noe bein observert. Er en del kokegroper og andre groper med kull mot nord og vest. Mulig hus i sørøst. Form: Sirkulær i plan, ca. 60*50 cm. Fyll: Brun og gul silt, og kull. Profil: Buede sider, flat bunn, ca. 10 cm dyp.	60	55	60	10
203915	Kokegrop	Kokegrop. Rektangulær form i plan, 2,4 x 1,4 m. Fyll: Gråbrun silt med mye varmpåvirket stein og leire, i tillegg til mye kull. Gropa var svært kompakt å grave i. 1) Lag med noe småstein og mest silt, 2) Lag med større stein og en del kull, 3) Bunnen hvor det er et lag med kun kull, før den sterile undergrunnen som består av grå leire. Profil: Ujevne sidekanter, flat bunn.	250	145		30
203950	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
203969	Uavklart	Ikke undersøkt.				
203983	Uavklart	Ikke undersøkt.				
203993	Avskrevet	Avskrevet.				
204008	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204016	Avskrevet	Avskrevet.				
204027	Avskrevet	Avskrevet.				
204079	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund, 0,9 m i dm. Fyll: Øverst lå et brungrått lett leiret lag silt som kan være rest av overliggende dyrkningslag. I midten et tettpakket lag skjørbrent stein. Nederst et lag trekull. Profil: Buede sider. Ujevn bunn.			90	
204098	Nedgraving	Nedgraving. Form:Rund. Fyll: Lys brungrå silt spettet med undergrunn. Nederst en tynn linse trekull blandet med undergrunn. Profil: Flat bunn. Buede sider.			95	

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
204162	Avskrevet	Avskrevet.				
204179	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204191	Avskrevet	Avskrevet.				
204212	Grop	Mulig nedgravning eller steinopptrekk. Form: Sirkulær Fyll: Sotfarget mørk brun silt/humus (Løs konsistens). Profil: Gul silt/sand.	48	45		11
204227	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204240	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204255	Avskrevet	Avskrevet.				
204269	Avskrevet	Avskrevet.				
204280	Avskrevet	Avskrevet.				
204290	Stolpehull	Stolpehull i Hus 2 (firestolpersanlegg). Plan: tilnærma sirkulær, litt utflytende i S, diameter 48 cm. Fyll: mørkebrun sand/silt med få og små kullbiter, feitere enn undergrunnen. Litt flere og større kullbiter nedover i fyllmassene enn i toppen. Ingen synlige lagskiller innen fyllet. Ingen steiner. Undergrunnen er lysebrun fin sand, litt finere i toppen enn lenger ned. 3-4 cm under bunnen av stolpehullet kommer det gråblå leire. Profil: Litt ujevn, men tilnærma lodrett side i V, steilt skrå i Ø, skrå bunn (dypest i V), Tydelig avgrenset fra massene rundt, 39 cm dypt.			48	39
204312	Avskrevet	Avskrevet.				
204322	Avskrevet	Avskrevet.				
204341	Stolpehull	Stolpehull. Form: Oval. Tydelig avgrensning. Fyll: Grå lett leiret silt med enkelte trekullsfragmenter. Avgrensning nedover er langt mer diffus enn mot sidene. Profil: Ujevn bunn, buet venstre side, Ujevn høyre side.	30	20		12
204353	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204365	Stolpehull	Mulig stolpehull, føles mer enn det synes. Form: oval. Fyll: brun humusblanet silt. Noen spredte kullbiter. Profil: uklar nedgravning, ujevne sider, rund i bunn. Fyllet mer klebrig enn silten rundt.			24	18
204397	Nedgravning	Nedgravning, mulig stolpehull. Ganske lite og grunt. Form: Sirkulær i plan. Ca. 27*27 cm. Fyll: Lys gråbrun siltblandet leire, med innsleg av kull. Profil: Avrundet bunn, buede sider, ca. 12 cm dypt. Har tre nabostrukturer mot nord hvor 2 ser ut som staur og en 204686 som ingenting.	27	27	27	12
204415	Stolpehull	Mulig stolpehull. Form: Sirkulær i plan, ca. 37*35 cm. Fyll: brun leireblandet silt. Bittelitt kull. Profil: Avrundet bunn, buede sider, ca. 15 cm dyp. Litt utydelig, men ser ut som en struktur, og er antageligvis et stolpehull. Har lite kull i seg som 204450 og har bare den naturlige røde silten i bunn og ikke leire. Danner en ok rekke med 204450 og 204479, men de er litt ulike og vanskelig å finne parallellrekke.	37	35	37	15
204435	Stolpehull	Mulig stolpehull. Form: Sirkulær i plan, ca. 36*36 cm. Fyll: Leirblandet silt med noe kull. Profil: Avrundet bunn, buede sider. Ca 20 cm dybde. Strukturen er ganske bred i forhold til høyden, og er ikke så dyp som de andre stolpehullene mot nord. Dette har også kull i noe som kan tolkes som rester av en brent oppdratt stolpe, og ligner på stolpehullene mot nord. Ingen skoning. Leirelaget begynner på 17-18 cm og det er ikke gravd noe ned i det som det virker på noen av de andre. Vanskelig å se hvor i en konstruksjon stolpehullet passer inn.	36	36	36	20
204450	Stolpehull	Stolpehull. Form: Sirkulær i plan, ca. 38*38 cm. Fyll: Lys brun siltblandet leire med innslag av lys leire og enkelte kullbiter. Profil: Buete sider, avrundet bunn, ca 23 cm dyp. Er tydelig i plan og profil, men mindre tydelig enn naboen 204435 og andre stolpehull mot nord. Den har ikke spor etter særlig kull, og er mulig tidsmessig forskjellig fra nabostolpehullet og stolpehullene mot nord som har betydelig mer kull i seg. Den naturlige lagfølgen her er rødlig silt over lys leire og innholdet i hullet ser ut som en blanding av disse.	38	38	38	23
204464	Stolpehull	Stolpehull. Form: Lettere oval i plan, ca. 48*40 cm. Fyll: lys brun silt, hvitgrå silt i toppen, hvit leire, kull og rester av stolpe (?) mot bunn. Profil: Skrå sider, avrundet bunn, 40 cm dyp. Veldig tydelig i profilen. Var nokså utydelig i plan, men hadde en klar fargeforskjell med blandede masser, men litt flytende. Bare såvidt noen kullbiter i plan. Stolpehullet ble kasset ut istedet for formgravd under snitting. Det ble veldig tydelig mot den gråhvite silten på sidene og i bunn. Så ned til ca 25 cm består hullet av blandet hvitgrå silt og brun silt. Fra 25 cm og ned er det hvit leire, brun silt og kull med en god del større trebiter. Det er mulig stolpen har brent, og at den er blitt brekt av når man tok den ut så en del ble igjen. Deretter gjenfylt med silt på toppen. Men det er en del leire i bunn sammen med kullet. Vanskelig å si om dette er brukt som stabilitetsmasser for stolpen eller fylt i først etter stolpen ble dratt ut. Nabostolpen 204479 er like dyp og har spor etter brenning. I alt 3 par stolper med en avstand på en halv-en meter er her og en enkeltstolpe 4 m sørvest for det sydligste stolpeparet. Tydeligvis har en struktur brent her.	48	40	48	40
204479	Stolpehull	Stolpehull. Form: Sirkulær i plan, ca. 30*30 cm. Fyll: Brunrød leireholdig silt, iblandet kull. Profil: Ujevn venstre side, skrå høyre, avrundet bunn, ca. 41 cm dyp. Ganske dypt. Har en kull-linse som en bue ned til 16 cm. Dette kan være rester av stolpen hvis den har brent og blitt dratt opp. Ser det samme i stolpene 204492 og 213050, men denne kull-linsen har mest 'stolpeform'. Denne stolpen er også dypere og har mer rette vegger enn de to andre, og er noe mindre i plan. Kan være samtidighet mellom disse, men vanskelig å se noen konstruksjon.	30	30	30	41



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
204492	Stolpehull	Stolpehull. Form: Sirkulær i plan. Ca. 37*35 cm. Fyll: Leireblandet silt. Noe kull. Profil: Avrundet bunn, buede sider, ca. 26 cm dyp. Veldig tydelig. Ingen spor etter skoning eller stolpeavtrykk. Er leire mot bunn, men antageligvis naturlig og ikke brukt som stabilisering. Ligger i område med antatt hus, og vil isåfall være en midtstolpe lengst mot nord. Er noe kull som kan være rester etter stolpen.	37	35	37	26
204514	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204525	Staurhull	Staurhull. Form: Sirkulær i plan, ca. 10*10 cm. Fyll: Brun leireblandet silt. Profil: Avrundede sider, spiss bunn, ca 10 dyp. Litt utydelig, men ligner på et staurhull. I nærheten av antatt hus.	10	10	10	10
204537	Grop	Grop. Form: Oval i plan, 60*40 cm. Utydelig. Fyll: Lys brun, grå silt blandet med noe leire. Rød sandholdig silt i bunn. Bittelitt kull. Profil: Buede sider, avrundet bunn, ca. 13 cm dyp. Vanskelig å gjette noen funksjon. Ligger ved siden av noe som er antatt å være hus.	60	40		13
204555	Stolpehull	Stolpehull. Form: tilnærmet oval. Fyll: hovedsakelig mørk grå kull- og leireblandet silt. To tydelige linser med trekull. Brent sand i kantene. Profil: noe ujevn venstre side, tilnærmet flat bunn og rett høyre side. Brent på stedet? Lite trekull, men tydelig rødbrunt sand i kantene.			52	45
204575	Staurhull	Staurhull i flekk med rest etter overliggende dyrkingslag. Form: utydelig form. Fyll: gråbrun silt med enkelte kullbiter. Profil: venstre side ujevn - trolig forstyrret av lagrest men har sannsynligvis vært skrå, bunn avrundet, høyre side skrånende.	40	18		12,5
204587	Avskrevet	Avskrevet.	26	7		4
204596	Staurhull	Staurhull. Form: utydelig i plan ettersom den ligger sammen med ID218967. Fyll: mørk gråbrun silt. Profil: skrånende sider ned mot avrundet spiss.			10	24,5
204607	Staurhull	Staurhull. Form: rund. Fyll: mørk gråbrun silt. Profil: skrånende sider, buer svakt innover. Bunn spiss.			11	18
204617	Avskrevet	Avskrevet.			11	2,5
204625	Avskrevet	Avskrevet.			10	2,5
204633	Avskrevet	Avskrevet.			8	1
204642	Staurhull	Staurhull. Form: rund. Fyll: fin gråbrun silt. Profil: skrå venstre side. Høyre side viser at utstrekning i plan lyver litt, strukturen er tydelig dratt litt ut. Reell diameter et ca.7-8cm. Høyre side ellers skrå. Bunn spiss.			14	17
204653	Avskrevet	Avskrevet.			18	6
204662	Nedgravning	Nedgravning. Form: Oval i plan, ca. 90*75 cm. Fyll: Lys leire blandet med rødlig silt og kull. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn. Ca. 11 cm dyp. Vanskelig å si hva det har vært. Ikke så mye kull i det, ingen skjørbrent stein. Kan ha vært bunnen av ei kokegrop som er utdratt, eller ildsted. Ligger noen meter vest for stolpehull/staurhull.	90	75	90	11
204686	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204687	Staurhull	Staurhull. Form: Sirkulær i form, ca. 9*9 cm. Fyll: brun, grå siltblandet leire. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn, ca. 11 cm dyp. Nokså utydelig både i plan og profil, men både dette og naboen 204688 er sannsynligvis staurhull. Kan være del av en konstruksjon (gjerde, vegg eller lignende).	9	9	9	11
204688	Staurhull	Sannsynlig staurhull. Form: Sirkulær i plan, ca. 10 cm. Fyll: brun grå siltblandet leire. Profil: Ujevne sider og ujevn bunn. Ca. 11 cm dypt. Noe utydelig i plan og profil, men er nok staurhull sammen med nabostrukturen 204687.	10	10	10	11
204689	Avskrevet	Avskrevet.	7	7	7	5
204690	Staurhull	Staurhull: Form: rund. Fyll: mørk gråbrun silt, sannsynligvis tilsvarende dyrkingslaget i området. Profil: avrundet spiss, med en ujevn buet venstre sidekant og buet høyre sidekant.			6	13
204691	Staurhull	Staurhull. Fyll: mørk gråbrun silt, sannsynligvis tilsvarende dyrkingslaget i området. Kommentar: strukturen falt ut av profil etter snitting og fotografering, beskrivelser og mål basert på foto.				
204692	Staurhull	Staurhull. Form: rund. Fyll: mørk gråbrun silt, sannsynligvis tilsvarende dyrkingslaget i området. Profil: ujevn i profil, ble rensert litt for kraftig etter snitting, men var spiss. Kommentar: ligger 12cm vest for 204693, mulig sammenheng. Strukturene ble snittet sammen i ett stort snitt.			6	11
204693	Staurhull	Staurhull. Form: rund. Fyll: mørk gråbrun silt, sannsynligvis tilsvarende dyrkingslaget i området. Profil: spiss, sidene skrånende helt fra topp til bunn. Kommentar: ligger 12cm øst for 204692, mulig sammenheng. Strukturene ble snittet sammen i ett stort snitt.			7	12
204694	Staurhull	Staurhull. Form: rund. Fyll: mørk gråbrun silt med noe kull. Profil: flate sider og avrundet bunn, må ha vært en butt staur.			7,5	12
204695	Avskrevet	Avskrevet.			4,5	2
204696	Avskrevet	Avskrevet.			5	3,5
204715	Stolpehull	Trolig tre stolpehull, kanskje utskiftet stolpe. Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: mørk brun siltblandet humus. Noen spredte kullbiter, men ikke med klar kontekst. Profil: Tre sammenhengende nedgravninger. Det lengst øst er størst, ujevn i bunn. Den midtre mer avrundet i bunn, mens det vestligste er spiss i bunn.			100	24

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
204759	Stolpehull	Stolpehull i Hus 2 (firestolpersanlegg). Plan: tilnærma sirkulær, diameter 40 cm. Fyll: hovedsakelig mørkebrun sand/silt med enkelte små kullbiter, feitere enn undergrunnsmassene. Ganske lys brun/gråbrun i toppen. En tynn stripe med lys, mulig leirblanda silt med enkelte kullbiter går ned langs sidekantene til en dybde av ca 25 cm. På profilfoto synes det å være et lagskille mellom topp og bunn i fyllmassene på dette nivået (ikke observert under tegning). Massene i nedre del av stolpehullet er mindre grålige, mer homogent brune enn øverst. Profil: Skrå sidekanter, svakt avrunda bunn, dybde 35 cm,			40	36
204773	Avskrevet	Avskrevet.				
204782	Avskrevet	Avskrevet.				
204783	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204804	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204815	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204825	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204841	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204857	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204869	Uavklart	Ikke undersøkt.				
204893	Avskrevet	Avskrevet.				
204907	Stolpehull	Stolpehull i Hus 2 (firestolpersanlegg). Form i plan: oval, litt ujevn, 44x57 cm. Fyllmateriale: mørkebrun humøs, siltholdig sand, uten synlig kull. Noen flekker/lommer med gulbrun sand. Profil: tilnærma rette sidekanter, flat bunn, 38 cm dyp. Stolpehullet henger sammen med stolpehull 222495 i SØ. Det er vanskelig å se lagskiller mellom fyllene i de to stolpehullene, både i plan og profil. Men, ut fra plasseinga i plan virker det rimelig å tolke stolpehull 204907 som eldst, og stolpehull 222495 i forbindelse med en erstatning av den gamle S-stolpen i bygningen.	60	54		37
204932	Stolpehull	Stolpehull. Mulig skråstilt stolpe. Form: oval, ganske regelmessig. Fyll: sandblandet humus, forholdsvis klar avgrensning fra den omkringliggende sanda. Profil:skrånende på høyre (øst) side.			16	10
204941	Avskrevet	Avskrevet.				
204952	Avskrevet	Avskrevet.				
204962	Stolpehull	Stolpehull, steinskodd. Form: avlang i plan. Fyll: brun siltholdig sand. Leire, Skoningsstein. 5 cm brunt lag med siltholdig fin sand. Store skoningsstein (20 cm) 27 cm ned. Leirebiter i den siltholdige massen 35-40 cm ned. 40 cm ned tykt lag med leire (natur). Skrå/rette sidekanter, rund bunn. Den avlange formen i plan kan skyldes at skoningsstein kan være utrasert masse fra stolpehullet. Selve nedgravningen vises i vestre del av profilen. Det kan se ut til at stolpen har stått skrått NNV	80	43		38
204993	Stolpehull	Stolpehull. Form: tilnærmet rund på overflata. Fyll: sand/silt. Enkelte flekker leire, men disse var kun mot toppen. Profil: jevnt buet avgrensning til høyre og flat bunn på det meste av strukturen. Mot høyre buer det svak nedover. I denne delen er bunnen avrundet før det går mer eller mindre rett opp.	27	20		8
205006	Avskrevet	Avskrevet.				
205017	Stolpehull	Stolpehull med skoningsstein. Form: Rund i plan, ser oval ut grunnet stein som kollapset utover. Fyll: lys brun siltholdig sand ytterst mot siden. Lit mørkere brun sand i midten mellom steinene. Strukturen fylt med tett pakket stein, de fleste ca 10cm i diameter (noen mindre og noen få i toppen opp til 20cm i diameter). Profil: Rette sider og flat bunn. Ingen tydlige lagskiller bortsett fra en mørk brun stripe, ca 2cm tykk, i bunnen.			50	40
205036	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Form: Rund i plan. Fyll: stein og stilig sand. To store stein på ca 20cm i diameter tatt ut ved snitting. Noen mindre, ca 10 cm i diameter, i profilen. Sand/silt fyll mellom og under steinpakningen, litt mer siltigt i toppen, Blir blandet helt i bunnen. Noen mm-store kullbiter i nedre del av fyllet for små til å ta vare på. Profil: Rette sider, spiss bunn			41	26
205049	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Form: rund. Fyll: stein og siltholdig sand. Nevestore og større (15 cm) steiner i kantene. Mellom steinene og i midten av strukturen består av homogen brun siltholdig sand. Nederst et omrotet lag spettet med leireflekker. Profil: skrå7rette sider, flat bunn. Steinene er plassert i sidene på nedgravninga og har dobbel steinsetting på høyre side i profilen.	40	30		28
205062	Avskrevet	Avskrevet.				
205075	Avskrevet	Avskrevet.				
205088	Avskrevet	Avskrevet.				
205098	Staurhull	Staurhull. Form: Rund. Fyll: Brunrå fast silt. Profil: Flat bunn. Rett venstre side. Buet høyre side.			10	6
205106	Avskrevet	Avskrevet.				
205114	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205122	Avskrevet	Avskrevet.				
205132	Avskrevet	Avskrevet.				
205145	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205155	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205166	Avskrevet	Avskrevet.				
205177	Avskrevet	Avskrevet.				
205187	Avskrevet	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
205198	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205209	Avskrevet	Avskrevet.				
205219	Avskrevet	Avskrevet.				
205229	Avskrevet	Avskrevet.				
205239	Avskrevet	Avskrevet.	14	14		2,5
205248	Avskrevet	Avskrevet.				
205261	Avskrevet	Avskrevet.				
205273	Stolpehull	Mulig bunn av stolpehull. Form: Rund. Fyllmateriale: siltholdig sand. Profil: homogen brun siltholdig sand spettet med gråbrun silt.			36	13
205291	Avskrevet	Avskrevet.				
205304	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205316	Avskrevet	Avskrevet.				
205330	Avskrevet	Avskrevet.				
205343	Avskrevet	Avskrevet.				
205356	Avskrevet	Avskrevet.				
205368	Avskrevet	Avskrevet.				
205381	Avskrevet	Avskrevet.			40	3
205400	Avskrevet	Avskrevet.				
205432	Avskrevet	Avskrevet.				
205449	Avskrevet	Avskrevet.				
205464	Avskrevet	Avskrevet.				
205476	Avskrevet	Avskrevet.				
205503	Avskrevet	Avskrevet.				
205514	Avskrevet	Avskrevet.				
205525	Avskrevet	Avskrevet.				
205538	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205550	Avskrevet	Avskrevet.				
205562	Avskrevet	Avskrevet.				
205584	Avskrevet	Avskrevet.				
205598	Avskrevet	Avskrevet.				
205618	Avskrevet	Avskrevet.				
205642	Stolpehull	Mulig stolpehull, men kan være steinopptrekk. Form: ujevn, utdratt. Fyll: sandblandet humus. Profil: nedgraving, spiss i bunn.			20	9
205655	Stolpehull	Mulig Stolpehull. Form: Rund. Fyll: Brungrå silt. Profil: Skålformet.			42	8
205669	Avskrevet	Avskrevet.				
205684	Avskrevet	Avskrevet.				
205698	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205719	Avskrevet	Lag avskrevet som struktur/kultur. Synlig som ujevn båtforma leirlag inni den mulige forgrøfta 200016. Mistanke om nedgraving knytta til begravelse. Ved snitting viste leirlaget seg å fortsette inn under den fine sanda/silten rundt. tolkessom del av et større, naturlig avsatt leirelag som stedvis stakk opp på nivå rett under pløyelaget.				
205749	Avskrevet	Avskrevet.				
205760	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205784	Stolpehull	Stolpehull, nordlig stolpe av dobbeltstolpe sammen med str.219388. Form: Sirkulært. Fyll: Stolpefyll av gråbrun sand/silt, blandet med humus, ned til 10 cm dybde. Satt ned i 13 cm dyp nedgraving med gul sand med spetter av humus, inkludert en 2-3 cm tykk linse av mørk brun sand/humus i bunn av nedgravingen. Profil: Avrundet, satt ned i en større felles nedgraving med tilgrensende stolpe 219388 i sør.	25	27		13
205797	Avskrevet	Avskrevet.				
205808	Avskrevet	Avskrevet.				
205817	Avskrevet	Avskrevet.				
205829	Avskrevet	Avskrevet.				
205839	Uavklart	Ikke undersøkt.				
205859	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Form: Oval. Fyll: Mørkegrå leire, stein, kullbiter og litt brent leire. Profil: skrå/buede sider, flat bunn.	49	35		13
205879	Kokegrop	Kokegrop/bunn av kokegrop. Form: Litt ujevn oval, 0,9 x 0,7 m. Fyll: Øverst: 4-9 cm grå leire blanda med brent orange leire, kullbiter og brun silt. I midten: lag med biter av skjørbrent stein. Nederst: 1-4 cm tykt kullag. Profil: Grunn grop med flat bunn og bua sider.	103	79		11
205897	Stolpehull	Stolpehull, for skråstilt stolpe med helling mot V eller NV. Form: Oval. Fyll: Mørk brun, humøs silt blanda med brent og brent leire og kull. Profil: Begge sidekanter skrå oppover fra Ø mot V. Tilnærma flat eller svakt bua bunn.	35	27		17
205911	Grop	Mulig stolpehull, men ingen skiller innad i fyllet som bekrefter tolkninga. Fyllet skiller seg også klart fra fyll i andre stolpehull i nærheten. Form: Sirkulær. Fyll: Ganske grov, brun sand med litt innslag av elvegrus i kantene. Ikke kull, ingen funn. Den grove sanda ligner ikke på naturlig undergrunn i nærheten. Profil: Flat bunn, skrå sidekant i V, tilnærma rett i Ø. I SØ ser gropa ut til å være kutta av 205897.			62	23

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
205927	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Vanskelig å skille fra omliggende masser, men strukturen er identifisert pga mørkere fyll og tettere konsentrasjon av kull. Form: Oval. Fyll: Brun leire, stein, kullbiter og noe brent leire. Profil: skrå sider, flat bunn.	28	25		12
205942	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Form: Oval. Uklar ytterkant. Fyll: Brun leire, kullbiter, skoningsstein, noe småstein og litt brent leire. Profil: skrå sider, avrunda bunn.	41	28		20
205951	Ildsted	Mulig ildsted. Ansamling med kokstein. Kan være kaster ut fra ildsted 205974. Form: Strukturen har en oval form og er uklart avgrenset i ytterkant. Fyll: Fyllmateriale betsår av gråbun leire blandet med trekull og noe skjørbrent stein. Steinene var veldig skjørbrent og smuldret opp ved undersøkelse av strukturen. Profil: Profilen er veldig uklart avgrenset og går over til og bli mer og mer lik undergrunnen. Ansamling med kostein i sentrum av strukturen. Ujevn bunn.	61	55		23
205974	Ildsted	Trolig ildsted, kan også være bunn av kokegrop. Form: Strukturen har en kvadratisk form i plan. Fyllmateriale består i sør av kullholdig leire, mot nord øker mengden leire og en tynn linse med trekull skiller strukturen fra den leirholdige undergrunnen. I dette område er leiren også noe rødbrent. En god del brente bein ble funnet ved snitting og sålding. Profilen er 18 cm dyp og tilnærmet rett i bunnen. En del skjørbrent stein i strukturens ytterkant. Brente bein ble funnet i strukturens sørligedel og i kullrand i bunn av strukturen. Ingen brente bein ble funnet i den nordlige delen med kompakt leire.	150	150		18
206025	Stolpehull	Stolpehull. Form: Strukturen har en avlang form i plan med en utposning i nordøst. Fyllmateriale består av brungrå siltholdig leire blandet med enkelte trekullbiter. Fyllmassen er delvis marmorert og varierer i stor grad. Profil: Stolpehullet har rette sider mot en noe spisset bunn. Det ser ut til at stolpehullet går ned i dyrkningslaget som kommer under leira.	93	55		34
206054	Lag_lag	Lag. Består av gråbrun leirholdig silt blandet med trekull og fragmenter med rødbrent leire.			55	11
206068	Stolpehull	Mulig stolpehull. Avlangt i plan. Fyll: brungrå siltig leire. Små linsener av lysere leire og spettet med noe kull. Store steiner ble observert stikkende opp i plan, som ble tolket til å være skoningsstein, og det ble tenkt at disse ville definere strukturen. Riktignok ble det også funnet tilsvarende stein i fyllmassen da strukturen ble snittet og disse kan også tenkes å være skoningsstein, men fyllmasseskifter som vil definere en nedgraving ble ikke funnet. Mot sør fortsetter det samme laget videre uten noe tydelig fyllmasseskifte. Dermed er det også mulig at disse steinene ble deponert her sammen med resten av laget (ras?).	80	40		30
206094	Stolpehull	Mulig stolpehull. Form: oval. Fyll: komprimert leirholdig silt. Profil: buede sider, rund bunn.	40	30		19
206114	Stolpehull	Stolpehull. Oval form i plan. Fyllmateriale består av grå silt spettet med enkelte kullbiter. Rette sidekanter, rund bunn. I den nordlige delen av profilen er det synlig et mulig staurhull med en bredde på 5 cm og dybde på 13 cm.	30	35		21
206138	Stolpehull	Stolpehull. Form: noe ujevn form i plan, tilnærmet sirkulær. Fyll: fyllet består av mørk grå kullspettet silt og leire. Profil: selve stolpehullet har en ujevn profil i kantene, men en relativt flat bunn.			47	40
206167	Nedgraving	Nedgraving, mulig stolpehull. Form: rektangulær i plan, med antydning til to runde lag innen omkretsen (se foto). Fyll: for det meste leirholdig silt i brunt og grått, virker å være litt omrottet. Det er også brent leire og kull, særlig i øverst i kontekstens sørvestlige del. Profilen starter med en dyp poseformet nedgraving i sørvest. Videre skrår profilen opp og mot nordvest til kontekstens avslutning. Kan ha rommet skråstilt stolpe som har bunnen i sørvest og skrår mot nordøst. Den brente leira kan forklares med at stolpen har blitt trukket opp mens det enda var aktivitet i området, og at den har blitt fyllet igjen av nærliggende masser som har vært brent. En annen forklaring kan være at stolpen brant der den stod.	62	45		30
206191	Nedgraving	Nedgraving, mulig stolpehull etter to stolper (utskiftning). Går gjennom leire og dyrkningslaget under. Form: avlang, 74x60 cm. Fyll: Mørkebrun og gråbrun kompakt siltblandet leire, kullbiter og grå leire. Profil: Mørkebrun kompakt siltblandet leire med kullbiter i toppen til venstre. Direkte under er det gråbrun kompakt siltblandet leire med færre og mindre kullbiter, samt spettet med grå leire. Høyresiden ligner på sistnevnte, men det er blandet inn brun silt.	74	60		16
206216	Lag_lag	Lag/lagrest. Form: Uregelmessig rektangulær. Sotfarget, kullholdig leire, over lys grå kompakt leire (naturlig avsetning). Ingen åpenbar nedgraving. Merknad: Tydelig fossilt dyrkningslag under leira.	53	38		4
206240	Stolpehull	Mulig stolpehull med stolpespor. Form: Oval. Overlapper med ID214991. Ytre nedgraving av brun silt med små kullbiter som er noe spettet med grå leire. Indre del av kompakt kullblandet mørk silt, noe spettet med grå leire. Ytre nedgraving har buede sider og rund bunn.	54	38		20
206264	Avskrevet	Avskrevet.	90	58		
206289	Avskrevet	Avskrevet.	53	30		8
206310	Nedgraving	Mulig bunn av stolpehull. Form: sirkulær i plan. Fyll: brun silt blandet med trekullbiter. Ca 3 cm ned i strukturen ligger en linse med grå kompakt leire. Den brune silten blir noe utydelig mot bunnen der den gradvis blir mer lik undergrunnen. Profil: Strukturen har en avrundet form.	29	30		17



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
206366	Kokegrop	Kokegrop. Trolig opprinnelig sirkulær, anlagt delvis inne i kokegrop 200941, og senere gjennomskåret av kokegrop 200924. Et sotfarget lag med kullblandet silt i underkant av strukturen kan være forstyrret undergrunn ved anleggelse av gropa eller utvasket sot/kull fra gropa. Fyll: Mørk brun sand/humus/silt, med innslag av kullfragmenter og brent leire. Solid lag med skjørbrent stein omgitt av sotfarget masse med kull. Profil: Avrundet bunn, gjennomskåret av kokegrop 200924 i øst.	165	85	165	30
206418	Ildsted	Form: Oval, 84x61 cm Fyll: gråbrun sand/silt/humus, med sjikt med massivt trekull, sot og enkelte (3 eller 4) skjørbrente steiner. Profil: Avrundet. Tolkning: Ildsted i forbindelse med et hus, eller en mulig bunn av kokegrop. Antydningssvis sees en linse med kull sammen med skjørbrent stein midt i profilen, over en nedre kullhorisont. Merknad: Beskrevet som kokegrop i fotolister og på prøvepose (kullprøve nr. 214020)	84	61		13
206436	Kokegrop	Kokegrop, med rest av dyrkningslag i toppen. Form: Ujevn. Fyll: Brun leireholdig silt, kull, skjørbrent stein. Profil: Brun leireholdig silt med kullbiter og noe skjørbrent stein i toppen, tykkest i midten (dyrkningslag). Nederst ligger det et kompakt kullag med skjørbrent stein mellom lagene.	158	124		22
206469	Avskrevet	Avskrevet.	20	8		5
206494	Avskrevet	Avskrevet.			40	3
206507	Stolpehull	Stolpehull, Massene omkring er grus- og leireholdig og det er tydelig at fyllet i stolpehullet består av disse massene omblendet med daværende markoverflate/dyrkningslag. Form: rund. Fyll: lys grå sand-, grus- og leireblandet silt. Fyllmaterialet er spettet og "omrotet" men skiller seg tydelig fra den mer homogene omkringliggende massen. Profil: profilen er ujevn, men deler av sidekantene av stolpehullet et relativt rette og vertikale, 36 cm dypt.			50	36
206520	Stolpehull	Stolpehull. Form: rund, diameter 32 cm. Fyll: mørk grå kullspettet silt som blir gradvis lysere mot bunn. Jernutfelling ved overflaten, mellom selve stolpehullet og den omkringliggende massen. Profil: relativt rett på begge sider, høyre sidekant noe mer skrånende. Avrundet i bunn, 30 cm dyp.			32	30
206551	Stolpehull	Stolpehull Form: rund, diameter 55 cm. Fyll: hovedsakelig mørk grå leire- og kullspettet silt, men i bunnen består fyllet mer av ren mørkegrå kullspettet silt. Profil: skrånende, noe buet profil venstre side. Høyre side mer ujevn. Bunnen er relativt flat, men bukter seg noe, 29 cm dypt.			55	29
206565	Kokegrop	Kokegrop, tømt. Form: Utydelig. Fyll: Komprimert siltblandet leire. Kokegropa består hovedsakelig av knyttnevestore varmesprengte steiner. Kull. Profil: Utydelige fyllmasseskifter mellom leire og underliggende dyrkningslag. Ingen tydelig nedgravingsavgrensning. Tolkning: en samling kokstein som har havnet i en forsøknings, enten naturlig eller kultur, sammen med dyrkningsrester fra det overliggende laget. Mest sannsynlig forklaring er at det er en Kokegrop som har blitt tømt.	70	40		22
206590	Avskrevet	Lagrest. Avskrevet som struktur. Består av grå siltholdig leire og har ingen nedgravning. Tolkes til og være del av leirlag 201650 med en konsentrasjon av trekull i toppen. Dette trekullet kan være utdratt masse fra struktur 206565 kokegrop.	82	52		
206610	Uavklart	Ikke undersøkt.				
206624	Stolpehull	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: innerste fyllmasse: komprimert siltblandet leire. Linser av kull. Rødbrun brent leire og sand. Ytterste fyllmasse. Komprimert hard brun leire iblandet noe silt. Tolket til å representere nedgravning hvor denne leira kan være in situ fyllmasse for stolpen. Profil: Tolkning: stolpehull.			30	
206636	Stolpehull	Form: Sirkulær, lett uregelmessig i plan. Fyll: Uregelmessig lys leire (kompakt) rundt mørkere, brungrå humusblandet silt (løsere komprimert). Innerside og innvendig bunn av lys leirforing er skodd med stein. Kullholdig dyrkningsmasse (løs) blandet inn i bunn av leirforingen. Profil: U-format lys leirklining, steinskodd innvendig. Bunn av leirforing delvis blandet med kullholdig dyrkningsmasse. Brungrå humusblandet fyll i stolpeavtrykket. Tolkning: Steinskodd, leirforet stolpehull. Indikasjoner på kullholdig dyrkningsmasse innblandet i bunn av leirforingen.	52	49		27
206649	Uavklart	Ikke undersøkt.				
206662	Stolpehull	En skjørbrent stein ble fjernet under snitting. Er trolig utenfor leirelaget 201650 her. Ingen homogen grå leire ble observert. Form: plan 44x28, rektangulær med avrundede hjørner. Fyll: ensartet fyll i hele strukturen, primært dyrkningslag med en del kull, iblandet litt grå leire. Enkelte små fragmenter av brent leire ble observert i laget. Profil: tydelig avgrensning, rett profil i øst, flat buet i vest relativt flat men avrundet bunn. En stein (5x3cm i dm) sto igjen i profil etter snitt, mer ramlet ut før foto. Er trolig en mindre del av samme stein som ble fjernet under snitt. Tolkning: Stolpehull.	44	28		18
206680	Grop	Grop. Form: Oval, 69x60 cm. Overlapper med ID214441. Fyll: Dypeste del er av mørkebrun sand med kullbiter, spettet med grå leire. Til venstre i profilen er det et felt av brun sand med kullbiter. Skrå sidekanter, ujevn bunn, 17 cm dyp.	69	60		17
206709	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull. Form: Oval. Toppen henger sammen med ID206722. Fyll: Brun og lysebrun silt og kull. Profil: Kullholdig brun silt i midten og lysebrun silt med små kullbiter ytterst. Henger sammen med ID 206722 til venstre i profilen.	38	34		18

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
206722	Stolpehull	Stolpehull, stort og fint. Form: Oval, 55x50 cm. Overlapper med ID206709. Fyll: Leireholdig brun silt med kullbiter i midten. Gråbrun silt med små kullbiter ytterst. Lysebrun silt med små kullbiter til høyre i profilen, ved overgangen til ID206709. Ujene/bua sidekenter, avrunda bunn, 28 cm dypt.	55	50		28
206739	Avskrevet	Avskrevet.	20	20		1
206751	Nedgraving	Nedgraving, mulig bunn av stolpehull. Form: Struktura har en avlang form i plan. Fyllmateriale består av brun leirholdig kompakt silt. Fyllmassen går gradvis over til undergrunn. Struktura uklart avgrenset. 10 cm dyp og uklart avgrenset.	40	23		10
206769	Avskrevet	Avskrevet som struktur. Form: ujevn på overflaten. Fremsto som et avlangt felt på ca 40x20 cm. Fyllmateriale: silt. Profil: mulig grunn fordykning, men ingen klar nedgraving.			20	6
206781	Stolpehull	Form: rund Fyll: mørk grå leirholdig silt, enkelte kullflekker Profil: avrundet profil både i siden og i bunn Tolkning: mulig bunn av stolpehull, toppen bortpløyd eller fjernet på annet vis			21	12
206800	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Nedgravingen besto av lys grå silt med litt trekull. Stolpesporet besto av mørk brungrå silt spekket med trekull og lett blandet med pulverisert rødbrent leire. Profil: Flat bunn. Buet venstre side. Rett høyre side. Tolkning:			51	24
206823	Avskrevet	Avskrevet som stolpehull. Form: Lett oval. Fyll: Gråbrun silt m litt trekull. Profil: skålføremet.	28	22		7
206842	Stolpehull	Stort stolpehull. Stor stein i senter av struktura kan være bunnskoningsstein, men usikkert. Nedgravd i leire, og mye leire omlandet i fyllmassen. Dette gjør avgrensning noe usikker. Form: tilnærmet oval. Fyll: gråbrun leire- og kullspettet silt. Enkelte flekker med renere lys grå leire. En større flekk med mørk gråbrun dyrkningsjord ned og til høyre for stor stein sentralt i struktura. Profil: en litt utydelig profil, men skråner nedover i sidene til en avrundet, nærmest flat, bunn.			53	29
206861	Stolpehull	Form: rund Fyll: mørk gråbrun kullspettet silt Profil: avrundet bratt skrå venstre side, høyre side skrånende men mer langtrukken enn venstre side. Bunn er avrundet og relativt flat. Tolkning: Stolpehull. Tilknytning til 212465?			30	9
206895	Kullflekk	Form: ingen tydelig form. Noe avrundet rektangel/oval. Kullflekker utenfor antyder at den har blitt gjennompløyd. Fyll: hovedsakelig trekull, men også en flekk med mørk gråbrun kullspettet silt Profil: ujevne sidekanter og bunn Tolkning: Kullflekk av uvis opprinnelse. Sanden rundt virker ikke brent, så det kan være en klatt med trekull fra kokegrop/ildsted som har blitt flyttet på?	18	14		4,5
206907	Stolpehull	Stolpehull, ganske stort. Form: avrundet i plan. I sør går en bred stripe med leire som etter rensing ble målt inn på dette nr men senere tatt ut som egen innmåling, Fyll: mørkere sand og silt (dyrkningslag). Profil: tydelig markert stolpehull. Avrundede sider og bunn.	27			20
206933	Nedgraving	Nedgraving, mulig stolpehull. Form: rund i plan. Fyll: sand med noe små kullbiter. Noen stener og grus i bunnen men ikke skoningssten. Profil: buet.			24	12
206951	Nedgraving	Nedgraving, mulig grunt stolpehull. Form: nærmest rund i plan. Fyll: mørkere brunt hvor stolpen har stått og tydelig omrota lag med leire like til høyre. Profil: tydelig markert i vest og mer omrota i øst.				
206973	Stolpehull	Stolpehull. Form: ujevn i plan. Fyll: sand. Leire på bunnen. Profil: fine buede sider og svakt avrundet bunn, 21 cm dyp.	48	27		21
206990	Stolpehull	Stolpehull. Form: veldi ujevn form plant. Snittet på det bredeste. Fyll: sand ned til 18 cm, stopper i et lag lys leire. Profil: i høyre side er avgrensning svakt buet og bunnen likeså. I venstre side derimot går avgrensning buet opp til ca 10 cm under overflaten for så å bratt bue ned til 17 cm (på det laveste). Bredde ca 7 cm. Ytterste vegg til venstre er rett.	54	36		19
207010	Nedgraving	Nedgraving, mulig stolpehull. Form: rund. Fyll: av tett finkorn brun sand. Profil: relativt rett avgrensning på begge sider, svakt buet bunn, 10 cm dyp.			40	10
207028	Avskrevet	Form: avlang i plan Fyll: Profil: tynn stripe dyrkningslag helt øverst i profilen. Tolkning: avskrives.	39	19		2
207046	Stolpehull	Stolpehull, betydelig mindre enn innmålinga i topp. Form: fremsto som rektangulær på overflaten. avrundet fordykning: stolpehull. Fyll: sand og silt. Noe kull samt noen fragmenter av bein (rørbein) i overflata mot Ø. Profil: forsinkingen ned i leira er tydelig men sidene i Ø og V er mer diffus, dybde 14 cm.	56	25		14
207074	Nedgraving	Nedgraving, mulig spor etter skrå stolpe i SV-delen. Form: Oval. Fyll: Leireholdig lysebrun silt, kullbiter, grå leire, jernutfelling.	68	58		23
207095	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Rotet kullflekk.			25	4
207105	Nedgraving	Liten nedgraving. Form: Oval. Fyll: Brun silt spettet med kull og jernutfelling. Profil: Ens fyll. Profilen skrå opp mot høyre.	30	25		10
207120	Grop	Grop. Form: Rund, diameter 67 cm. Fyll: Brun og gråbrun silt, gul sand, grå leire, kullbiter, stein. Bua/skrå sidekanter, skrå bunn, 18 cm dyp.			67	18
207143	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning:	30	15		10
207165	Stolpehull	Stolpehull, stort og tydelig. Rund i plan, noe uklar langs ytterkanten, diameter 57 cm. Fyll: Brungrå leireholdig silt, kullspettet og med jernutfelling i midten og langs bunnen. Lysegrå leire på begge sider av overnevnte lag. Lys brungrå leireholdig silt, kullspettet og med jernutfelling langs ytterkanten og inn mot midten. Nederst i høyre profilkant er det et felt av omrota lysebrun og gul leireholdig silt som er kullspettet. Bua/skrå sidekanter, avrunda bunn, 32 cm dypt.			57	32

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
207183	Nedgravning	Nedgravning. Form: Rektangulær. Fyll: Brungrå leireholdig silt med kullbiter. Profil: rette kutt og flat bunn.	57	34		8
207203	Avskrevet	Ingen tydelig nedgravning. Arter seg mest som en liten samling av kokstein. Avskrevet.	45	40		
207223	Avskrevet	Form: ujevn i plan Fyll: silt og leire. Profil: ingen klar laginndeling. Kun en mørk flekk som ligger over leira. Tolkning: avskrives.	84	16		3
207246	Avskrevet	Forsenkning, avskrevet som stolpehull. Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: omrotet sand/silt. Leire i bunnen.			45	8
207268	Ildsted	Ildsted. Form: Rektangulær i plan. Mot sørøst kan det ut som at strukturen har en større utforming enn antatt da et tilknyttet grusholdig område i sørøst er tilknyttet den originale strukturen (se bilde 1.318). Riktignok kan det se ut som at dette grusholdige området er isolert, men den samme grusen ble funnet nede i et nærliggende stolpehull mot øst. Det antas derfor at grusen er kommet deponert det av naturlige prosesser. Fyll: primær fyllmasse er kull. Trestrukturen er tydelig i kullet. Skjørbrønt stein ligger spredt rundt og stikker opp fra kullet. I kontekstens sørøstlige hjørne finnes det en samling stein som ser ut til å ha en nedlagt form (se bilde 1.318 og 1.320). Profil: nokså grunn. 3-5 cm. Det ble gravd ytterligere for å undersøke om en kunne finne en eventuell nedgravning, men dette ble ikke funnet. Derfor er ikke profildet, utenom det øverste laget av kull, representativ i forhold til strukturens faktiske utstrekning.	155	100		
207312	Ildsted	Ildsted/avfallsgrop for brannmasse. Form: Rektangulær. Fyll: Flere lag. Annethvert lag brent og ubrent leire. Begge iblandet kull. Profil: Flat bunn. Skrå venstre side. Ujevn høyre side.	158	70		25
207364	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval. Fyll: Kompakt lys brungrå silt spekket med trekull. Skjørbrønt stein i kantene. Også et lag skjørbrønt stein i bunn av silten som overgang til ei linse av trekull og trekullblandet silt helt i bunnen. Profil: Ujevn bunn, buede sider.	177	120		19
207460	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207472	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207486	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207506	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207521	Avskrevet	Form: Uformet. Ca. 20*15 cm Fyll: Rødgul Silt Profil: Tolkning: Avskrevet. Vanskelig å se noe struktur. Mulig ørlite fyllskifte. Snitting viser ingen dybde.	20	15		
207533	Grop	Form: Oval i plan. Ca. 70*50 cm Fyll: Brun siltblandet kull. Profil: Buede sider, avrundet bunn, ca. 7 cm dyp. Tolkning: Grop. Grop med kull. Ingen stein, ingen bein eller annet observert. Noen har brent noe her, men vanskelig å si noe om hva og hvorfor. Ligger nokså alene uten nabostrukturer.	70	50	70	7
207560	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: klatt med rest av dyrkingslag			15	2
207570	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: klatt med rest av dyrkingslag			20	3
207580	Avskrevet	Form: Uformet i plan. Fyll: Lys leire og lysebrun silt. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn. Ca. 10 cm dyp. Tolkning: Avskrevet. Utydelig, har ingen form i profilen. Ser ut som naturprosesser.	23	15	23	10
207595	Avskrevet	Form: Uformet i plan, ca. 10*8 cm. Fyll: Grågul silt. Profil: Tolkning: Avskrevet. Bare visse nyanseforskjeller i fargeforskjell på overflaten. Utydelig. Profilen viser lite forskjell på strukturen og omgivelsene. Sannsynligvis naturlig.	10	8		
207604	Avskrevet	Form: Uformet, små fyllforskjeller på overflaten. Fyll: Lys silt. Profil: Ingen. Tolkning: Avskrevet. Kan ikke se hva som er tenkt skulle være strukturen. Bare naturlige fyllforskjeller på overflaten. Snitting viser at det ikke er noenting.				
207614	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207631	Avskrevet	Form: Uformet i plan, ca. 60*50 cm. Fyll: Hvit/grå leire Profil: Tolkning: Avskrevet. Sannsynligvis fått en pinne fordi det er en del leire synlig som det er i overflaten på flere stolpehull. Her dreier det seg om det naturlige leirelaget som ligger under silten som er eksponert, og ingen struktur.	60	50		
207649	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207659	Avskrevet	Form: Uformet i plan. Ca. 22*22 cm. Fyll: Brun silt. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn. Ca 2 cm dyp. Tolkning: Avskrevet. Bare en anelse fyllskifte på toppen. Sannsynligvis naturlig.	22	22	22	2
207676	Staurhull	Form: Sirkulær i plan, ca. 10*10 cm. Fyll: Brun silt Profil: Skrå sider, spiss bunn. Ca 19 cm dyp. Tolkning: Staurhull. Veldig tydelig staurhull med typiske skrå sider og spiss bunn. Trodde jeg hadde tatt planfoto, men fikk bare profilde av det.	10	10	10	19
207687	Avskrevet	Form: Uformet i plan, ca. 15*15 cm. Fyll: Lys brun silt. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn, ca. 3 cm dyp. Tolkning: Avskrevet. Veldig utydelig. Ingen god form eller dybde. Sannsynligvis naturlig.	15	15	15	3
207697	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning:				
207713	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning:				
207727	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207737	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan, ca. 40*40 cm. Fyll: matjord blandet med lys gul silt. Profil: Buede sider, avrundet bunn, ca. 21 cm dyp. Tolkning: Moderne stolpehull. Stolpen så mistenkelig fin ut i plan med en perfekt synlig sirkel. Snitting viste at fyllet er helt forskjellig fra de andre stolpehullene og mye mindre kompakt. Synes å være oppfylt av matjord og silt. Sannsynligvis neppe mer enn toppen 100 år. Stolpen ligger også langt unna de andre mer sikre stolpehullene i nord.	40	40	40	21
207755	Avskrevet	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
207766	Avskrevet	Avskrevet.				
207781	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207793	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207804	Avskrevet	Avskrevet.				
207820	Avskrevet	Avskrevet.				
207835	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207846	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207862	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207875	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207884	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207898	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207908	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207918	Nedgravning	Form: I plan ses strukturen som ovalformet (135x96cm). I høyde er strukturen høyere på midten enn sidene (med tanke på tolkning av foto i plan). Fyll: I plan består strukturen av brun og mørkebrun silt/sand med sammenblanding av kull. Kullrand i rundt strukturen. Omkringende masse er av lysebrun finkornet sand. Samme sammensetning i profil som i plan. Kullprøve i bunn av strukturen ble tatt. Profil: Strukturen er enkel så den ble ikke tegnet. Tolking: En nedgravning på grunn av at den har for lite kull i struktur og ingen skjørbrante steiner.	135	96		18
207951	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207966	Uavklart	Ikke undersøkt.				
207977	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208090	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208110	Nedgravning	Form: Strukturen har en avlang til sirkulær form i plan. Strukturen er klart og tydelig avgrenset. Fyll: Fyllmateriae består av brun feit, porøs silt blandet med trekullbiter. Fyllmassen har også enkelte spetter med gulbrun undergrunssilt. Profil: Godt avgrenset profil med tydelig nedgravning i hele den bortgravde delen av strukturen. Ca. 23 cm i strukturen er det en kullrand. Kullranden varierer i tykkelse. Kullranden er enkelte steder bare en skygge og opp mot ca. 2 cm. Under trekullranden er det et nytt parti med brun kullholdig fei silt. Mot bunnen av strukturen er det iblandet stadig met gulbrun undergrunssand.. Tolking: Nedgravning av ukjent funksjon. Kan være avfallsgrop da fyllmasen har en feit konsistens.	220	200		34
208159	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208176	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208195	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208204	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208213	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208223	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208244	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208257	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208270	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208283	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208292	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208307	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208320	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208328	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208340	Nedgravning	Form: Strukturen har en sirkulær form og er klart og tydelig avgrenset. Fyll: Fyllmateriale består av brun silt spettet med enkelte trekullbiter. Mot bunnen av strukturen er det et lag med sot og trekull i øst. Dette laget forsvinner delvis i den vestlige siden. Enkelte lømmer med kompakt trekull i stuktorens ytterkant i den bortgravde delen. Profil:Profilen er klart og tydelig avgrenset. Tolking: Strukturen tolkes som nedgravning med ukjent funksjon.			160	27
208359	Lag_lag	Form: Strukturen har en avlang form i plan med avrundete sider. Strukturen er klart avgrenset. Fyll: Fyllmaterialet består av brun porøs silt, blandet med enkelte trekullbiter. Profil:Profilen er uklart avgrenset mot undergrunnen. Den brune silten går gradvis over i lysebrun undergrunns silt. Strukturen har ingen tydelig nedgravning. Tolking: Strukturen tolkes som en rest av mulig dyrkningslag.	260	155		12
208385	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208396	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208405	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208414	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208428	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208440	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208519	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208531	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208550	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208558	Avskrevet	Avskrevet.				
208572	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208584	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208595	Uavklart	Ikke undersøkt.				



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
208605	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208618	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208626	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208644	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208654	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208665	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208674	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208683	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208693	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208709	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208726	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208743	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208751	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208760	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208779	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208796	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208805	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208816	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208831	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208846	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208859	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208878	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208889	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208899	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208911	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208929	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208944	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208955	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208967	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208983	Uavklart	Ikke undersøkt.				
208998	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209010	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209022	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209036	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209056	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209069	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209083	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209092	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209104	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209513	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209522	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209534	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209546	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209563	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209577	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209589	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209606	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209617	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209627	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209647	Kokegrop	Kokegrop. Form: Den synlige formen i flate var nyreformet. Fyll: Hovedfyllet var gulgrå leire, lett spettet med trekull og skjørbrent stein ujevnt fordelt i fyllet. Nederst var det et kullag. I vestlige side var kullaget tynnere og mer blandet. Profil: I den vestlige siden gikk kullaget utenfor avgrensningen som hadde vært synlig i flaten. Dette gjaldt også i sør. Kullaget skrødde oppover i sidene, spesielt i vest, men ellers var sidene veldig utydelige. Bunn var flat/lett ujevn.	163	120		25
209692	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Form: Strukturen har en avlang form. En del skjørbrent stein er synlig i østlige del. Fyll: Fyllmateriale består av gråbun silt spettet med trekull. I bunnen av profilen ligger et 0,5 - 3 cm tykt trekullag. Trekullaget er tykket i nord og sør og forsvinner nesten mot sentrum av profilen. Profil: Klar og tydelig avgrensning mot steril. Lite skjørbrent stein.	100	85		15
209730	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: forsvant ved opprensning - avskrives				
209827	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Struktur avskrevet. Strukturen tolkes om rest av dyrkningslag	92	77		
209843	Uavklart	Ikke undersøkt.				
209854	Stolpehull	Form: Strukturen har en avlang form i plan. Mye stein ligger i sentrum og i strukturens ytterkant. Fyll: Fyllmateriale består av brun leirholdig silt iblandet enkelte trekullbiter. Steinkoning i strukturens ytterkant. Profil: Stolpehull i strukturens vestlige side ca 16 cm i diameter. Tolkning:Stolpehull med steinskoning.	65	40		24

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
209896	Stolpehull	Form: Strukturen har en sirkulær form med mye varmpåvirket stein i vest og sør. Fyll: Fyllmateriale består av gråbrun kompakt leire spettet med enkelte biter trekull. Profil: Strukturen har en tydelig steinskoing. Stein ligger langs hele strukturens ytterkant. I sentrum av strukturen er en 13 cm stor åpning der den mulige stolpen har vært. Tolkning: Mulig bunn av steinskodd stolpe.			40	15
209908	Stolpehull	Stolpehull. To fyllmasser indikerer muligens uttak av stolpe mot V/SV. Form: Avlang NØ-SV, men ujevn og diffus/utflytende avgrensning mot NV. Noe bedre markert mot SØ. Fyll: Lag 1: Mellombrun svakt kullspettet humøs leire. Enkelte små fragmenter med brent leire. Plastisk konsistens, relativt kompakt (men noe mer porøs enn leire i undergrunnen). Lag 2: Mer utvasket enn lag 1 - dvs lysere brunfarge/mindre humus. Fortsatt en god del kullbiter (1-2 cm i størrelse), men ikke brent leire. Meget diffus overgang mot undergrunn. Profil: Svakt buet høyre profil, avrundet bunn. Venstre profil konkav, men veldig utdratt mot toppen. Foto: 17.266-67, 17.282-85	55	35		31
209920	Lag dyrknings	Dyrkningslag, ligger rett under leirelag avsatt av ras/flom.				
210059	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210074	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210085	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210095	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210107	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210114	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210125	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210138	Avskrevet	Avskrevet.				
210148	Avskrevet	Avskrevet.				
210162	Staurhull	Form: Rund form i plan. Fyll: Selve staurhullet ligger innen en litt større flekk/avgrensa rest av leir- og kullspettet dyrkningslag. Staurhullfyllet er homogen, brun, humusblanda silt. Profil: Form som en lang, smal V. Tolkning: Staurhull.			6	14
210175	Avskrevet	Avskrevet.				
210185	Stolpehull	Form: Litt ujevn oval. Fyll: Mørk brun, humøs silt. En avlang lomme med lysbrun silt som strekker seg skrått nedover i fyllmassen representerer trolig en gjenfylt dyregang. Profil: Svakt avrunda bunn, steile sidekanter. Øvre 14 cm av stolpehullet er skåret ned i lysbrun sand/silt. Under kommer leire. Tolkning: Stolpehull.	46	38		19
210197	Avskrevet	Avskrevet.				
210212	Stolpehull	Form: Rund, litt diffus avgrensning i plan. Fyll: Mørk brun humøs silt, som dyrkningslaget over. Profil: Skrå bunn, skrå sidekanter. Tolkning: Mulig stolpehull.			30	10
210224	Stolpehull	Form: Sirkulær form i plan. Fyll: Humøs, kullspetta sand, trolig identisk med dyrkningslaget over. Profil: Skrå sidekanter, svakt buet bunn. Overgangen til undergrunnen i bunnen er litt diffus. Tolkning: Mulig stolpehull.			20	10
210234	Avskrevet	Avskrevet.				
210245	Avskrevet	Avskrevet.				
210254	Avskrevet	Avskrevet.				
210264	Avskrevet	Avskrevet.				
210280	Avskrevet	Avskrevet.				
210292	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210302	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210313	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210325	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210335	Avskrevet	Avskrevet.				
210345	Stolpehull	Form: form i plan tilnærmet sirkulær, men kanten var noe utydelig og "utflytende" Fyll: primært mørk gråbrun homogen silt, men strukturen kuttet av et staurhull med mer rødbrun sirlig masse Profil: sidene av stolpehullet buer først mot bunnen, og framstår derfor som forholdsvis rette. Venstre side er noe vanskelig å se på grunn av et yngre kutt (staurhull) Tolkning: Stolpehull etter en forholdsvis smal stolpe. Ikke tydelig spor etter stolpe. Stolpehullet trolig kuttet av staurhull i venstre side av profil.			20	18
210358	Avskrevet	Avskrevet.				
210368	Avskrevet	Avskrevet.				
210376	Stolpehull	Form: Oval. Fyll: Humøs sand/silt med spetter av leire og litt kull. Trolig identisk med dyrkningslaget over. Profil: Flat bunn, buede sider, 9 cm dypt. Tolkning: Stolpehull, uten skille mellom stolpefyll og nedgravning.	37	27		9
210388	Kokegrop	Rest av kokegrop. Form: Oval form, noe diffus overgang til undergrunn. Steiner synlig i vestre del, og sprengt stein som sikkert er dratt ut med gravemaskinskuffen helt ytterst i østre kant. Fyll: Lys gråbrun silt, kullspettet, og noen fragmenter brent leire. Ca 1 l skjørbrent stein, mest mot bunn og kanter i vestre del av strukturen. Omrotede masser og ingen lagskiller. Profil: Buete side i vest, buet bunn, skrå side i øst.	73	43		19
210429	Avskrevet	Avskrevet.				
210448	Avskrevet	Avskrevet.				
210465	Avskrevet	Avskrevet.				
210476	Avskrevet	Avskrevet.				
210496	Avskrevet	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
210505	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210516	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210529	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210543	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210555	Avskrevet	Avskrevet.				
210566	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210580	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210591	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210600	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210610	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210625	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210635	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210649	Avskrevet	Avskrevet.			9	
210655	Avskrevet	Avskrevet.	10	10		
210666	Avskrevet	Avskrevet.	40	35	40	6
210677	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210685	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan, ca. 25*25 cm. Fyll: Homogen brun silt. Profil: Buede sider, avrundet bunn. Ca. 10 cm. Dyp. Tolkning: Mulig stolpehull. Ikke kjempetydelig i verken plan eller profil, men har en nokså tydelig form. Er nokså lite, men kan ha vært dypere. Mulig gjerdestolpe eller lignende.	25	25	25	10
210694	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan. Ca. 35*35 cm. Fyll: Rødbrun silt. Profil: Avrundet bunn, buede sider, ca. 12 cm dyp. Tolkning: Mulig stolpehull. Har en ok avgrensning i plan, litt diffus. Fyllet er nokså homogent med litt kull. Profilen er nokså bred og ikke så dyp. Kan ha vært dypere. Mulig stolpe, men kan fort være noe annet.	35	35	37	12
210705	Avskrevet	Form: Sirkulær, ca. 10*10 cm. Fyll: Profil: Tolkning: Avskrevet. Snitting viser at det bare er overflatisk fyllskifte.	10	10		
210712	Nedgravning	Form: ujevn i flate. Denne nedgravningen antas og høre sammen med innmåling 210725 da de henger sammen og det er ingen tydelig skille mellom dem under overflata. På overflata derimot går det en lys silt stripe gjennom det mørke laget slik at den fremstår som to deler. Fyll: mørk homogen silt. Profil: venstre side (innmålt som 21072) er ujevn med først en svakt buet side og deretter flat bunn i ca 10 cm. Deretter buer det nedover til en litt dypere forsøknings med buet bunn. Bunnen går ujevnt videre bort til det som er målt inn som 210725 hvor det buer slakt nedover og opp igjen. Tolkning: nedgravning med ukjent funksjon/opphav.	88	40		9
210725	Nedgravning	Form: ujevn i flate. Denne nedgravningen antas og høre sammen med innmåling 210712 da de henger sammen og det er ingen tydelig skille mellom dem under overflata. På overflata derimot går det en lys silt stripe gjennom det mørke laget slik at den fremstår som to deler. Fyll: mørk homogen silt. Profil: venstre side (innmålt som 21072) er ujevn med først en svakt buet side og deretter flat bunn i ca 10 cm. Deretter buer det nedover til en litt dypere forsøknings med buet bunn. Bunnen går ujevnt videre bort til det som er målt inn som 210725 hvor det buer slakt nedover og opp igjen. Tolkning: nedgravning med ukjent funksjon/opphav.				
210735	Avskrevet	Avskrevet.				
210746	Stolpehull	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: fyllet består av mørkere sand og silt. Profil: nedgravning med buede vegger og bunn. Noe utydelig definert. Tolkning: Stolpehull			17	
210756	Avskrevet	Avskrevet.				
210770	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210783	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210790	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210811	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210822	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210833	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210845	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210856	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210866	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210883	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210892	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210906	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210917	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210926	Staurhull	Form: rund Fyll: mørk gråbrun silt, sannsynligvis tilsvarende dyrkingslaget i området Profil: avrundet profil, som går ned i en litt butt spiss Tolkning: staurhull			10,5	11,5
210929	Uavklart	Ikke undersøkt.				
210940	Stolpehull	Form: Oval, overlapper med ID210952 Fyll: Brun silt, grå leire, kullbiter. Profil: Brun silt med kullbiter øverst, grå leire helt nede i bunnen. Tolkning: Stolpehull.	40	36		20
210952	Avskrevet	Avskrevet.			31	5
211006	Kokegrop	Kokegrop. Sannsynligvis tømt og delvis gjenfylt med leire. Form: Sirkulær og tydelig avgrenset med en kullrand mot den omkringliggende leira, En omlag 30 cm stor åpning i kullranden i vest. Fyll: Mørk gråbrun kompakt silt og kullholdig leire. Profil: Venstre side går som en bratt bue mot bunnen. Høyre side er ikke tydelig avgrenset, men har en svakt skrånende profil. Bunnen er noe ujevn, men forholdsvis flat.			127	17

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
211019	Avskrevet	Avskrevet.			20	3
211030	Avskrevet	Avskrevet.	31	18		4
211043	Stolpehull	Form: I plan kan strukturen ses som rund (26x24 cm), hvis man ser bort fra en tarmen som går først Ø. Fyll: I plan består massen i strukturen av brun sand/silt med kull og en bit av brent leire. En kullkonsentrasjon i Ø. I profil: Det viste seg etter snitting at tarmen var mer interessant. Den består av mørkebrun sand/silt med kull. Profil: Ingen tegning. Den runde strukturen beskrevet i Form, var bare et tynt lag, men tarmen gikk dypere ned (8 cm). Venstre side går inn i kokegrop 203129. Tolkning: Nedgraving eller kanal. Kan være en luftkanal til kokegrop 203129. For smal til at dette kan være et stolpehull.	33	13		8
211055	Avskrevet	Avskrevet.				4
211066	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211078	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211087	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211099	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211110	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211123	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211132	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211141	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211155	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211165	Kokegrop	Stor kokegrop. Form: Avlang, 160x100 cm, 25 cm dyp. Flat bunn. Fyll: Lag 1 er brunsvart og består av sand, stein, kull og jord. Steinen var veldig fint plassert og var godt bevart. Lag 2 er litt mørkere og ser ut til å være rikere på kull. Lag 3 er et lag på bunnen av strukturen og dette er et lag av rent kull. Undergrunnen var lys sand.	160	100		25
211184	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211192	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211203	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211213	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211220	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211229	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211236	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211247	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211256	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211279	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som rund (31x31 cm). Fyll: I plan består strukturen av brun silt/sand med kull. Omkringende masse og undergrunn er av lysebrun sand. I profil er det øverste laget i strukturen av brun silt/sand med kull. Nederste laget i strukturen er av lysebrun silt/sand med grå leire. Profil: Ingen tegning. Dybde 11 cm. Tilnærmet gjevn og avrundet. Tolkning: Stolpehull.	32	32		11
211291	Stolpehull	Form: Oval, stein og grus i toppen. Fyll: Gråbrun silt, steiner, brent leire, kull. Profil: Brun silt med kullbiter og brent leire, noen steiner. Tolkning: Stolpehull.	36	29		11
211301	Stolpehull	Form: Oval. Fyll: Brun silt med kullbiter og noe småstein. Profil: Ens fyll. Tolkning: Stolpehull.	47	42		12
211311	Avskrevet	Avskrevet.				
211324	Nedgraving	Form: I plan ses strukturen som noe oval (36x21 cm). Fyll: I plan består strukturen av brun silt/sand med kull. Undergrunnen er lysebrun sand. I profil er massen det samme som i plan. Profil: Ingen tegning. Strukturen er avlang i NØ-SV lig retning. Tolkning: Nedgraving/lagrest i forsøknings.	39	24		6
211335	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
211382	Stolpehull	I plan vises strukturen som tilnærma rund. Fyll: Brun sand/silt med noen kullbiter. Litt brent leire synlig i profilen. Omringende masse er av lyse brunrød fin sand. Profil: Strukturen er noe utydelig i profil. Tolkning: Mulig stolpehull.	21	18		9
211392	Avskrevet	Avskrevet.				
211403	Avskrevet	Avskrevet.				
211417	Nedgraving	Form: I plan ses strukturen som ovalformet (48x35 cm) Fyll: I plan ses strukturen som brun sand/silt, med en bit brent leire og få og små biter med kull. Omkringende masse er av lysebrun sand. I profil består massen av en buet nedgraving med grå leire og mørkebrun sand/silt i topp (L26xH6 cm), og en buet nedgraving i Ø med mørkebrun sand/silt (L23xH7 cm). Undergrunnen er av lysebrun sand. Profil: Ingen tegning. Begge nedgravingene har en flytende overgang til undergrunnen. Tolkning: Nedgraving.	26	23		7
211428	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som ovalformet (72x43 cm). Fyll: I plan består massen av grå leire i S, mørkebrun sand/silt med kull og brent leire i N. I profil består strukturen av to nedgravinger. Nedgravingen i V er av grå leire med iblandet småstein, undergrunnsmasse og kull. Toppen av nedgravinga er av mørkebrun sand/silt med kull (L23xH9 cm). Nedgravinga mot Ø består av mørkebrun silt/sand med kull og små biter av brent leire som er avrundet i bunn og går mer eller mindre inn i det mørkebrune laget i nedgravinga i V. Lengst mot Ø i den østre nedgravinga går det ned et buet lag med grå leire med iblandet undergrunnsmasse (L16xH7). Nederst i den østre nedgravingen finner vi et buet grå leirlag. Profil: Ingen profilttegning. Data fra den østre nedgravinga blir beskrevet under Mål og Form i den første side. Tolkning: Et mulig stolpehull i den vestre nedgravinga. Den østre nedgravinga tolkes som stolpehull.	54	44		22



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
211440	Avskrevet	Avskrevet.				
211449	Avskrevet	Avskrevet.				
211464	Kokegrop	Rest av kokegrop. Form: En uformelig flekk med diffus avgrensning til undergrunn. Synlig kull og skjørbrent stein i topp. Fyll: Brun leire spettet med trekull, skjørbrent stein. Profil: Ujevn, svært grunn struktur (3 cm maks.). Ikke-eksisterende sider, ujevn og til tider ikke-eksisterende bunn. Litt kull synlig i øst og vest, ellers brun leire.	60	60		3
211485	Avskrevet	Avskrevet.				
211498	Grop	Form: Rund. Fyll: Like til høyre for midten av profilen var det en konsentrasjon av rødbrent leire blandet med ubrent leire og brungrå silt. Her var det enkelte kullstykker. Tilbølge sider for dette var det samme blanding, bare med betraktelig mindre brent leire og kull. Profil: Lett ujevn/flatbunn. Skrå sider. Tolkning: Anlegget kan teoretisk være et stolpehull, hvor stolpen er fjernet og etterfylt med brent leire. Det kan også være ei avfallsgrop for brent leire.			47	16
211507	Avskrevet	Avskrevet.	20	12		2
211521	Kullflekk	Form: ujevn form i plan, tydelig markert mot nord men mer flekkevis i sør. Fyll: kompakt leire og kullholdig leire i toppen. Profil: kullflekkene som var synlig på overflata går ikke lenger ned enn 1-2 cm og er fortsatt flekkevis. Det kan derfor ikke ses en tydelig profil. I høyre side (N) hvor det var en tydelig flekk på overflata kan det ses et tynt lag brent leire under kullet. Profilen ble ikke tegnet. Tolkning: selv om flekken var relativt liten var "arbeidsteorien" at det var en kokegrop. Etter å ha snittet strukturen og oppdaget at den er så grunn og flekkvis blir dette mer tvilsomt, med mindre hele gropa har blitt fjerna foruten bunnen. Det var en håndfull skjørbrente steiner inoverflata av gropa, men ingenting lenger ned. Det var også enkelte små beinfragmenter i flekken i N men også disse i overflata. Pga denne tvilen blir strukturen tatt inn som kullflekk.	50	40		2
211539	Stolpehull	Form: Tilnærmet trekantet i flate. Fyll: Fyllet var veldig vanskelig å skille fra undergrunnen i konsistens. Fyllet besto av brungrå leire iblandet bittelitt silt. Det var bittesmå flekker v kull spredd i hele anlegget, og enkelte større stykker kull. Profil: Flat bunn, rette sider, Tolkning: Stolpehull.	30	25		32
211552	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval. Anlegget var utydelig avgrenset i flate. Anlegget ble først og fremst erkjent ved en ufullstendig omkrets av brente stein. Fyll: Fyllet besto av grå, fast, lett siltet leire. Nederst lå det et ufullstendig lag brente stein og et tynt lag trekull. Blant de brente steinene ble det funnet et lite randskår med ornamentikk, f ID: 221267. Profil: Ujevn bunn, buet venstre side, skrå høyre side.	178	138		14
211564	Avskrevet	Avskrevet.				
211574	Avskrevet	Avskrevet.	15	15		4
211583	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211593	Stolpehull	Form: Oval. Fyll: Brun silt med kullbiter. Profil: Ens fyll. Tolkning: Stolpehull.	37	30		15
211604	Nedgravning	Form: avlang i plan. Fyll: leire. Profil: tydelig markert avgrensning mellom lys leire/fyllmassen og den brune silten. Tolkning: nedgravning med ukjent funksjon.	50	28		9
211618	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund (43x40 cm). Fyll: I plan består strukturen av grå leire med litt iblandet brun sand. Omkringende masse er av brun sand. Massen i profil er den samme som i plan. Profil: Ingen tegning. Fin og avrundet. Tolkning: Stolpehull	43	40		12
211639	Avskrevet	Avskrevet.	15	20		8
211648	Avskrevet	Avskrevet.				
211658	Avskrevet	Avskrevet.	70	50		6
211670	Avskrevet	Avskrevet.			40	8
211682	Stolpehull	Form: I plan er strukturen tilnærmet rund (48x42 cm). Fyll: Vanskelig å se forskjell på massen i strukturen og undergrunnen. Massen i strukturen er litt brunere enn omkringende masse (lysebrun) og dessuten er den også mer siltaktig, både i plan og i profil. Profil: Ingen tegning. Tolkning: Stolpehull.	48	42		9
211694	Stolpehull	Form: I plan er strukturen tilnærmet oval (43x31 cm). Fyll: I plan består strukturen av mørkebrun silt/sand med kull og brent leire. Omkringende masse er av lysebrun sand. I profil består strukturen av de samme som i plan men med mindre kull og brent leire. Undergrunnen er av lysebrun sand. Profil: Ingen tegning. Svakt tydelig. Tolkning: Stolpehull.	43	31		11
211711	Avskrevet	Avskrevet.	95	60	95	13
211726	Avskrevet	Avskrevet.				
211734	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som rund (68x65 cm). Fyll: I plan består strukturen av brun silt/sand med kull. Omkringende masse er av lysebrun sand. I profil består strukturen av brun silt/sand med kull i toppen. I bunn av strukturen er massen det samme utenom at den er mer grå leire som er innblandet. Mellom disse to lagene i V, er massen av grå leire med iblandet sand. Rett under denne grå leira ble det funnet sintret leire (F.nr 231785) som nesten er glassaktig. Østsiden av strukturen er av brun sand/silt. Undergrunnen er av lysebrun sand. Profil: Strukturen er 33 cm dyp. Tolkning: Stolpehull.	68	65		33

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
211748	Nedgravning	Form: I plan er strukturen delvis kuttet av snittingen av mulig ildsted 203172 i Ø. Strukturen ses som avlang (100x35 cm) og er avrundet i kantene. Strukturen forsvinner i 203172 og det sansynlige stolpehullet 232070 i SØ. Fyll: I plan består strukturens av brun silt/sand med kull og i brent leire. Omkringende masse består av lysebrun sand. I profil består strukturen av brun silt/sand med kull. Lengre mot 203172 blir konsentrasjonen av brent leire større. Mot undergrunnen er massen mørkere. Undergrunnen består av lyse brun sand. Profil: Ingen tegning. Lå ikke under leira. Dybden er 11 cm. Snittet er tatt på skrå av strukturens lengderetning, bredden på snittet er 42 cm. Tolkning: Nedgravning. Kan være luftekanal inn til mulig ildsted 203172.	100	35		11
211759	Avskrevet	Avskrevet.				
211771	Stolpehull	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Avskrevet. Ble borte under opprensing.				
211782	Grop	Form: Ujevn i plan. Ca. 82*50 cm. Fyll: Brun silt, og gråhvit leire. Profil: Skrå sider, ujevn bunn. Ca. 15 cm. dyp. Tolkning: Grop. Sannsynligvis natur. Har leire mot sør og silt mot nord.	82	50	82	15
211794	Avskrevet	Form: Uformet i plan, ca. 50*43 cm. Fyll: Lys brun silt, enkelte innslag av kull. Profil: Ujevne sider og ujevn bunn. Ca. 5 cm. dyp. Tolkning: Avskrevet. Grunn og utydelig i plan. Har ingen klar form i profil. Sannsynligvis natur.	50	43	50	5
211805	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
211819	Grop	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: 3 primære lag. Det øverste laget består av en brungrå siltblanding med linsar av leire. I dette laget ble det funnet glass, keramikk og kritt Piper. Det mellomste laget består av en mørk brun organisk siltholdig masse. Det nederste laget er mer leirholdig, hvor bunnen er preget av kullspetting. Virker "stripete". Profil: Tolkning: Det mellomste organiske laget kan ha vært torv som bygd seg opp over tid i en eldre nedgravning; representert av det underste laget. Funnene som ble funnet i det øverste laget, som er typisk etterreformatorisk, kan være masse fra folk som ønsket å fylle igjen restene av gropa på 1700-1800 tallet. Den nederste delen av gropa kan således tenkes å være førreformatorisk.	230	200		65
211840	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211853	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211864	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211873	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211885	Kokegrop	Kokegrop. Kun undersøkt i plan. Form: Rektangulær med noe avrundede hjørner Fyll: Synlig i plan: leire, skjørbrent stein og kull.	140	115		
211904	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211918	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211931	Avskrevet	Form: Sirkulær Fyll: Rødbrun sand/leire og humus, blandet med trekull Profil: Flat, ujevn. Tolkning: Avskrives som stolpehull, slik dette er innmål. Rest av dyrkningslag. Merknad: I profilen mellom innmål str. 211931 og 211942 sees et ardspor. Dette samsvarer med NØ/SV-lig 70 cm lang fure synlig i plan (foto 16.331 og 16.332).	28	32		3
211942	Avskrevet	Form: Uregelmessig, sirkulær. Fyll: Gråbrun humus/sand/leire med innslag av trekull. Profil: Flat og grunn. Tolkning: Avskrives som stolpehull. Rest av dyrkningslag. Merknad: I profilen mellom innmål str. 211931 og 211942, og med samme type fyllmasse som 211942, sees et ardspor. Dette samsvarer med NØ/SV-lig 70 cm lang fure synlig i plan (foto 16.331 og 16.332).	34	40		3
211952	Kokegrop	Kokegrop/ildsted. Rektangulær flatbunnet nedgravning, med avrundede hjørner, med massivt trekullag. Kun 3 stk. skjørbrent stein funnet i utgravdhalvdel av kullag. Kullaget er synlig i plan som 3-4cm tykk rand i omkrets av strukturen. Trekullaget lå under gråbrunt lag med humus/sand/silt iblandet trekullftagmenter (fossilt dyrkningslag). Merknad: Et staurhull gjennomborer strukturen i den dokumenterte profilen, pr. 130-137 cm fra profilens NV-lige ytterkant. Kullprøve hentet ut fra kullag i profilen, 6-11 cm under overflata, pr. 90-100 cm fra profilens NV-lige ytterkant (KP nr. 216548).	155	130		13
211973	Stolpehull	Stolpehull. Form: rund Fyllmateriele: mørk gråbrun kullspettet silt i topp, mer leirblandet og lysere mot bunn Profil: noe ujevn profil, men relativt dyp og tydelig mot undergrunnen.			25	24
211985	Uavklart	Ikke undersøkt.				
211996	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212015	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212038	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212053	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212061	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212071	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212084	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212094	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212105	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212120	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212133	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212144	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212163	Uavklart	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
212173	Kokegrop	Kokegrop. Form: Lett avrundet rektangulær. Tynn rødbrønt rand markerer presist avgrensningen mot undergrunnen. Enkelte varmepåvirkete steiner synlige, ingen er større enn nevestørrelse. Fyll: kull, skjørbrønt stein (delvis større enn hodestørrelse, og hardt brente) og humusholdig silt. Profil: To tydelige bruksfaser, hvorav den første kun er bevart synlig ved venstre side i profilen. Ser altså ut som en diger kokegrop som i sin helhet har blitt brukt minst to ganger. Begge fasene har kullinse ved bunnen. Kullprøver er samlet inn fra hver av disse. Steinene finnes umiddelbart over den yngste kullinsa i ett til to lag. Over og mellom disse finnes et lag med kompakt humus- og kullholdig silt.	252	138	252	43
212194	Nedgravning	Form: Toastforma i plan Fyll: Humøs silt/fin sand med noe kull og sot. Uten stein. Gravd ned i fin, gulbrun sand/silt i V og naturlig avsatt leirlag i Ø. Profil: Steil sidekant i V, ned til dypeste del av bunnen, som skråer slakt oppover mot Ø. Tolkning: Toastforma grop. Fyllet minner om dyrkningslag.	160	140		17
212217	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212226	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212241	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212256	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212278	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212301	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212313	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
212341	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212356	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212376	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund/oval. Fyll: Hovedsakelig bestående av mørk grå kullspettet silt som sannsynligvis er gammel markoverflate. Bunnen består av et tynt sjikte med trekull. Profil: Buet i venstre side, mer skrånende i høyre side hvor det også ligger en liten konsentrasjon med trekull inn mot en liten stein. Bunnen er så og si helt flat og jevn. Tolkning: Kokegrop. Litt lite stein, men mulig mye har blitt fjernet. Ligger også enkelte steiner i overflaten av den halvdelen som ikke ble fjernet ved snitting.			87	11,5
212392	Grop	Form: Oval i plan. Ca. 100*75 cm Fyll: Hovedsakelig leire blandet med silt. En del kull og noe tre. Profil: 55 cm dyp. Flat bunn, skrå sider. Tolkning: Traktformet struktur. Mulig gropen er gjenbrukt. I bunn ser det ut til at den er fylt opp med brun silt iblandet litt kull og tre. På toppen av dette ser det ut som det ligger et kull-lag, dog mot høyre (vest) går kull-laget ned mot bunn. Kull-laget strekker seg opp på venstre siden i et par cm dybde til ca. 22 cm fra toppen. Fra toppen av kullet i bunn til bunn av hva som ser ut som en egen struktur på toppen er det 30 cm og består av leire iblandet litt silt og kull. Den øverste strukturen er ca. 15 cm dyp og ser ut til å ha et kull-lag i bunn og blandet leire, silt og noe kull på toppen. Strukturen er uten steiner. Den har veldig rette skrå kanter og flat bunn som virker intensjonelt lagd. Mulig det har vært kull-lager? Den øverste strukturen ligger helt i samme kuttet som den nederste, men mye lenger opp. Det kan være brukt som det samme, og tidsrommet mellom de trenger ikke være stor. Det er tatt kullprøve av både den øverste i kull-laget og den nederste. Til syd har den struktur 212406 som kan ha en sammenheng i bruken med denne strukturen. To prøver, id: 216870, 216871	100	75	100	55
212406	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval i plan. Ca. 185*120 cm. Fyll: Kokegropen består av mange og til dels store stein. Et tykt kullag, særlig mot nord. Profil: Ca. 25 cm dyp, med flat bunn og buede kanter. Tolkning: Kokegrop. Ganske godt bevart. Noen rester av treverk som ikke er helt brent opp mot bunn. Store steiner og leire på toppen har tydeligvis bevart den ganske godt. Tydelig å se i plan med rødt omriss fra den varmepåvirkede leira i kanten. Bare enkelte steiner tydelig i plan, men gropen hadde mye skjørbrønt stein. (Ca 75 L på halve gropa). Er mulig samtidig og har en sammenheng med traktformet grop 212392, en halvmeter unna (foto av begge k0480), men usikkert hva den gropen isåfall er. Ingen bein eller andre gjenstander observert.	185	120	185	25
212425	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212442	Avskrevet	Strukturen tolkes som trerot og avskrives.	55	35		
212453	Stolpehull	Tolkning: stolpehull med skoningsstein. Form: Runt/ovalt, 37x47 cm. Fyll: Gråbrun kompakt siltblandet leire med innslag av jernutfelling og kullbiter opp til 2 cm store. Skoningsstein i sør vestre del opp til 10 cm i diameter. Profil: svakt skrå sider, flat bunn, dybde 27 cm.	47	37		27
212465	Stolpehull	Form: rund Fyll: mørk gråbrun kullspettet silt Profil: venstre sidekant skrånende og noe avrundet, høyre side kant skrånende og avrundet mot bunn. Bunn flat, men noe ujevn. Spesielt den høyre siden. Tolkning: stolpehull			35	15
212476	Avskrevet	Avskrevet.				
212491	Ildsted	Ildsted, eventuelt bunn av kokegrop. Det ligger 2-3 skjørbrønte steiner i halvdelen som ikke ble fjernet ved snitting, ellers svært lite stein. Form: rund. Fyll: mørk gråbrun kullspettet silt over trekull. Det ble ikke observert brent sand eller lignende. Profil: ujevn, grunn. I området går det en del plogfurer og det er tydelig at grunnen rundt er forstyrret på grunn av dette. Kp: 216547			50	4
212502	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund. Fyll: Fast gulgrå leire spekket med trekull. I bunnen til venstre side er et lag rent trekull. Profil: Ujevn bunn. Buet venstre side, skrå innoverlent høyre side.			101	19

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
212517	Kokegrop	Kokegrop, med en nedgraving (217708) som gjennomborer. Form: Ujevn men tilnærma rektangulær (218x117) i plan. Fyll: I plan er skjørbrente steiner, massen er av grå silt/leire med kull og sot, og i S er det en relativ rund flekk som er av lysebrun silt (33x45 cm). I profil er massen det samme som i plan. Det er ikke så mye skjørbrente stein i strukturen. Ca. midt i strukturen og nesten i bunn ble det funnet små rester av bein som nå er lagt i funnpose. Mulig jerngjenstand lå mot ytterkant i Ø og nesten i bunn av strukturen. SØ av strukturen ble det funnet en større beinbit som mulig kan være en del av et ribbein. I begge ender av 212517 ble det funnet mer kull enn ellers og da aller mest i SV. En forkullet stokk ser ut til å ligge der (11cm i diameter). Profil: Strukturens NØ del ble snittet og formgravd, men profilen ble forlenget utenfor strukturen i Ø for å ta snittbilde på skikkelig vis. Etter snitting ble ny struktur (ID 217708) som ser ut til å gjennomborre 212517 oppdaget i den Ø like delen. En mulig kokegrop (ID 217723) ligger over der igjen, men da litt lengre mot NØ. En struktur i form av et mulig stolpehull ligger lengst V og i kanten av 212517. Der ble det også funnet større kullbiter. For å bekrefte disse 3 mulige strukturer ble snittet dratt lengre mot V og et nytt snitt i Ø-V retning. 217723 ble avskrevet og 217708 ble tolket som nedgraving.	244	117		29
212532	Avskrevet	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Kun to steiner synlig i plan. Under en av steinene går det en mørkere stripe med litt mer kull. Avskrevet ettersom det ikke finnes noe gjenkjennelig mønster.				
212541	Avskrevet	Form: Uformet. Ca. 22*17 cm Fyll: Lys silt og leire. Par stein på toppen. Profil: ca 5 cm dyp, ujevne kanter og bunn. Tolkning: Avskrevet. Liten grop med et par steiner i toppen. Naturlig.	22	17	22	5
212550	Avskrevet	Avskrevet.	35	35	35	5
212564	Avskrevet	Avskrevet.	23	20		
212576	Stolpehull	Opprinnelig avskrevet, men tatt inn i varmen igjen som mulig bunn av stolpehull, da det ser ut til at flere anlegg (hus) i området egentlig lå over leira på Nordfeltet, selv om de bare kunne observeres under. Utstrekning i plan ca. 25*20 cm. Fyll: Leire og stein. Profil: Ujevne sider, ujevn bunn. Dybde ca. 5 cm.	25	20		5
212588	Lag_kullag	Form: Sirkulær i plan. Ca. 50*48 cm. Fyll: Gråbrun siltblandet leire, kull, gråhvit leire, enkelte stein. Profil: Ujevne sider, flat bunn. Ca. 7 cm dyp Tolkning: Mulig kokegrop. Kan være bunn av en kokegrop. Enkelte skjørbrente stein i toppen. Klart kull-lag. Ikke veldig varmepåvirket i kant og bunn. Ingen åpenbar kokegrop, kan like godt tolkes som 'kullflekk' eller noe annet.	50	48	50	7
212600	Kokegrop	Kokegrop. Form: Kvadratisk, med avrunda hjørner. Langs det meste av kanten går en tynn linje av oransjebrent leire. Stedvis er leirfyllet på innsida til foreksling lik leira på utsida. Utstikkere som er målt inn som del av strukturen i Ø viste seg å ikke gå dypere enn ca 3 cm. Fyll: Et inntil 22 cm tykt, kompakt lag med omrota leire, blanda med sot, kullbiter, flekker med brennt leire og små biter av skjørbrent stein. Under kommer et glissent lag med litt større skjørbrente stein, og deretter et inntil 6 cm tykt lag med kull og sot. Undergrunnen er ren leire (rasleire). Profil: Gropa ble snittet diagonalt. S-halvdelen ble formgravd. I snittet framstår sidekantene som skrå. De formgravde kantene i SØ og SV er derimot rette/overhengende. Gropa er gravd ned i kompakt leire, som muligens kan ha beveget litt på seg etter at gropa ble gravd, slik at bunnen av gropa er svakt forskjøvet i forhold til toppen. Tolkning: Kvadratisk kokegrop i leiregrunn.	139	137		29
212622	Kokegrop	Liten kokegrop, evt. bunn av kokegrop. Form: Sirkulær. Fyll: Tydelig kullag i kantene og i bunnen, skjørbrent stein og kullblanda brun silt over i midten. Profil: Grunn nedgraving med flat bunn. Gravd ned i rasleire.			54	5
212634	Kokegrop	Rest/bunn av kokegrop. Form: Gjenværende del var litt ujevnt oval, men litt av V-delen ble trolig gravd vekk under avdekkinga, så opprinnelig form kan ha vært mer sirkulær. Fyll: Noe skjørbrent stein i kanten og på midten, ellers en blanding av brun/ rødbrun silt og grå leire over tynt kullag (1-2 cm). Profil: Gjenværende del av strukturen har mer form av en linse enn en nedgraving, men kullaget i bunnen buer svakt oppover på sidene, og synes også som en rand rundt hele omkretsen.	60	40		7
212647	Avskrevet	Avskrevet.				
212660	Kullflekk	Ikke undersøkt.				
212671	Stolpehull	Form: Oval. Fyll: Mørk brun humøs silt. Profil: Flat i bunnen, rett sidekant i S, litt mer buet i N. Tolkning: Stolpehull.	36	28		13
212681	Stolpehull	Form: Ujevn form i toppen, men den formgravde Ø-halvdelen antyder en litt avrunda kvadratisk form. Fyll: Den fjernede Ø-halvdelen var fylt opp med biter av skjørbrent stein - ikke brennt på stedet. Mindre stein i V. Her var fyllmassen humøs silt med spetter av kull og leire - trolig dyrkningslag. Profil: Buert form i bunnen og i S-kanten. Mer skrå i N. Tolkning: Stolpehull.	34	34		12
212693	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212703	Avskrevet	Avskrevet.				
212717	Stolpehull	Form: Tilnærmet kvadratisk i plan Fyll: Mørk brun, lireblandet humus. En del spredte kullbiter Profil: Dypere på høyre enn venstre side. Skrå i bunn Tolkning: Mulig brennt stolpe			14	3,5
212726	Stolpehull	Form: rund i plan Fyll: silt/sand Profil: noe uklart avgrensning da kulturlaget er relativt lyst. Tolkning: Stolpehull	40	30		15
212735	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212744	Kokegrop	Ikke undersøkt.				



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
212779	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212791	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212807	Kokegrop	Kokegrop. Form: Opprinnelig rund eller oval i formen, nu så sønderpløyd å førstyrret att den er oformlig i plan. Det som tolkes som opprinnelig grop å førstyrrelsen i nord er målt in som en enhet. Angitte mål er største mål før inmålt område. Opprinnelig størrelse ikke mulig å fastslå. Den bevarte delen måler ca 50 cm fra moderne kutt til kant i profilen. Fyll: Kokegropen leire i toppen i og utenom strukturen. Så ett grått siltlag spettet med kull, I bunnen ett ca 2cm kullag å noen skjørbrent stein. Det moderne utjevninglaget har en grå kompakt leire i toppen, ett brunt siltlag under leiren, å ett tunnt kullag i bunnen. Under båda strukturene finnes ett gult sandlag med flækker av leire. Funn av trønderkeramik å porselen i de moderne lagene. Profil: Kuttet i sør av moderne fyllmasse fra utjevning av terrenget, Det moderne laget strækker seg mange meter sør, vest og øst før strukturen å var allt før stort før att snittet før hånd i sin helhet. Førstyrret av moderne pløying i nord så att fyllmasse stein å kull er dratt ut sirka en meter utenfor strukturen. Tolkning: kokegrop som kuttet av moderne lag i sør å i nord er førstyrret av plog så att fyllmasse er dratt ut ca en meter nor før strukturen. Det ser å ut å ha vekst noen form før busk eller mindre trød i strukturen vars røtter presset kull ner i undergrunden, deler av røtter observert i fyllet.	200	100		20
212824	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212834	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212845	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212859	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212868	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212877	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212888	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212897	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212907	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212918	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212931	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212946	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212955	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212968	Uavklart	Ikke undersøkt.				
212981	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
212991	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213004	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213012	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213023	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213050	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan, ca. 44*44cm Fyll: Leireblandet silt med en del kull. Profil: Ujevne sider, avrundet bunn, ca. 26 cm dyp. Tolkning: Stolpehull. Intet stoleavtrykk, men tydelig gravd ned i leira. Blandet fyll med en god del kull. Ligger en linse som en bue i hullet så man mistenker at det kan ha blitt gjenbrukt som noe senere. (Kan være stolpen har brent og blitt dratt opp senere). Ingen stein. Ligger helt nord der det antas være et hus. Har en nabostolpe 2004492, men under 1 m unna så vanskelig å si hvilken relasjon, om noen de har. Nokså like i størrelse og fyll.	44	44	44	26
213224	Avskrevet	Avskrevet.				
213255	Steinpakning	Steinsetting, mulig fundament. Oval form mot nord, tilnærmet rett avgrensing mot sør. Stein er satt i strukturens ytterkant. Denne steinen ser varmpåvirket ut, men det er ikke synlig trekull i strukturens overflate. Mot øst i strukturen ligger en steinhelle som har en avrundet form i nor og nordvest. Steinhellen har avrundete sider og har en rett avgrensing i sør. "Steinhellen er formet som en dør med buet topp". Steinene i strukturen varierer i størrelse på mellom 15-25 cm. Enkelte småstein på mellom 5-8 cm. Disse steinene er ikke skadet eller sprukket. Fyllmassen består av brun siltholdig sand. Fyllmassen har en porøs konsistens. Steinene i strukturen er alle skadet noen er skjørbrent. De fremstår som redeponert, gjenbrukt til dette formålet. Profil: Strukturen består av ett lag med stein. Steinen er godt satt ned i undergrunnen uten at det er annen fyllmasse på undersiden av steinene. Det er to lag med stein i det område steinhellen var lagt ned. For og få steinhellen til og stå stødig var det satt inn små steiner langs den vestlige siden.	80	72		12
213293	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213307	Stolpehull	Form: Strukturen har en avlang form i plan. I vest er det et sirkulært område med en diameter på 0,40m. I den østlige delen av strukturen blir massen lysgråbrun og har en mer utflytende avgrensing. Fyll: Fyllmateriale består av brunsort kullspettet silt i toppen av strukturen. Under dette laget kommer et lag med brun silt. I profilens høyre side er det et område som trolig er fyllmasse rundt stolpen. ( se tegning) Profil: Profilen er klart avgrenset i høyre side, noe mer uklar i venstre side. I høyre side kan det både sees nedgraving og stolpeavtrykk. Stolpeavtrykket har en diameter på 21 cm. Tolkning: Strukturen tolkes som stolpehull.			40	16
213320	Uavklart	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
213329	Stolpehull	Form: Strukturen har en sirkulær form i plan. Fyll: Fyllmateriale består av brun silt. Profil: Strukturen har buet sider og bunn og er klart og tydelig avgrenset. Tolkning: Strukturen tolkes som bunn av stolpehull.			40	17
213347	Stolpehull	Form: Tilnærmet sirkulært Stolpehull. Klart og tydelig avgrenset. Fyll: Fyllmateriale består av brun silt iblandet enkelte trekullfragmenter. Profil: Profilen er klart og tydelig avgrenset. Tolkning: Strukturen tolkes som stolpehull.	35	40		18
213362	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213376	Avskrevet	Avskrevet.			40	4
213414	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213431	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213444	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213453	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213464	Avskrevet	Strukturen avskrives, og er trolig rest av dyrkingslag.			55	6
213483	Stolpehull	Form: Strukturen har en avlang form i plan. Fyll: Fyllmateriale består av gråbrun sandholdig silt iblandet enkelte små steiner. Fyllmassen er godt komprimert og noe organisk. Profil: Profilen er tydelig avgrenset, Strukturen har ingen lagskiller men består av en fyllmasse i hele nedgravingen. Tolkning: Strukturen tolkes som bunn av stolpehull.	28	20		17
213496	Avskrevet	Avskrevet.	70	55		6
213517	Stolpehull	Form: Strukturen har en sirkulær form i plan og er klart avgrenset. I øst er det i undergrunnen et fyllskifte i undergrunnen til leire. Fyll: Fyllmassen består av brun sandholdig silt spettet med enkelte trekullfragmenter. Profil: Profilen er klart avgrenset og har rette sider med en liten bue før bunnen av stolpehullet er tilnærmet flat. Tolkning:Strukturen tolkes som bunn av stolpehull.			25	
213530	Steinpakning	Steinpakning som kan ha fungert som et fundament. Form: tilnærmet rektangulær, med enkelte steiner liggende utenfor selve steinpakningen. Knyttnevestore avrundede steiner i ett lag, omgitt av avrundet grov grus og mørk gråbrun siltig sand. Profil: slakt skrånende venstre side, bunn forholdsvis flat, høyre side vanskelig å beskrive ettersom det er et stolpehull som går ned her. Selv om stolpehullet sannsynligvis er eldre enn steinpakningen, er det vanskelig å se noe skille. I ytterkant av strukturen er steinene større enn i midten, hvor det også ligger en del grov grus. Denne grusen kan ha fungert som en utjevning av flaten, noe som støtter tolkningen av dette som et fundament til noe som må ha hatt behov for å stå forholdsvis stødig. Noen av steinene er imidlertid skjørbrante, men det er lite som antyder at de har blitt brent på stedet. Under steinene lå det et lag med fin lysegrå siltig sand, som kan indikere at steinene var varme da de ble lagt ned. Dette laget kan imidlertid også tenkes kun å være et resultat av avrenning av mineraler fra steinene. Ettersom lite tyder på fyrsetting på stedet, blir strukturen tolket som et fundament.	75	60		11
213551	Ardspor	Ardspor. Ardsporet har en lengde På 700 cm og strekker seg i nordvest- sørøstlig retning. Ardsporet varierer i bredde på mellom 5-7 cm. Fyll: Brun sandholdig silt blandet med noe trekull. Profil: Ardsporet har rette sider mot en spisset bunn. Det kan være ardsplor tilhørende en åkerkant. Ardsporet skiller seg ut som lenger og rettere en de rundt liggende ardsplorene. Ingen ardsplor krysser heller denne linjen mot vest. Obs, linjer ble først innmålt med gal id, (213444), geoobjekter ble overført hit.	700	8		5
213565	Ardspor	Ardspor under fossilt dyrkingslag. Form: Område med ardsplor som består av linjer på kryss og tvers. Fyll: Brun sandholdig silt blandet med noe trekull. Profil: Ardsplorene har rette sider mot en spisset bunn. Ved tømning av ardsplorene til makroprøve ble ca 8 stk ardsplor tømmt (se innmålte spor). Disse ardsplorene varierer i bredde på mellom 5 -8 cm og en dybde på mellom 4 - 6 cm.		7		6
213631	Nedgraving	Nedgraving med funn av slagg, i dyrkingslag. SEF: Leirblanda masser, basert på foto.			45	8
213717	Avskrevet	Avskrevet.	48	25		
213732	Avskrevet	Avskrevet.				
213741	Avskrevet	Avskrevet.				
213750	Avskrevet	Avskrevet.				
213759	Avskrevet	Avskrevet.				
213770	Avskrevet	Avskrevet.				
213779	Avskrevet	Avskrevet.				
213790	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213800	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213808	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213817	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213829	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213840	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213850	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213859	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213869	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213881	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213893	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Strukturen bare raskt delt i to og fotografert. Trekullprøve ble tatt fra bunn av kokegropens profil. Fyll: Brun siltholdig sand blandet med trekull. Trekullrand i bunn av strukturens profil.			65	14

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
213906	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213914	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213930	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213939	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213949	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213957	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213967	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213975	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213984	Uavklart	Ikke undersøkt.				
213999	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214009	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214021	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214031	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214040	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214050	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214059	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214071	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214088	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214098	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214114	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214128	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214139	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214155	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214168	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214179	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214192	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214209	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214219	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214236	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214251	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214266	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214282	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214293	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214305	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214313	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214322	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214441	Stolpehull	Stolpehull, stort og fint. Form: Oval, overlapper med ID206680, 77x68 cm. Fyll: Et lite felt med lysebrun sand helt i toppen. Resten av strukturen består av brun sand med kullbiter spettet med grå leireklumper og brent leire. Foruten et mindre felt til høyre i profilen som består av brent sand og kullbiter. Buede sidekanter, ujevn bunn, 34 cm dypt.	77	68		34
214456	Avskrevet	Avskrevet.	73	45		
214469	Avskrevet	Avskrevet.	8	7		2
214478	Staurhull	Form: ujevn på overflata Fyll: mørkere silt samt noen få flekker kull.	10	9		9
214488	Kokegrop	Kokegrop. Form: Avlang i plan, noe smalere i den nordlige enden. Fyll: silt, brent stein, kull. Profil: Tydelig nedgraving definert av et tykt kulllag i bunnen. Ca 1 m inn på veggen (fra sør/venstre) lå det en tydelig avgrensning med et par store steiner. Den nordlige delen utmerker seg ved at det finnes en større mengde brente steiner og større konsentrasjoner av kull. Under innmåling ble det vurdert om denne strukturen egentlig er to, men det ble besluttet å måle den inn som en helhet. Det ble tatt kullprøver fra begge, ID 218588 og 218587.	220	140		20
214539	Kokegrop	Mulig bunn av kokegrop. Form: Rektangulær. Fyll: Gul fast leire blandet med trekull. Varierende tetthet på kullet. Tettest i de to fordypningene i hver ende. Litt skjørbrent stein i toppen av den venstre fordypningen. Profil: Ujevn bunn, buede sider.	51	35		9
214553	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
214572	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval Fyll: Brungrå leiret silt med skjørbrent stein og flekker av trekull langs bunnen. Profil: Ujevn bunn, buede/skrå sider.	106	55		11
214597	Kokegrop	Kokegrop. Form: Avrunda rektangulær. Vagt synlig rødbrent rand av leire rundt deler av strukturen. Fyll: Helt øverst og litt dypere i venstre side er det mørkebrun siltblandet leire spetta med kull og grå leire, samt noen skjørbrente steiner. Mesteparten av fyllet er av grå leire spetta med kull, samt noen skjørbrente steiner. I bunnen er det en kullinse. Profil: rette/buede sider, flat bunn.	113	105		19
214613	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Form: Rund. Kutter ID216570 og ID216597. Fyll: Mørkebrun kullblandet silt, skjørbrent stein, småstein og kull. Profil: Mørkebrun kullblandet silt med skjørbrent stein, småstein og noe brent leire øverst. Nederst ligger det en kullinse.			86	11
214630	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Form: Oval. Fyll: Fast brungrå leiren silt med innslag av trekull. Profil: Ujevn bunn, sider ikke eksisterende.	89	63		6
214653	Avskrevet	Avskrevet.				
214669	Avskrevet	Avskrevet.			40	5
214684	Uavklart	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
214698	Uavklart	Avskrevet.				
214708	Stolpehull	Form: Rund. Fyll: Grå silt, skjørbrent stein, skoningsstein, kullbiter. Profil: Ens fylt med grå silt, skjørbrentstein og kullbiter. På høyre side av profilen er det to flate steiner som antageligvis var skoningssteiner, hvorav den nederste av de to ser ut til å være på sin opprinnelige plassering. Tolkning: Stolpehull gjenfylt med skjørbrent stein, sannsynligvis opprinnelig skodd.			57	30
214737	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
214847	Avskrevet	Avskrevet.			60	15
214856	Avskrevet	Avskrevet.			22	4
214864	Nedgravning	Grop. Organisk innhold, likt det i den røde sirkelen ved høyspenten. Er trolig moderne, men blir foreløpig tatt med som AO pga usikkerhet omkring videre behandling. Inneholder jern og moderne (trønder?)keramikk.				
214885	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
214897	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214910	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214919	Nedgravning	Grop. Organisk innhold, likt det i den røde sirkelen ved høyspenten. Er trolig moderne, men blir foreløpig tatt med som AO pga usikkerhet omkring videre behandling. Inneholder jern, gul tegl og grønnslasert (trønder?)keramikk.				
214931	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214941	Uavklart	Ikke undersøkt.				
214991	Nedgravning	Nedgravning, mulig stolpehull. Overlapper med stolpehull 206240. Fyll: Kompakt brun silt, kullbiter og grå leire.	51	35		16
215031	Lag_lag	Form: Fyll: Profil: Tolkning: rød sirkel av jernutfelling. Omkranser anlegg id 215344. Består av tre hoveddeler: Jevn og tydelig, ca 40 cm bred følger den utkant av 215344 langs hele vestsiden. Så er det et tydelig opphold/åpning i ringen i nord, for så å bli tydelig igjen langs nordre del av østsiden. Mer ujevn bredde her, mellom 40-80 cm bred, Men tydeligst ca 40 cm. Tredje tydelige del er i sørøst til sør/sørvest. Ca 60 cm bred konsentrasjon her. På øst/sørøstsiden flyter laget videre utover i tynt(?) lag. Dette er ikke målt inn, Men Finnes på foto. På sør/sørvestsiden finnes laget som en tynn stripe langs anlegget, ca 5 cm bred og utflytende. Usikker på om det opptrer under anlegget 215344.				
215306	Stolpehull	Form: Stolpehullet har en sirkulær form. Fyll: Fyllmateriale består av grå leirholdig silt spettet med enkelte trekullbiter. Profil: Stolpehullet er noe uklart avgrenset i sør. Tolkning: Stolpehull.	30	35		23
215330	Grop	Grop. Form: avlang i plan, 60x40 cm. Fyll: delvis leirholdig silt. Profil: har en hovednedgravning til venstre, virker utdratt. 14 cm dyp.	60	40		14
215344	Lag_lag	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Anleggsnummer for total utstrekning på ulike (kultur?)lag som befinner seg innenfor rød jernutfellingssirkel med ID 215031. En sjakt, 1 m bred, ID 215877, blir lagt i øst/vest retning gjennom anlegget.Hvert av disse kulturlagene vil bli beskrevet i egne skjemaer. På overflaten fremstår anlegget som rest av matjord på toppen. Kullholdig dyrkningslag kan observeres i kantene i begge sider, både i øst og vest, og går trolig under matjordlaget. Laget er skadet/fjernet i nø av maskin og her observeres mørk organisk jord. Hele sørdelen av laget er blitt fjernet, av maskin. Fylkets sjakt? Her er leire i undergrunn. Anlegget er tydelig og avgrenset, rød jernutfellingsring omkranser og avgrenser anlegget.				
215499	Stolpehull	Sannsynlig tolpehull, men vanskelig å se tydelig stolpespor eller kutt. Dette kan skyldes fyllmassen, som er svært heterogen. Den noe ujevne og avrundete formen gjør tolkningen noe usikker, men dybden og plasseringen gjør den mer overbevisende. Form: rund. Fyll: svært spettet fyllmateriale med jernutfelling, kull og mørk- og lys grå silt. Profil: noe ujevn profil i høyre sidekant, men venstre har en jevnere noe avrundet og skrånende form. Bunnan er tilnærmet flat, 17,5 cm dyp.			32	17,5
215509	Avskrevet	Avskrevet.			45	5
215519	Avskrevet	Usikkert. Mulige plogspor? Ligger oppå leira. Sporene ble fjernet før innmåling.				
215529	Stolpehull	Stort stolpehull med mulig skoningsstein i bunn. Form: tilnærmet oval. Fyll: hovedsakelig bestående av mørk gråbrun kullspettet silt. Tynn linse med leire ligger langsmed bunn og høyre profil av stolpehullet. Profil: relativt rett i sidekantene. På høyre side flyter sidekanten noe ut mot toppen, men resten av siden er relativt rett. Venstre side er rett, og går inntil en stor stein. Red, Monica: fant et skjema til med samme ID hvor det kun sto et fotonummer:1484486.			35	32
215543	Avskrevet	Avskrevet.			10	
215551	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull, mulig for stolpe som skrår mot NV. Form: rund, betydelig mindre enn innmålt. Fyll: mørk grå kull- og leirspettet silt med noe jernutfelling. Profil: ujevn både i venstre og høyre side, bunnan også ujevn men noe avrundet			48	13
215565	Stolpehull	Stort stolpehull med skoningsstein. Muligens ikke helt ferdiggravd da det ble dokumentert (ettergravd av SEF). Form: Rund i flata. Uregelmessig bunn. Lit utydelig avgrensning nedover. Fyll: øverste lag gråbrun kompakt silt spetta med jernutfelling leire og kull, noen små stein mindre en 5 cm i fyllet. I østre del et homogent siltlag i bunn, mulig naturlig linse i undergrunden. Profil: Rette sider ujevn bunn, dypere i øst.	50	40		24



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
215578	Nedgravning	Del av grøft/renne? Ligger i et lite grusbelt, som kan stamme fra gammelt bekleie, rasmasser eller lignende. Fyll: mørk grå sand- og grusholdig silt, spettet med leire og enkelte kullbiter. Profil: venstre side ujevn, hvor det også ligger enkelte små steiner. Høyre side relativt rett. Bunnen er tilnærmet flat.			44	18,5
215588	Stolpehull	Mulig bunn av stolpehull med rest av skoningsstein. Form: Rund i flata. Ser ut til å være presset utover i toppen. Diameter minsker med 6-7centimeter ca 2 cm under overflaten (til diameter 33 cm. Fyll: Gråbrun kompakt silt spetta med jernutfelling leire og små kull biter. En ca 10x5 cm stor stein å to mindre i vestre deil, mulig skoningsstein? Profil: skrå/buede sider, rund bunn, inntil 15 cm dyp.			40	15
215603	Avskrevet	Avskrevet.			38	0
215618	Avskrevet	Avskrevet.			20	
215627	Avskrevet	Avskrevet.			10	
215650	Nedgravning	Nedgravning, mulig lite stolpehull med en skråstilt stolpe mot vest. Form: Strukturen har en oval form i plan. Fyll: gråbrun sandholdig silt, spettet med enkelte trekullbiter. Profil: Den vestre siden av profilen er sterkt skrånede, noe utydelig avgrenset mot bunnen.	22	29		16
215659	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215668	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull, mulig for stolpe som skåner mot vest. Strukturen har en avlang form og er klart og tydelig avgrenset. Fyllmassen består av gråbrun silt blandet leire og endel biter med trekull. med trekull . Strukturen er klart avgrenset i profil, rett i høyreside og skråner i venstre side.	58	37		18
215679	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215687	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215696	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215709	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215719	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215729	Nedgravning	Form: Oval Fyll: gråbrun humus/silt/leire med kullfragment Profil: Avrundet Tolkning: Humusholdig nedgravning/ mulig stolpehull med en håndstor stein i bunn.	60	65		22
215742	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215750	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215762	Uavklart	Ikke undersøkt.				
215869	Lag_lag	Form: Fyll: Homogen brun/røddbrun silt i toppen av 215344 ("organisk lag på nordfeltet"). Lagets er kun innmål innen sjakta 215877. Under laget kommer et mindre homogent farget siltlag med spetter av kull og lys grå leire (216049). Funn av en bunt mørke fibre av noe slag - trolig moderne, samt rusten jerdings og biter av keramikk/brent leire/tegl. En del av et mulig krittpephode med dekor ble funnet i det samme laget, rett utafor sjakta. Profil: Tolkning: Trolig rest av siltlag som opprinnelig har strukket seg over et større område. Vannavsatt?				
216049	Lag_dyrknings	Form: Kun avgrenset og innmål i sjakta 215877. Fyll: Humøs silt spettet med flekker av leire og kull. Etterreformatoriske funn, bl.a. keramikk og bunn av glassflaske. Under det meste av lagets utstrekning i sjakta kommer vi ned på et langt mer leireholdig lag under - stedvis med en del stein og bevarte kvister/pinner. I sør-delen av sjakta ligger laget over ytterkanten på en dyp nedgravning - kanskje en brønn? Profil: På sidene av den mulige brønn-nedgravninga er lagets tykkelse på rundt 5-12 cm. Laget fyller nedgravninga, og kommer opp i en tykkelse på 60 cm i nedgravninga som går inn i sjaktas S-profil. Tolkning: Rest av dyrkningslag bevart i søkk.				
216061	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
216073	Kokegrop	Ikke undersøkt.				
216083	Uavklart	Ikke undersøkt.				
216117	Uavklart	Ikke undersøkt.				
216127	Uavklart	Ikke undersøkt.				
216149	Lag_dyrknings	Form: Fyll: Profil: Tolkning: dyrkningslag. Ligger delvis over fotgrøft ID 200016. Laget er tynt i vest ,5 cm, på ringen og blir gradvis tykkere ut mot sjaktekant i øst, 20 cm. Dyrkningslaget fortsetter sørover utover innmålingen, men er ikke renset opp, så en kunstig linje ble dratt i sør. Fotgrøft endret ikke størrelse etter opprensing, så opprettholder derfor sin originale innmåling.				
216570	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval, noe uklar i toppen da det ligger leire over deler av strukturen og den er kuttet av ID214613 og ID216597. Fyll: Lysebrun leireblandet silt, kullbiter, skjørbrant stein, grå leire, sand, brent leire. Profil: Øverst er det lysebrun leireblandet silt spettet med kullbiter, litt brent leire og noen sandlommer. Mot bunnen av laget lå det flere skjørbrante steiner. Nederst er det en kullinse. Til venstre i profilen har strukturen kuttet gjennom et dyrkningslag og leire. Til høyre er strukturen kuttet av ID216597 og ID 214613.	156	72		30
216597	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval, noe uklar da den er kuttet av ID214613 og det ligger leire over deler av den. Fyll: Mørkegrå leireblandet silt, grå løs grov grus, skjørbrant stein, kullbiter, noen biter av brent leire. Profil: Øverst ligger det et lag av mørkegrå leireblandet silt med kullbiter og noen biter brent leire. Nederst er det et tykt lag av skjørbrant stein med grå løs grov grus mellom steinene, samt noen få kullbiter. Nederst er det en kullinse. Til venstre i profilen kutter denne strukturen ID216570. I toppen til venstre er denne strukturen kuttet av ID214613. Direkte under kullinsen ligger det et lag av elvegrus med småsteiner, som ligger på sand.	152	128		31

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
216644	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund i plan. Fyll: Mørkebrun kullspettet silt. Inneholder koksteiner. Normalt komprimert. Et sort siltholdig lag i bunnen som inneholder koksteiner og biter/fragmenter av kull. Profil: Avrundete profilkanter mot sidene og flat bunn.	85	75		19
216677	Staurhull	Form: rund Fyll: mørk gråbrun kullspettet silt Profil: noe avrundet spiss. Skrånende sidekanter Tolkning: staurhull			6	7
216678	Lag_lag	Form: Kun avgrensa og innmålt innen sjakta 215877. Svært organisk lag, nesten uten innslag av sand/silt. Profil: Tolkning: Gammel torvhorisont?				
216733	Nedgravning	Form: Opprinnelig målt inn som en buet grøft, tilsvarende de sirkulære grøftene, med overlapping til grøfta 200016. Lengde 3,5 m, bredde 25-30 cm. Denne formen kunne ikke følges ved tømning. Ingen nedgravning var synlig i N-halvdelen. I S gikk fyllet ned i en avlag grop. Fyllet lot seg ikke skille fra dyrkningslaget over.				
216823	Avskrevet	Avskrevet.				
216824	Staurhull	Ikke undersøkt.				
216825	Staurhull	Ikke undersøkt.				
216826	Avskrevet	Ikke undersøkt.				
216838	Grøft	Form: avlang i plan. Snittet i begge ender og på midten (denne) Fyll: løs grov sand i ytre vestlige side men ellers silt og sand i dette snittet Profil: tydelig markert fordypning med buede sider og avrundet bunn som går helt ned til leirelaget. Tolkning: grøft.	240	78		13
217529	Stein	Stein, største mål 40 cm, på ellers steinfri flate, ved siden av stolpehull med mulig skoningsstein i bunnen (215529). Mulig sammenheng med dette.				
217698	Nedgravning	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund. Fyll: I plan er strukturen av relativt homogen gråbrun sandmasse. Omkringende masse består av grå leire i N og V, men i S og Ø ligger strukturen helt inntil struktur 212517. I profil har struktur og omkringende masse samme sammensetning som i plan, bare at nederst i strukturen lå større biter kull. Profil: I profil ses strukturen som skrående som følger undersiden av struktur 212517, der den blir bredere i bunn. For sikkerhets skyld ble det snittet i strukturen igjen i retning NØ-SV. Etter 5 cm graving ned ble strukturen ugjevn slik at en stolpe ikke trolig har fått plass i hullet. Tolkning: Avskrevet som stolpehull på grunnlag av den andre snittinga, der strukturen hadde veldig ugjevn omkrets lengre nede i grunnen.	30	29		31
217708	Stolpehull	Form: I plan er strukturen utydelig, men er trolig rund på grunn av at man ser et sterkere skille i NV og der ses strukturen som avrundet. Fyll: En liten bein bit 2x1mm. I plan skjørbrante steiner. Massen er av grå silt/leire med kull og sot. Litt mer sot i denne strukturen enn 212517. I profil er massen det samme som i plan. Profil: I bunn av struktur lettest å skille strukturen fra 212517, men lengre opp blir det vanskelig. Tolkning: Nedgravning.	61	50		32
217723	Avskrevet	Form: I plan ses strukturen som en brunrød flekk (48x39 cm), men ellers utydelig. Fyll: Samme masse som struktur 212517. Profil: I profil ligger det skjørbrantesteiner i en tilnærmet bue. Tolkning: Avskrevet.				
217740	Grop	Form: Ganske rund i toppen, diameter 2,5-2,7 m, men gir et mer kvadratisk inntrykk lenger ned. Fyll: Gropa ble tømmt, dels maskinelt, dels for hånd. Fyllet i gropa så ut til å være identisk med laget som også lå over gropkuttet på alle sider (lag 216049 i sjakta 215877). Fyllet har med andre ord ingen direkte sammenheng med gropa. Profil: Dybden på selve nedgravninga er ca. 65 cm. Dybden på gropa målt fra toppen av vollen i S/SØ er ca 80 cm. Nedgravninga er gravd ned fra toppen av det organiske laget 216678, tolka som gammel torvhorisont (inntil ca 8 cm tykt i sjakta 215877). Under dette kommer et porøst, kull-, leire- og humusblanda lag (ikke innmålt), 20-25 cm tykt i kutt-profilen i N, Ø og S, noe tynnere i V. Under, i bunnen, kommer et tilsynelatende reint leirelag. Den oppgravde leira er lagt opp som en inntil 2 m brei, flat voll på Ø- og S-sida av gropa. Nedover V-sida av gropa, og dels i bunnen, ligger greiner, stokker og trerøtter på kryss og tvers (bl.a. gran, ser det ut til). I den nedre, leiregravde delen av gropa er småkvist klint inntil leira relativt tett - sannsynligvis med en hensikt. Svarte fibre observert under sjakting og tømning av gropa ser ut til å være bastfibre fra kvistene. Under storkene og greinene i V dukket det opp en del stein, delvis trykket ned i leira - deriblant et par biter tegl, både rødt og gul. Det er også en del stein oppe langs kanten av gropa i N og V. Det siger vann inn i bunnen av gropa, og ingenting går ut når gropa fylles med regn ... En jordprøve (makro/pollen) ble tatt fra et lag nær bnnen i Ø, som skilte seg ut fra fyllmassen forøvrig ved å være glattere og mer kompakt. Tolkning: Vannhull eller grop for bløtlegging/røyting? Sannsynligvis etterreformatorisk.	270	250		
217760	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval i plan. Fyll: Hovedsakelig fet kulturlag i toppen og mer leire/silt nedover i gropa. Tydelig stripe kull i bunn og sider. Profil: Tilnærmet rett i venstre side. Bunnen skrår svakt nedover og blir buet på midten. I høyre halvdelen er bunnen noe ujevn. Høyre side skrår opp.	115	85		
217780	Avskrevet	Avskrevet.			12	2
217789	Avskrevet	Avskrevet.	30	21	30	4
217803	Avskrevet	Avskrevet.			13	5,5
217812	Staurhull	Form: rund Fyll: gråbrun fin silt, enkelte prikker med leire Profil: rett venstre profil, høyre skrå. Relativt spiss bunn Tolkning: staurhull			9	16
217820	Avskrevet	Avskrevet.			7	0,5
217829	Avskrevet	Avskrevet.			16	1,5

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
217843	Kokegrop	Kokegrop, avrunda rektangulær i plan, 140x112 cm, Veldig tydelig markert. Fyll: Fyllt med leire. Tydelig leirelag i bunnen av gropa. Noe skjørbrent stein. Profil: buet i venstre side og svakt buet/skrå høyre side. Svakt jevnt avrundet bunn.	140	112		16
217865	Stolpehull	Form: ujevn i plan. Fyll: leire og kompakt leireaktig sand. Profil: buede sider og bunn. Tolkning: stolpehull	41	32		7
217884	Uavklart	Ikke undersøkt.				
217889	Uavklart	Ikke undersøkt.				
217909	Stolpehull	Det går en dyregang i vest/nv, langs v/NV siden av strukturen. Gangen går i NV/sø retning. Form: Fyll: 2 lag, 1:et senter av grå homogen leire, 2: mørk brun dyrkningslag som følger bunnen og sidene på strukturen. Profil: tydelig og jevn avgrensning mot silt i undergrunnen. Skråprofil i vest,mer ujevn øst. Rund bunn. En dyregang fyller muligens østre del av lag 2. Tolkning: mulig bunn av stolpehull. Usikker. Dyregangen antyder kanskje et bol.	18	15		6
217920	Avskrevet	Er trolig musebol eller dyrkningslag som har lagt seg i en liten lomme.			15	4
217929	Stolpehull	En struktur (ID?)som ble snittet over lag 201650 ligger rett vest for denne(217929) og utgravd område der tangerer 217929. Foto: plan 16.1020 , plan med sideliggende snittet struktur 1021, profil 1024. Form: plan leire 22x16 cm, oval. Snitt blir lagt NØ/sv. En dyregang går rett nord for strukturen i nv/sø-lig retning. Fyll: består av to lag, 1: homogen grå leire i senter av strukturen 2: dyrkningslag. Ligger i brun av strukturen. + Helt i øst går en dyregang, her er fyllet en blanding av dyrkningslag og undergrunn. Profil: tydelig avgrenset forsøknning, buet østre sidekant, og rett i vest. Rund bunn. Jevnt fyll. Tolkning: mulig bunn av stolpehull. Dyregangen i øst kan antyde bol.	22	16		8
217939	Uavklart	Ikke undersøkt.				
217950	Uavklart	Ikke undersøkt.				
217961	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som oval (32x21) og er tydelig. Fyll: I plan består massen av grå leire og mørkebrun sand/silt med kullbiter og steiner. Omringende masse er av brun og mørkebrun sand/silt med kull. Massen i profil er den samme som i plan, men i undergrunn består massen av bare brun sand med småflekker av grå leire. Profil: Tydelig struktur, steinene (3 stk synlig, den lengste ca. 13 cm) ligger lengst vest. Tolkning: Stolpehull som er steinsatt.	27	24		15
217973	Uavklart	Ikke undersøkt.				
217985	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen tydelig som rund (23x23 cm). Fyll: I plan består strukturen av grå leire med mindre steiner i. Omringende masse er av brun sand/silt med kull og små flekker av grå leire. I profil består strukturen av grå leire med kull og flekker av undergrunnsmasse. Undergrunnen består av brun finkornet sand. Profil: Relativt tydelig i profil. Tolkning: Stolpehull.	18	17		7
217998	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Lys grå fast leire. Profil: Rette sider avrundet bunn. Tolkning: Stolpehull.			21	10
218008	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Øverst lys grå fast leire. Nederste halvdel, grå fast leire med fragmenter av trekull. Profil: Skålformet. Rund bunn, buede sider. Tolkning: Muligheten for at det er bunnen av et stolpehull holdes åpen, da det ligger i system med andre helt tydelige stolpehull.			17	4
218019	Stolpehull	Form: Rund. Fyll: Fyllet besto av lys grå fast leire med steinskoing av skjørbrent stein. Og en stor stein i bunnen som dekket hele bunnen. Det var ca en cm leire under denne steinen. Profil: Flat bunn, rette-lett buete/lett ujevne sider. Tolkning: Stolpehull.			21	20
218031	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
218069	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
218106	Stolpehull	Form: ujevn i plan. Hovedsakelig definert av skjørbrente steiner. Fyll: gråbrun silt med noe leire mot bunnen. Enkelte små spetter kull. Skoningsstein av skjørbrent stein spesielt i venstre side. Profil: fyllmaterialet er i stor grad det samme som utenfor strukturen og det er derfor vanskelig å se noen tydelig visuell avgrensning men man kan kjenne en forskjell i konsistens. Bunnen blir avgrenset av leire mens venstre side defineres av skjørbrente skoningssteiner. Tolkning: stolpehull med steinskoing. Prøver: 223493 (kull), 223494 (makro)	20	30		28
218121	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218134	Avskrevet	Avskrevet.				
218144	Avskrevet	Avskrevet.				
218154	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som rund (20x19 cm). Fyll: I plan består strukturen av grå leire med brun sand og små steiner. Omringende masse er av mørkebrun sand/silt, kull, og brent leire. Massen i profil er den samme som i plan, bare at det er mindre kull i undergrunnen. Profil: Vanskelig å helt avgjøre hvor skille mellom struktur og undergrunn går. Tolkning: Mulig bunnen av et stolpehull.	22	20		5
218165	Avskrevet	Avskrevet.				3
218175	Stolpehull	Opprinnelig avskrevet, men tatt inn i varmen igjen som bunn av nordvestligste stolpehull tilhørende Hus 5. Alle stolpehullene tilhørende Hus 5 var leirfylte og grunne. De har nok blitt gravd ned gjennom leirlaget over (201650), selv om de bare var synlige under.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
218185	Stolpehull	Form: Svakt eggformet (bredest i V), med orientering NØ-SV. Tydelig avgrenset i plan. Fyll: Består av 2 fyll. Lag 1 (fyll i stolpeopptrekk): Grågrønn fargespettet leire. Kompakt og plastisk. Noe kullspettet. I toppen ligger en del stein (nevstore +/-), hvorav flertallet er skjørbrente. Trolig gjenbruk av kokstein. Lag 2 (fyll i stolpehull): Grå-grønnlig grå leireholdig silt. Noe spettet med leire og kull. Observert stein på høykant, særlig i østre del, langs kanten og helt mot bunnen. Tolket som skoningsstein (in situ på høykant og redeponert eller kollapset i toppen av lag 1). Profil: Buet venstre side, noe rettere/brattere høyre side. Gradvis/avrundet overgang mot bunnen. Bunnen er avrundet, men relativt flat. Tolkning: Stolpehull med skoningsstein og "stolpeavtrykk" (lag 1). Basert på stolpeavtrykkets bredde kan største tverrmål på stolpen ha vært ca. 17 cm. Trolig samtidig som 218264, 218309, 218351, 218798 og 218106, og del av en seksstolpet hus 20001, orientert NV-SØ. Foto: 17.0436, 16.0833-0835 Prøver: 223485 (kull), 223486 (makro)	33	32		20
218199	Stolpehull	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: tett leire og enkelte skjørbrente steiner. Profil: svakt buede sider og bunn. Tolkning: stolpehull	26	28		14
218210	Stolpehull	Form: avlang/oval i plan. Fyll: leire Profil: utydelig avgrenset i venstre side, tilnærmet rett bunn og buet høyre side. Tolkning: bunnen av stolpehull? Noe usikker på denne tolkningen pga formen i plan og siden den er så grunn (3cm)	35	22		3
218225	Stolpehull	Ikke undersøkt, men ligger sånn plassert i plan at den kunne tenkes å ha sammenheng med stolpeanlegg 20006, og representere bunn av et leirfylt stolpehull.				
218239	Stolpehull	Form: tydelig definert og tilnærmet rund i plan. Fyll: leire. Profil: buet i begge sider. Relativt rett bunn men noe ujevnheter. Tolkning: bunn av stolpehull	29	25		4
218251	Avskrevet	Avskrevet.	17	14		
218264	Stolpehull	Form: Egentlig relativt rundoval form i plan, men fremstår som noe uformet pga at strukturen har blitt utdratt (av arding?) Fyll: Består av 2 fyll med et noe diffust skille. Lag 1 består av relativt kompakt, plastisk grågrønn leire som er noe spettet med bl.a. mer grålig humøs silt. I toppen av dette laget fantes enkelte skjørbrente stein. Enkelte kullbiter ble også observert. Lag 2 består av gråere mer siltig leire med noe mer trekullbiter. Langs kanten forekom kantstille (hovedsakelig) skjørbrente steiner som har fungert som skoning. Steinene er gjenbrukte kokstein. Også lag 2 er noe fargespettet. Profil: Venstre profil er rett og buer gradvis over til bunnen v/ca 15 cm. Høyre profil er buet og har en gradvis overgang til den runde bunnen. Tolkning: Steinskonet stolpehull med mulig delvis stolpeavtrykk (representert ved fyllskifte mellom lag 1 og 2). Trolig samtidig som 218185, 218309, 218351, 218798 og 218106, og del av en seksstolpet hus 20001, orientert NV-SØ. Foto: 16.0836-0840 Prøver: 223483 (kull), 223484 (makro)	35	30		20
218280	Avskrevet	Avskrevet.				
218288	Avskrevet	Avskrevet.				
218298	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Lys grå fast leire med enkelte mikroskopiske kullflekker. En simpel steinskoing i form av to steiner i høyre del av profilen. Profil: Rette sider, rund bunn. Tydelig avgrensning. Tolkning: Stolpehull.			22	17
218309	Stolpehull	Form: Rund til rundoval i plan. Relativt tydelig avgrenset, men snitting viser at den er noe utdratt mot V i plan og at egentlig diameter er på ca 30 cm. Fyll: Består av 2 fyll. Hovedfyll (lag 2) består av grå kompakt humøs og leireblandet silt, samt kantstilt skoningsstein i form av gjenbrukt kokstein langs kanten. Enkelte lommer med grønnere leire og enkelt kullfragmenter. I øvre vestlige del (lag 1) forekommer en større lomme med grågrønn leire som er blandet med enkelte små lommer med grå humøs silt. Kompakt, men mer plastisk enn lag 2. Profil: Venstre profil først rett deretter konkav mot en rund men relativt smal bunn. Høyre profil rett deretter gradvis avrundet (buet). Tolkning: Stolpehull med steinskoning. Basert på avstanden mellom skoningssteinene (in situ), kan største tverrmål på stolpen maksimalt ha vært 17 cm. Trolig samtidig som 218185, 218264, 218351, 218798 og 218106, og del av en seksstolpet hus 20001, orientert NV-SØ. Foto: 16.0844, 16.0846-0847, 16.0850-0851 Prøver: 223487 (kull), 223488 (makro)	37	36		19
218322	Stolpehull	Form: Oval Fyll: Lys gråblå fast leire. Profil: Ujevn bunn. Litt dypere og med rund bunn i venstre tredjedel. Svakt skrånende i høyre del. Buete sider. Tolkning: Mulig stolpehull.	46	34		7
218338	Stolpehull	Mulig bunn av stolpehull. Form: Rund. Fyll: Lys grå fast leire. Profil: Synlig nedgravning i profil var betraktelig mindre enn utstrekning i flate. I profilen var nedgravningen 24 cm bred, og lå helt til venstre. I høyre side var fyllet knapt en cm dypt. Jeg går ut i fra at masse fra anlegget er dratt utover. Nedgravningen har avrundet bunn og buete sider.			34	6
218351	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Gråblå fast leire delvis fylt med skjørbrent stein som skoningsstein. Profil: hRette sider, ujevn bunn Tolkning: Stolpehull Prøver: 223489 (kull), 223490 (makro)			36	24
218364	Nedgravning	Nedgravning, mulig stolpehull. Form: avlang/avrundet i plan. Fyll: grå leire med enkelte småkullflekker. Profil: tilnærmet skrå i venstre side og med spiss bunn. Høyre side går også skrått opp men flater litt ut før den buer opp til overflata				



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
218379	Stolpehull	Form: ujevn men noe avrundet i plan. Fyll: grå tett silt med enkelte små leire og kullflekker. Nærmest oppmurt skoningsstein rundt hele strukturen. Profil: i høyre kan man se et skille mellom den grå mer leireholdige fyllmassen og den brungrå silt utenfor. Helt fra overflate til bunn ligger en "oppmuring" av skjørbrente steiner. Steinene buer noe inn mot bunnen som også er steinsatt. I venstre side er oppmuringen mer rett og man kan se et vagt lagskille mellom silt utenfor strukturen og den leireholdige silt som er brukt som fyllmasse. Tolkning: stolpehull med skoningsstein.	30	20		
218390	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218400	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218413	Kokegrop	Kokegrop, avrunda rektangulær, 137x136 cm. Tydelig markert. Fyll: leire, skjørbrent stein og kull (i plan). Profil: strukturen ble ikke snittet da det allerede har blitt tatt et snitt i siden av den på et høyere lag (innmålt som 203830).	137	106		
218432	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218444	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218455	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218467	Kokegrop	Kokegrop under leira lengst N på Nordfeltet. Ikke snitta.	90	55		
218483	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218562	Kokegrop	Kokegrop. Form: avrundet i plan Fyll: Silt, brent stein, kull og leire. Profil: Lav profil med noe utydelig avgrensning. I begge sider ligger enkelte steiner som går opp til overflata. I den nordlige enden er en tydeligere konsentrasjon av kull og det ble tatt ut prøve herfra.	100	90		15
218592	Lag_kulturlag	Kulturlag. Hovedkomponenten i laget er nok dyrkningslag, men det skiller seg ut fra dyrkningslag ellers på feltet ved innslaget av brent leire og brente bein. Hoveddelen av dette innslaget kan trolig knyttes til aktiviteter/strukturer under laget, som har kommet opp i forbindelse med den moderne pløyinga. Form: Den bevarte/dokumenterte delen av laget strekker seg over et område på rundt 12x5 m. Lagets utstrekning har nok opprinnelig vært større. Overflata på laget er forstyrret av moderne pløying, 5-6 cm dype, parallelle furer med 40 cm mellomrom. Laget er utprega spettete, med brent og ubrent leire, kull og humøs, brun silt. Laget hadde innslag av brent bein flere steder, og en markert konsentrasjon av brent, orange leire i området rundt/over ovnen 220176. Det bevartelaget varierer mye i tykkelse. Stedvis har det hopet seg opp i naturlige og gravde forsøkninger i leirgrunnen under laget.	1200	500		
218689	Avskrevet	Avskrevet.	11	10		3
218698	Stolpehull	Form: før snitting fremsto strukturen som en avlang oval struktur ca 44x30 cm stor, med et blandet fyll bestående av en blandet masse av leire, dyrkningslag og silt. Kanten på strukturen var noe utflytende og utydelig. Underveis i snittet delte anlegget seg i to, og to tydelige stolpehull ble observert. Id 218698 og 223855. Id 218698 er relativt tydelig sirkulær ca 29 cmidm. Snittet på stolpe 223855 ble flyttet 7 cm mot vest for å treffe strukturen. Ellers ville snittet trolig gått rett ved utkant av stolpehullet. Den er ca 12 cm i dm, tydelig sirkulær i plan, bortsett fra i østre del. Slutter trolig rett innenfor den opprinnelige profilen. På grunn av uklarhet med avgrensning i østre del ble det dratt et parallellsnitt her. Et staurhull ble observert. Ble ikke målt inn eller tegnet. Se bilder. Fyll: fyllet ser ut i begge stolper som en jevn blanding av leire og mørk brun silt (dyrkningslag), med overvekt av leire. Det er dog svært lite kull. Profil: 218698: buede sidekanter som går ned i en tydelig tynn spiss. 223855: buede sidekanter som går ned i en tydelig tynn spiss. Stor konkav vinkel i overgang stolpe/spiss. Tolkning: tydelige stolper.			29	
218713	Stolpehull	Form: sirkulær i plan, noe utflytende kutt, men fyllet er likevel tydelig mot den homogene brune undergrunnen. Fyll: blandet grå leire og brun silt. Svært lite kull. Kantete skoningssteiner, trolig varmepåvirket. Totalt 4 synlige steiner, en ble fjernet under snitting. Profil: tydelig nedgravning, relativt flat men lett buet bunn. Rett høyreprofil, svakt buet venstreprofil. Tre skoningssteiner vises i profil, en i topp av struktur som stikker opp over struktur, og to helt mot bunnen. Tolkning: stolpehull.			34	12
218726	Stolpehull	Form: avlang/oval i plan. Fyll: leire hvor stolpen har stått og ellers en blanding av leire og brungrå silt i nedgravningen. Enkelte små kullflekker. Profil: i venstre side går nedgravningen skrått/buet ned til ca 14 cm men deretter opp igjen til 10 cm ca 8 cm lenger mot Ø. Bunnen er svakt buet akkurat under stolpeavtrykket men flater ut og fortsetter under 224072 like i øst. Selve stolpeavtrykket har svakt skrå sider og flat bunn. Under strukturen går en mørk stripe som er tolket som dyregang. Tolkning: Stolpehull med stolpeavtrykk	32	26	8	
218736	Stolpehull	Form: avlang i plan. Fyll: stolpeavtrykket er markert med leire. Nedgravningen er fylt med brungrå silt med enkelte kullflekker. Profil: selve stolpeavtrykket er bare et tynt leirelag mot overflata. Både høyre og venstre side er ujevne, men bunnen er mer rett. Selve nedgravningen buer ned i venstre side og bunnen skråer svakt nedover før den bratt går ned i en forsøknings. Bunnen av forsøknings er skrått buet og høyre side går svakt buet opp. Tolkning: stolpehull. Forsøknings til høyre kan være dyregang.	37	19		4
218747	Stolpehull	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: gråbrun leire med noe kull Profil: leireflekk med jevnt buede sider og bunn. Ingen synlig nedgravning annet enn leira. Tolkning: mulig bunn av stolpehull?	17	18		4,5

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
218756	Stolpehull	Form: avlang i plan. Tydelig markert. Fyll: hovedsakelig grå leire hvor stolpen har stått og en blanding av silt/leire med enkelt rødbrune flekker i nedgravingen. Disse flekkene blir spesielt tydelig mot bunnen av strukturen. Profil: først relativt rett i ca 15 cm, deretter buet i venstre side. Bunnen er også svakt avrundet men flater noe ut på bunnen, 38 cm under overflata. I høyre side er det en innsnevring mot toppen men ellers er siden svakt buet. Det er et tydelig skille i fyllmassen hvor stolpen har stått da leira her er mer homogen. Tolkning: stort stolpehull	35	29		37
218769	Stolpehull	Form: avrundet men også noe ujevn i plan pga pløvestripe. Opprinnelig målt inn sammen med 223537 men senere innmålt som to. Fyll: silt/leire. Enkelte spetter kull mellom strukturene. Profil: jevnt buet i venstre side og buet bunn. Den høyre siden er også buet men det strekker seg en stripe leire mot 223537 både i bunnen og mot overflata. Tolkning: stolpehull	12	24		21
218783	Stolpehull	Form: avlang i plan. Tydelig definert flekk av leire Fyll: leire og silt. Enkelte skjørbrante steiner. Profil: øverst i strukturen ligger et jevnt lag leire. Under dette laget er de en innsnevring på begge sider av strukturen. Dette tolkes som at sidene har falt inn. Mot bunnen er avgrensningen i begge sider relativt jevn ned til den avrundede bunnen. Tolkning: stort stolpehull	48	35		30
218798	Stolpehull	Form: Rundoval form i plan, tydelig avgrenset. Fyll: Består av 2 fyll. Hovedfyll består av brungrå silt spettet med noe leire og enkelte kullfragmenter, samt gjenbrukte skjørbrante skoningsstein (inntil 20 cm i største tverrmål). En av skoningssteinene står omtrent mist i stolpehullet, og har tydelig forflyttetseg under opptak av stolpen. Kompakt, men bevarer kun delvis blokkform ved opptak. Fyll 2 består av en kompakt, plastisk grågrønn leirerand langs venstre side og i bunnen. Tolkes som en mulig føring for å stabilisere stolpen i tillegg til skoningssteinen. Profil: Begge sidene buete, men venstre brattere enn høyre. Avrundet og relativt smal bunn. Tolkning: Stolpehull med steinskoning. Trolig samtidig som 218185, 218309, 218351, 218264 og 218106, og del av en seksstolpet hus med id 20001, orientert NV-SØ. Foto: 16.0859, 16.0869-71 Prøver: 223491 (kull), 223492 (makro)	34	31		23
218811	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Lys grå fast leire. Profil: Flat bunn, buete sider. Tolkning: Stolpehull.			23	6
218821	Grop	Form: Rektangulær Fyll: Lys rå fast leire. Profil: Det er bare bunnen av et eventuelt anlegg som er igjen. Derfor er det vanskelig å si noe om profil. Bunnen er ujevn, venstre side ikke eksisterende, høyre side er enten ujevn eller så er det endel av den ujevne bunnen. Tolkning: Mulig naturlig leireansamling, eller ei grop av ukjent funksjon. Kan teoretisk være bunnen på et stort stolpehull.	54	35		6
218839	Avskrevet	Avskrevet.				
218848	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218858	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Lys grå fast leire. Profil: Skålformet, avrundet bunn og buete sider. Tolkning: Mulig stolpehull			20	6
218871	Avskrevet	Avskrevet.				
218882	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218895	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218911	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218923	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218935	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218946	Stolpehull	Form: plan: uregelmessig form, men lett spissoval i n-s retning. Fyll: primært grå leire iblandet noe dyrkningslag. Profil: tydelig buet forsinking med skråstilte sider. Det går en dyregang rett i underkant av stolpehullet. Tolkning: trolig et lite stolpehull.	27	14		10
218956	Nedgraving	Strukturen var opprinnelig innmålt som et lite anlegg på ca 17 cm i dm. Under snitt ble det klart at det var strukturer videre vestover og det ble innmålt to mulige strukturer til, id 224024 og 224035. Etter snitt ble det klart at alle tre tilhører samme struktur, de to ble derfor avskrevet. Form: Uklar form i plan, bestående av ujevnt leirelag, med flekker av dyrkningslag omkring. Etter snitt er strukturen tolket som avlang og relativt oval 98x30 cm. Fyll: fyllet består av fire lag, med innhold av de samme tre komponentene: leire, dyrkningslag og silt. Lag1: relativt homogen grå leire, noe innslag av dyrkningslag. Lag 2: dyrkningslag, mørk brun silt med kull. Noe innslag av leire. Lag 3: blandet leire og silt. Lag 4: silt med innslag av kull. Undergrunn er homogen gulbrun silt med spetter av grått. Profil: i østre side: tydelig avgrensning, rett side med en konkav bøy på midten. Vestre: uklar avgrensning, lag 3 fortsetter videre vestover. Strukturen er tolket til å slutte ca der leirelaget L1 opphører. Tydelig, flat, men noe undulerende bunn. Tolkning: Nedgraving av usikker karakter.	98	30		18
218967	Staurhull	Form: utydelig avgrensning i plan ettersom den ligger sammen med ID204596 Fyll: mørk gråbrun silt Profil: skrånende sider ned mot avrundet spiss Tolkning: staurhull			6	23
218968	Avskrevet	Rest av dyrkningslag, avskrevet som anlegg.				8
218984	Uavklart	Ikke undersøkt.				
218996	Stolpehull	Stolpehull. Rundt/ovalt, 22 cm i diameter, 21 cm dypt. Rette/ujevne sidekanter, ujevn bunn. Fyll: Ganske ren humus, islett av leire. Noen spredte kull og beinbiter.			22	21
219008	Kokegrop	Kokegrop, utpløyd. Form: Ujevn i plan. Fyll: Liten kokegrop, med mye skjørbrant stein. Ikke så dyp. Kull i massene. Profil: Ujevn, ikke så dyp. Mye stein i profil. Kullholdig humus, men ikke så mye konsentrert kull.			99	9

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
219023	Nedgravning	Liten nedgravning, uklar avgrensning. Mulig steinopptrekk. Form: oval i plan. Fyll: mørk brun humusblandet leire. Uklar, rotete nedgravning. Mulig steinopptrekk.			46	6
219036	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219050	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219071	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219092	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219129	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219135	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219146	Kokegrop	Kokegrop, kuttet av nedgravning til ovnen ID220176. Form: Ujevn kokegrop, som i plan så ut til å tilhøre et større lag. Fyll: Svært fet, kullblandet humus med en del skjørbrant stein. Tydelig kullinse i bunn. Mye brent bein, prøve er tatt. Profil: Ved snitting viste dette seg å være en kokegrop, kuttet av nedgravning 220176 i sør. Kokegropa var full av brente bein, med større konsentrasjon mot bunnen. I bunnen også tydelig kullinse i profil.			17	59
219175	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219185	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219196	Ildsted	Ildsted, eller kokegrop tømt for stein. Form: Sirkulær, 95 x 110 cm. Fyll: Mørk brun humus/silt, med små fragmenter av trekull, brent leire og brent bein (Oppfattes som pløyemasse). Underliggende sotfarget kullholdig lag blandet med humus/sand/leire, med innslag av større biter av trekull, brent leire og bein, samt enkelte skjørbrante steiner. Brente bein er særlig påvist i bunn av gropa og i gropas omkrets mot S og Ø. Antydning til rødbrenning av undergrunnsmasser sees NØ i profilen i overgangen kullag - undergrunn. Strukturen anlagt i grå silt (lag 201650). Profil: Avrundet, med visse ujevnheter i bunn. Merknad: Prøve med større biter av brent bein, trekull og brent leire hentet ut fra snittet del av strukturen. Kullprøve (KP 221045) hentet ut fra bunn av profilen.	110	95		22
219209	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
219222	Lag_kulturlag	Form: Avlang, noe utflytende mot nord, 109 x 51 cm. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Kullholdig lag blandet med mørk brun leire, humus og silt (godt komprimert), med innslag av brent leire (i sær i en konsentrasjon i sør) og enkelte skjørbrante stein. Lagets tykkelse varierer mellom 3-5 cm, som så flater ut til ingenting i ytterkantene. Profil: Flat, med noe uregelmessig (bølgende) bunnprofil. Tolkning: Oppfattes som hardtrampet kullholdig lag, alternativt bunn av en strekt nedplukket struktur. Merknad: Prøve med fragmenter av kull og brent leire samlet fra snittet del av strukturen. Tvisom dateringskontekst.	109	51		5
219233	Stolpehull	Form: avrundet i plan Fyll: mørk silt og leire. Noen biter kull når man kommer ned til dyrkingslaget. Profil: skrå/svakt buet avgrensning mot høyre/N, i den venstre delen er avgrensningen mer uklar pga en flekk mørk stilt (nedgravning). Forøvrig skiller den nedgravningen seg ut fra det antatte stolpehullet da den er lysere/mindre kullholdig. Nederst i profilen ser man dyrkingslaget. Tolkning: bunn av stolpehull	23	17		5
219241	Grop	Grunn grop. Form: Kvadratisk, 42x43 cm. Profil: Avrundet, med uregelmessigheter, 11 cm dyp. Fyll: Mørk brun humus/leire/sand med trekull og innslag av brent leire. Kompakt. Trekull og brent leire samlet opp ved snitting av strukturen (prøve nr.220088), som avmerket på tegning 22.	42	43		11
219245	Lag_kulturlag	Form: Uregelmessig avgrenset i plan. Fyll: Mørk brun leire/sand/humus med trekull (hard komprimering). Anlagt i grå leire (lag 201650). Profil: Flat Tolkning: Hardtrampet lag med humus, sand og kullfragmenter. Mulig del av et gulvlag eller markoverflate i et aktivitetsområde.	113	95		2,5
219261	Avskrevet	Avskrevet.				
219269	Avskrevet	Avskrevet.				
219277	Avskrevet	Avskrevet.				
219284	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund. Fyll: Fyllet besto av to lag. Det øverste, som også gikk til bunns i høyre side, besto av gråbrun leiret silt med innslag av gul leire og lett spettet med trekull. Lag to besto av svart trekullsblandet silt med trekullsstykker. Profil: Avrundet bunn, buet venstre side, skrå høyre side.			82	9
219294	Stolpehull	Form: Rund Fyll: Fyllet var veldig blandet. Den øverste del var blandet brungrå og lys silt og leiren silt. Spekket med trekull. Spissen nederst var trekullsblandet silt med trekullstykker. Profil: Ujevne sider, spiss bunn. Tolkning:Stolpehull.			32	25
219303	Stolpehull	Form: I plan er strukturen oval formet (43x37cm). Fyll: I plan er strukturen av mørke- og lysebrun silt, med flekker av grå silt/leire. Det finnes kull i strukturen. I rundt strukturen ser man lysebrun og gråspettet silt/leire med få kullbiter. I profil er massesammensetningen av mørkebrun silt/leire med mye sot og litt kull. I rundt strukturen samme masse som i plan. Profil: Strukturen er tydelig i profil der den har en linse av leire i V. Mssen er ut til å ha blitt utdrad mot Ø. Tolkning: Stolpehull med en linse av leire.	37	34		13
219312	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som nesten rund, men at den er avkuttet i den NØ del. Fyll: I plan er strukturen av mørke- og lysebrun silt, med flekker av grå silt/leire. Det finnes kull i strukturen. I rundt strukturen ser man lysebrun og gråspettet silt/leire med få kullbiter. Det er samme massesammensetning i profil som i plan, bare at i plan er undergrunnen litt mer grålig leire/silt. Profil: I profil er strukturen veldig ugjevn. Tolkning: Mulig stolpehull.	50	39		10

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
219319	Avfallsgrop	Avfallsgrop. Form: Rund. Anlegget var vanskelig å oppdage i flate. Det fremsto som en senkning med en noe mørkere farge enn det omliggende laget. Fyll: Fyllet besto av fire lag som lå pent ovenpå hverandre. Lag 1: Et skålførm, 52 cm bredt og 6 cm dypt lag øverst i profilen. Lys brun silt, lett blandet med en noe mørkere silt. Laget hadde enkelte trekullstykker. Lag 2: Brungrå silt, lett spettet med små trekullskorn. Laget hadde noen få skjørbrente stein. Lag 3: Mørk brun lett leiret silt som var lettere å grave, ikke fullt så fast som lag 2. Laget var tett spekket med trekullstykker. Høyt i laget ble det funnet et vevlodd. Lenger ned i laget var det et spredt lag skjørbrent stein. Lag4: Grå leiret silt med enkelte trekullstykker. Profil: Flat bunn. Ujevne sider. Tre prøver: ID: 221208, 221209, 221210.			96	47
219330	Grøft	Form: Anlegget var avlangt, som en ujevn tynn rektangel. Fyll: Hovedfyllet var brun humus silt. Det var en mindre nedgravning midt i fylde med en blanding av undergrunn og brungrå silt. I hovedfyllet ble det funnet porselen og moderne glass. Profil: Ujevn bunn, ujevne sider. Tolkning: Ukjent, mulig moderne avfallsgrop.	220	58		21
219351	Avskrevet	Avskrevet.				
219358	Grop	Grop. Vanskelig å avgrense i plan. Avlang, ca. 110*50 cm.. Fyll: brun kullblandet silt. Profil: ujevne sider, ujevn bunn, ca. 20 cm dyp.	110	50	110	20
219368	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219376	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219388	Stolpehull	Form: Sirkulær Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Stolpefyll av gråbrun sand/silt, blandet med humus, ned til 9 cm dybde. Satt ned i 13 cm dyp nedgravning med gul sand med spetter av humus, inkludert en 2-3 cm tykk linse av mørk brun sand/humus i bunn av nedgravningen. Profil: Avrundet, satt ned i en større felles nedgravning med tilgrensende stolpe 205784 i nord. Tolkning: Stolpehull, nordlig stolpe av dobbeltstolpe sammen med str.205784.	23	24		13
219407	Kokegrop	Kokegrop. Form: Sirkulær i plan. Ca. 170*160 cm. Fyll: Store mengder kull og skjørbrent stein omtrent på størrelse med en knyttneve. Brun kullholdig silt på toppen. Profil: Ujevn bunn, buet venstre side, rett høyre side, ca. 20 cm dyp. Tolkning: En ganske velbevart kokegrop med store mengder skjørbrent stein over et klart og til tider tykt kull-lag. Ingen bein eller andre funn observert.	170	160	170	20
219426	Nedgravning	Form: noe ujevn form i plan, men tilnærmet sirkulær Fyll: fyllmateriale består av en mørk gråbrun kullspettet silt. I bunnen ligger det en liten "pølse" med en viss konsentrasjon av kull. Denne pølsa følger bunnen av profilen noe opp mot venstre. Under den mørke grå sliten ligger et finere lys grått siltlag, uten kull. Dette laget ble først tolket som en del av strukturen, men dette ble senere avskrevet som et mulig avrenningslag eller lignende. Laget manglet kull og det kom stedvis inn "remser" med undergrunn som gjorde det vanskelig å tolke det i sammenheng med nedgravningen under. Undergrunnen bestod av mørk gulbrun sandholdig silt og deretter leire. Profil: skrå venstre side, bunnen avrundet og skiller seg ikke tydelig fra sidene. Høyre side mer uformet, men går i en tilnærmet avsløpet "s"-form. Tolkning: nedgravning med uvisst hensikt, men helt tydelig intensjonell. Kanskje et påbegynt stolpehull, eller et stolpehull som har blitt "oppmelet" og avrundet i den myke undergrunnen.			78,5	20
219439	Avskrevet	Avskrevet.				
219448	Grøft	Mulig veggrøft. 5,4x15-40 cm, orientert NV-SØ, med tilnærma sirkulære "utposninger" i begge ender (diameter ca. 60 cm) som kan tankes å representere bunnen av stolpehull. Flekk i N: 57 cm i diameter. Ujevn form = avskrevet. Grøft: 12-37x 407 cm. Grøfta blir gradvis smalere mot N. Flekk i S: rektangulær i plan, 70x 60 cm Fyll: leire med noe kull i alle deler. Beinfrag i nedgravningen i S. Profil: se tegning. Struktur nord: avskrevet. Struktur sør: nedgravning med ukjent funksjon	504	45		
219533	Grøft	Mulig veggrøft, avdekket utstrekning 230x32 cm. Grøfta smalner mot en spiss i NV. Bredeste ende inntil høyspentstolpen, grøfta fortsetter antakelig videre inn der. Fyll: grå, kompakt leire. I nordre profil to små skjørbrente steiner og noen små kullbiter, ellers ble det ikke observert hverken steiner eller kull under graving. Profil: tilnærmet avrundet bunn, buete sider hvor vestre side er ganske bratt og østre side er slakere.	230	32		14
219562	Avskrevet	Avskrevet.				
219575	Avskrevet	Avskrevet.				
219587	Avskrevet	Avskrevet.				
219609	Avskrevet	Avskrevet.	28	25		3
219618	Avskrevet	Avskrevet.	30	25		
219628	Avskrevet	Avskrevet.	40	37		5
219652	Kokegrop	Kokegrop. Ikke snittet. Ujevn i plan, ca. 240*200 cm. Steiner bare i den sydlige delen. Mulig den egentlig er mindre. Ligger i snabelen, helt sørvest i feltet.	240	200		
219695	Nedgravning	Form: I N, Ø og V har strukturen rund form, men i S går strukturen inn i struktur 204907. Fyll: I plan består strukturen av mørkebrun sand. Omkringende masse består av lysebrun grålig sand. I profil det samme som i plan, men strukturen har linsler av undergrunn og da særlig i nedre del. Profil: Struktur er fint avrundet, men rufsete i overgang til omkringende masse. Tolkning: Nedgravning.	30	26		7



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
219707	Stolpehull	Form: Ugjevn i plan. Planbilde tatt med struktur 204759. Fyll: I plan er massen i strukturen av brun silt/sand. Omringende masse er lysebrun og litt rødlig sand/silt. I profil består strukturen av det samme som i plan, men har gråbrun silt/sand i midten. Omringende masse er i det øverste laget brun, lysebrun silt/sand. Nederst hvit, brun og svart finkornet sand. Profil: Utydelig profil, men man kan se en konsentrasjon av brun silt/sand. Tolkning: Ikke umulig at dette er et stolpehull.	27	25		14
219730	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219740	Stolpehull	Form: 21x16 cm, ujevn sirkulær i form. Det kommer en dyregang fra sør som går inn i strukturen på østsiden. Gangen går i NV/sø-lig retning. Fyll: lag 1, et senter av homogen grå leire. Lag 2: mørk brun dyrkningslag. Profil: tydelig spissformet struktur, skrånende sidevegger, og spiss men avrundet bunn. Tolkning: fint stolpehull.	21	16		16
219748	Stolpehull	Form: avlang i plan Fyll: tett leire. Profil: svakt skrå venstre side, rett bunn og rett høyre side. Tolkning: bunn av stolpehull?	21	10		4
219756	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219765	Kokegrop	Kokegrop, innkapslet i leirlaget 211650. Strukturen, avdekket under fjerning av lag 201650, var på forhånd ikke synlig i topp av lag 201650. Linser med sand/humus i leira over kokegropa kan likevel tyde på at gropa ble gravd fra topp av lag 201650. Alternativt ble kokegropa anlagt i en lavereliggende leirehorisont av lag 201650, forut for deponering av ytterligere leirmasser. Form: Avlang, avrundet. Opprinnelige mål (estimert) i plan: 165 x 120 cm. Fyll: Lagvis nedover: 1. Lag med trekull, skjørbrent stein (antatt topp av struktur). 2. Brun sotfarget humus/sand, med kullfragmenter. 3. Lag med trekull, i underkant av all skjørbrent stein. 4. Grå silt/leire. Tilsvarende massen i lag 201650. Stedvis rødbrunt i kontakt med kullaget over. 5. Brun sand/humus med kullfragmenter. Utgjør dyrkningshorisont under innmålt lag 201650. 6. Mulig grå leireholdig struktur/stolpe under kokegrop 219765. Lagbeskrivelse samsvarer med nummerering av lag i tegnet profil (tegning 22). Profil: Ø-lig sideprofil av strukturen (kuttet med maskin) opprensket og tegnet (tegning 22). Snitt visualiserer en flat nedgravning mot bunnen av lag 201650 (vel 10-15 cm ned under toppen av lag 201650), anlagt i leira 3-5 cm over underliggende fossile dyrkningslag. Merknader: Mot bunnen av profilen i S sees en forstyrrelse mellom lag 3, 4 og 5. Mot bunnen av profilen i N sees en mulig leirholdig struktur (lag 6) i det fossile dyrkningslaget (lag 5). Linser av sand/humus, med enkeltfragmenter av brent bein, ble påvist ved fjerning av leireholdige masser (lag 201650) 0-10 cm over topp av kokegropa. Ved totalgraving av strukturen, bekreftes inntrykket fra Ø-lig profil (tegning 22) om en relativt flatbunnet nedgravning. Kokegropa er jevnt over gravd ned til 2-5 cm over bunn av lag 201650, men er gravd ned til underliggende sandholdige dyrkningslag i senter av gropa. Et massivt kullag (lag 3) ligger i underkant av all skjørbrent stein. Ilden er slått ned med et lag med tydelig varmepåvirket sand, før et nytt lag med stein er påført. En prøve med fragmenter av brent bein er hentet ut fra nederste kullag (lag 3) i kokegropas SV-lige hjørne. Totalt ble det tatt to prøver, ID: 221322, 221900	120	155		22
219780	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219792	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219805	Stolpehull	Form: avlang i plan. Fyll: grå tett leire øverst men mot bunnen bli det mer innblandet mørkbrun silt. Profil: venstre side er rett mens bunnen og høyre side er avrundet. Tolkning: lite stolpehull.	12	7		7
219814	Staurhull	Form: Rund Fyll: Lys grå fast leire Profil: Skrå, lett buete sider, spiss/avrundet bunn. Tolkning: Mulig staurhull.			11	5
219823	Avskrevet	Avskrevet.				
219838	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219853	Annet	Grusflekk/-lomme. En rekke mer eller mindre sirkulære små flekker/lommer med elvegrus og leire ble påvist under leirlaget lengst N på Nordfeltet. De ble målt inn som potensielle strukturer, i og med at det ikke var grus ellers på feltet. Få av dem ble prioritert snittet, da de ikke så ut til å ligge i noen for for system. Sannsynligvis natur, men uvisst hvordan de er blitt dannet.			30	3
219866	Stolpehull	Mulig stolpehull som skjærer leira lengst N på N-feltet. Dels synlig i profilveggen i enden av feltet, dels synlig som en avlang, leirfylt flekk mot silt-undergrunnen avdekka under leira. Stikker dessverre ikke dypt nok under leira til at det kan avgjøres med sikkerhet om det dreier seg om et stolpehull eller ei. Den eventuelle toppen av stolpehullet lar seg ikke avgrense mot leira over. Bunnen er flat, og stikker ca 4 cm ned i siltene under leira. Flat bunn.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
219877	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219891	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219901	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219914	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219928	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219938	Uavklart	Ikke undersøkt.				
219949	Stolpehull	Form: Før snitting fremsto strukturen som sædcelleformet (oval kropp med lang hale) homogen og kompakt leireflek. Omliggende lag er dyrkningslag (kullholdig mørkt brun silt). Etter snitt er tolkningen rund i form, bestående av dyrkningslag med et senter av homogen grå leire. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Fyllet består av tre lag. L1: homogen kompakt grå leire, L2: dyrkningslag, men små biter av brent leire, L3: blandet lag av dyrkningslag (L2) og undergrunn. Undergrunn er homogen gulbrun silt med spetter av grått. Det lå også en bit skjørbrentstein (5 cm lang) helt i bunn av stolpehull (se bilde). Den var for liten til å fungere som skoning. Profil: Det ble foretatt to snitt, et i stolpen i ø-v retning, og et gjennom halen i n-s retning. Halen ble avskrevet som struktur. Stolpehull: Høyre profil er ujevn, og har en konveks bøy midt på, venstre profil er mer rett. Bunnen er spiss. Tolkning: Tydelig stolpehull. Foto plan 17.100-0527 foto profil 17.100-0529-31.			35	23
219966	Grop	Form: oval flekk, tydelig og jevn avgrensning i plan. Fyll: Blandet masse, grå leire iblandet brun silt og mye kull(biter). Skiller seg fra andre fyll i området, hvor leira er homogen grå og kompakt. Det er mye kull(biter) i dyrkningslaget rett under leirelaget også. Profil: vestre del: tynn linse på 1-2 cm med flat bunn. Østre del: Ca midt på strukturen begynner en liten forsinking som strekker seg østover, tydelig buet med flat bunn, ca 5 cm dyp og 24 cm bred. Sidekantene på strukturen er i øst rett, og i vest svært tynn profil men likevel skråstilt. Tolkning: Mulig stolpehull i østre del. I forhold til den mer homogene massen i omliggende stolpehull, gjør den blandede massen her denne tolkningen noe usikker. Blir derfor tatt inn som grop.	58	44		5
219984	Grop	Form: avlang, med avrundede kortsider, jevn i kanten. Fyll: kun ett lag, Blandet masse, grå leire iblandet brun silt og noe kull. Profil: siden i vest er skråstilt, i øst rett. Fyllet er likevel så tynt at formen her trolig ikke har så stor betydning. Bunnen på strukturen er relativt flat, men noe ujevn. Dette skyldes at fyllet blir mer heterogent mot bunnen av strukturen, men høyere innhold av silt/dyrkningslag (under stiplede linje på tegning). Tolkning: Grop. Usikker på om natur eller kultur. Tatt med som grop pga jevnhet på dybde og form.	48	12		5
220001	Stolpehull	Form: oval, noe diffus avgrensning til undergrunn. Fyll: grå, kompakt leire, blandet med brun silt mot bunnen. Profil: buet bunn og sider. Tolkning: lite stolpehull.	18	13		5
220010	Stolpehull	Form: oval. Dyregang går ut fra vestre del av struktur. Grei avgrensning til undergrunn. Fyll: kompakt grå leire iblandet brun silt. Profil: avrundet bunn, bratt venstre side, buet høyre side. Klar avgrensning til undergrunn. Tolkning: lite stolpehull.	18	14		8
220021	Stolpehull	Form: oval, noe ujevn. Grei avgrensning til undergrunnen. Fyll: kompakt grå leire i stolpeavtrykk, mørk brun silt i nedgravning. Profil: buet bunn og sider. Tydelig stolpeavtrykk, ganske utydelig nedgravning. Tolkning: lite stolpehull med stolpeavtrykk.	20	14		8
220032	Avskrevet	Form: avlang og uformelig, to runde/ovale blobs bundet sammen av 6 cm bred "gang". Ut av søndre blob stikker det også ut en 6 cm bred "gang", dette er trolig dyreganger. Fyll: gråbrun leireblandet silt. Profil: grunn og diffus, ingen tydelig overgang til undergrunn. Tolkning: avskrevet, dyregang.	50	15		
220044	Stolpehull	Form: kantete, nærmest trekantet med spiss mot sør. Klart avgrenset til undergrunn. Fyll: kompakt grå leire. Profil: smal, avrundet bunn. Rett venstre side, skrå høyre side. Noe uklar avgrensning til undergrunn. Tolkning: lite, skrått stolpehull.	15	12		
220054	Stolpehull	Form: oval form. Fyll: stolpeavtrykk. Kompakt grå leire. Stolpehull: mørkebrun silt. Profil: stolpeavtrykk synlig i profil. Grei avgrensning til undergrunn. Stolpeavtrykk har buet bunn og buete sider. Nedgravning har buet bunn, en ujevn venstre side og en buet høyre side. Fyllet i nedgravninga rundt stolpeavtrykket kan ikke skilles fra fyllet i nedgravninga rundt nabostolpen 223632. Tolkning: stolpehull med stolpeavtrykk.	39	26		9
220065	Avskrevet	Avskrevet.	26	17		7
220077	Stolpehull	Form: spissoval. Klart avgrenset til undergrunn. Fyll: grå leire. Profil: buet bunn og sider. Klart avgrenset til undergrunn. Tolkning: lite stolpehull.	17	10		5
220089	Stolpehull	Form: oval. Fyll: grå kompakt leire i stolpeavtrykket. Blandet grå leire og brun silt i stolpehullet. Profil: stolpeavtrykk synlig i profil. Det har skrå bunn, veldig tydelig vinkle i overgang bunn -sider, skrå sider. Stolpeavtrykk har buet bunn, buet venstre side, rett høyre side. Tolkning: stolpehull med tydelig stolpeavtrykk i profil.	30	19		11
220102	Stolpehull	Form: ujevn form i plan. Til tider diffus avgrensning til undergrunnen, der fyllet inneholder mye silt av samme type som undergrunn. Fyll: blandede masser, kompakt grå leire og brun silt, enkelte kullfragmenter. Profil: ujevn bunn og venstre side, bratt og skrå høyre side (veldig diffus avgrensning her). Generelt diffus avgrensning til undergrunnen i hele profilen. Tolkning: mulig stolpehull, kan være bunnrest.	25	23		5

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
220112	Stolpehull	Form: oval. Tydelig avgrensning til undergrunn. Fyll: grå, kompakt leire. Profil: Grunt, noe diffus avgrensning til undergrunn. Avrundet bunn, buet venstre side, ujevn høyre side. Tolkning: trolig stolpehull.	25	22		8
220124	Stolpehull	Form: rektangulær, nærmest rombisk. Tydelig avgrenset til undergrunn. Fyll: grå, kompakt leire, noen ytterst få, små kullspetter. Profil: avrundet bunn, buet venstre side, tilnærmet rett høyre side. Tydelig avgrenset til undergrunn. Tolkning: stolpehull.	27	19		12
220138	Grop	Form: avlang oval leirflekk. Jevn utforming. Fyll: grå kompakt leire. Ikke tegn til noe struktur under leire. Kun homogen gråbrun silt. Profil: skråstilte sider, flat bunn, jevn og kompakt i østre del, blir mer ujevn bunn i vestre del. Likevel jevn dybde på bunn totalt sett. Tolkning: grop? er usikker på om det er en menneskeskapt struktur eller kun en naturlig ansamling av leire i en naturlig forskenking. Foto plan 17.0534 profil 0538	52	23		6
220157	Avskrevet	Avskrevet.	38	32		
220176	Ovn	Ovn/ovnfundament. Uklar funksjon. Anlagt oppå rasleira. Bestod av en tilnærma rektangulær 1x1,5 m steinpakning med åpning/steinfri del mot SØ (kantstilte stein inn mot åpningen), en vinklet grøft langs NØ- og SØ-delen av steinpakningen, et sirkulært område med brent leire, dels over og dels under steinpakningen/det steinfrie området, 3-4 mulige stolpehull nede i grøfta, ett stolpehull rett utafor grøftenden i NV, ett mulig stolpehull utafor grøfta i SV, og 7-10 mulige staurhull langs NV-sida av steinpakningen. Ved snitting av opprinnelig avgrensning av kokegrop 219146, som viste seg å være skåret av anlegget i NØ, ble det oppdaget en steinpakning i forbindelse med en konsentrasjon av brent leire. Denne ble avdekket, og det ble klart at det dreide seg om en egen konstruksjon, med en steinsetting delvis dekket av brent leire. Steinsettinga ble fotografert med leirelaget oppå, før dette ble fjernet. Da den hardt brente leira ble fjernet, fremsto konstruksjonen mer tydelig. Stor mengde nevestor elvestein nedgravd i undergrunnen i omtrent rektangulær form. Et kammer med åpning mot SØ fremstår tydelig, i tillegg til en luftekanal mot ØNØ. Langs åpninga i steinpakningen/veggene i kammeret står steinene oppreist, mens de for øvrig i anlegget ligger. Luftekanalene er stengt med en flat stein på høykant. Langs nord og østsiden av konstruksjonen er det anlagt en grøft, kanskje for å sikre lufttilførselen. Tømming av grøft på nord og østsiden viste flere mulige stolpehull, 3-4 stk. Ett stolpehull i N-hjørnet av steinpakningen/enden av grøfta var større enn de andre, og steinskodd. Ved videre undersøkelse ble alle de steinene som lå oppå leira fjernet. Da ble det tydelig at "ovnskammeret" var ovalt, kantsatt med stein av samme type som de liggende steinene ellers. Kammerområdet, med den rørbrente leira, ble snittet. Det ble tydelig at selve ovnen må ha stått oppå leira, som var tydelig mer brent i toppen enn videre nedover, Ingen funn, ikke noe kull, og ingen rester av selve ovnskonstruksjonen.				
220241	Avfallsgrop	Mulig avfallsgrop, kuttet i nord. Form: I plan ses strukturen som en halv oval ring. Fylkeskommunens registreringer ser ut til å ha kuttet ca. halvparten av strukturens nordende. Hvis dette stemmer er strukturen 154x93 cm. Ingen spor som kan avsløre strukturens nordlige avgrensning. Fyll: I plan består massen av mørkebrun silt med kull og noen linser av lysebrun silt. Rundt deler av randen på strukturen er det ei tydelig kull. Omliggende masser er av lysebrun sand, gråbrun silt, sammen med noe kull. I profil er sammensetningen av strukturen det samme som i plan, men i profil ligger det mer kull i bunn og ei linse med brent silt (5x2cm) i Ø. Undergrunnen består av lysebrun sand. Profil: Ikke tegnet. Kan være brent flere ganger.	93	77		15
220257	Avfallsgrop	Form: Plan er strukturen ovalformet og tydelig. Fyll: I plan består massen av mørkebrun silt med kull og noen linser av lysebrun silt. Rundt randen av strukturen er det ei tydelig kull og innenfor der er det noen steder brent silt som er rødbrun. Omringende masse er av lysebrun grålig sand. I profil er sammensetningen det samme som i plan, men profil minst tre lag med kullag med brent silt lag i mellom. Profil: Profilen av strukturen er tydelig. Tolkning: Det er nærliggende å tro at dette er ei avfallsgrop på grunn av at den er nedgravd, har flere brenninger med kull og brent silt, har ikke skjørbrentstein eller ubrente steiner.	122	89		26
220276	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220288	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220298	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220308	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220321	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220330	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220343	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220359	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220371	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220383	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220392	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220404	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220413	Avskrevet	Form: veldig ujevn form etter rensing, veldig blandete masser og med en tydelig gang langs hele midtaksen. Fyll: omrotede masser bestående av porøs grå leire blandet med brun silt, noen kullbiter. Profil: Tolkning: avskrevet. Dyregang.				
220432	Avskrevet	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
220457	Stolpehull	Form: rund i plan. Midt i strukturen er det en forsinking i overflata. Fyll: brungrå silt i toppen men ellers leire men ellers kullflekker. Profil: bunnen er svakt avrundet og begge sidene er buet. Tolkning: stolpehull	34	32		11,5
220470	Stolpehull	Form: rund i plan. Fyll: hovedsakelig leire men noen flekker brunaktig silt med kullflekker i bunnen. Profil: begge sider er svakt skrå og går slakt ned og blir avrundet i bunnen. Tolkning: mulig bunn av stolpehull.	25	23		6
220481	Avskrevet	Avskrevet.	28	32		
220496	Stolpehull	Form: tilnærmet rund i plan. Fyll: rin leire i øverste del og en blanding av leire/mørk stilt i nedre del. Profil: både høyre og venstre side skrå slakt nedover før den går bratt ned i en dypere og smalere forsinking mot bunnen av strukturen. Tolkning: stolpehull	24,5	20		18
220507	Stolpehull	Form: rund i plan. Fyll: noe grå leire mot overflata men ellers brunaktig silt med enkelte små kullflekker. Profil: svakt buet i venstre side. Bunnen er for det meste rett men skrå litt opp mot høyre før den går tilnærmet rett opp i høyre side. I bunnen av snittet et et jevn lag med brun silt/leire men det anses ikke som en del av strukturen. Tolkning: stolpehull.	20	17		7
220517	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220527	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220544	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220554	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220563	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220580	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220602	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220612	Uavklart	Ikke undersøkt.				
220804	Stolpehull	Form: Strukturen var kun delvis synlig i plan. Fyll: Fyllmaterialet består av brun siktholdig leire. Profil: Stolpehullet har rette sider og avrundet bunn. Tolkning: Strukturen tolkes som stolpehull.			30	21
221157	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
221249	Kokegrop	Kokegrop. Form: Oval til avlang form. Avgrensningen i plan var diffus, men formen kom tydeligere frem under graving (se nedenfor). Fyll: Kraftig kullrand i bunnen med enkelte overliggende små lommer med brent leire og silt (in situ) under skjørbrent stein (vannrullet elvestein i størrelsesorden 10-20 cm). Over dette mellombrun humøs leire sammenblandet med gulgrønn leire. Enkelte kullfragmenter. Porøs konsistens. Kullgropen antas å kutte 203298 i NV, basert på fyllmasse. Årsaken til den lille uklarheten skyldes at 221249 først ble oppdaget under graving av 203298 (som var dårlig avgrenset mot SØ pga urenheter i laget begge gropene er gravd ned i). Fyllmassene over kullrandene til hhv 203298 og 221249 er likevel såpass forskjellige at det fremstår som relativt klart at 221249 er yngst. Profil: Begge profiler bratte, men venstre mer avrundet og høyre mer loddrett med avrundet vinkel mot en svakt avrundet bunn. Foto: 1.711-712, 1.716. Også synlig i SØ på 17.318-319. Prøve: 221265 fra kullrand i bunnen	200	130		27
221279	Nedgravning	Nedgravning, mulig ildsted, tilnærmet rund i plan (140x130 cm). Det er mulig at 221279 og 221293 i vest er del av en og samme struktur. Fyll: Siltblanda leire med kull og relativt mye brent leire. Noen få steiner, både skjørbrente og ikke skjørbrente. Undergrunnen er grå leire. I profil har strukturen en flytende overgang til undergrunn. Vanskelig å angi skille mellom strukturen og 221293. Ingen tegning.	140	130		10
221293	Nedgravning	Nedgravning, mulig ildsted. Det er mulig at 221279 og 221293 er av en og samme struktur. Strukturen grenser mot 221279 i Ø, og dette gjør det vanskelig å avgrense strukturen mot Ø. I plan kan strukturen ses som halvmåneformet (177x76cm), der buen er mot V. I plan består fyllet av brun leire, med gråspettet leire, kull og relativt mye brent leire. I profil er massene mer omrota, med brun og grå leire/silt, kull og brent leire. Få steiner, som er både skjørbrente og ikke. Funn av et lite brent beinfragment og mulig bark. Undergrunnen er grå leire. I profil har strukturen en flytende overgang til undergrunn. Vanskelig å angi skille mellom strukturen og 221279. Kullprøve (221902) omtrent midt i og i overgang struktur og undergrunn ca. 10 cm fra brent beinfragment. Ingen tegning.	177	76		14
221323	Ardspor	Felt med tydelige ardspor. Kom til syne på overflaten når leiren (201650) ble tatt bort. To av ardsporene ble målt inn (på dette nummeret) til prøvetaking.				
221371	Kokegrop	Kokegrop. Form: Fremstår som avlang/rektangulær i plan. Sekundær nedgravning i øst, og leira i sørsiden har glidd inn. Dette vises ikke på overflata, så strukturen er større enn den først ser ut til. Fyll: Hovedsakelig kompakt leire med spredt kull og skjørbrent stein. I bunnen av strukturen er ett 5-10 cm tykt lag som består av kull og løsere leire. Steinene, hvorav alle er skjørbrente, ligger spredt i hele strukturen. I toppen av strukturen er et feitere brunt lag med spredt kull. Profil: Slakk skrå profil i venstre side hvor man har en tydelig definert bunn av kull og et mer brunaktig kullholdig lag mot overflata. Bunnen er svakt avrundet og buer jevnt opp i høyre side. For øvrig er det et felt i høyre side som fremstår som en "renere" leire enn resten av strukturen. Dette er tolket som en sekundær nedgravning som er fylt opp med leire.	195	160		25
221410	Kokegrop	Kokegrop. Form: Rund. Fyll: Kompakt brungrå kullspettet leire, sort kullrand synlig i nord og sør i plan, rødbrent leirekant svakt synlig i sørvest. Endel skjørbrent stein synlig i topp. Profil: Kullrand 1-7 cm tykk langs hele bunnen. I topp noen cm med rest av brun leire - trolig matjord. Ellers fyll av grågul kullspettet leire. Ujevn bunn og venstre side, skrå høyre side.	90	90		17



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
221426	Kokegrop	Kokegrop. Form: Sirkulær i plan. Litt vanskelig avgrensning mot omgivende leire. Fyll: Brunlig silt, mindre kompakt enn omliggende grågrønn leire. Kullag mot bunnen, en god del skjørbrent stein, både løftestore og knyttnevestore stykker presset mot kullaget. Profil: Skrå fra vest, mer rett kant fra øst. Noenlunde flat bunn, med enkelte skjørbrent stein presset mot bunnen av gropa.	97	97	97	14
221439	Avskrevet	Form: Rund Fyll: Rødbrent leire. Profil: Flat bunn, rette sider. Tolkning: Avskrevet. Anlegget er veldig grunt, og formen ikke helt passende til staurhull.			11	3
221445	Ildsted	Ildsted. Form: Avlang, ujevn. 475x160 cm. Ingen nedgravning. Rødbrent leire blandet med lys leire og litt trekull og sot, tykkelse inntil 6 cm.	475	160		9
221556	Ildsted	Ildsted, i betydningen sted der det har vært ild/varme. Framstod som et klart avgrensa område der leirgrunnen var rødbrent, med litt sot/kull. Avlang, ujevn form i plan. ingen påvist nedgravning.	194	85		9
221629	Ildsted	Ildsted, i betydningen sted der det har vært ild/varme. Framstod som et klart avgrensa område der leirgrunnen var rødbrent, med litt sot/kull. Ujevn form i plan. ingen påvist nedgravning.	140	100		8
221681	Kokegrop	Bunn av kokegrop. Form: Avlang form i plan, med antydning til trekullrand i strukturens ytterkant. Mulig synlig en grå leirforing utenfor trekullranden. Fyll: Fyllmateriale består av grå leirholdig kompakt silt spettet med trekull. Profil: Profilen er tydelig avgrenset, er litt ujevn/bølget i bunn. Ned mot sterilil ligger et kompakt trekullag med en tykkelse på mellom 0,5 - 3 cm. En samling med skjørbrent stein i sørlige del av strukturen.	80	43		11
221694	Avskrevet	Avskrevet.				
221765	Kokegrop	Bunn av kokegrop. kuttet av kokegrop 203707. Form: Tilnærmet rektangulær. Fyll: Gulgrå leire, kraftig kullrand i vest. Profil: Et tynt lag leire i topp, ellers kun kraftig kullrand. Avrundet bunn, skrå vestre side, østre side kuttet av kokegrop 203707.	69	26		8
221781	Avskrevet	Avskrevet.				
221789	Ildsted	Ildsted. Form: Avlang, men meget diffus avgrenset i plan, spesielt i sørøstlig retning. Fyll: Består av flere typer fyllmasse. Den redeponerte massen (lag 1, 3) som synes i plan består av leire som er brunere, mer humøs og kullholdig (kullbiter og sot) i nordvest (lag 1, der avgrensningen er tydeligere). I den nordvestlige delen (ca 1,0 m i lengderetningen) forekommer også en del brent leire, og særlig i en konsentrasjon i den vestlige delen med en diameter på ca 0,4 m. Den brente leiren forekommer kun delvis som klumper (og da med en diameter på maks 1 cm). I det samme området, langs den sørvestre utbredelsen av laget finnes også never som synes å være forkullet. Inneholder enkelte små fragmenter av skjørbrent stein. Plastisk og delvis porøs. Det funksjonsrelaterte fyllet består av kullrander i bunnen av strukturen. Særlig i toppen av den nordvestre kullranden (lag 2) ble det funnet en konsentrasjon med brent bein. 1 bøtte fra kullrandene ble såldet. Mot bunnen i sammenheng med særlig lagene 5, 6 og 7 inneholder en god del brent leire (brun og brunrød med forskjellig brenningsgrad, for det meste kun svakt brent). Inneholder enkelte mindre fragmenter av skjørbrent stein, som ikke synes å ha betydning for funksjonen. Profil: Venstre side skrå svakt ned mot en relativt flat bunn i en jevn krumning. Høyre side er meget diffus, men muligens betydelig brattere med avrundet vinkel mot bunnen. Kullrandene i bunnen tolkes til å være funksjonsbestemmende (varmerelatert aktivitet), mens leirelag 1, som ligner noe på de nærliggende lagene i nordøst med mye brent leire (id 221629, 221556 og 221445), virker å være redeponert. Pga av mengden brent bein (deriblant fragmenter av dyretenner) antas brenningen å være relatert til matpreparering. Beinene synes imidlertid å være utsatt for sterk varme (mange er helt svarte), og kan være kastet på flammene som avfall. Den delvis brente leire kan komme av at laget gropa er gravd ned i består av leire. Foto: 16.0771-0773, 17.0371-0381, 17.0386-0388 3 Prøver: Kullprøve fra lag 2 (id 222542) og uspesifisert jordprøve fra lag 2 (id 222543). Dateringsprøve av never fra toppen av lag 1 (id 221896)	200	80		14
221827	Uavklart	Ikke undersøkt.				
221835	Uavklart	Ikke undersøkt.				
221843	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Trolig kun bunnen etter profilen å dømme. Form: Rund, med diameter på 65 cm, men kuttet delvis av 222741 i V, slik at bredden langs snittprofilen måler kun ca. 50 cm. Noe diffust avgrensning mot Ø. Fyll: Mellombrun humøs leire med enkelte småstein (4-6 cm), samt flere kantstilte og skråstilte nevestore steiner mot kanten (særlig i S og i V) og bunnen. Enkelte av disse er skjørbrente, noe som på bakgrunn av manglende in situ varmepåvirkning antyder gjenbruk av kokstein som skoningsstein. Enkelte kullfragmenter. Plastisk men porøs konsistens. I den nordre delen finnes en større stein å ca. 40 x 30 x 25 cm. Steinen står ca. 20 cm opp fra toppen av strukturen, og har således ikke nødvendigvis en sammenheng med denne. Profil: Buet venstre side, noe mer skrå høyre side (ca 45 grader). Avrundet bunn. Eldre enn 222741 (jf. skjema for 222741) Foto: 1.0797, 17.0422-0425 Prøve: 222754 (kull)	65	65	65	18

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
221903	Ildsted	Lag med brent leire og kull + mulig steinkonstruksjon. Ildsted eller bunn av ovn? Form: Vanskelig å avgrense i plan, men ses som to avrunda former som henger sammen. 276 lang og 133 på det breieste. Fyll: Brun og grå leire, relativt mye brendt leire som ses som et svakt lag i de to sirklene, litt kull. Den brente leira er sammenblandet med ubrent leire. Like ved (20 cm Ø for struktur) er det funnet en bit brent leire som kan være en gjenstand. Den brente leira var ikke et helhetlig lag, men store flekker i både struktur og undergrunn. Under graving viste det seg at den brente leira gikk ned til 18 cm i N. Underveis i snittingen kom det frem flere steiner som dannet en L, men det forble uklart om steinene representerte en konstruksjon. Profil venstre, NV. Massene består av et tydelig lag med brent leire (56 cm utstrekning) som er mer eller mindre sammenblandet med brun silt og kull. Den brente leira går 18 cm fra topp profil der de største klumpene er opptil ca. 3,5 cm. Små mengder kull. På grunn av at skille mellom leire (over) og silt /fin sand (under) hadde et bratt skille slik at det kunne tolkes som en nedgraving, ble den venstre side av struktur formgravd. Det viste seg lengre mot høyre (SØ) at dette trolig ikke er en nedgraving, på grunn av at skillet var mer ujevnt mot SØ. Profil midten. Øverst, brun silt med kull og brent leire. Under der tydelig skille mellom brent leire (ned til 6 cm) og laget under (leire). 38 cm under topp profil finner man silt. Profil høyre SØ. En mulig bunn av en steinkonstruksjon i form av ovn. Den brente leira blir avtagende lengre ned i leira, vises ikke i profil på 17 cm, og dette innenfor den mulige steinkonstruksjonen. En slaggbitt eller mulig sintret leire lagt inn i Musit under T27859:38.	251	133		18
221936	Kokegrop	Kokegrop. Form: Vanskelig å avgrense i plan, men er trolig ca. 230x130. Fra S ser det ut til at det går ei grøft inn i struktur. Lett å se avgrensninga til strukturen etter endt graving. Fyll: I plan er det en tilnærmet sirkel av masse bestående av silt med kull, og skjørbrent stein og noen biter med brent leire. Noe av den brente leira kan komme fra struktur 221903. Undergrunnen er av grå leire. I profil er strukturens sammensetningen av brun silt med kullbiter og noe brent leire. Steiner er nesten utelukkende skjørbrente. Man ser at strukturen er nedgravd i undergrunnen. Den nordlige delen har mer kull enn resten. Brente leirklumper og en bit leire som var sintret ble tatt inn. Profil: Under snitting kom det frem en steinkonstruksjon som kunne se ut som en ovnskonstruksjon, derfor ble denne strukturen delvis totalgravd. Det viste seg at når profilbenken ble gravd bort var det vanskelig å påstå at dette var en mulig ovn fordi de skjørbrente steinene i hele strukturen lå mer usystematisk, og på yttersiden av steinene var et kullag som gikk inn i strukturen (typisk for kokegrop). Det ble ikke gravd helt ned i strukturens bunn, men høyden er minst 22 cm fra toppen av den høyeste stein og ned. Det ble tatt kullprøve (223343) i strukturen med stor ansamling av kull, og mikromorfologiprøve (223342) midt i og fra bunn av den mulige ovnsstrukturen. Den mulige grøfta som er beskrevet i "Form", ble avskrevet.	136	110		
221980	Ildsted	Form: Form i flate var ujevn. Fyll: I flate sås anlegget som fullstendig rødt av brent leire. I profil var kun det øverste lag ren brent leire. Under dette var et tynt mellomlag av sot og trekull. Nederst, det tykkeste laget, var det gråbrun siltet leire med litt brent leire og trekull. Profil: Anlegget består sannsynligvis av to anlegg. Den sørøstlige delen går betraktelig dypere, 31 cm, enn resten med en klar nedgravning. Denne delen har flat bunn, rett venstre side og skrå lett ujevn høyre side. Den nordvestlige delen har ujevn bunn skrå venstre side og rett høyre side. Denne delen er 14 cm dyp. Forbindelsen mellom disse nedgravningene er 20 cm lang og 8 cm dyp. Tolkning: Mulig avfallsgrop for brent leire. Oppdatert tolkning 08.03.2018: Ses i sammenheng med de rødbrente feltene rett sør for strukturen som er tolket som ildsteder. Gropen får derfor ny tolkning som ildsted.	191	85		31
222108	Lag_lag	Leirelag som forer bunnen av anlegget 20002 og opp langs sidene av anlegget. 10-12 cm tykk leirekant var synlig i topp av anlegget på vest-, sør- og nordøstsiden. Form: I søndre, vestre og nordøstre kant er laget synlig i topp som en 10-12 cm bred leirekant som skiller fyllet 222387 fra undergrunnen her. I bunnen av anlegget er formen tilnærmet rektangulær med avrundete hjørner. Laget bestod av kompakt, grå leire spettet med kullbiter. Profil: flat bunn, tilnærmet buete sider. Foringen i sidene er tynn, kun noen få cm, og mangler på deler av nordre side av anlegget. Laget har ellers en maks-tykkelse på 31 cm, mot nordre side av bunnen. Generelt er tykkelsen i bunnen på 7-9 cm. Laget lå under kullaget 224107.				31

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
222387	Lag_lag	Fyll i gropanlegg 20002. Form: trapesform, med spiss vinkel i sørøstre hjørne, tilnærmet rette vinkler i hjørnene langs vestre side. Lengste side i sør er antakelig opptil 170 cm lang, men forstyrret i øst av moderne nedgravning. Nordre langsida er ca. 125 cm lang. Østre kortsida også forstyrret av moderne nedgravning. Vestre kortsida er ca. 75 cm lang. Omkring hele dette laget ligger det en kant av kompakt leire id. 222108 som blir kuttet av moderne nedgravning 224059 i øst, og er mer kullholdig i nord slik at det nordlige partiet har fått eget kontekstnummer - 223865. Omrota leire ligger også i øst, id. 226034. Mørkebrun, brunsvart og svart feit, humusholdig silt med innslag av små grå leirebiter, store kullbiter, enkelte fragmenterte skjørbrante steiner. Store mengder brent korn observert i sørvestre hjørne, makroprøve 224102 tatt ut her. Biter av brent bark funnet under graving, en av dem ligger i makroprøve 224101. Mot bunnen er et kompakt kullag, det har fått id. 224107. Store biter av forkullet tre observert under graving, enkelte steder nesten hele vedkubber. Noen små fragmenter brent bein funnet, id. 224106 og 224296. Prøver: kullprøve 224100 og makroprøve 224101 ble tatt i topp av laget, nært midten. I begge prøver finnes antakelig brent bark. Prøvene ble tatt i en dybde fra 1-4 cm fra topp av laget. Makroprøven 224102 ble tatt ut i øvre 4 cm i sørvestre hjørne etter at det ble observert store mengder brent korn her - prioriter gjerne denne makroprøven før prøven 224101... Makro 224297 og kullprøve 224298 tatt mot bunnen av laget, fra ca. 18 cm dybde og nedover.	161	96		23
222415	Avskrevet	Avskrevet.				
222427	Avskrevet	Avskrevet.				
222438	Avskrevet	Avskrevet.				
222450	Avskrevet	Avskrevet.	23	20		2
222461	Avskrevet	Avskrevet.				
222471	Avskrevet	Avskrevet.				
222480	Kullfleck	Form: ujevn kullfleck, Fyll: noen større kullbiter og rester etter brente kvister og stokker, enkelte biter brent leire Profil:uklar og ujevn. Kun en flekk Tolkning:kullfleck, ikke nedgravning	52	51		3
222495	Stolpehull	Stolpehull i Hus 2 (firestolpersanlegg). Plan: tilnærma sirkulært, diameter 50 cm i. Fyll: homogen brun siltholdig sand (litt lysere enn stolpe 204907) i toppen. Under dette er fyllmassen omrota og består av en mørkebrun masse spettet med gulbrune flekker av siltholdig fin sand. Profil: loddrette sidekanter, svakt buet bunn. Dybde 39 cm. Stolpehullet henger sammen med stolpehull 204907 i SØ. Det er vanskelig å se lagskiller mellom fyllene i de to stolpehullene, både i plan og profil. Men, ut fra plasseinga i plan virker det rimelig å tolke stolpehull 204907 som eldst, og stolpehull 222495 i forbindelse med en erstatning av den gamle S-stolpen i bygningen.			50	39
222523	Stolpehull	Stolpehull i Hus 2 (firestolpersanlegg), med mulig spor av stolpeavtrykk. Form i plan: sirkulær, diameter 40 cm. Fyll: brun silt spettet med trekull. Fyllmassen er noe lysere i toppen og ut mot sidene (mer iblandet omkringliggende gulbrun sand). Fyllmassen blir gradvis mørkere brun mot bunnen. Profil: rette sidekanter, avrunda bunn, dybde 35 cm. I strukturene ytterkant i vest og øst kan det sees et mulig lagskille.			40	35
222603	Uavklart	Ikke undersøkt.				
222631	Uavklart	Ikke undersøkt.				
222741	Stolpehull	Stolpehull med steinskoning. Form: Oval form i plan, 60x45 cm, orienter SV-NØ. Kutter eldre stolpehull 221843 i Ø. Fyll: Mellombrun humøs leire. Porøs og plastisk konsistens. Skiller seg primært fra 221843 ved at fyllet er mye kraftigere kullspettet og muligens noe mer porøst. Mot bunnen ble det påvist skråstilte skoningsstein på inntil 16 cm i største tverrmål. En av disse er trolig varmpåvirket, og kan være en gjenbrukt kokstein. Profil: Buete venstre profil (relativt loddrett i toppen) med gradvis overgang til en avrundet bunn, 17 cm dypt. Noe mer skrå høyre side. Avgrensningen mot 222741 er noe diffus. Foto: 1.0797, 17.0422-0423, 17.0426 Prøve: 222753 (kull)	60	45		17
222995	Stolpehull	Form: Stolpehullet har en sirkulær form i plan. Klart og tydelig avgrenset. Fyll: Fyllmateriale består av brun silt bladet med enkelte trekullfragmenter. Profil: Profilen er noe uklart avgrenset, fyllmateriale blir mer gulbrun mot bunnen av strukturen. Tolkning: Strukturen tolkes som bunn av stolpehull.			35	15
223007	Stolpehull	Form: Oval form i plan Fyll: To lag, med utydelig avgrensning seg i mellom. Lag 1 består av mørkebrun grov siltholdig sand, mens lag 2 består av brun grov sand. Profil: Profil med relativt utydelig avgrensning, spesielt i høyre del va profilen. Noe utflytende overgang mellom struktur og undergrunn. Tolkning: Stolpehull	46	40		16
223019	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223040	Stolpehull	Form: Oval form i plan. Fyll: Tre ulike fyllmasser. Lag 1 består av v siltholdig sand, lag 2 består av brun siltholdig sand, og lag 3 består av grå sandholdig leire. Profil: Profil med tydelig avgrensning. Lag 2, bestående av brun siltholdig sand, går som en linse gjennom profilen. Lag 3, bestående av grå sandholdig leire, utgjør en flekk i toppen av profilen. Tolkning: Stolpehull	35	30		13
223053	Avskrevet	Avskrevet.	42	39		7
223065	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223089	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223102	Avskrevet	Avskrevet.	32	25		6

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
223114	Stolpehull	Form: Rund form i plan. Fyll: To lag, som ikke har noen klar avgrensning seg i mellom. Lag 1 består av mørkebrun siltholdig sand, mens lag 2 består av mørkebrun siltholdig sand iblandet brun sand. Noe kull i strukturen. Profil: Profil med tydelig avgrensning. Tolkning: Stolpehull	34	32		22
223125	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223141	Stolpehull	Form: Strukturen har en tilnærmet kvadratisk form i plan, hjørnene er noe avrundet. Fyll: Fyllmateriale består av brun sandholdig silt blandet med enkelte trekullfragmenter. Profil: Tolkning:	35	36		
223157	Avskrevet	Avskrevet.	32	21		5
223167	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223177	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223192	Stolpehull	Form: Strukturen har en avlang form i plan og er noe utydelig avgrenset i strukturene ytterkant Fyll: Fyllmateriale består av brungul sandholdig silt, spettet med enkelte trekullbiter. Profil: I strukturene profil ligger det mot bunnen en konsentrasjon av leire. Tolkning: Strukturen tolkes som Stolpehull.	60	40		28
223207	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223252	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223270	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223284	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223295	Kokegrop	Flerfasert kokegrop. Form: Strukturen er tydelig avgrenset i plan og ser tilnærmet rektangulær ut, men har litt rufsete sider med bøyer og innhuk. Ca. Midt i strukturen blir strukturen snittet av en moderne grøft. Denne grøften ble tømt ved snitting. I strukturens ytterkant kan det enkelte steder sees rødbrunt sand. Fyll: Fyllmassen er porøs. 1. Brun sandholdig silt spettet med enkelte trekullbiter. 2. Rødbrunt sandholdig silt spettet med enkelte trekullbiter. 3. Gråbrun sandholdig silt spettet med enkelte trekullbiter. 4. Gulbrun sandholdig silt spettet med enkelte trekullbiter. 5. Sort silt blandet med mye trekull og små biter skjørbrunt stein, 1-2 cm. Undergrunn består av lys brun gråbrun sandholdig silt. Profil: Profilen viser at man har 3 ulike faser. Se tegning. Den midtre kokegropen merket 2 på tegningen blir kuttet av kokegrop 1 og 3. Kokegrop 2 blir da den eldste og kokegrop 1 og 3 yngre. Prøvenr: 227853,227854,227855	234	270		38
223330	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223373	Nedgravning	Nedgravning. Form: noe ujevn og utydelig form, ettersom fyllmassen er sjattert og derfor noe vanskelig å se avgrensning. Formen kan likevel sies å være tilnærmet oval. Fyll: gråbrun siltig sand. Kullspettet og enkelte partier med mer humusholdig masse. Profil: ujevne buete sider. Skjørbrunte stein i begge sidene. Bunnen flat, men noe ujevn. Mangel av kullrand indikerer at det ikke har foregått burning i gropa. Kan ha en tilknytning til ID213530.	70	48		19
223385	Stolpehull	Stolpehull. Form: utydelig form i plan, men kan virke som det er tilnærmet sirkulært. Fyll: mørk gråbrun siltig sand. Profil: venstre side ujevn og utydelig mot ID213530, men noe svakt skrånende. Bunnen buet. Høyre side bratt buet, men utydelig avgrenset mot dyrkingslaget i toppen. Vanskelig å se en tydelig avgrensning, og det er derfor ikke markert på tegning 31.			25	
223395	Uavklart	Ikke undersøkt.				
223404	Kokegrop	Kokegrop. Kun undersøkt i plan. Form: Oval. Kullprøve tatt ut i strukturens nordvestlige ytterkant. Ca 3 cm ble rensert av før trekullprøven ble tatt ut. Strukturen har en tydelig kullrand i ytterkant. Fyll: Fyll består av brun sandholdig grus.	135	124		
223421	Kokegrop	Kokegrop. Kun undersøkt i plan. Form: Strukturen er oval formet med to utposinger i sørøst og sørvest. Fyll: Fyll består av sand blandet med sot og trekull. Midt i strukturen ligger et grått lag med kompakt leire.	119	127		
223439	Avskrevet	Avskrevet.			44	5
223495	Stolpehull	Form: Antatt sirkulær, men vanskelig avgrenset i plan. Nedsatt i bunn av fotgrøft 200329, og deler fyllmasse med denne. Den antatte stolpen lot seg ikke påvise i plan ut fra jordskiller i fyllmassen. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun humus/sand/silt, med innslag av trekull, leire og brent leire. Profil: Antatt U-formet med avrundet bunn. Merknad: Påvist ut fra formgravd avtrykk i bunn av fotgrøft 200329 ved formgravning av segment 222092 pr. 31.08.17. Lag med leirholdige linse pr. 3-8 cm ned under fotgrøftas overflate i plan er delvis inntatt også i fyllmassen over str. 223495. Tolkning: Antatt stolpe i bunn av fotgrøft 200329. Den antatte strukturen kunne ikke påvises i topp av fotgrøfta, og fyllmassen over formgravd bunn av 223495 var ikke forskjellig fra fyll i fotgrøfta forøvrig. Merknad: Klare likhetstrekk med stolpehull 232281, nedsatt på tilsvarende vis NV i fotgrøfta.	35	32		30
223506	Stolpehull	Form: Antatt sirkulær, men vanskelig avgrenset i plan. Nedsatt i indre omkrets av fotgrøft 200329, og deler fyllmasse med denne. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun humus/sand/silt, med innslag av trekull, leire og brent leire. Profil: Antatt U-formet, avrundet i nedkant med relativt flat bunn. Merknad: Påvist ved formgravning av segment 222092, fotgrøft 200329, pr. 31.08.17. Tolkning: Antatt stolpe i indre omkrets av fotgrøft 200329. Stolpen er av samme dimensjoner, og er nedsatt på samme vis som stolpehull 223515. Avstand mellom str. 223506 og 223515 er 53 cm (målt fra senter av hver stolpe). Hypotese: Stolpehull 223506 og 223515 kan ha vært to av flere tilsvarende stolper nedsatt i indre omkrets av fotgrøft 200329.			12	14



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
223515	Stolpehull	Form: Antatt sirkulær, men vanskelig avgrenset i plan. Nedsatt i indre omkrets av fotgrøft 200329, og deler fyllmasse med denne. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun humus/sand/silt, med innslag av trekull, leire og brent leire. Profil: Antatt U-format, avrundet i nedkant med relativt flat bunn. Merknad: Påvist ved formgraving av segment 222092, fotgrøft 200329, pr. 31.08.17. Tolkning: Antatt stolpe i indre omkrets av fotgrøft 200329. Stolpen er av samme dimensjoner, og er nedsatt på samme vis som stolpehull 223506. Avstand mellom str. 223506 og 223515 er 53 cm (målt fra senter av hver stolpe). Hypotese: Stolpehull 223506 og 223515 kan ha vært to av flere tilsvarende stolper nedsatt i indre omkrets av fotgrøft 200329.			12	14
223537	Stolpehull	Form: ujevn i plan pga pløyestripe. Opprinnelig målt inn sammen med 218769 men senere innmålt som to. Fyll: silt/leire. Enkelte spetter kull mellom strukturene. Profil: Den høyre siden er svakt skrå mens bunnen skråer svakt nedover mot venstre. Siden det strekker seg en stripe leire mot 218769 både i bunnen og mot overflata er den venstre siden ujevn men kan se ut til å være buet om man ser på tettheten i leira. Tolkning: stolpehull	20	24		14
223605	Stolpehull	Form: Strukturen har en avlang form og var i plan uklart avgrenset. Fyll: Fyllmateriale består brunsort silt spettet med trekull. Dette laget er ca 1-3 cm tykt. Under dette laget består Fyllmassen av gråbrun silt. Profil: Tolkning: Strukturen tolkes som bunn av stolpehull.	26	20		12
223642	Stolpehull	Form: ble ikke observert i plan, dukket opp under snitting - dermed ukjent form. Fyll: kompat grå leire med innslag av brun silt. Profil: buet bunn og sider. Tydelig stolpeavtrykk, 14 cm bredt, 4 cm dypt. Stolpeavtrykk er klart avgrenset til nedgravningen, mens skillet nedgravning-undergrunn er veldig tydelig. Tolkning: lite stolpehull med tydelig stolpeavtrykk.	18			4
223855	Stolpehull	Form: før snitting fremsto strukturen som en avlang oval struktur ca 44x30 cm stor, med et blandet fyll bestående av en blandet masse av leire, dyrkningslag og silt. Kanten på strukturen var noe utflytende og utydelig. Underveis i snittet delte anlegget seg i to, og to tydelige stolpehull ble observert. Id 218698 og 223855. Id 218698 er relativt tydelig sirkulær ca 29 cm idm. Snittet på stolpe 223855 ble flyttet 7 cm mot vest for å treffe strukturen. Ellers ville snittet trolig gått rett ved utkant av stolpehullet. Den er ca 12 cm i dm, tydelig sirkulær i plan, bortsett fra i østre del. Slutter trolig rett innenfor den opprinnelige profilen. På grunn av uklarhet med avgrensning i østre del ble det dratt et parallellsnitt her. Et staurhull ble observert. Ble ikke målt inn eller tegnet. Se bilder. Fyll: fyllet ser ut i begge stolper som en jevn blanding av leire og mørk brun silt (dyrkningslag), med overvekt av leire. Det er dog svært lite kull. Profil: 218698: buede sidekanter som går ned i en tydelig tynn spiss. 223855: buede sidekanter som går ned i en tydelig tynn spiss. Stor konkav vinkel i overgang stolpe/spiss. Tolkning: tydelige stolper.			22	
223895	Lag_lag	Lag i topp av østre del av ildsted 20002. Litt usikker relasjon til anlegget. Ujevn form. Laget ligger over kontekst 222387 "hovedfyll" i ildstedet) og 222108 sin østre del. Gråbrun siltblandet kompakt leire med kullspetter/kullbiter samt noen få fragmenter skjørbrent stein. Virker feit og humusholdig i topp. Profilsnitt tegnet. Profil: ujevn bunn og omtrent ikke tilløp til sider. Det var mange dyreganger å spore i dette laget, disse kan ha hatt bidratt til å skape den svært ujevne bunnen i dette laget.	54	50		5
223918	Lag_lag	Lag i topp av østre del av gropanlegg 20002. Uklsar relasjon til anlegget. Form: ujevn form, med litt godvilje muligens oval-ish. Laget ligger over laget 226034 og kontekst 222387 "hovedfyll" i ildstedet). Moderne nedgravning 224059 (grop etter graving av profil i en struktur i leirelaget som dekket området før) kutter laget i topp. Gråbrun siltblandet kompakt leire med kullspetter/kullbiter, noen få små fragmenter skjørbrent stein. To store steiner i østre del, ser ut til å ligge helt i topp av laget - disse viste seg å tilhøre moderne nedgravning 224059. Laget virker fett og humusholdig i topp. I sør er det gravd ned i undergrunnen, mens nordre deler er gravd ned i topp av kontekst 222387. Dyreganger ble observert i dette laget også. Profil: ser ut til å ha hatt flat bunn og buete sider. Grunn, maks 5 cm dyp, bortsett fra i kuttet til 224059, som er 12 cm dypt. Bredeste profil er ødelagt av moderne nedgravning 224059 som gikk gjennom hele bunnen av laget, så profil er tegnet på tvers av laget, i retning NV-SØ.	118	70		5
224001	Stolpehull	Stolpehull under/i bunnen av 216733, som først ble tolket som rest av mulig fotgrøft med overlapping til 200016, men ble avskrevet som dette under tømning. Oval form i plan i toppen, 68x46 cm. Rund form i plan i bunnen, diameter 28 cm. Steile sidekanter, 32 cm dypt. Stolpehullet ble tømt, ikke snittet, og det ble tatt både topp- og bunnmålt i plan. Fyllet var likt fyllet i gropa/grøfta 216733, som igjen var likt dyrkningslaget over - humøs mørk brun sand/silt med spetter av kull og leire.	68	46		32
224024	Avskrevet	Avskrevet.				
224035	Avskrevet	Avskrevet.				
224046	Stolpehull	Form: oval/avrundet i plan. Fyll: mørk brungrå silt med noe leireflekker. Profil: selv om det ses noe leire i plan er det ikke mulig å se et tydelig lag/stolpeavtrykk, men kun flekkvis leire. Nedgravningen er derimot bedre markert. Venstre side skråer jevnt nedover før den brått går rett ned etter ca 15 cm. Herfra skråer bunnen svakt oppover mot høyre før den buer opp i høyre side. Helt i overflata mot høyre side ligger en skjørbrent stein (knyttnevestr) Tolkning: stolpehull.	50	35		20

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
224072	Stolpehull	Form: avlang i plan. Fyll: leire hvor stolpen har stått og ellers en blanding av leire og brungrå silt i nedgravningen. Enkelte små kullflekker i nedgravningen. Profil: selve stolpeavtrykket er svakt buet i venstre side, relativt flat bunn og skrå høyre side. Nedgravningen rundt stolpen inkluderer også stolpehull 218726 (annet stolpehull) like til venstre. Se tegning. Under strukturen går en mørk linje som er tolket som dyregang. Tolkning: stolpehull med stolpeavtrykk.	21	10		7
224107	Lag_kullag	Kullag i bunnen av anlegg 20002, over leirforing. Svart, fett kull (store og små biter, kullstøv) med ca. 18 liter svært skjørbrent stein iblandet. Opptil 8 cm tykt. Skjørbrent stein lå ned mot bunnen av laget.	134	80		8
224160	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224171	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224184	Stolpehull	Stolpehull for hjørnestolpe (NV), Hus 4. Form: oval, 53x41 cm. Med mulig nedsunken lag. Ganske klar avgrenset til undergrunn. Fyll: mellombrun humusholdig silt i nedgravning, lys brun humusholdig silt i nedsunken lag. Det nedsunkne laget er ganske tydelig avgrenset. Nedgravningen under er vanskeligere å avgrense pga en del dyreganger ellers i profilen. Den ser ut til å ha svakt buet bunn, og buet til skrå venstre side. Høyre side er ødelagt av dyregang. Usikker dybde, men minst 15 cm.	53	41		15
224200	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224211	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, nordligste stolpepar, Hus 4. Form i plan: Tilnærma rektangulær med avrunda hjørner. Uten synlig stolpeavtrykk. Fyllmateriele: Humøs, fin, kullspetta sand, varierer mellom gråbrun og gulbrun (det siste tilsvarende undergrunnen). Minner om dyrkningslag. Profil: Tilnærma loddrette sidekanter, Bunnen er stedvis vanskelig å skille fra undergrunnen, særlig i øst. Største dybde er 17 cm.	62	41		17
224229	Avskrevet	Avskrevet.	41	20		
224244	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Avrunda form i plan, 50x58cm. Fyll: Nedsunkne lag: brun silt/jord med kull over tynt kullag, og deretter et lag grå leire med iblandet sand og kull. Stolpehullfyllet under består av lysebrun sand med kull og flekker med mørkebrun sand med kull. Undergrunnen består av lysebrun sand.	50	58		29
224261	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Formen i plan var tydelig rektangulær, 80x45 cm. Fyll: Gulbrun silt med lommer av mer brun masse (mer organisk). Det var også noe brent leire. Formen i profil var litt utydelig, men sidekantene så ut til å være ganske rette, og bunnen ganske flat. Dybde 40 cm.	80	45		40
224280	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Form: rektangulær, med en liten utstikker i sørvesthjørnet, 85x65 cm. Rektangulær rest av gulvlag (nedsunken) i NØ-delen av stolpehullet. Dette framstår i plan som en ca 30x20 cm flekk med markert sotholdige masser, omkranset av en tynn rand med grå, leirblanda masser. Fyllmateriale: hovedsakelig brun/gulbrun, spettet porøs silt. De nedsunkne lagene består av gråsvarte, markert sotblanda masser i toppen, og lyst grå leirblanda masser på sidene og i bunnen. Profil: stolpehullet har rette sidekanter og ujevn/diffus bunn. Dybde 33 cm. NB! INNMÅLING I PLAN AVVIKER I FORM SAMMENLIGNA MED FOTO OG NÅVÆRENDE BESKRIVELSE.	85	65		33
224324	Stolpehull	Stolpehull, for hjørnestolpe (NØ) i Hus 4. Dårlig bevart. Form: Litt ujevnt oval, 40x30 cm. Fyllet består av brunere silt enn den gule silten som er steril rundt stolpehullet. Ujevn/utydelig avgrensning både i sider og bunn. Bevart dybde inntil 15 cm.	40	30		15
224340	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224354	Stolpehull	Mulig stolpehull tilhørende inngangsparti på NØ-sida av Hus 4. Opprinnelig avskrevet, men kan tenkes å være stolpehull ødelagt av dyreganger, Form: ujevn form, mange dyreganger og vanskelig å avgjøre om dette er en struktur/hva som er selve strukturen. Et ovalt parti i vestre del er mest substansielt, mål 22x20 cm. Profil: Tydelig dyregang går på skrå ned mot høyre i den mest substansielle delen av "strukturen".	44	34		
224376	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224391	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, nordligste stolpepar, Hus 4. Form: rektangulært, 80x42 cm, noe uklart avgrenset i ytterkant. Fyllmateriele: Lys gulbrun til mørk gråbrun silt (fin sand) med enkelte kullspetter. Fyllmassen er porøs. Profil: Buede sidekanter, ujevn/utydelig bunn. 30 cm dypt. Langs begge sidekantene, og delvis langs bunnen av stolpehullet, går et 2-5 cm tykt lag med mørk gråbrun silt. Dette laget brytes/kan ikke observeres på midten, i et parti på ca. 30 cm. Kanskje representerer bruddet selve stolpesporet. NB! PROFILTEGNING AVVIKER FRA PROFILFOTO PÅ DETTE PUNKTET.	80	42		30
224411	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Med mulig stolpeavtrykk og leirskoning. Form: stolpehullet er avlangt/ovalt i plan, 93x73 cm. I den nordøstre delen sees en mindre oval flekk, 33x24 cm. Dette kan være avtrykk etter stolpen. Fyllmateriale: Gråbrun silt spettet med enkelte trekullbiter i toppen. Mørkere brun i toppen av det mulige stolpeavtrykket (inntil 11 cm dypt). Under dette mørkebrune silt-laget kommer et rødlig lag (2-3 cm), og deretter et lyst grått, leirholdig lag (inntil 5 cm). Under dette fortsetter stolpehullet ned til en dybde på 40 cm. Profil: Selve stolpehullet har rette sidekanter og flat bunn. Det mulige stolpeavtrykket har buede sidekanter og rund bunn. Det kan eventuelt også representere en nedsunken del av et (ellers forsvunnet) gulvlag.	92	73		40
224451	Avskrevet	Avskrevet.	34	33		

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
224470	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Med mulig leirkledd stolpeavtrykk (eller rest av nedsunket gulvlag). Form i plan: Strukturen ser ut til å bestå både av stolpehull (relativt rundt, 59x53 cm) og stolpeavtrykk (relativt rundt, 45x43 cm). Fyllmateriele: I plan består massen i det mulige stolpeavtrykket av mørkebrun silt/jord med kull og noen få små steiner. På yttersiden ses en kullrand (ca. 2-3 cm tykk). Stolpehullet består av brun sand/silt med kull og flekker av lysebrun sand. Omkringende masse er av lysebrun sand. I profil ses ei kullrand langs undersiden av det mulige stolpeavtrykket. Under kullranden finner vi grå leire med iblandet brun sand, nedenfor der igjen finner vi lysebrun sand/silt med kull. Under dette laget ligger brun sand med kull og flekker av lysebrun sand. Øverste venstre side finner vi lysebrun sand med kull og flekker av brun sand silt. Omkringende masse/undergrunn er av lysebrun sand. Form i profil: stolpehullet har skrå sidekant i vest, rettere i øst, og flat bunn. Inntil 37 cm dypt. Det mulige stolpeavtrykket har jevnt buet bunn som går i ett med sidekantene, og er ikke mer enn 9 cm dypt.	59	53		37
224511	Stolpehull	Stolpehull til nordøstlig inngangsparti, Hus 4. Form: Strukturen har en avlang form, 41 x 54 cm stor. I den nordvestlige delen er det et sirkulært område med en diameter på 10 cm som består av trekullholdig silt. Fyllmateriale er porøst. Gråsort trekullholdig silt over gråbrun marmorert silt, over brun silt. Rette sidekanter, avrunda bunn med et "hakk" opp på midten. Mulig tegn til utbygging av stolpe. Dybde 33 cm.	54	41		33
224541	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224568	Avskrevet	Avskrevet.				
224578	Lag_lag	Form: se innmåling. Fyll: topplag består av kompakt mørkebrun humusholdig silt med en del kullbiter. Profil: se tegning. Tolkning: mulig gulvlag hus 4.				10
224653	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224667	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224681	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224696	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe i vestre rekke av Hus 4. Form: avrundet rektangulær nedgravning, mål er oppgitt for denne. Oval til avrundet rektangulær form på nedsunkne lag, orientert diagonalt i toppen av nedgravning. Mål nedsunkne lag: 38x22 cm. Østre del av nedgravningen kutter helt tydelig laget 224578. Fyll: nedgravning har fin mellombrun siltholdig sand. De nedsunkne lagene består av mørkebrun til brunsvart kullblandet siltholdig sand, inntil 7 cm, over et tynt svart sotlag, inntil 4 cm. Profil: nedgravninga har flat bunn og tilnærmet rette sider.	87	63		42
224776	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
224821	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224839	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
224864	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224883	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224894	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224905	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224923	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224934	Uavklart	Ikke undersøkt.				
224945	Stolpehull	Stolpehull til nordøstlig inngangsparti, Hus 4, med mulig stolpeavtrykk. Form: ujevn form i plan, 51x51 cm. Klar avgrensning til undergrunn i vest, diffus i øst og deler av nord og sør. Fyll: blandet humusholdig lys og mellombrun siltholdig fin sand. I profil har stolpeavtrykk mellombrun humus- og siltholdig fin sand. Stolpehullfyllet på venstre side er som stolpeavtrykk, men mørkere brun, og fyllet på høyre side er også som stolpeavtrykk, men lysere brun. Stolpeavtrykket har rette sider, mens bunnen blir forstyrret av en dyregang i 15 cm dybde. Det er 18 cm bredt. Nedgravningene har buete sider. usikker dybde.	51	51		15
224962	Stolpehull	Stolpehull til nordøstlig inngangsparti, Hus 4. Diffus form i overflata, 60x36 cm. Fyll: Gulbrun silt med lommer av mørkere brun silt. Noe kull i fyllmassen, men det er nesten kun den gulbrune silten i dette stolpehullet. Buede/ujevne kanter og ujevn bunn. 20 cm dypt.	60	35		20
224976	Stolpehull	Stolpehull til takbærende stolpe, Hus 4. Form: tilnærma rektangulært i plan, 105x85 cm, med rester av nedsunkne lag vest for midten. Fyll: brun, humøs silt. De nedsunkne lagene består av to tynne sotlag med gråbrun silt over/mellom. Litt ujevn form i profil, med skrå/steile sider og tilnærma rund bunn. Dybde 30 cm.	105	85		30
225017	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225036	Avskrevet	Avskrevet.	23	21		3
225046	Stolpehull	Form: I form overlappet strukturen med ID225036, og fullstendig avgrensning er dermed ikke tydelig. Det som er synlig tyder likevel på en rund form. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun siltholdig sand, med små biter av kull. Profil: Tydelig avgrenset profil. Tolkning: Mulig stolpehull.	24	22		7
225055	Avskrevet	Avskrevet.	22	18		5
225065	Stolpehull	Form: ujevn i plan. Ujevn profilbunn. Fyll: 2 lag. Et avrundet lag som ser ut som et stolpehull fylt med grå leire. Til høyre og venstre for dette er det et annet lag av brun silt. Liten kokstein observert. Profil: Tolkning: stolpehull.	65	55		12
225082	Avskrevet	Avskrevet.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
225110	Stolpehull	Stolpehull. Overlappet stolpehull ID202101 i plan, slik at fullstendig avgrensning ikke var tydelig. Trolig opprinnelig rund, diameter 15 cm. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun siltholdig sand, iblandet brun sand. Profil: Buete sider, avrunda bunn, med relativt tydelig avgrensning. Dybde inntil 11 cm.			15	11
225147	Avskrevet	Avskrevet.	20	15		
225158	Avskrevet	Avskrevet.	17	12		
225168	Avskrevet	Avskrevet.				
225179	Grop	Form: oval til rektangulær form. Noe diffus avgrensning. Fyll: mørk brun humusholdig silt spettet med lys brun silt, enkelte kullbiter. Profil: frunn, 7 cm. Buett bunn og slake, buete sider. Tolkning: liten grop/rest av lag.	42	34		7
225194	Avskrevet	Avskrevet.	22	22		
225206	Avskrevet	Avskrevet.	10	10		
225215	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225228	Grop	Form: oval. Fyll: kompakt mørkebrun humusholdig silt. Profil: avrundet bunn, slake skrå sider. Tolkning: grop. Usikker funksjon, og usikkert om den har noe med hus 4 å gjøre.	58	41		13
225244	Avskrevet	Avskrevet.				
225254	Stolpehull	Indre stolpehull i Hus 4, ved ildsted. Form: oval, 29x25 cm. Klart avgrenset. Fyll: mørkebrun humusholdig silt med enkelte små kullfragmenter. Profil: ganske dypt - 19 cm. Tilnærmet flat bunn, bratte buete til skrå sider.	29	25		19
225266	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225283	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225295	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225307	Stolpehull	Stolpehull til takbærende stolpe, Hus 4. Rektangulær form i plan, 100x50 cm. Fyll: Et buett lag med kull i toppen, som går ned i fyllmassen i stolpehullet (nesunkne gulvlag). Fyllmassen i stolpehullet under er gulbrun, humøs silt. Skrå/buete sidekanter og flat bunn. Dybde 37 cm.	100	50		37
225344	Stolpehull	Stolpehull til takbærende stolpe, Hus 4. Form: litt ujevnt oval i plan. Fyll: Stolpehullet er fylt med gulbrun silt som bare er litt mørkere i fargen enn den sterile gule silten. Under gravingen var det også noen lommer med brunere jord og noen få varmpåvirket stein. I profilen kan man se en av disse steinene. Profil: Profilen til fyllmassen er hovedsakelig en fin bue som går mot den sterile silten rundt. Vanskelig å se bua da fargen er svært ujevn og innsiden av fyllmassen kan forveksles med den sterile silten i farge og konsistens.	65	55		30
225361	Grop	Form: spissoval. Veldig diffus avgrensning. Fyll: kompakt mørk rødlig brun humusholdig silt. Profil: noe ujevn i profil. Ujevn bunn, buett høyreside, bulkete venstreside. Tolkning: grop, men det kan ikke utelukkes at dette er natur. Ukjent funksjon, uvisst om denne kan knyttes til hus 4. Kan også være stolpehull (høyre side).	52	30		26
225374	Avskrevet	Avskrevet.	58	34		29
225387	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, vestre side i Hus 4. Nedgravning har en rar form i plan, der det kan se ut som om stolpen er rugget østover og sørover, dvs. som to rektangler lagt vinkelrett oppå hverandre. Et fyllskifte i midten (nedsunket gulvlag) har oval form, og er skråstilt ifht. nedgravninga, i retning NV-SØ. Mål stolpeavtrykk: 50x38 cm. Fyll: blandete masser av brun sand blandet med feitere mørkebrun siltsand i dyreganger. Under stolpeavtrykk ligger en gråbrun leirføring. De nedsunkne gulvlagene består av kompakt mørkebrun humus- og siltholdig sand over et tynnere, svært fett, nesten svart sotete humus- og siltholdig sandete lag, som igjen lå over et leirlag med varierende tykkelse, inntil 12 cm. Stolpehullet/nedgravningen har svakt avrundet bunn, tilnærmet rett ventre side, og en skrå høyre side som har en knekk i ca. 12 cm dybde hvor den flater noe ut mot toppen. Bunnen i nedgravninga er usikker, da den er svært forstyrret av dyreganger.	86	76		46
225404	Stolpehull	Stolpehull til takbærende stolpe, Hus 4, ved ildstedet. Avlang/oval form i plan med en liten utposning i sørvest. Fyllmassen er porøs. 1. Brun silt spettet med enkelte trekullbiter. 2. Grå siltholdig leire, noe klebrig konsistens. 3. Gulbrun silt spettet med enkelte trekullbiter. 4. Gulbrun silt. Lag 1 og 2 representerer trolig nedsunkne gulvlag. Mot bunnen av strukturen går lag 3 og 4 gradvis over i hverandre. Vanskelig å se strukturens avgrensning her. 3 skjørbrente steiner ble funnet i strukturens sørlige ytterkant ved graving.	67	56		24
225420	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4, ved ildstedet. Form: Strukturen er tilnærmet rund (ca. 84x69 cm), men er rufsete i Ø. Plogen har skåret strukturen flere steder i toppen. Fyll: mørkebrun sand/silt med kull i toppen. Nedenfor det øverste laget finner vi et eller to lag med kull. Under der igjen brun silt med få kullbiter. Under dette laget og kullranda ligger grå leire iblandet litt lysebrun sand og noen få kullbiter. Alle disse lagene representerer trolig nedsunkne gulvlag. Under leirlaget ligger to flekker med mørkebrun sand/silt med kull, og deretter lys brun sand som er vanskelig å skille fra undergrunnen. Noen få kullbiter litt ned i dette lyse laget tyder på at det representerer stolpehullfyll. Dybden er usikker, men trolig rundt 24 cm.	71	69		24
225440	Stolpehull	Stolpehull til takbærende stolpe, Hus 4. Form: Oval i plan, 90x50 cm. Stolpehullet er fylt med gulbrun silt. I toppen lå nedsunkne lag - mørkerer brune masser over tynt sotlag, små varmpåvirket stein i tillegg til innslag av kull. Silten i hullet var litt leirete/kompakt å grave i, i motsetning til den løse silten som undergrunnen består av. Profil: Tydelig avgrensa, men med litt ujevn form. Skrå7avrunda sidekanter, rund bunn, inntil 37 cm dypt.	90	50		37



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
225458	Avskrevet	Form: avlang og ujevn. Veldig diffuse kanter. Omgitt av dyreganger. Fyll: blandet mørkebrun og mellombrun humusholdig silt. Profil: svært ujevne sider, bredt øverst, deretter smalt parti, så går sidene utover igjen. I venstre side besto siden helt klart av en dyregang som gikk i retning sør, et stykke nede i bakken. Overgang mellom sider og undergrunn er også svært uklare. Bunnen utgjøres av en smal dyregang som fortsetter skjevt og ujevnt nedover. Tolkning: avskrives. Er natur (dyregang). Profilbilde ikke tatt.	52	17		19
225472	Ildsted	Ildsted i Hus 4 (20005). Form: rund. Noen dyreganger i nord og sør gir et litt uryddig utseende i plan, men formgravning viser at ildstedet er rundt. Rødbrent sand i en tykkelse på 1-2 cm rundt stort sett hele omkretsen, bortsett fra i søndre del, som virker veldig forstyrret av dyreganger. Fyll: i topp ligger et kompakt mørkebrunt lag av humus- og sot-/kullholdig siltete fin sand, der det stikker opp en del skjørbrant stein, spesielt i østre del. I bunnen ligger et kompakt svart kullag iblandet noe fin stein. Mye skjørbrant stein ligger i overgangen av disse lagene, steinene er hele, men svært oppsprukket. 35 l skjørbrant stein i tømt halvdel. Profil: flat bunn og buete kanter. I topp opptil 10 cm mørkebrun fin sand beskrevet ovenfor. Mye skjørbrant stein følger så. I bunnen et opptil 8 cm tykt kullag, beskrevet ovenfor. Skjørbrant stein ligger godt plantet ned i topp av kullaget. Rødbrent sand også i bunn av ildstedet.	114	114		16
225498	Avskrevet	Avskrevet.	38	32		
225513	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225528	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225541	Stolpehull	Form: Rund form i plan. Fyll: Ett lag, bestående av mørkebrun siltholdig sand, med spetter av lysebrun sand. Noe kull i strukturen. Profil: Profil med tydelig avgrensning. Tolkning: Stolpehull	20	19		7
225552	Avskrevet	Avskrevet.	17	17		2
225564	Stolpehull	Form: oval, litt ujevn. Diffus avgrensning til undergrunn. Fyll: mørk til mellombrun humusholdig silt. Profil: et mulig stolpeavtrykk synlig, med flat bunn, rett venstre side og skrå høyre side. 6 cm dypt og 15 cm bredt. Nedgravning har skrå bunn som skråner opp mot venstre, venstre side skråner innover, høyre side skråner utover. Tolkning: veggstolpe i Hus 4, med stolpeavtrykk.	28	26		12
225575	Avskrevet	Avskrevet.	36	28		2
225591	Avskrevet	Avskrevet.	8	7		
225623	Avskrevet	Avskrevet.	22	21		3
225638	Avskrevet	Avskrevet.	61	31		3
225660	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Form i plan: oval (118x82 cm). En rund kullholdig flekk (24x20 cm) ligger midt i strukturen, med en skjørbrant stein (nedsunken gulvlag). Fylket har snittet ca. halvparten av strukturen (ca. 8 cm) under sin sjakting. Fyll i stolpehullet: mørkebrun og lysebrun sand/silt med noe kull. Virker omrottet (mulig gjenoppgravd?). Nedsunkne lag i toppen: mørkebrun sand/silt med en del kull over grå leire. Litt utydelig form i profil, med buede, steile sidekanter og ujevn/flat bunn. Dybde 38 cm.	114	90		38
225695	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4, 20005. Form: Strukturen har en avlang form i plan, 90x67 cm, og er tydelig avgrenset. Fyll: 1. Brun silt spettet med enkelte trekullbiter. Laget har en organisk lit fet konsistens. 2. Brungrå silt iblandet noe sot og trekull. 3. Gråsort silt spettet med mye trekull og sot. 4. Grå leirholdig silt med en noe klebrig konsistens. 5. Brun silt. Lag 1-4 representerer nedsunkne gulvlag. Profil: skrå/rette sidekanter, avrunda bunn, inntil 37 cm dybde.	90	67		37
225712	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225722	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull for dørstolpe, Hus 4. Opprinnelig avskrevet som natur/dyregang, men kan potensielt være stolpehull som er forstyrret av dyreganger. Formen i plan, jfr. foto, skiller seg markert ut fra de mer diffuse flekkene i området. Profilmfoto mangler. Form: tilnærmet rektangulær, men veldig diffus i midten og spesielt i sør - vanskelig å finne avgrensning der. Fyll: mørk brun humusholdig silt blandet med lys brun silt. Noen kullbiter. Profil: veldig ujevn profil, flere dyreganger observert under snitting. Tilsynelatende flere bunner.	68	35		
225737	Stolpehull	Stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4. Form: Litt ujevn rektangulær med avrunda hjørner, 90x70 cm, orientert Ø-V. Sotholdig parti forskjøvet mot NØ i stolpehullet er nedsunken gulvlag, målt inn med egen geometri i plan. Fyll: sotholdig humøs gråsvart silt i toppen (nedsunken gulvlag). Brun, humøs, litt seig silt under og på sidene. Grågulbrun silt med innslag av den brune, humøse silten i bunnen av stolpehullet. Undergrunnen er grågulbrun silt. Profil: Steile, skrå sidekanter. Flat bunn på to nivå - 36 cm dyp i V og 25-28 cm dyp i Ø. Det kan se ut til at det opprinnelig har stått en stolpe i V-delen av stolpehullet, som har blitt skifta ut med en litt grunnere stolpe i Ø-delen.	90	70		35

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
225777	Stolpehull	Stolpehull for takørende stolpe i Hus 4 - den østlige i det sørligste pare. Form: stolpehullet er rektangulært, med avrunda hjørner, 105x70 cm, orientert omtrent Ø-V. Innafor, forskjøvet mot N, ligger et fyll med mer kvadratisk form, ca 50x50 cm. Innafor der igjen lå et tydelig avgrensa D-forma lag, med den flate sida mot SØ - litt skjevt orientert i forhold til de andre fyllene. Disse representerer nedsunkne gulvalg. Fyll: stolpehullfyllet lignet undergrunnen rundt (gulbrun fin sand/silt), men var marmorert/spettet med mer humøse, mørkere brune masser. De nedsunkne lagene bestod av brunsvart, markert sotblanda sand/silt (1-4 cm) over homogen humøs, brun, litt seig sand/silt. Profil: Det er delen rett under de nedsunkne lagene som peker seg ut som hullet for hovedstolpen i nedgravninga. Denne delen er 40 cm dypt og 50 cm bred, med rette siekanter og flat bunn. Vest for denne nedgravninga er det tegn til at de kan ha stått midre, grunnere stolper - både der profilen går, og i det formgravde SV-hørnet (se foto).	105	70		40
225815	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull for inntrukket dørstolpe i Hus 4, sammen med 225830. Opprinnelig avskrevet som dyregang, men tatt inni varmen igjen ut fra beliggenhet og form i plan. Form i plan: oval, 50x37 cm. Diffus i sørøst, ellers klar avgrensning. Fyll: mørkebrun humusholdig silt, en og annen liten kullbit. Profil: veldig ujevn bunn, ingen egentlige sider. Ser ut som dyreganger. Profilen er verken tegnet eller fotografert.	50	37		
225830	Stolpehull	Sannsynlig stolpehull for dørstolpe, Hus 4, sammen med 225815. Opprinnelig avskrevet som dyregang, men tatt inn i varmen igjen ut fra plasseing og form i plan. I plan framstod det som tydelig, avlangt (43x30 cm), med lengdertingen langsmed husets lengderetning. I profil framstod det grunt og utydelig, og forstyrret av dyregang. Profilen er verken tegnet eller fotografert.	43	30		
225847	Avskrevet	Avskrevet.				
225857	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225866	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225874	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225886	Grop	Form: halvmåneformet. Fyll: kompakt mørkebrun svært humusholdig silt med enkelt kullbiter. Mange små rottråder stikker opp. Høyre side av bunnen har et overgangslag mellom hovedfyll og undergrunnen som er en mellomting mellom hovedfyll og undergrunn. Totalt steinfri, slik som de fleste strukturer på denne flata. Profil: buet bunn, slake skrå sider. Jevn form. Tolkning: grop, ukjent funksjon. Kullprøve tatt.	110	70		16
225906	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225918	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225929	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225941	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225951	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225962	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225972	Uavklart	Ikke undersøkt.				
225987	Stolpehull	Stolpehull for hjørnestolpe (SØ), Hus 4. Ujevn form i plan, men tydelig avgrensa, 45x35 cm. Fyllmassen i stolpehullet består av gulbrun silt som skiller seg fra den omliggende gule silten. Massen var svært løs, men unntak av noen gressrøtter. Skrå/ujevne sidekanter, tilnærma flat bunn. 17 cm dypt.	45	35		17
226005	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226017	Lag_lag	Lag eller grop. Ganske tydelig avgrensa, ikke snitta. Humøs, gråbrun silt, med én oppsmuldra stein synlig i overflata. Minner om andre lag/nedgravninger i sørenden av Hus 4, som 225885, 226167 og 226290.	90	58		
226034	Lag_lag	Form: avlangt, ujevnt lag i østre ende av anlegg 20002. Fyll: noe løselig pakket gråbrun leire blandet med brun silt og spettet med kull, med enkelt innslag av fragmenter med skjørbrent stein. Profil: laget er ikke tegnet, men finnes på fotogrammetri før og etter fjerning. Ujevn bunn, ujevne sider, ser ut til å skråne ned mot bunnen av anlegg 20002. Tolkning: ukjent funksjon, kan ha sammenheng med tømning av anlegget 20002.	75	25		20
226167	Lag_lag	Lag eller grop. Nyreforma. Ikke snitta. Minner om tråkkelag 226506 og lag 226290 i overflata, men er mørkere og skarpere avgrensa, spesielt i S-delen.				
226202	Stolpehull	Stolpehull for hjørnestolpe (SV), Hus 4. Ganske rund/oval i plan, 45x35 cm. Fyllmassen i stolpehullet består hovedsakelig av gulbrun silt, men det var også et par dyregang spor i massen. Noen lommer hadde en mer organisk brunfarge enn resten av fyllmassen. Det var også et par varmpåvirket stein i stolpehullet. Steile sidekanter, rett/svakt avrunda bunn. Dybde 25 cm.	45	35		25
226214	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226225	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226243	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226257	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226273	Uavklart	Ikke undersøkt.				
226290	Lag_lag	Ikke snittet. Minner om tråkkelag 226506 i overflata.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
226315	Stolpehull	Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4. Mulig utskiftningsstolpe. Form: Strukturen har en rektangulær form i plan, 96x65 cm. Fyllmateriale består av ulike varianter av porøs brun silt. 1. Brun silt spettet med enkelte trekullfragmenter. 2. Gulbrun silt iblandet mye trekull og noe sot. 3. Grå leirholdig silt. 4. Gråbrun silt iblandet enkelte trekullbiter. 5. Gulbrun silt. Lag 1-3 representerer trolig nedsinkne gulvlag. Fyllmassen under er veldig marmorert. Nedgravninga er tydelig og rett/steil i sidene, men mer uklar mot undergrunnen under. Kan være rester etter to stolpehull, da det ligger et forhøya parti mellom bunnen i øst og vest.	95	65		26
226330	Lag_gulvlag	Ikke undersøkt.				
226405	Lag_gulvlag	Ikke undersøkt.				
226506	Lag_lag	Tråkk/tråkkelag langs Hus 4. Form: Svært ujevn form av brun leire/silt, hvor laget strekker seg på vestre side av hus 4(strnr: 20005). Laget har mange utløpere, men det henger fint sammen på overflaten. Fire smale sjakter ble gravd gjennom laget: Sjakt 1(231059): Sjakten har en lengde på 130cm og en bredde på 30cm. Kuttet ble lagd rett gjennom laget slik det så ut i plan. Denne sjakta ligger sør i laget og i sjakta ble laget observert i profilen som et kompakt brunt lag over et lite leirelag som igjen ligger over den sterile gule silten. Bredden på laget i sjakta er 70cm, og dybden er 10cm på begge sider av sjakta. Det brune laget var i tillegg til å være kompakt, meget rikt på kull. Se profil på tegning 43. Sjakt 2(231357): Sjakten har en lengde på 200cm og en bredde på 30cm. Kuttet ble lagd tvers gjennom laget. Etter å ha lagd sjakta fant man ut at laget her også består av et kompakt brunt lag bestående av jord/silt, som ligger over et lite leirelag før man kommer til den sterile silten under(se tegning 43). Selve laget i sjakta hadde en bredde på 185cm, mens dybden gikk til 17cm. Sjakt 3(231746): Sjakten har en lengde på 130cm og en bredde på 30cm. Sjakten kutter mellom to stolpehull; 224976 og 224696. Etter undersøkelsen av sjakten viser profilen på tegning 50 at det her i motsetning til de andre sjaktene er et veldig tynt lag, bare 5cm. Bredden av laget i sjakten er 95cm. Den brune massen som laget her besto av er veldig leirete silt, og rett under var den sterile gule silten som også var under sjakt 1 og sjakt 2. Sjakt 4(231884): Sjakten har en lengde på 160cm og en bredde på 30cm. Laget i seg selv har 4 ulike lag i profilen, hvorav det er mørk kompakt jord på toppen, litt lysere siltaktig under, så silt med en god del leire, før man får et klart grågult leirelag. Strukturen som sett i sjakta har en bredde på 146cm og en dybde på 22cm. Det blir også tatt mikromorfologi ut av denne sjakta. Profilen har fått nummer 231888.				
227176	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227197	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227214	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227230	Nedgravning	Form: antatt rund, men med utstikkere i vest, bla. a. plogspor. Ellers klart avgrenset mot undergrunnen. Fyll: Mørk brun kompakt rikt humusholdig silt og sand. Kullspettet. Noen svært få og små skjørbrente steiner. Profil: Buet side mot venstre, men noe utdratt ved toppen. En anelse ujevn, svakt avrundet, bunn. Buet side mot høyre. Stedvis tendens tilmkllinse langs bunnen. Tolkning: Nedgravning.	130	120	130	
227258	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227269	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227284	Stolpehull	Form: Litt ujevnt oval. To steiner synlig i plan, hvorav den største er 23 cm lang. Henger sammen med stolpehull ID 231339, hvor 227284 ser ut til å skjære dette. Fyll: Mørk gråbrun humusholdig silt og sand. Steiner. Profil: Buet side til venstre, flat bunn, bratt buet side til høyre. Flere steiner som tar opp mye av profilet. Skjærer stolpehull ID 231339 Tolkning: Steinskodd stolpehull.	40	30	40	10
227299	Nedgravning	Form: Avrundet rektangulær. Klart avgrenset mot undergrunnen. Fyll: Nokså mørk gråbrun humusholdig sand og silt (med varierende grad av innslag lysere brun sand fra undergrunnen). Noen få spredte kullfragmenter. Profil: Noe ujevnt buete sider, litt ujevn bunn. Tolkning: Nedgravning.	65	49	65	28
227314	Stolpehull	Form: Avrundet rektangulær, men noe ujevn. Tildels diffus i kantene, men tydelig markert mot undergrunnen. Fyll: I stolpeavtrykk: Gråbrun middels kompakt humusholdig silt og sand. Spredte kullfragmenter. I nedgravningen: som i stolpeavtrykket, men med innslag av lysere brun fin sand fra undergrunnen Profil: Stolpeavtrykket er plassert til venstre for midten av formgravd profil. ca 28 cm bredt, 16 cm dypt. Litt ujevn svakt avrundet bunn. Bratt skrånende side mot høyre, ikke mulig å skille fyll mot det i nedgravningen på venstre side.Nedgravningen i sin helhet har ujevn bunn hvor stolpeavtrykket går noe dypere enn øvrige deler. Kort buet side til venstre hvor den er grunnest, bratt skrånende side til høyre, hvor den er dypere. Tolkning: Stolpehull med nedgravning og stolpeavtrykk.	78	60	78	16
227332	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227344	Stolpehull	Form: Avrundet rektangulær 64 x 41 cm, med antydning til stolpeavtrykk i midten, ca 20 x 26 cm. Strukturen er noe diffus i kantene, men tydelig mot undergrunnen. Fyll: ulike diffuse sammensetninger av brun humusholdig silt og sand og lysere brun sand. Enkelte kullfragmenter. Et par småstein funnet under snitting. Profil: buete, nesten skrå sider, ved midten et parti som går noe dypere i undergrunnen, trolig plassering av stolpe. Bredde på dette er ca. 25 cm. Det er ikke-muslimer å se stolpeavtrykk i profilets fyll. Dette er diffust flekkvist varierende og virker omrota av dyr. Tolkning: stolpehull.	64	41	64	

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
227359	Lag_lag	Form: Ujevn, organisk form. Klart markert mot undergrunnen, men noe diffus i kantene. Fyll: lett grålig brun humusholdig silt og fin sand, Profil: 3-4 cm dypt. Tolkning: Lagrest. Profil ikke tegnet	132	85	132	3
227386	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227416	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227434	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227448	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227467	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227475	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227490	Avskrevet	Avskrevet.				
227506	Uavklart	Avskrevet.				
227515	Avskrevet	Avskrevet.	26	15		1
227528	Avskrevet	Avskrevet.				1
227540	Avskrevet	Avskrevet.	65	39		
227558	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227575	Stolpehull	Form: oval. Noe diffus avgrensning. Fyll: mørkebrun humusholdig silt spettet med lys brun silt. Profil: spinkel liten sak - 5 cm dyp, dog jevn. Noe diffus avgrensning. Buett bunn og slake skrå sider. Tolkning: kan være bunn av veggstolpe, men er veldig liten. Avhenger litt om det finnes flere slike stolper i vegglinjene. Om dette er den eneste som ser slik ut, ville jeg avskrevet den.	21	18		5
227585	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227600	Avskrevet	Avskrevet.				
227609	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227620	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227640	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227652	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227667	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227693	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227710	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227724	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227739	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227751	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227760	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227843	Uavklart	Ikke undersøkt.				
227994	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228040	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228052	Kokegrop	Tømt kokegrop. Form: Rektangulær med avrundete hjørner. Kullrand i sørlige del. Tydelig avgrenset mot undergrunnen. Fyll: Gråbrun middels kompakt kullspettet silt over kullag. Ca.5 liter varmepåvirket steiner i bortgravde halvdel. Alle lå i kullaget, som fantes i hele bortgravde halvdel og (nesten) opp til toppen langs alle sider. Profil: Gråbrun kullspettet silt til en maksimumsdybde av 15 cm. Derunder kompakt kullag 5-10 cm tykt. Buete sider, flat bunn.	100	75		20
228069	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228084	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228098	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228107	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228154	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228167	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228178	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228194	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228206	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228216	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228229	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228242	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228254	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228265	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228277	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228291	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228305	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228321	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228332	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228346	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228355	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228366	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228378	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228387	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228396	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228407	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228418	Lag_lag	Ikke undersøkt.				



IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
228452	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228480	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228493	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228502	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228519	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228537	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228550	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228562	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228574	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228589	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228600	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228610	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228623	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228633	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228644	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228663	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228685	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228726	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228736	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228748	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228793	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228826	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228872	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
228919	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228930	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228939	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228948	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228959	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228970	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228983	Uavklart	Ikke undersøkt.				
228996	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229007	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229019	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229031	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229041	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229052	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229063	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229150	Avskrevet	Avskrevet.	90	75		90
229174	Steinsamling	Form: Ujevnt avlang samling av stein med diamtere på 5-25 cm. Ikke synlig noe skille i fyll mellom steinene mot omkringliggende lag/undergrunn. Fyll: steiner. Profil:Ett til to lag stein liggende intoppen av undergrunnen, som i området er et humusholdig siltlag med spredte kullbiter. Inegn synlig nedgravning av noe slag. Profilet avfotografert, men ikke tegnet. Tolkning: Steinsamling.				
229193	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
229229	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
229252	Avskrevet	Avskrevet.				
229263	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229274	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229283	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229294	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229307	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229395	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229406	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229419	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229429	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
229475	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
229504	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229520	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229539	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229551	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
229621	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229690	Lag_lag	Ikke undersøkt.				

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
229749	Grop	Stor, avlang grop med vekselvis brent og ubrent leire, og trekull. Form: Spissoval, 12,5x4 m. Noe utflytende i kantene. Tre 50 cm brede sjakter ble lagt på tvers av objektet. Sjakt A ved midten, sjakt B i sør, og sjakt C i nord. Alle profilene er fotografert, et profil fra hver sjakt er tegnet. Disse beskrives kort her. Se tegninger for detaljer. Profil 229909 i sjakt A (tegnet). Dybde: ca 35 cm. Bredde: 283 cm. 15-20 cm kompakt brun humusholdig og kullspettet silt i hele objektets bredde, over 10-15 cm ubrent og brent leire i en maksimumsbredde av ca 215 cm. Leira er er preget av at ubrent og brent leire finnes om hverandre - i det motstående profilet (229905) er inntrykket mer enhetlig med brent leire og klar avgrensning mot det brune isltlaget over. I profil 229909 finnes også ubrent leire ute langs ene siden. Profil 230595 i sjakt B (tegnet). Dybde: 29 cm. Bredde: 300 cm. Kompakt humusholdig og kullspettet silt i maksdybde av 23 cm, over 7-8 cm med brent og ubrent leire. Varme påvirkete steiner (blant annet en helle) lå blant leira (men på undergrunnen). Partiet med leire og steiner var ca 80 cm bredt. I det motstående profilet var det ikke leire eller stein. Profil 230688 i sjakt C (tegnet). Sjakta var ikke formgravd, og fanget også opp strukturer 230064 og 230023. Beskrivelsen her gjelder objekt 229749. Dybde: 15 cm. Bredde: 143 cm. Leire i hele objektets dybde, men ikke brent leire. I midten og ved toppen en Steinpakning, som godt kan være del av objekt 229749, men målt inn som egen struktur (ID 230051). Det er ikke mulig å se noen avgrensning av fyll rundt steinpakningen og 229749 forøvrig. Under gravinga av sjakta ble en større helle fjernet (43x45x7 cm). I motstående profil (230684) står flere steiner som er tolket som del av samme pakning. I dette profilet er det også litt brent leire. Objektets relasjon til 230064 er noe uklar, men det kan virke som om at 230064 er yngre. Objektet framstår som en langstrakt grop med som er dypere på den ene langsiden (den vestre) enn på den andre. På det dypeste i denne "renna" finnes brent (og ubrent) leire, og i den ene sjakta ble det som sagt funnet steiner blant leira. Ut fra omstendighetene der ser det ut til at steinene ble lagt ned før leira ble tilført. Ved spissesendene av objektet er brent leire synlig i toppen (i plan). Det kan virke som om at det er samme leirelag som er funnet i sjakten som går opp der, og at vi har et sjikt med delvis brent leire langs hele objektet. Det bemerkes dog leirelaget ikke ser ut til å være helt sammenhengende da det mangler i det sørligste profilet. Dessuten varierer mengdeforholdet mellom brent og ubrent leire. I sjakt A og - B er objektets østlige side svakt skrånende, mens den vestlige er langt brattere. Det ble funnet to små fragmenter av brent bein under gravning av sjakt A, det ene lå i silten like over leira, det andre lå på undergrunnen umiddelbart under leira. I sakt B ble det funnet en klump med sintret leire.	1250	400		
229913	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229939	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229955	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229972	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229981	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229990	Uavklart	Ikke undersøkt.				
229999	Lag_lag	Ikke undersøkt.				
230012	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230023	Stolpehull	Form: Ikke beskrevet i plan. Bevarte del ser ut til å ha vært oval/rund. Se innmåling. Fyll: Grå leire med noe gråbrun silt. En liten spett brent leire. En stein, ikke leire langs høyre side. Profil: Buet side til venstre, tilnærmet rett side til høyre. Flat bunn. Tolkning: Mulig stolpehull.				10
230035	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230051	Steinpakning	Steinpakning i toppen av anlegg 229749. Ikke mulig å skille ut fra objekt 229749 i profil, foruten at det finnes steiner der. Steinene varierer i størrelse fra golfball til større heller.				
230064	Grop	Form: Ikke beskrevet i plan. Ser ut som den (i alle fall) nesten henger sammen med objekt 229749 i toppen. Fyll: Kompakt gråbrun humusholdig silt. Et par småsteiner. Profil: Bratt skrånende side til venstre, svakt buet side til høyre. Bunnen skråner noe nedover mot høyre. Noe usikker relasjon til leirepølse som går ned i undergrunnen under strukturen, og til objekt 229749 mot høyre. Det kan se ut til at 230064 er yngre enn 229749 (jamfør med tegning av profil 230688). Tolkning: Grop (mulig stolpehull).				15
230159	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230168	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230207	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230218	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230246	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230257	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.	40	30		8
230268	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.	40	35		7
230280	Stolpehull	Leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			40	17
230293	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			35	10
230305	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet.			23	5
230314	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			35	9
230326	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			36	10
230338	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			20	7
230348	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.				
230363	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			23	8

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
230374	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			35	11
230386	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.	35	30		8
230398	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230410	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230421	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan. Fyll: Leire og elvegrus. Profil: Spis i unnen, steile sidekanter. Tolkning: Leirfylt stolpehull eller bunn av stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			28	
230433	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan. Fyll: Kompakt leire (rasleire). Profil: Slakt skrå i V, steil i Ø, litt skrå bunn - dypest i Ø. Tolkning: Leirfylt stolpehull/bunn av stolpehull. Under leira på Østfeltet.			45	14
230447	Nedgravning	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			26	4
230457	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan. Fyll: Rasleire og elvegrus. Profil: Skrå sider, spiss bunn. Tolkning: Leirfylt stolpehull/bun av stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			25	12
230467	Lag_lag	Ikke stolpehull. Mulig rest av større lag.	42	25		7
230477	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan, tydelig avgrensning. Fyll: Leire blanda med brun silt og enkelte kullspetter. Gravd ned i brun silt. Profil: Rette sidekanter, flat bunn. Tolkning: Leirfylt stolpehull, evt. bunn av dypere stolpehull. Under leira på Østfeltet.			43	14
230488	Nedgravning	Form: Fyll: Profil: Tolkning: Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. 2-3 cm under bunnen av leirfyllet dukket det opp et 1-2cm tykt leir-og gruslag med større utstrekning enn strukturen - trolig naturlig avsetning.			28	8
230497	Stolpehull	Form: I profil ses strukturen som rund (24x20 cm) Fyll: I plan består strukturen av brungrå sand/silt med kull. Omringende masse er av lysebrun sand med spetter av samme masse som struktur (trolig markhull). I profil har strukturen samme masse som i plan, men 5 cm ned fra topp er massen av mørkebrun sand/silt (4 cm dypt). Undergrunn er av brun sand. Profil: Ingen tegning. To lag i struktur. Tolkning: Stolpehull.	24	20		9
230506	Nedgravning	Form: Oval i plan. Fyll: Mest leire, men stedvis humusblanda, og med biter av trekull. Profil: Tolkning: Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet.	53	34		12
230517	Avskrevet	Avskrevet.				
230525	Stolpehull	Form: Sirkulær i plan. Fyll: Leirblanda humøs silt. Noen nevestore elvestein i kantene - mulig steinskoning. Profil: Skrå nedgtavning i V, rett i Ø, ganske flat bunn. Gulbrun silt rundt, naturlig leirlag i bunnen. Tolkning: Stolpehull, mulig steinskodd. Under leira på Østfeltet.			40	16
230537	Nedgravning	Form: Oval i plan. Fyll: Humøs, leirblanda silt med noe kullbiter og enkelte biter brent leire. Profil: Skrå sidekanter, flat bunn. Tolkning: Mulig bunn av stolpehull. Under leira på Østfeltet.	37	30		9
230548	Uavklart	Ikke undersøkt.				
230559	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			18	6
230762	Nedgravning	Form: Strukturen ses som noe avlang med avrundede kanter. Fyll: I plan består strukturen av grå leire. Omringende masse er av lysebrun sand. Profil har samme masse sammensetning som plan. Profil: Ingen tegning. I profil ses strukturen som to nedbuktninger, der den ene er: L26xB20xD8 cm. Den andre: L14xB10xD8. Tolkning: Mulig stolpehull.	38	32		8
230772	Avskrevet	Avskrevet.				
230781	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund. Fyll: I plan er strukturen av grå leire. Omringende masse er av lysebrun sand. I profil består strukturen av grå leire øverst, så brun silt/sand med kull og brent leire nederst. Undergrunnen er av lysebrun sand. Profil: Ikke tegnet. Tolkning: Stolpehull.	31	30		15
230925	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.	30	26		6
230937	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.	25	20		9
230947	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			24	7
230958	Avskrevet	Avskrevet.				
230968	Nedgravning	Form: Sirkulær i plan. Fyll: Et 3-4 cm tyk humusblanda leirlag med store trekullbiter i toppen. Et mer reint leirfyll under. Gravd ned i gulbrun silt/fin sand. Profil: Skrå sidekanter, delvis flat bunn. Tolkning: Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.				
230982	Nedgravning	Mulig bunn av leirfylt stolpehull. Under leira på Østfeltet. Snitta før innmåling.			27	7
231032	Lag_lag	Leirelag, under leire, i nordvestdelen av Østfeltet. Se geologiprofil 230811.				
231070	Avskrevet	Opprinnelig tolket som nedgravning, men er nok heller rest av overliggende lag (dyrkingslag) i naturlig forsinking. Form i plan: Rektangulær med uregelmessigheter, 28 x 30 cm. Fyll: Mørk brun humus/silt med innslag av kullfragmenter. Et lysere, mer siltholdig lag under dette, med innslag av grå leire mot bunn. Gul silt i undergrunnen. Profil: Ujevnt, skålformet.	28	30		8
231083	Stolpehull	Form: Rund. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddeler og observasjoner): Mørk siltblandet humus med innslag av kullfragmenter. Profil: U-formet. Tolkning: Formgravd stolpehull i indre omkrets av fotgrøft 200329. Tilsvarende plassering i fotgrøfta som antatte stolper str. 223506, 223515, 231089, 231586, 231595 og 231603. Merknad: Antydningssvis sees flere liknende strukturer i fotgrøftas omkrets som ikke er innmålt (jf. fotogrammetri av fotgrøft 200329, pr. 20.09.17).			11	12

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
231089	Stolpehull	Form: Rund. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun silt/humus, med innslag av grå leire og kullfragmenter. Profil: U-form, med svakt innoverskrånende rette sidevegger. Tolkning: Formgravd stolpehull i indre omkrets av fotgrøft 200329. Tilsvarende plassering i fotgrøfta som antatte stolper str. 223506, 223515, 231083, 231586, 231595 og 231603. Merknad: Antydningssvis sees flere liknende strukturer i fotgrøftas omkrets som ikke er innmålt (jf. fotogrammetri av fotgrøft 200329, pr. 20.09.17)			10	14
231339	Stolpehull	Form: Noe ujevnt rund. Trolig skåret av stolpehull ID 227284 i nord. En nevestor stein synlig. Mørk og tydelig avgrenset i nord 2/3. Lysere og diffust avgrenset i sørlige 2/3. Fyll: mørk gråbrun humusholdig silt og sand i stolpeavtrykket, samme fyll men med noe lysere brun sand i nedgravningen. Endel mindre steiner (til dels varmpåvirket) i stolpeavtrykket. Profil: Stolpeavtrykk, 24 cm bredt og 33 cm dypt. Dette har tilnærmet rette sider og flat bunn. Til høyre for dette finnes nedgravningen som følger avtrykket tett i de nederste 20 cm før det glir ut noe nærmere toppen. Stolpeavtrykket skjæres av stolpehull ID 227284 til venstre i profilet. Tolkning: Steinskodd stolpehull med nedgravning og stolpeavtrykk.	47	35	47	30
231460	Ardspor	Felt med tydelige ardspor.				
231586	Stolpehull	Form: Rund Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Sotfarget silt/humus med kull Profil: U-formet, med rette sidevegger. Tolkning: Formgravd kullholdig stolpehull i indre omkrets av fotgrøft 200329. Tilsvarende plassering i fotgrøfta som antatte stolper str. 223506, 223515, 231083, 231089, 231595 og 231603. Merknad: Antydningssvis sees flere liknende strukturer i fotgrøftas omkrets som ikke er innmålt (jf. fotogrammetri av fotgrøft 200329, pr. 20.09.17)			10	8
231595	Stolpehull	Form: Rund. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun siltblandet humus, med innslag av trekull. Profil: U-formet, med rette sidekanter. Tolkning: Formgravd stolpehull i indre omkrets av fotgrøft 200329. Tilsvarende plassering i fotgrøfta som antatte stolper str. 223506, 223515, 231083, 231089, 231586 og 231603. Merknad: Antydningssvis sees flere liknende strukturer i fotgrøftas omkrets som ikke er innmålt (jf. fotogrammetri av fotgrøft 200329, pr. 20.09.17)			10	9
231603	Stolpehull	Form: Rund. Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddel og observasjoner): Mørk brun humus/silt, med innslag av kull. Profil: Skålførmert i bunn med lett skrånende sidevegger. Tolkning: Formgravd stolpehull i indre omkrets av fotgrøft 200329. Tilsvarende plassering i fotgrøfta som antatte stolper str. 223506, 223515, 231083, 231089, 231586 og 231595. Merknad: Antydningssvis sees flere liknende strukturer i fotgrøftas omkrets som ikke er innmålt (jf. fotogrammetri av fotgrøft 200329, pr. 20.09.17)			12	9
231786	Nedgravning	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund (31x25 cm). Fyll: I plan er strukturen av grå leire med iblandet brun sand. Omkringende masse og undergrunn er av lysebrun sand. Samme massesammensetning i profil som i plan. Profil: Ingen tegning. Tolkning: Nedgravning, men det er også mulig at dette er et stolpehull.	31	25		14
231796	Avskrevet	Form: Ugjevn i plan. Fyll: I plan er strukturen av grå leire. Omkringende masse er av brun sand/silt. Profil: Ser flere lag med forskjellig masse (sand og leire) nedover. Tolkning: Avskrevet.	63	63		3
231808	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund (38x37 cm). Fyll: I plan består strukturen av grå leire, brun silt/sand, brent leire og kull. Omkringende masse er av grå leire med iblandet lysebrun sand. Denne massen går cm 15 cm dypt i profil. I profil har struktur den samme massesammensetning som i plan. Undergrunnen er av lysebrun og gråbrun sand. Profil: Strukturen er 24 cm dyp. Tolkning: Stolpehull.	38	37		24
231987	Staurhull	Form: Rund, diameter 10 cm. Fyll: Brun silt/humus, med innslag av kullfragmenter. Gravd ned i kompakt grå leire, og videre ned i et underliggende lag brun silt/humus. Underliggende lag med silt/humus skiller seg i liten grad fra fyllmassen i nedgravningen, men massene i bunn av nedgravningen er langt mindre homogen (større forskjeller i partikkelstørrelse) enn omliggende siltlag. I nedre del av leirlaget er veggene i nedgravningen omkranset av 4-5 steiner med elvegrus. Profil: Hele 39 cm dyp, Rette sidevegger som går over i en V-formet bunnprofil.	10	10		39
231996	Staurhull	Staur-/stolpehull. Rundt, 10 x 11 cm. Fyll: Løs brun siltblandet humus, satt ned i kompakt grå leire. Dyp, med rette sidevegger. Bunnen av nedgravningen, som er satt ned i kompakt leire, er ufullstendig avdekket.	10	11		24
232005	Stolpehull	Staur-/stolpehull, nedsatt i indre omkrets av fotgrøft 200016. Form: Rund, 12 x 12 cm. Stolpefyll av mørk brun silt/humus, anlagt i gul silt og videre vel 2 cm ned i underliggende kompakt grå leire. Nedgravningen rundt stolpefyllet synlig som leirholdige og humusholdige linser i ytterkant av hullet. Profil: Tydelig nedgravning med steile sidekanter og avrunda bunn, 5 cm diameter i bunnen. Nedgravningen rundt stolpen tangerer hårfint nedgravningen til fotgrøft 200016, adskilt av en in vertikal linse med grå silt/leire. Usagt om stolpen og fotgrøfta er samtidige eller ei, synes stolpehullets nedgravning å være gravd først etter at grøfta er anlagt.	12	12		19

IntrasisID	Type kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Diameter i cm	Dybde i cm
232016	Avskrevet	Grunn, avskrevet som staurhull. Form: Rund. Fyll: Mørk brun silt/humus. Profil: Grunn, U-formet.			9	5
232027	Nedgravning	Form: I plan er det vanskelig å se hvor nedgravingen går. Fyll: Nedgravingen består av brun og grå silt/sand både i plan og profil. Omkringende masse og undergrunn er av lysebrun sand. Profil: Ugjevn i bunn, men lett å se. Lå ikke under leirlaget. Tolkning: Høyst trolig nedgravning.	110	70		9
232070	Stolpehull	Form: I plan ses strukturen som tilnærmet rund (90x86 cm), men mot trolig ildsted 203172, blir det vanskelig å se strukturens avrensning. Fyll: I plan består strukturens vestdel av brun silt/sand med kull og brent leire. Strukturens østdel, som er mindre, består av grå leire med iblandet lysebrun sand. Omkringende masse består av lysebrun sand. I snitt består strukturen av grå leire med iblandet lysebrun sand i det øvre laget i Ø. Det øvre laget i V, består av brun silt/sand med kull og brent leire og går under den grå leira i Ø. Under dette laget ligger grå leire med iblandet lysebrun sand og kull. Undergrunnen består av lyse brun sand. Profil: Ingen tegning. Lå ikke under leira. Tolkning: Høyst trolig stolpehull.	90	70		37
232089	Nedgravning	Form: I plan ses strukturen som avlang med avrundede kanter (75x30 cm). Fyll: I plan består strukturens av en flekk brun silt/sand med kull og i rundt ligger grå leire med iblandet lysebrun sand. Omkringende masse består av lysebrun sand. I profil består strukturen av brun silt/sand med kull og under dette ligger grå leire med iblandet lysebrun sand. Under grå leira og i bunn av strukturen ses et brunt silt/sand lag med en bit av brent leire. Undergrunnen består av lyse brun sand. Profil: Ingen tegning. Lå ikke under leira. Nederste laget er L17xH5 cm. Tolkning: Nedgravning. Mulig kan dette være et stolpehull, der bunnen av det nederste laget kan være bunn av stolpehullet.	75	30		17
232281	Stolpehull	Form: Avrundet, 30 x 32 cm (estimat ut fra formgravd nedgravning) Fyllmateriale, dersom fyll (farge, konsistens/komprimering, sammensetning/bestanddelene og observasjoner): Avtegnert seg i topp som et horisontalt "speil" med vannavsatt leire (etter mulig opprykk av stolpe?), pr. 3-5 cm under innmålt overflate av fotgrøft 200329. Vekselvis grå leire og humus, med kraftige innslag av kull, pr. 5-20 cm ned. Fra 20-34 cm ned besto massene av brun humus, ned til underliggende gul silt. Jordprøve 232294 hentet ut fra nederste 5 cm bunnlag av stolpefyll. Sideveggene i NV (under 200426) og i SØ (inn mot sentrum av haug omkranset av fotgrøft 200329) består av gul silt stedvis iblandet humus. Sideveggene i NØ og SV gjennomskjærer pr 16-30 cm ned et kompakt lag med grå leire i bunn av fotgrøft 200329. Profil: U-formet, med tilnærmet rette sidevegger og flat bunn. Tolkning: Stolpehull til stolpe, satt ned i fotgrøft 200329, der denne krysser fotgrøft 200426. Oppfattes som sekundær i forhold til anleggelsen av fotgrøfta. Stolpen perforerer (i likhet med stolpe 223495) er forøvrig inntakt leirholdig lag (avsetninger) som med ulik tykkelse gjenfinnes i hele fotgrøft 200329 (og i undergrunnen i området forøvrig). Stolpen kan muligens oppfattes som en nedsatt markering eller modifikasjon ved vedlikehold av fotgrøfta/gravanlegget. Bilde nr. 16.1494-1502 og 16.1507-1511. Se også tegning 35 og 52.	30	32		34
232315	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232316	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232317	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232318	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232319	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232320	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232321	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232322	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232323	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232324	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232325	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232326	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232327	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232328	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232329	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232330	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232331	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232332	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232333	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232334	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232335	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232336	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232337	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232338	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232339	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232340	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232341	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232342	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232343	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232344	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				
232345	Staurhull	Tilhører Hus 4. Ikke undersøkt, plotta inn fra Ortofoto.				





**T27859/1-112**

**Boplassfunn** fra **jernalder** fra ØIEN/KVAAL NEDRE (79, 80), MELHUS K., TRØNDELAGE.

1) **Vevlodd** av bergart.

Ovalt formet vevlodd/tyngde med avrunda sider og gjennomboret hull i toppen med en diameter på 1,6 cm.

*Fnr:* 220087.

*Mål:* L: 10,5 cm. B: 9,0 cm. T: 3,5 cm.

*Datering:* Folkevandringstid

*Strukturnr:* 219319 Vevlodd/tyngden ble funnet i strukturens lag 3, som besto av mørkebrun leire spettet med kullbiter og skjørbrent stein.

2) **Kule** av bergart.

Tilnærmet sirkulær kule i stein, med uviss funksjon. Kule har enkelte hakk som kan være tilvikingsspor.

*Fnr:* 218494.

*Mål:* Diam: 4,0 cm.

Løsfunn, funnet 2,3 m øst for id. 218592 kulturlag. Løsfunnet kan mulig sees i sammenheng med dette laget.

3) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* Randskår. *Antall fragmenter:* 1

Randskår, trolig av kvartsmagret keramikk. Randskåret er dekorert med en innfelt vannrett linje.

*Fnr:* 221267.

*Mål:* L: 2,3 cm. B: 1,3 cm. T: 0,8 cm.

*Strukturnr:* 211552 Randskår av keramikk som ble funnet i bunn av kokegrop i et lag bestående av grå fast siltblanda leire, i bunn av laget var det et tynt lag med trekull og skjørbrent stein. Randskåret ble funnet mellom skjørbrente steiner i kokegropen.

4) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* Skår. *Antall fragmenter:* 1

Skår av mulig kvartsmagret keramikk.

*Fnr:* 202556.

*Mål:* L: 2,3 cm. B: 1,4 cm. T: 0,6 cm.

*Strukturnr:* 212517 Skår av keramikk funnet i kokegrop.

5) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* Skår. *Antall fragmenter:* 1

Flatt skår av keramikk, trolig bunnfragment. Ingen dekor.

*Fnr:* 202556.

*Mål:* L: 6,7 cm. B: 4,9 cm. T: 0,8 cm.

Løsfunn. Keramikksåret ble funnet på den leirholdige undergrunnen mellom kokegrop id. 209647 og 211552.

6) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 4

Små fragmenter brent bein.

*Fnr:* 221977. *Vekt:* 0,94 gram.

*Strukturnr:* 221426 Brente bein funnet ved snitting av kokegrop.

7) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 100. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

Små fragmenter av brente bein med en størrelse på 0,2 - 2 cm.

*Fnr:* 232297. *Vekt:* 34,5 gram.

*Strukturnr:* 205974 Brente bein funnet i ildsted/kokegrop. De brente beinene ble funnet i størst konsentrasjon i strukturens sørlige del og i kullranden i bunnen av strukturen.

8) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 10. *Gjenstandsdel:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 10

Materialet består av små hvitbrente bein.

*Fnr:* 232296. *Vekt:* 0,86 gram.

*Strukturnr:* 218996 Det brente beinene ble funnet i fyllmassen til stolpehullet.

9) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 5. *Gjenstandsdel:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 5

Materialet består av små hvitbrente bein.

*Fnr:* 232298. *Vekt:* 0,65 gram.

*Strukturnr:* 221445 Brente bein fra lag som består av grå leire, rødbrent leire, noe trekull og sot.

10) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 20. *Gjenstandsdel:* Fragment.

Relativt stor ansamling med gråhvite brente bein. Størrelsen varierer fra 0,3 - 1,5 cm.

*Fnr:* 232299. *Vekt:* 29,6 gram.

*Strukturnr:* 219146 Brente bein funnet i bunnen av kokegrop. Kokegropen er kuttet av ovnskonstruksjon.

11) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdel:* Fragment.

Små hvitbrente bein med en størrelse på mellom 0,3 - 1 cm.

*Fnr:* 221899. *Vekt:* 16,92 gram.

*Strukturnr:* 203024 Brente bein fra kokegrop. Lengst nord i profilen ble det observert en liten flekk med brente bein, innunder en stein. Dette område ble markert på tegningen.

12) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 4. *Gjenstandsdel:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 4

Materialet består av små hvitgråe brente bein med en størrelse på 0,3 - 1 cm.

*Fnr:* 229075. *Vekt:* 1,1 gram.

*Strukturnr:* 219448 De brente beinene ble funnet sør i strukturen, i en nedgraving med ukjent funksjon.

13) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 4. *Gjenstandsdel:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 4

Materialet består av små hvitbrente bein med en størrelse på mellom 0,4 - 1 cm.

*Fnr:* 224106. *Vekt:* 0,62 gram.

*Strukturnr:* 222387 De brente beinene ble funnet i fyllmassen i ildstedet.

14) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 2. *Gjenstandsdel:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 2

Små hvitbrente bein med en størrelse på 0,3 - 1 cm.

*Fnr:* 224296. *Vekt:* 0,27 gram.

*Strukturnr:* 222387 De brente beinene ble funnet i fyllmassen i ildstedet.

15) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 4. *Gjenstandsdel:* fragment.

*Antall fragmenter:* 4

Materialet består av små hvitgråe brente bein med en størrelse på 0,2 - 0,8 cm.

*Fnr:* 218591. *Vekt:* 0,12 gram.

*Strukturnr:* 214488 Brente bein funnet i kokegrop.

16) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 4. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 4

Materialet består av små hvitgrå brente bein med en størrelse på 0,5 - 1 cm.

*Fnr:* 232300. *Vekt:* 0,37 gram.

*Strukturnr:* 203566 De brente beinene ble funnet i fyllmassen til en flekk med kull, mulig bunn av kokegrop.

17) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 24. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 24

Materialet består av små hvitgrå brente bein med en størrelse på 0,2 – 1 cm.

*Fnr:* 221899. *Vekt:* 1,31 gram.

*Strukturnr:* 203024 Brentebein fra kokegrop. De brentebeinene ble funnet lengst nord i strukturen, under en stein.

18) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 5. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 5

Materialet består av små hvitgrå brente bein med en størrelse på 0,2 – 1 cm.

*Fnr:* 232301. *Vekt:* 0,29 gram.

*Strukturnr:* 212517 Brente bein funnet i kokegrop.

19) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1

Materialet består ett hvitt brent bein.

*Fnr:* 232302.

*Mål:* L: 2,0 cm. B: 0,9 cm. *Vekt:* 0,5 gram.

*Strukturnr:* 206068 Brent bein funnet i fyllmassen i stolpehullet.

20) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1

Ett hvitt brent bein.

*Fnr:* 232303.

*Mål:* L: 1,2 cm. B: 0,4 cm. *Vekt:* 0,16 gram.

*Strukturnr:* 200965 Brent bein funnet ved opprensing av kokegrop.

21) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 3. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 3

Materialet består av gråhvite bein med en størrelse på mellom 0,3 - 0,5 cm.

*Fnr:* 232304. *Vekt:* 0,13 gram.

*Strukturnr:* 207046 Brente bein funnet i stolpehullets fyllmasse.

22) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

Materialet består av små hvitgrå brente bein med en størrelse på 0,4 - 2 cm. .

*Fnr:* 232305. *Vekt:* 3,59 gram.

*Strukturnr:* 219196 Brente bein funnet i fyllmassen i gropen.

23) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 5. *Gjenstandsdeler:* Fragment.

*Antall fragmenter:* 5

Materialet består av små hvitgrå brente bein med en størrelse på 0,2 – 0,8 cm.

*Fnr:* 221076. *Vekt:* 0,13 gram.

*Strukturnr:* 218592 Brente bein fra kulturlag.

24) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* fragment. *Antall fragmenter:* 2

Materialet består av to små gråhvite brente bein med en størrelse på 0,5 cm.

*Fnr:* 221076.

*Strukturnr:* 218592 Brentebein funnet i kulturlag.

25) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 2

Materialet består av to små gråhvite brente bein med en størrelse på 0,5 cm.

*Fnr:* 232306. *Vekt:* 0,12 gram.

*Strukturnr:* 221296 Brente bein fra fyllmasse i nedgraving.

26) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1

Lite fragment av brent bein.

*Fnr:* 232307.

*Mål:* L: 0,6 cm. B: 0,5 cm. *Vekt:* 0,17 gram.

*Strukturnr:* 219765 Brent bein funnet ved opprensing av strukturen.

27) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragmenter. Små fragmenter av brent bein med en størrelse på 0,5 - 4 cm. Materialet er pakket i 5 bokser, der boks 3 av 5 og 5 av 5 inneholder fragmenter av ett større brent bein.

*Fnr:* 232308. *Vekt:* 37,48 gram.

*Strukturnr:* 221789 Brente bein funnet i fyllmassen i grop som relateres til tilberedning av mat.

28) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. Små fragmenter med brente bein med en størrelse på 0,3 - 2 cm. Materialet er pakket i to bokser, der de største beinfragmentene ligger i boks 2 av 2.

*Fnr:* 232309. *Vekt:* 35 gram.

*Strukturnr:* 203806 Brente bein funnet i fyllmassen i kokegrop.

29) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 2

To små fragmenter brente bein med en ca. størrelse på 0,5 cm.

*Vekt:* 0,06 gram.

*Strukturnr:* 216542/200000 Brente bein fra matjord/plogsporover ringforma grøft.

30) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 2

To små fragmenter brente bein med en størrelse på 0,3 - 0,5 cm.

*Vekt:* 0,22 gram.

*Strukturnr:* 222079 Løsfunn av brente bein funnet i ringforma grøft, ved strukturid. 200426 og sør for segment strukturid. 200329.

31) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1

Brent bein med en størrelse på 0,4 cm.

*Vekt:* 0,02 gram.

*Strukturnr:* 216543/200000 Brent bein funnet i matjord/plogsporover ringforma grøft.



- 32) **Slagg** (Bunnskolle) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Bunnskolle. *Antall fragmenter:* 2  
To fragmenter av bunnskolle med en konveks underside og flat topp. Flere og større luftblærer mot toppen av bunnskollen  
*Fnr:* 212255.  
*Mål:* L: 9,4 cm. B: 7,3 cm. T: 3,0 cm. *Vekt:* 391,57 gram.  
Funnet i overflaten av undergrunnen, trolig under restene etter et eldre dyrkingslag som lå mellom moderne dyrkingsjord og feltets undergrunn.
- 33) **Slagg** av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
1 fragment av glassert slagg. Slagget ligger kapslet rundt stein.  
*Mål:* L: 3,7 cm. B: 2,0 cm. *Vekt:* 19,39 gram.  
*Strukturnr:* 211734 Slagg funnet i stolpehull.
- 34) **Slagg** (Slagg) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
1 fragment slagg.  
*Fnr:* 213731.  
*Mål:* L: 5,2 cm. B: 4,3 cm. *Vekt:* 76,61 gram.  
*Strukturnr:* 201650 Slagg funnet i leire over dyrkingslag.
- 35) **Slagg** (smislagg) av silke. *Antall:* 6. *Gjenstandsdeler:* Fragment, perler. *Antall fragmenter:* 6.  
6 små slaggbiter, hvorav en sikker rund smiperle med en størrelse på 0,6 cm . Enkelte av fragmentene har en noe glasert overflate.  
*Fnr:* 232310. *Vekt:* 6,17 gram.  
*Strukturnr:* 203806 Smiperler funnet i kokegropens fyllmasse.
- 36) **Slagg** (Slagg) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
En større fragment med slagg. På den ene siden er det brent fast rødbrentleire.  
*Fnr:* 232311.  
*Mål:* L: 8,4 cm. B: 6,0 cm. T: 4,8 cm. *Vekt:* 163,91 gram.  
*Strukturnr:* 213631 Slaggklump funnet i nedgravning av uviss funksjon.
- 37) **Slagg** (Slagg) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
Liten klump med slagg.  
*Fnr:* 216544.  
*Mål:* L: 2,2 cm. B: 1,7 cm. *Vekt:* 3,98 gram.  
*Strukturnr:* 200000 Slaggklump funnet i matjord/plagspor i ringforma grøft.
- 38) **Slagg** (Slagg) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
Fragment med slagg eller mulig sintret leire.  
*Mål:* L: 2,5 cm. B: 1,7 cm. *Vekt:* 2,76 gram.  
*Strukturnr:* 221903 Slagg funnet i lag som relateres til en kokegrop.
- 39) **Slagg** (Esseslagg) av slagg. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
Fragment av slagg med en glassert overflate, mulig slagg fra esse.  
*Mål:* L: 1,6 cm. B: 1,5 cm. *Vekt:* 2,04 gram.  
*Strukturnr:* 221936 Slagg funnet i kokegrop.
- 40) **Brent leire** av leire. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
Kjegleformet fragment med brent leire.  
*Fnr:* 221978. *Vekt:* 0,56 gram.  
*Strukturnr:* 221426 Brent leire funnet i kokegrop.

- 41) **Brent leire** av leire. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 6  
6 fragmenter brent leire, trolig fra samme gjenstand av ukjent type. Det største fragmentet er kjegleformet og har en forhøyning i toppen.  
*Mål:* L: 1,0 cm. B: 0,5 cm. *Vekt:* 0,77 gram.  
*Strukturnr:* 221903 Funnet i lag 221903 i kokegrop id. 221936.
- 42) **Brent leire** av leire. *Antall:* 3. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 3  
3 fragmenter med rødbrent leire med en størrelse på mellom 1,5 - 3,8 cm.  
*Vekt:* 4,69 gram.  
*Strukturnr:* 221936 Brent leire funnet i kokegrop.
- 43) **Brent leire** av leire. *Antall:* 11. *Gjenstandsdeler:* Fragmenter. *Antall fragmenter:* 11  
Fragmenter med brent leire med en størrelse på mellom 1,3 - 3,2 cm  
*Vekt:* 52,6 gram.  
*Strukturnr:* 221903 Brent leire funnet i lag 221903, knyttet til kokegrop id. 221936
- 44) **Brent leire** (brent leire) av leire. *Antall:* 20. *Gjenstandsdeler:* Fragmenter. *Antall fragmenter:* 20  
Fragmenter med brent leire med en størrelse på mellom 1 - 5 cm og med en tykkelse som varierer på mellom 0,5 - 1,5 cm. Kan være leire brukt til konstruksjonen av ovnsanlegget.  
*Fnr:* 232311. *Vekt:* 79,32 gram.  
*Strukturnr:* 220176 Brent leire fra ovnskonstruksjon.
- 45) **Brent leire** (brent leire) av leire. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 2  
To fragmenter brent leire med kvist/stråavtrykk. Fragmentene har en størrelse på mellom 3 - 5 cm.  
*Fnr:* 227934. *Vekt:* 54,41 gram.  
Funnet oppe på undergrunnen ved avtorving.
- 46) **Brent leire** (brent leire) av leire. *Antall:* 3. *Gjenstandsdeler:* Fragment.  
Fragmenter med brent leire med en størrelse på mellom 2 - 3 cm.  
*Fnr:* 232313. *Vekt:* 13,11 gram.  
*Strukturnr:* 219196 Funnet i gropens fyllmasse.
- 47) **Brent leire** (brent leire) av leire. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment.  
To fragmenter med brent leire med en størrelse på 1 - 3 cm.  
*Fnr:* 232314. *Vekt:* 3,07 gram.  
*Strukturnr:* 203806 Brent leire funnet i kokegrop.
- 48) **Brent leire** (brent leire) av leire. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
Fragment av brent leire.  
*Mål:* L: 3,1 cm. B: 1,8 cm. T: 0,5 cm. *Vekt:* 2,68 gram.  
*Strukturnr:* 200965 Funnet ved rensing av kokegrop.
- 49) **Brent leire** (Brent leire) av leire. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 1  
To fragmenter med brent leire med en størrelse på 1 og 3 cm.  
*Vekt:* 6,45 gram.  
*Strukturnr:* 200329 Brent leire funnet i ringforma grøft, i krysspunktet mellom id. 200329 og 200426. 5 - 12 cm ned i strukturen.
- 50) **Never** av never. *Gjenstandsdeler:* Fragment. *Antall fragmenter:* 20?  
Fragmenter av brent never med en størrelse på 1 - 6 cm.

*Vekt:* 18,27 gram.

*Strukturnr:* 221445 Fragmentene ble funnet i overflaten av laget.

51) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Tre.,AAA.

*Fnr:* 230761. *Vekt:* 1,53 gram.

*Datering:* Tra-12827, 329 AD - 400 AD / 1690 ± 15 BP

*Strukturnr:* 225472 Kullprøven er tatt i ildsted hus 4.

52) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 3 pieces Alnus sp. - twigs. 2 pieces dicotyleon - twigs.,AAA.

*Fnr:* 232229. *Vekt:* 1,09 gram.

*Datering:* TRa-12828, 209 BC - 151 BC / 2145 ± 15 BP

*Strukturnr:* 224579 Trekullprøve fra gulvlag, hus 4.

53) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece bark.,AAA.

*Fnr:* 231757. *Vekt:* 0,23 gram.

*Datering:* TRa-12829, 340 AD - 410 AD / 1670 ± 15

*Strukturnr:* 224280 Trekullprøve fra takbærende stolpehull, hus 4.

54) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA.

*Fnr:* 231959. *Vekt:* 0,7 gram.

*Datering:* TRa-12830, 330 AD - 399 AD / 1690 ± 15

*Strukturnr:* 224976 Trekullprøve fra takbærende stolpehull, hus 4.

55) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp. 1 piece Salix/Populus sp.,AAA.

*Fnr:* 231977. *Vekt:* 0,59 gram.

*Datering:* TRa-128331, 335 AD - 415 AD / 1675 ± 20 BP

*Strukturnr:* 225695 Trekullprøve fra takbærende stolpehull, hus 4.

56) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Alnus sp. - twigs. 2 pieces dicotyleon - twigs.,AAA.

*Fnr:* 231057. *Vekt:* 2,47 gram.

*Datering:* Tra-12832, 359 BC - 277 BC / 2185 ± 20 BP

*Strukturnr:* 229749 Kullprøve fra profil i ukjent anlegg, sørvest for hus 4.

57) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Alnus sp. - twig.,AAA.

*Fnr:* 221897. *Vekt:* 3,79 gram.

*Datering:* TRA-12833, 327 BC - 204 BC / 2210 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 203024 Trekullprøve tatt fra kokegrop.

58) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA.

*Fnr:* 222479. *Vekt:* 5,13 gram.

*Datering:* TRa-12834, 420 AD - 536 AD / 1585 ± 15 BP

*Strukturnr:* 221426 Trekullprøve fra liten oval kokegrop.

59) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp. - twig.,AAA.

*Fnr:* 222542. *Vekt:* 3,74 gram.

*Datering:* TRa-12835, 483 AD - 536 / 1580 ± 15 BP

*Strukturnr:* 221789 Grop 221789, med brente bein og brent leire (lag 2), Østfeltet.

Trekullprøven tatt fra lag 2 i grop med brente bein og brent leire.

60) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 3 pieces Alnus sp.,AAA.

*Fnr:* 221979. *Vekt:* 0,37 gram.

*Datering:* TRa-12836, 358 BC - 279 BC / 2185 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 221626 Trekullprøve tatt ved stripa med brent leire i kokegrop.

61) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Betula sp.,AAA.

*Fnr:* 221901. *Vekt:* 2,99 gram.

*Datering:* TRa-12837, 316 BC - 208 BC / 2230 ± 15

*Strukturnr:* 222817 Trekullprøve tatt fra kokegrop.

62) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 6 pieces Betula sp. 3 pieces dicotyleon,AAA.

*Fnr:* 230818. *Vekt:* 0,1 gram.

*Datering:* TRa-12838, 774 BC - 536 BC / 2490 ± 25 BP

*Strukturnr:* 230811 Trekullprøve fra geologiprofil, i overgangen mellom den øvre leira og øvre lyse sandlag.

63) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven bestod av ett trekullfragment.

*Fnr:* 230819. *Vekt:* 0,01 gram.

*Datering:* TRa-12839, ikke nok materiale til datering.

*Strukturnr:* 230811 Fra "geologiprofil" 230811, fra siltig brun sand under øvre lyse sandlag.

Trekullprøve fra geologiprofil. Prøven er tatt fra fra siltig brun sand under øvre lyse sandlag.

64) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Alnus sp.,AAA.

*Fnr:* 208256. *Vekt:* 1,18 gram.

*Datering:* TRa-12840, 172 BC - 54 BC / 2095 ± 15 BP

*Strukturnr:* 209920 Trekullprøve tatt fra dyrkningslag under rasleire "Snabelen"

65) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA.

*Fnr:* 227854. *Vekt:* 0,79 gram.

*Datering:* TRa-12841, 545 BC - 413 BC / 2435 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 223295 Trekullprøve tatt fra kokegrop (fase 2 og 3).

66) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Corylus sp.,AAA.

*Fnr:* 227856. *Vekt:* 0,78 gram.

*Datering:* TRa-12842, 359 BC - 292 BC / 2175 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 211165 Trekullprøve fra kokegrop.

67) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA.

*Fnr:* 219643. *Vekt:* 2,44 gram.

*Datering:* TRa-12843, 406 BC - 386 BC / 2330 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 219407 Trekullprøve tatt fra kokegrop som ligger under dyrkingslag.

68) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Alnus sp.,AAA.

*Fnr:* 229204. *Vekt:* 0,49 gram.

*Datering:* TRa-12844, 359 BC - 274 BC / 2200 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 202678 Trekullprøve fra kokegrop.

69) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Salix/Populus sp. 1 piece bark.1 piece nutshells.,AAA.

*Fnr:* 229633.

*Datering:* TRa-12845, 357 BC - 282 BC / 2200 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 202645 Trekullprøve fra kokegrop.

70) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA.

*Fnr:* 204508. *Vekt:* 0,63 gram.

*Datering:* TRa-12846, 301 BC - 210 BC / 2240 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 200799 Trekullprøve fra kokegrop.

71) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA.

*Fnr:* 207948. *Vekt:* 0,61 gram.

*Datering:* TRa-12847, 366 BC - 206 BC / 2220 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 200941 Trekullprøve fra kokegrop.

72) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Prøven består av små biter trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA.

*Fnr:* 207950. *Vekt:* 1,24 gram.

*Datering:* TRa-12848, 307 BC - 209 BC / 2235 ± 15 BP.

*Strukturnr:* 200924 Trekullprøve tatt fra kokegrop.

73) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Pinus sp.,AAA.

*Fnr:* 210927.

*Datering:* TRa-12849, 2430 ± 15 BP

*Strukturnr:* 200965 Fra kokegrop på Midtfeltet.

74) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Corylus sp. 2 pieces bark.,AAA.

*Fnr:* 216700.

*Datering:* TRa-12850, 2175 ± 15 BP

*Strukturnr:* 201468 Kokegrop, Midtfeltet. Skjærer eller skjæres av ringforma grøft 200016.

75) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA.



*Fnr:* 223842.

*Datering:* TRa-12851, 2190 ± 15 BP

*Strukturnr:* 200016 Ringforma grøft, fra bunnen av grøfta.

76) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: 1pc Corylus sp., 2 pc bark, a bit muddy before PT, fortsatt litt sand etter behandling.,AAA.

*Fnr:* 225120.

*Datering:* TRa-12852, 2200 ± 20 BP

*Strukturnr:* 216644 Kokegrop, Midfeltet.

77) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: 1pc. Corylus sp. 1pc Betula sp., muddy before PT, a little bit of sand left after PT,AAA.

*Fnr:* 230583.

*Datering:* TRa-12853, 2230 ± 15 BP

*Strukturnr:* 200329 Ringforma grøft, nedre lag av fyll.

78) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: 2 pc Alnus. Sp. Twigs.,AAA.

*Fnr:* 231594.

*Datering:* TRa-12854, 985 +15/-10 BP

*Strukturnr:* 231586 Stolpehull, indre kant av fotgrøft 200329.

79) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: 1pc. Betula sp. Delt i 2,AAA.

*Fnr:* 231986.

*Datering:* TRa-12855, 945 ± 15 BP

*Strukturnr:* 200329 Ringforma grøft , under leire i grøfta, i krysset 200329/200426.

80) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 4 biter Alnus sp. Twigs (-),AAA.

*Fnr:* 231946.

*Datering:* TRa-12856, 195 ± 15 BP

*Strukturnr:* 201262 Kullag/avfallslag.

81) **Prøve** (trekullprøve).

Biter av trekull. Datert: 2 biter Alnus (-),AAA.

*Fnr:* 205710.

*Datering:* TRa-12857, 2225 ± 20 BP

*Strukturnr:* 202189 Kokegrop, Midtfeltet.

82) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Alnus (-),AAA.

*Fnr:* 205709.

*Datering:* TRa-12858, 2210 ± 15 BP

*Strukturnr:* 202114 Kokegrop, S for ringforma grøfter.

83) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1 Alnus sp, 1 dicotyledon-twig (-),AAA.

*Fnr:* 222544.

*Datering:* TRa-12859, 1510 ± 15 BP

*Strukturnr:* 222523 Stolpehull, Hus 2.

84) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull: Datert: 1pc. *Corylus* sp (-),AAA.

*Fnr:* 223483.

*Datering:* TRa-12861, 1665 ± 20 BP

*Strukturnr:* 218264 Stolpehull, takbærende, Hus 3.

85) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1 piece *Alnus* sp. Muddy before PT, a bit of sand after PT,AAA.

*Fnr:* 223485.

*Datering:* TRa-12862, 2240 ± 15 BP

*Strukturnr:* 218185 Stolpehull, takbærende, Hus 3.

86) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1 pc. *Betula* sp, muddy,AAA.

*Fnr:* 223493.

*Datering:* TRa-12863, 1690 ± 15 BP

*Strukturnr:* 218106 Stolpehull, takbærende, Hus 3.

87) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 1 piece *Pinus* sp./Bark. Noe sand. Også etter PT,AAA, B fraction.

*Fnr:* 221322.

*Datering:* TRa-12864, 2075 ± 20 BP

*Strukturnr:* 219765 Kokegrop, i leira over anlegg 20002.

88) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1 pc *Betula* sp., twigs, delt i 2,AAA/B.

*Fnr:* 224100.

*Datering:* TRa-12865, 1595 ± 15 BP

*Strukturnr:* 222387 Lag (topp), i anlegg 20002.

89) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: *Alnus*. Sp. Broken i small pieces, a bit of sand/mud before PT, one or two grains of sand after PT.,AAA.

*Fnr:* 232203.

*Datering:* TRa-12866, 2180 ± 15 BP

*Strukturnr:* 218019 Stolpehull, Hus 5.

90) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1 pc. *Betula* sp., 5 pc. Bark.,AAA/B.

*Fnr:* 217759.

*Datering:* TRa-12867, 1575 ± 15 BP

*Strukturnr:* 203806 Grop med kull og brente bein, over leira.

91) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: 1pc. *Betula* sp. (delt), some sand grains.,AAA/B.

*Fnr:* 218120.

*Datering:* TRa-12868, 1570 ± 15 BP

*Strukturnr:* 203830 Kokegrop over leira.

92) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. datert: 1 pc Betula sp., 1 pc. Corylus sp.,AAA/B.

*Fnr:* 225121.

*Datering:* TRa-12869, 1560 ± 20 BP

*Strukturnr:* 217843 Kokegrop under leira (rett ved 203830).

93) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. Bark. Litt sand etter PT,AAA, B fraction.

*Fnr:* 216548.

*Datering:* TRa-12870, 1750 ± 15 BP

*Strukturnr:* 211952 Kokegrop, liten rektangulær grop.

94) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Corylus sp.,AAA, B.

*Fnr:* 232166.

*Datering:* TRa-12871, 1585 ± 15 BP

*Strukturnr:* 212173 Kokegrop, stor rektangulær grop.

95) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. Bark. Litt sand etter PT,AAA, B.

*Fnr:* 221883.

*Datering:* TRa-12872, 1595 ± 15 BP

*Strukturnr:* 204479 Stolpehull, brent stolpe?

96) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. Corylus sp.,AAA, B.

*Fnr:* 221958.

*Datering:* TRa-12873, 1530 ± 15 BP

*Strukturnr:* 219319 Grop, med funn av vevlodd.

97) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 4 pieces Prunus sp. (?). Litt sand etter PT,AAA, B.

*Fnr:* 221956.

*Datering:* TRa-12874, 1505 ± 15 BP

*Strukturnr:* 219146 Kokegrop som kuttet av ovnen 220176.

98) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Salix/Populus sp. Trekull. 1 piece Prunus sp. Litt sand etter PT,AAA, B fraction.

*Fnr:* 221955.

*Datering:* TRa-12875, 1565 ± 15 BP

*Strukturnr:* 218592 Lag i toppen av kokegrop 219146, trolig rest av lag over gropa og ovnen 220176.

99) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 4 pieces Salix/Populus sp.-twigs. 1 piece Bark.,AAA, B fraction.

*Fnr:* 220240.

*Datering:* TRa-12876, 1770 ± 15 BP

*Strukturnr:* 208110 Grop (avfallsgrop?).

100) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Alnus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 232197.

*Datering:* TRa-13924, 1475 ± 15 BP

*Strukturnr:* 203915 Fra rektangulær kokegrop.

101) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Pinus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 226055.

*Datering:* TRa-13925, 1675 ± 15 BP

*Strukturnr:* 211885 Fra rektangulær kokegrop.

102) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Alnus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 216674.

*Datering:* TRa-13926, 1545 ± 20 BP

*Strukturnr:* 214597 Fra rektangulær kokegrop.

103) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Trekull. 1 piece Alnus sp.,Alkali residue

*Fnr:* 229744.

*Datering:* TRa-13927, 1595 ± 15 BP

*Strukturnr:* 228052 Fra rektangulær kokegrop.

104) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 3 pieces Betula sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 214764.

*Datering:* TRa-13928, 1590 ± 20 BP

*Strukturnr:* 212600 Fra kvadratisk kokegrop.

105) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 3 pieces Salix/Populus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 221045.

*Datering:* TRa-13929, 1485 ± 15 BP

*Strukturnr:* 219196 Fra kokegrop med brente bein og brent leire.

106) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Alnus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 214652.

*Datering:* TRa-13930, 1545 ± 15 BP

*Strukturnr:* 205974 Fra ildsted med mye brente bein.

107) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Pinus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 221900.

*Datering:* TRa-13931, 1940 ± 15 BP

*Strukturnr:* 219765 Fra kokegrop i leira over anlegg 20002.

108) **Prøve** (trekullprøve) .

Biter av trekull. Datert: Trekull. 2 pieces Prunus/Sorbus sp. 1 piece Alnus sp.,Alkali residue.

*Fnr:* 227855.

*Datering:* TRa-13932, 2450 ± 15 BP

*Strukturnr:* 223295 Fra kokegrop, yngre fase.

109) **Prøve** (makrofossilprøve) .

Datert restmateriale fra makrofossilprøve: Korn, bygg., Alkali residue. Forkullet.

*Fnr:* 224102.

*Datering:* TRa-13921, 1585 ± 15 BP

*Strukturnr:* 20002 Fa toppfyll i leirkledd grop

110) **Prøve** (makrofossilprøve) .

Datert restmateriale fra makrofossilprøve: Trekull. 2 pieces Betula sp., Alkali residue.

*Fnr:* 222540.

*Datering:* TRa-13922, 2160 ± 15 BP

*Strukturnr:* 205036 Fra stolpehull i Hus 1.

111) **Prøve** (makrofossilprøve) .

Datert restmateriale fra makrofossilprøve: Trekull. 2 pieces Betula sp. 1 piece Sorbus/Prunus sp., Alkali residue.

*Fnr:* 229632.

*Datering:* TRa-13923, 950 ± 15 BP

*Strukturnr:* 200329 Fra sirkulær grøft.

112) **Prøve** (makrofossilprøve) .

Restmateriale fra makrofossilanalyse v/ Annine S. A. Moltsen. Et stort antall forkullede korn/frø, fordelt på 10 små rør. Korn og andre husholdningsarter: Avnklædt Byg (Hordeum vulgare var. vulgare) med rest af avner 123. Nøgen Byg (Hordeum vulgare var. nydeum) 26. Byg (Hordeum vulgare) 170. Korn sp. 308 + 244 f. Hassel (Corylus avellana) 1. f Avnklædt Byg (Hordeum vulgare) aksled 3, avnebase 1. Almindelig Hør, Lin, (Linum ussitatissimum) 1. Ukrudt: Rødknæ, småsyre, (Rumex acetocella) 1. Hanekro, Då, (Galeopsis sp. ) 4. Burre-Snerre, Klengjemaure, (Galium aparine) 5. Almindelig Fuglegræs, Vassarve (Stellaria media) 27. Hvidmelet Gåsefod, Meldestokk, (Chenopodium album) 3. Almindelig Spergel, Linbendel, (Spergula arvensis) 5. Skræppe sp., Syre. (Rumex sp.) 2. Bleg Pileurt, grønt Hønsegræs (Persicaria pallida) 1. Grøn Skærmaks, Grøn buthirse, (Setaria viridis) 1. Græslandsarter: Frytle sp. (Luzula) sp. 2. Øvrige Havre sp. (Avena sp.)

*Fnr:* 224102.

*Strukturnr:* 20002 Fra fyll 222387 i toppen av den leirfora gropa.

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Arkeologiske undersøkelser utført 2017 i forbindelse med reguleringsplan for ny E6 for strekningen Røskaft-Skjerdingsstad.

Lokaliteten, Øya, er en av flere undersøkte innen prosjektet.

Den registrerte lokaliteten på Øya var litt over 34 000 m<sup>2</sup>. Avdekket areal var omtrent 21 480 m<sup>2</sup>, fordelt på fem delfelt. Det ble målt inn 1600 arkeologiske objekt. Av disse ble 715 anleggsspor undersøkt og dokumentert (stolpehull, kokegroper, ildsteder, grøfter, diverse groper m.m.), i tillegg til rester av dyrkningslag og andre kulturlag, lag med rasleire m.m. Fem sammensatte anlegg er tolket som spor etter hus (firestolpersanlegg, stolpehus og langhus), og fire avgrensede områder er tolket som mulige hustomter med spor etter én eller flere bygninger. Bosetningssporene går tilbake til førromersk jernalder. Fra denne perioden har vi påvist kokegropfelt og dyrkningslag, men ingen klare hus. Rundt år 0 har det gått ett eller flere leirskred. Skredmassene har dekket deler av feltet og satt en stopper for bruken av



området fram til yngre romertid, da det blant annet ble bygget et 33 m langt langhus med boligdel i sør og fjøsdel i nord. De andre påviste husene og mulige hustomtene hører hjemme i yngre romertid, folkevandringstid eller overgangen folkevandringstid/merovingertid. Fra folkevandringstid har vi også mange kokegroper, ofte rektangulære i formen. De yngste forhistoriske dateringene, til overgangen vikingtid/middelelder, er relatert til fire sirkelforma grøftanlegg som tolkes som enten fotgrøfter eller stakketufter. Ingen sikre graver ble påvist. Det ble funnet svært få sikre gjenstander i forbindelse med de arkeologiske anleggene på Øya. I alt er fem gjenstander tatt inn og katalogisert under Tnr. 27859: Et vevlodd av bergart fra gropa 219319 nær ovnsanlegget 220176 på Nordfeltet (unr. 1), en kulerund liten stein med enkelte hakk som kan være tilvirka, fra lag 218592 over ovnsanlegget 220176 (unr. 2), og tre keramikkskår fra tre ulike kontekster i/ved kokegroper på Østfeltet og Nordfeltet (unr. 3-5). I det moderne pløyelaget ble det blant annet funnet noen bryner og en kvernstein (den siste fra nordenden av Nordfeltet). Disse ble ikke katalogisert/magasinert, da konteksten er usikker, og gjenstandene i seg selv er vanskelige å anslå alderen på. På tross av at vi gikk over både moderne pløyelag og fossile dyrkningslag med metalldetektor, fant vi ingen sikre forhistoriske metallgjenstander på lokaliteten.

*LokalitetsID:* 180283/180286/216179/216180/216181/217350.

*Funnet av:* Silje Elisabeth Fretheim/Ruth Iren Øien.

*Katalogisert av:* Ruth Iren Øien og Silje Fretheim.

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0001	1.0001	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto fra stang. Nedgravning i midten av fotgrøfting sjekkes med metalldetektor.	28.05.2017		
0002	1.0004	Silje E. Fretheim	Oversiktsfoto fra stang, med fotgrøfter.	28.05.2017	sør	
0003	1.0005	Silje E. Fretheim	Oversiktsfoto fra stang, med fotgrøfter.	28.05.2017	nord	
0004	1.0036	Silje E. Fretheim	Kokegropfelt nord for gravfelt.	09.06.2017	nord	
_0005	1.0037	Silje E. Fretheim	Kokegropfelt nord for gravfelt.	09.06.2017	nord	
0006	1.0038	Silje E. Fretheim	Kokegropfelt nord for gravfelt.	09.06.2017	sør	
0007	1.0042	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Avdekking mot Ø-feltet.	09.06.2017	sørøst	
_0008	1.0043	Silje E. Fretheim	Stangfoto av området sør for gravfeltet, med flekkvis bevart dyrkningslag.	09.06.2017	sør	
_0009	1.0045	Silje E. Fretheim	Stangfoto av området sør for gravfeltet, med flekkvis bevart dyrkningslag.	09.06.2017	sør	
0010	1.0046	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Oppstart på avdekking av Ø-feltet.	09.06.2017	nord	
0011	1.0062	Silje E. Fretheim	Forgrøfta 200016, framrensa litt videre mot S.	11.06.2017	sørvest	200016
0012	1.0066	Silje E. Fretheim	Forgrøfta 200016, framrensa litt videre mot S.	11.06.2017	sørvest	200016
0013	1.0067	Silje E. Fretheim	Forgrøfta 200016, framrensa litt videre mot S.	11.06.2017	sørvest	200016
0014	1.0068	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Framrensa anlegg (stor kokegrop) på Ø-feltet.	11.06.2017	sør	203055
_0015	1.0069	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Snitting av moderne, steinfylt nedgravning, trolig for stolpe.	14.06.2017	øst	203373
_0016	1.0070	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924 (høyre). Steinpakninger visualisert.	20.06.2017	nordvest	200941, 200924
_0017	1.0072	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversiktsfoto, staurhull rundt kokegrop	20.06.2017	nord	200965
_0018	1.0073	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversiktsfoto, staurhull rundt kokegrop	20.06.2017	nord	200965
0019	1.0076	Syver Smukkestad	Profilbilde 204098. Nedgravning.	21.06.2017	øst	204098
_0020	1.0077	Syver Smukkestad	Flatebilde av to kokegroper.	22.06.2017	nord	200986, 200998
_0021	1.0078	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924 (høyre), etter snitting. Stemmingsbilde i morgensol. Merknad: Snitt av str.200941 og 200924 visualiserer minst tre kokegroper i profil. Den trolig yngste til høyre, en tidligere grop sentralt i profilen (begge i nåværende str.200924), og minst en underliggende kokegrop til venstre i profilen (i nåværende str.200941).	22.06.2017	nordvest	200941, 200924
0022	1.0081	Syver Smukkestad	Profilbilde av utkast fra kokegrop eller rest av dyrkningslag.	22.06.2017	nord	200998
0023	1.0082	Syver Smukkestad	Profilbilde av rest av dyrkningslag eller utkast fra kokegrop	22.06.2017	sørvest	200986
_0024	1.0084	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop og staurhull, plan.	22.06.2017	nord	200965
_0025	1.0087	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop under snitting. Steinpakning framrensa i SV.	22.06.2017	nord	200965
0026	1.0088	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 med framrensa leirlag inni.	23.06.2017	vest	200016
_0027	1.0089	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 med framrensa leirlag inni.	23.06.2017	nord	200016
0028	1.0091	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 med framrensa leirlag inni.	23.06.2017	nordøst	200016
0029	1.0092	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 med framrensa leirlag inni.	23.06.2017	sør	200016
_0030	1.0094	Silje E. Fretheim	Stangfoto av området og strukturene rundt kokegropa 202114, etter snitting. Med 202114, 202141, 202150, 202160, 202429, 202465.	23.06.2017	nord	
_0031	1.0098	Silje E. Fretheim	Stangfoto. Stolpehull og mulige stolpehull midt på nord-feltet.	23.06.2017		
_0032	1.0100	Silje E. Fretheim	Stangfoto. Stolpehull og mulige stolpehull midt på nord-feltet.	23.06.2017	øst	
_0033	1.0101	Silje E. Fretheim	Stangfoto, steinskodde stolpehull på nord-feltet (etter hvert tolket som Hus 1, Hus 2 ligger til venstre). 20003 og	23.06.2017	sør	20003
_0034	1.0104	Silje E. Fretheim	Stangfoto, steinskodde stolpehull på nord-feltet. Flata med Hus 1 og 2, 20003 og 20004.	23.06.2017	sør	20003
0035	1.0106	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt, innmåling på nord-feltet.	23.06.2017	sør	
_0036	1.0107	Silje E. Fretheim	Stangfoto av leirlag i enden av snabelen / vest-feltet, mellom fylkets sjakter 68 og 69.	23.06.2017	sør	
_0037	1.0108	Silje E. Fretheim	Stangfoto av leirlag i enden av snabelen / vest-feltet, mellom fylkets sjakter 68 og 69.	23.06.2017	nord	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0038	1.0109	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt over strukturer i bunnen av fylkets sjakt 69, i enden av snabelen.	23.06.2017	nord	
_0039	1.0110	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	øst	
_0040	1.0111	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	øst	
_0041	1.0112	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	øst	
_0042	1.0113	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	sørøst	
_0043	1.0116	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	vest	
_0044	1.0117	Silje E. Fretheim	Stangfoto / oversikt, Østfeltet.	23.06.2017	vest	
_0045	1.0118	Silje E. Fretheim	Stangfoto, dyrkningslaget under leirlaget i enden av snabelen, mellom fylkets sjakter 68 og 69.	26.06.2017	nord	
_0046	1.0119	Silje E. Fretheim	Oversikt, enden av snabelen / Vestfeltet etter fjerning av leirlag over dyrkningslag.	26.06.2017	nord	
_0047	1.0120	Silje E. Fretheim	Oversikt, enden av snabelen / Vestfeltet etter fjerning av leirlag over dyrkningslag.	26.06.2017	nord	
_0048	1.0122	Silje E. Fretheim	Oversikt, enden av snabelen / Vestfeltet etter fjerning av leirlag over dyrkningslag.	26.06.2017	vest	
_0049	1.0123	Silje E. Fretheim	Oversikt, enden av snabelen / Vestfeltet etter fjerning av leirlag over dyrkningslag.	26.06.2017	sør	
_0050	1.0124	Silje E. Fretheim	Oversikt, enden av snabelen / Vestfeltet etter fjerning av leirlag over dyrkningslag.	26.06.2017	sør	
_0051	1.0125	Silje E. Fretheim	Oversikt, strukturer i og ved fylkets sjakt 68.	26.06.2017	nordvest	
_0052	1.0126	Silje E. Fretheim	Oversikt, strukturer i og ved fylkets sjakt 68.	26.06.2017	nordøst	
_0053	1.0127	Silje E. Fretheim	Oversikt, fylkets sjakt 68.	26.06.2017	sørvest	
_0054	1.0129	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. IR-kameragjengen er ute på tur for å fotografere dyrkningslag i enden av snabelen.	26.06.2017	nord	
_0055	1.0131	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. IR-kameragjengen er ute på tur for å fotografere dyrkningslag i enden av snabelen.	26.06.2017	vest	
_0056	1.0133	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking av groper med bl.a. brent bein langs nord-kanten av nord-feltet.	28.06.2017	øst	
_0057	1.0136	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, opprensning på øst-feltet. Med 203129, 203172, 203055, 203024.	28.06.2017	øst	
_0058	1.0138	Silje E. Fretheim	Oversikt etter opprensning på øst-feltet. Med 203055, 203024, 303686, 203172, 203129.	28.06.2017	vest	
_0059	1.0140	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt etter opprensning på øst-feltet. Med 203055, 203024, 303686, 203707, 202992, 203271, 202986, 202953.	28.06.2017	vest	
_0060	1.0141	Silje E. Fretheim	Oversikt, nord-enden av øst-feltet, stripe med rødbrent leire og brente neverflak.	28.06.2017	vest	211335
_0061	1.0143	Silje E. Fretheim	Oversikt, nord-enden av øst-feltet, stripe med rødbrent leire og brente neverflak.	28.06.2017	nordvest	211335
_0062	1.0144	Silje E. Fretheim	Oversikt, nord-enden av øst-feltet, stripe med rødbrent leire og brente neverflak.	28.06.2017	sørøst	211335
_0063	1.0145	Silje E. Fretheim	Oversikt, nord-enden av øst-feltet, stripe med rødbrent leire og brente neverflak. Med 203298, 203353, 203325.	28.06.2017	sørøst	211335
_0064	1.0299	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking i mot sørvest i nord-feltet. Groper og mulig bevart kulturlag; striper med brent leire eller	30.06.2017	øst	
_0065	1.0301	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking i mot sørvest i nord-feltet. Groper og mulig bevart kulturlag; striper med brent leire eller	30.06.2017	nordøst	
_0066	1.0303	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking i mot sørvest i nord-feltet. Groper og mulig bevart kulturlag; striper med brent leire eller	30.06.2017	nordvest	
_0067	1.0306	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpekonstruksjon (Hus 1) og området rundt med fotostang. Nordfeltet	04.07.2017	nord	20003
_0068	1.0307	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpekonstruksjon (Hus 1) og området rundt med fotostang. Nordfeltet	04.07.2017	nord	20003
_0069	1.0311	Ruth Iren Øien	Bilde av flate sør for 4 stolpekonstruksjon. Nordfeltet	04.07.2017	sør	
_0070	1.0313	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpekonstruksjon og området rundt med fotostang. Nordfeltet. NB! Nordpil ligger feil vei.	04.07.2017	sørøst	
_0071	1.0325	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull plan.	06.07.2017	nord	205049
_0072	1.0328	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull plan , M:30 cm.	06.07.2017	nord	205036
_0073	1.0329	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull plan , M:30 cm.	06.07.2017	nord	205036
_0074	1.0331	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull profil , M:30 cm.	06.07.2017	nord	204962

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0075	1.0332	Lene Vestrum Kirkhus	Profil Stolpehull.	06.07.2017	nord	204962
_0076	1.0333	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpehus etter snitting. S 205017, 204962, 205049, 205036.	07.07.2017	nordvest	
_0077	1.0334	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpehus etter snitting. S 205017, 204962, 205049, 205036.	07.07.2017	sørøst	
_0078	1.0336	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpehus etter snitting. S 205017, 204962, 205049, 205036.	07.07.2017	sørøst	
_0079	1.0339	Lene Vestrum Kirkhus	Profil, mulig bunn av stolpehull.	06.07.2017	nord	205273
_0080	1.0340	Lene Vestrum Kirkhus	Profil, stolpehullpar	07.07.2017	nordøst	204907
_0081	1.0342	Lene Vestrum Kirkhus	Profil, stolpehullpar	07.07.2017	nordøst	204907
_0082	1.0344	Lene Vestrum Kirkhus	Profil, stolpehullpar	07.07.2017	nordøst	204907
_0083	1.0349	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, kokegrop, str.206418, snittet. Bilde tatt i morgenlys.	25.07.2017	vest	206418
_0084	1.0350	Kristoffer R. Rantala	Avskrevet plan	25.07.2017	sør	212532
_0085	1.0351	Kristoffer R. Rantala	Avskrevet profil	25.07.2017	vest	212532
0086	1.0354	Silje Sivertsvik	Snittet stolpehull.	25.07.2017	nordøst	206990
_0087	1.0355	Kristoffer R. Rantala	Skodd stolpehull plan.	25.07.2017	nord	205859
0088	1.0356	Mats Aspvik	Profilbilde av 206624.	25.07.2017	vest	206624
_0089	1.0359	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan.	25.07.2017	nord	206973
_0090	1.0360	Kristoffer R. Rantala	Skodd stolpehull profil	25.07.2017	nord	205859
_0091	1.0361	Kristoffer R. Rantala	Plan, mulig stolpehull	25.07.2017	vest	206680
_0092	1.0362	Mats Aspvik	Planbilde av 206068	25.07.2017	øst	206068
_0093	1.0363	Kristoffer R. Rantala	Mulig stolpehull, profil	25.07.2017	nordvest	206680
0094	1.0365	Silje Sivertsvik	Snittet stolpehull.	25.07.2017	nord	206973
_0095	1.0367	Mats Aspvik	Profilbilde av 206068. Risiko for at skoningssteinene kan falle ut av profilen, derfor ble bilde tatt før ferdig snitting for å sikre dokumentasjon.	25.07.2017	øst	206068
0096	1.0368	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, kullholdig nedgravning. Svært tvilsom.	25.07.2017	nord	206216
0097	1.0369	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, kullholdig nedgravning, detalj. Svært tvilsom.	25.07.2017	nord	206216
0098	1.0370	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, snitt av strukturer, Mats og Ruth.	25.07.2017	nordvest	206068
_0099	1.0373	Silje Sivertsvik	Mulig stolpehull i plan.	25.07.2017	nord	206933
0100	1.0375	Silje Sivertsvik	Snittet, mulig stolpehull.	25.07.2017	nord	206933
0101	1.0377	Mats Aspvik	Profilbilde av 206068.	25.07.2017	øst	206068
_0102	1.0378	Kristoffer R. Rantala	Plan, mulig stolpehull.	25.07.2017	nordvest	214441
_0103	1.0379	Kristoffer R. Rantala	Profil, mulig stolpehull.	25.07.2017	nordvest	214441
0104	1.0382	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan	26.07.2017	nord	206951
0105	1.0383	Mats Aspvik	Planbilde av 206565.	26.07.2017	nordvest	206565
0106	1.0384	Mats Aspvik	Planbilde av 206610.	26.07.2017	vest	206610
_0107	1.0385	Mats Aspvik	Planbilde av 206590.	26.07.2017	sørvest	206590
0108	1.0387	Silje Sivertsvik	Snittet stolpehull. Høyre side er tydelig omrotet.	26.07.2017	nord	206951
_0109	1.0389	Silje Sivertsvik	Tre tett plasserte strukturer. I plan.	26.07.2017	nord	207246
_0110	1.0392	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan. Avgrensningen mot vest er uklar da den flyter sammen med en annen struktur. (214847)	26.07.2017	nord	207246
_0111	1.0393	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan. Strukturen flyter sammen med 214847 i	26.07.2017	nord	214856
_0112	1.0394	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan. Flyter sammen med struktur 214856 i S og 207246 i Ø.	26.07.2017	nord	214856
0113	1.0396	Silje E. Fretheim	Stangfoto av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	nord	215344
0114	1.0397	Silje E. Fretheim	Stangfoto av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	nordøst	215344
0115	1.0398	Silje E. Fretheim	Stangfoto av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	øst	215344
0116	1.0401	Silje E. Fretheim	Stangfoto av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	vest	215344
_0117	1.0402	Kristoffer R. Rantala	Nedgravning plan.	25.07.2017	nordvest	206191

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0118	1.0404	Kristoffer R. Rantala	Nedgraving profil.	25.07.2017	nordvest	206191
_0119	1.0405	Mats Aspvik	Profilbilde av 206565.	25.07.2017	nordøst	206565
_0120	1.0408	Ruth Iren Øien	Pan avlangt stolpehull.	25.07.2017	øst	206025
_0121	1.0409	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull.	25.07.2017	sørøst	206240
_0122	1.0411	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	27.07.2017	nord	206138
_0123	1.0414	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	25.07.2017	sørøst	206240
_0124	1.0415	Kristoffer R. Rantala	Arbeidsbilde.	25.07.2017	sørøst	
_0125	1.0416	Mats Aspvik	Plan, avskrevet.	26.07.2017	sørvest	206264
_0126	1.0417	Silje Sivertsvik	Stolpehull 214847 og 214856 etter at førstnevnte ble delvis formgravd.	27.07.2017	sør	214847
_0127	1.0421	Silje E. Fretheim	Oversikt, del av Midtfeltet vest, med en del funn av bl.a. fragmentert keramikk under tynt dyrkningslag under tynt leirlag. Mulig rest av gravfelt?	27.07.2017	nord	
_0128	1.0422	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, del av Midtfeltet vest, med en del funn av bl.a. fragmentert keramikk under tynt dyrkningslag under tynt leirlag. Mulig rest av gravfelt?	27.07.2017	nord	
_0129	1.0424	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag 215344 på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe 215031 i Ø.	27.07.2017	nord	215344
_0130	1.0425	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag 215344 på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe 215031 i Ø.	27.07.2017	nordøst	215344
_0131	1.0427	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag 215344 på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe 215031 i Ø.	27.07.2017	nordøst	215344
_0132	1.0428	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag 215344 på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe 215031 i Ø.	27.07.2017	øst	215344
_0133	1.0429	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag 215344 på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe 215031 i Ø.	27.07.2017	vest	215344
_0134	1.0430	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, snitting av stolpehull rett Ø for organisk lag på Nordfeltet.	27.07.2017	nord	
_0135	1.0431	Silje E. Fretheim	Stangfoto, oversikt over området med organisk lag på nordfeltet. Rensket videre forbi beltet av strukturer (stolpehull?) og ny orange utfellingsstripe i Ø.	27.07.2017	vest	215344
_0136	1.0432	Silje E. Fretheim	Stangfoto, utsnitt av den nyåpna flata Midtfeltet vest. Varierende undergrunn.	27.07.2017	vest	
_0137	1.0433	Silje E. Fretheim	Stangfoto/arbeidsfoto, avdekking av Midtfeltet vest i retning resten av Midtfeltet.	27.07.2017	vest	
_0138	1.0434	Silje E. Fretheim	Stangfoto/arbeidsfoto, mulig rest av fotgrøft på Midtfeltet vest.	27.07.2017	øst	214322
_0139	1.0436	Silje E. Fretheim	Stangfoto, mulig rest av fotgrøft på Midtfeltet vest.	27.07.2017	nord	214322
_0140	1.0437	Silje E. Fretheim	Stangfoto/arbeidsfoto, avdekking av Midtfeltet vest i retning resten av Midtfeltet.	27.07.2017	nord	
_0141	1.0438	Mats Aspvik	Profil, askrevet stolpehull.	28.07.2017		207203
_0142	1.0440	Silje Sivertsvik	Snittet stolpehull.	28.07.2017	nord	207046
_0143	1.0441	Syver Smukkestad	Flatebilde, stolpehull.	28.07.2017	nordvest	206823
_0144	1.0443	Kristoffer R. Rantala	Plan, avskrevet.	28.07.2017	sørøst	207143
_0145	1.0444	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	28.07.2017	nordvest	206823
_0146	1.0447	Silje Sivertsvik	Plan, 207028 og 214456 - begge avskrevet.	28.07.2017	nord	207028
_0147	1.0454	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull (206781) og avskrevet struktur (215543), plan.	31.07.2017	vest	206781
_0148	1.0456	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull (206781) og avskrevet struktur (215543), profil	31.07.2017	vest	206781
_0149	1.0457	Ruth Iren Øien	Profil, avkrefet stolpehull og mulig stolpehull.	31.07.2017	nord	206751



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0150	1.0458	Ellen W Randerz	Stolpehull i plan.	27.07.2017	nord	212453
_0151	1.0462	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull	31.07.2017	sørøst	207074
_0152	1.0465	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	31.07.2017	nord	215551
_0153	1.0466	Ruth Iren Øien	Mulig stolpehull, plan.	31.07.2017	nordvest	212442
_0154	1.0467	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull	31.07.2017	nord	207120
_0155	1.0469	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	31.07.2017	nord	215551
_0156	1.0471	Ruth Iren Øien	Struktur avkreftet som stolpehull. Struktur tolkes som rot.	31.07.2017	nordvest	212442
_0157	1.0472	Ellen W Randerz	Stolpehull med skoningsstein i plan, etter snitting.	27.07.2017	nord	212453
_0158	1.0473	Silje Sivertsvik	214456 snittet. Ingen tydelig fargevariasjon eller laginndeling. Avskrives.	31.07.2017	nord	207028
_0159	1.0477	Ellen W Randerz	Stolpehull. Profil.	27.07.2017	nord	212453
_0160	1.0478	Ellen W Randerz	Stolpehull. Profil. Nærbilde.	27.07.2017	nord	212453
_0161	1.0479	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	31.07.2017	nordvest	207120
_0162	1.0480	Ruth Iren Øien	Mulig stolpehull, plan.	31.07.2017	sørvest	215668
_0163	1.0483	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	31.07.2017	nordvest	215578
_0164	1.0486	Silje Sivertsvik	Stort mørkt område nær 206907 som ble snittet tidligere. NB! Området er fuktet for å få frem fargevariasjonen.	31.07.2017	vest	206907
_0165	1.0488	Ruth Iren Øien	Stolpehull, profil.	31.07.2017	nordøst	215668
_0166	1.0489	Kristoffer R. Rantala	Plan, nedgravning 207105 og avskrevet (207095).	31.07.2017	nordøst	207105
_0167	1.0490	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil.	31.07.2017	sørvest	215578
_0168	1.0492	Kristoffer R. Rantala	Profil, nedgravning 207105 og avskrevet (207095).	31.07.2017	nordøst	207105
_0169	1.0493	Ellen W Randerz	Stolpehull i plan	31.08.2017	nord	215565
_0170	1.0494	Ellen W Randerz	Stolpehull i plan	31.08.2017	nord	215565
_0171	1.0495	Ruth Iren Øien	Mulig stolpehull, plan.	31.07.2017	nord	215603
_0172	1.0496	Ruth Iren Øien	Avkreftet stolpehull, profil.	31.07.2017	nord	215603
_0173	1.0498	Silje Sivertsvik	Snitt 2 på stolpehull 206907.	31.07.2017	vest	206907
_0174	1.0500	Mats Aspvik	Profilbilde av ildsted 207268. NB! Det står 206769 på merkepinnen på fotoet.	31.07.2017	nordvest	207268
_0175	1.0503	Silje Sivertsvik	Tømt segment av fotgrøft, 216633. Etter rensing.	07.08.2017	nord	200016
_0176	1.0504	Silje Sivertsvik	Tømt segment av fotgrøft, 216633. Den vestlige delen er mindre synlig pga leire og regn.	07.08.2017	nord	200016
_0177	1.0505	Silje Sivertsvik	Tømt segment av fotgrøft, 216633.	07.08.2017	nord	200016
_0178	1.0506	Silje Sivertsvik	Tømt segment av fotgrøft, 216633.	07.08.2017	sør	200016
_0179	1.0507	Silje Sivertsvik	Tømt segment av fotgrøft, 216633.	07.08.2017	sør	200016
_0180	1.0508	Syver Smukkestad	Flatebilde, kokegrop.	07.08.2017	nordøst	214630
_0181	1.0509	Syver Smukkestad	Flatebilde, kokegrop.	07.08.2017	nordøst	214630
_0182	1.0512	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	07.08.2017	nordøst	207223
_0183	1.0513	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	07.08.2017	nordøst	214630
_0184	1.0514	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	07.08.2017	nordøst	214630
_0185	1.0515	Eystein Østmoe	Plan, kokegrop.	07.08.2017	nordøst	212406
_0186	1.0516	Eystein Østmoe	Plan, kokegrop, med innrissa omriss.	07.08.2017	nordøst	212406
_0187	1.0518	Syver Smukkestad	Flatebilde, kokegrop.	07.08.2017	nordvest	214572
_0188	1.0519	Syver Smukkestad	Flatebilde med 214597 i sørvest.	07.08.2017	nordvest	214572
_0189	1.0521	Silje E. Fretheim	Planfoto av Kokegrop 205879, mulig stolpehull 205897 og innmålt sak 205911 (mulig nedgravning?).	07.08.2017	sør	205879
_0190	1.0527	Syver Smukkestad	Profil, mulig stolpehull.	16.08.2017	nord	205655
_0191	1.0528	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205525
_0192	1.0529	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205514
_0193	1.0530	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205330
_0194	1.0531	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213741

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0195	1.0533	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205316
0196	1.0534	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205106
_0197	1.0535	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213732
0198	1.0536	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet. 205808 og 205797.	16.08.2017	nord	205808
0199	1.0537	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	207804
0200	1.0538	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	207820
_0201	1.0539	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213779
0202	1.0540	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205106
0203	1.0541	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205122
0204	1.0542	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205829
0205	1.0543	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	207766
0206	1.0544	Syver Smukkestad	Plan, staurhull.	16.08.2017	nord	205098
_0207	1.0545	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet. 207697 og 207713.	16.08.2017	nordvest	207697
0208	1.0547	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nord	204993
_0209	1.0550	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	16.08.2017	nord	210345
0210	1.0553	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210756
0211	1.0554	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet. 210148 og 210138	16.08.2017	nordøst	210148
_0212	1.0556	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	16.08.2017	nord	210345
_0213	1.0558	Silje E. Fretheim	Profil, lagrest. Avskrevet som struktur.	16.08.2017	nordøst	210148
0214	1.0559	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	16.08.2017	nord	210756
0215	1.0561	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210746
0216	1.0563	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210368
0217	1.0564	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	210376
0218	1.0565	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nord	210376
0219	1.0569	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nord	210746
0220	1.0571	Eystein Østmoe	Planbilde av kokegrop id: 219407	16.08.2017	nord	219407
_0221	1.0573	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Nedgraving (219426) og avskrevet struktur (219439), plan.	16.08.2017	nordøst	219426
0222	1.0575	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210735
_0223	1.0577	Silje Sivertsvik	Plan, nedgraving.	16.08.2017	nord	210712
0224	1.0579	Eystein Østmoe	Profilbilde av kokegrop.	16.08.2017	nord	219407
_0225	1.0581	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, plan	16.08.2017	nord	210335
_0226	1.0583	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversiktsfoto rundt ID210335	16.08.2017	nordøst	210335
_0227	1.0586	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Nedgraving, profil	16.08.2017	nordøst	219426
0228	1.0588	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210649
0229	1.0590	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	16.08.2017	nord	210649
0230	1.0593	Silje Sivertsvik	Plan, nedgraving (målt inn som to, men henger sammen).	16.08.2017	nordvest	210712
0231	1.0594	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210555
0232	1.0597	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210465
0233	1.0598	Silje Sivertsvik	Plan, staurhull.	16.08.2017	nord	210162
0234	1.0599	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210175
0235	1.0600	Silje E. Fretheim	Plan. Stoplehull. NB! Feil nummer på pinnen.	16.08.2017	nord	211185
0236	1.0601	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210197
_0237	1.0602	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	210212
0238	1.0603	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	210224
0239	1.0604	Silje E. Fretheim	Oversikt, område med flere mulige stolpehull, i Snabelen.	16.08.2017	nord	210162

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0240	1.0605	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, plan.	16.08.2017	nord	210264
0241	1.0607	Eystein Østmoe	Planbilde, stolpehull.	16.08.2017	nord	210685
0242	1.0609	Eystein Østmoe	Planbilde, stolpehull.	16.08.2017	nord	210694
_0243	1.0610	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	210705
0244	1.0611	Silje E. Fretheim	Profil, staurhull. Eller vådgang?	16.08.2017	nord	210162
0245	1.0615	Eystein Østmoe	Profilbilde av stolpehull, strukturid: 210685.	17.08.2017	nord	210685
0246	1.0616	Silje Sivertsvik	Profil, nedgraving.	17.08.2017	nord	210725
_0247	1.0618	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, plan. 210245 og 210254.	17.08.2017	nordøst	210245
0248	1.0620	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, plan	17.08.2017	nord	210234
_0249	1.0622	Eystein Østmoe	Profil stukturer 210694 stolpehull og 210705 avskrevet.	17.08.2017	nordøst	210694
0250	1.0623	Eystein Østmoe	Profil av mulig stolpehull strukturid: 210694.	17.08.2017	nordøst	210694
0251	1.0624	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nord	210555
0252	1.0626	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210666
0253	1.0627	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210655
_0254	1.0629	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil	17.08.2017	nord	210264
0255	1.0630	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nord	210666
0256	1.0633	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nord	210465
_0257	1.0635	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210429
_0258	1.0636	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, plan. 219618, 219609 og 219628.	17.08.2017	nordvest	219618
_0259	1.0640	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, plan. 219562, 219575 og 219587.	17.08.2017	nordøst	219562
0260	1.0642-0644	Eystein Østmoe	Planbilde av kokegrop strukturid: 219652	17.08.2017	nord	219652
0261	1.0646	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210476
0262	1.0648	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210496
0263	1.0649	Eystein Østmoe	Profil, avskrevne strukturer 219609 og 219618.	17.08.2017	øst	219609
_0264	1.0650	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, profil. 219562, 219575 og 219587.	17.08.2017	nordøst	219562
0265	1.0652	Eystein Østmoe	Avskrevet struktur, profil.	14.08.2017	vest	219628
_0266	1.0653	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, plan.	17.08.2017	nord	210358
_0267	1.0656	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nordvest	210476
0268	1.0657	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nord	210496
0269	1.0659	Silje E. Fretheim	Profil, mulig stolpehull.	17.08.2017	nord	210224
0270	1.0661	Silje E. Fretheim	Profil, mulig stolpehull.	17.08.2017	nord	210212
_0271	1.0662	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur i plan, etter snitting. Ble tatt fordi at det ikke ble tatt planfoto før snitting.	17.08.2017	nordøst	210280
_0272	1.0663	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	øst	210429
_0273	1.0665	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull ID203675.	18.08.2017	nord	203675
_0274	1.0666	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull ID203663.	18.08.2017	nord	203663
0275	1.0667	Eystein Østmoe	Plan kokegrop strukturid: 203686.	18.08.2017	nord	203686
_0276	1.0668	Øyunn Wathne Sæther	Plan ID202921, stolpehull.	18.08.2017	nord	202921
0277	1.0669	Astrid Kviseth	Plan ID202904, grop.	18.08.2017	nord	202904
0278	1.0670	Mats Aspvik	Plan av 203645, kokegrop.	18.08.2017	nord	203645
_0279	1.0671	Lisa strand	Plan ID202884, kokegrop.	18.08.2017	nordøst	202884
0280	1.0672	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, snitting av strukturer på Østfeltet.	18.08.2017	sørøst	
_0281	1.0673	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, snitting av strukturer på Østfeltet, Eystein og Skule.	18.08.2017	sør	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0282	1.0675	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull ID203675.	18.08.2017	nord	203675
_0283	1.0676	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull ID203663.	18.08.2017	nord	203663
0284	1.0678	Eystein Østmoe	Profil kokegrop ID203686.	18.08.2017	nord	203686
_0285	1.0679	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull, 211301 og 211291.	18.08.2017	sørøst	211301
_0286	1.0680	Kristoffer R. Rantala	Plan stolpehull, 210940 og 210952.	18.08.2017	nord	210940
_0287	1.0681	Kristoffer R. Rantala	Plan avskrevet 211019.	18.08.2017	nord	211019
_0288	1.0682	Kristoffer R. Rantala	Profil avskrevet 211019.	18.08.2017	nord	211019
0289	1.0683	Astrid Kviseth	Profil ID202904, kokegrop.	18.08.2017	nord	202904
0290	1.0684	Mats Aspvik	Profil 203645, kokegrop. Første snitt.	18.08.2017	nord	203645
_0291	1.0685	Øyunn Wathne Sæther	Profil 202921, stolpehull.	18.08.2017	nord	202921
0292	1.0686	Astrid Kviseth	Plan 203447, stolpehull.	18.08.2017	nord	203447
_0293	1.0687	Øyunn Wathne Sæther	Plan 203566, bunn av kokegrop?	18.08.2017	nord	203566
0294	1.0688	Lisa strand	Profil 202884, kokegrop.	18.08.2017	nordvest	202885
_0295	1.0689	Astrid Kviseth	Profil 203447, stolpehull.	18.08.2017	nord	203447
0296	1.0690	Mats Aspvik	Profil 203645, kokegrop. Tatt etter nytt snitt.	18.08.2017	nordøst	203645
_0297	1.0691	Øyunn Wathne Sæther	Profil 203566, med kullag under leira delvis avdekka i plan.	18.08.2017	nord	203566
_0298	1.0693	Ruth Iren Øien	Plan av kokegrop.	22.08.2017	øst	209692
_0299	1.0694	Syver Smukkestad	Plan av kokegrop, med området rundt.	22.08.2017	vest	211552
0300	1.0695	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	22.08.2017	vest	211552
_0301	1.0696	Ragnar Vennatrø	Profil, kokegrop 219765, Ø-lig profil.	22.08.2017	sørvest	219765
0302	1.0697	Ragnar Vennatrø	Profil, kokegrop 219765, V-lig profil.	22.08.2017	nordøst	219765
_0303	1.0699	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kokegrop 219765. Merknad: Et par føtter er involvert.	22.08.2017	nordøst	219765
0304	1.0700	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, plan, kokegrop 219765.	22.08.2017	nordøst	219765
0305	1.0702	Ragnar Vennatrø	Plan, kokegrop 219765.	22.08.2017	nordvest	219765
0306	1.0703	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, kokegrop 219765.	22.08.2017	nordøst	219765
_0307	1.0704	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, skråfoto, kokegrop 219765.	22.08.2017	nordvest	219765
0308	1.0705	Ragnar Vennatrø	Profil, kokegrop 219765.	22.08.2017	nordvest	219765
_0309	1.0707	Syver Smukkestad	Underveis i snitting av kokegrop. Skjørbrante steiner og kullag. Funnpose markerer funnsted for keramikkskår.	22.08.2017	vest	211552
0310	1.0709	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	22.08.2017	nordøst	203055
_0311	1.0711	Jo Sindre P. Eidshaug	Profil kokegrop 221249. 1,0 m målestokk, nordpil.	22.08.2017	sørøst	221249
_0312	1.0713	Jo Sindre P. Eidshaug	Profil av kokegrop 203298. 1,0 m målestokk, nordpil.	22.08.2017	nord	203298
_0313	1.0716	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av kokegropene 203298 (i nord) og 221249 (i sør) etter snitting. 221249 ble oppdaget under graving av den eldre gropa 203298. 1,0 m målestokk, nordpil.	22.08.2017	øst	203298
_0314	1.0718		Plan, kokegrop. Mangler ID-markering. Muligens 221371, Østfeltet.	23.08.2017	nord	
0315	1.0721	Vegar Hyttebakk	Plan. Mulig stolpehull.	23.08.2017	nord	211382
0316	1.0723	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	23.08.2017	nord	209647
0317	1.0725	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	23.08.2017	nordøst	209647
_0318	1.0727	Silje Sivertsvik	Oversikt over 4 tette innmålinger. 203239 (h) og 211604 (v) i front og 203225 (h) og 211618 (v) bak.	23.08.2017	nordvest	203239
0319	1.0729	Silje Sivertsvik	Plan, nedgravning.	23.08.2017	nord	203239
0320	1.0731	Silje Sivertsvik	Plan, nedgravning.	23.08.2017	nord	211604
_0321	1.0733	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	23.08.2017	nord	211618
_0322	1.0735	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	23.08.2017	nord	203225
0323	1.0737	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	23.08.2017	nord	211382
_0324	1.0739	Syver Smukkestad	Panfotounderveis i snitting av kokegrop. Kullag i bunnen av gropa.	23.08.2017	nord	209647
0325	1.0741	Silje Sivertsvik	Profil, nedgravning.	23.08.2017	nord	203239
0326	1.0742	Silje Sivertsvik	Profil, nedgravning.	23.08.2017	nord	211604
0327	1.0745	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	23.08.2017	sørøst	221694

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0328	1.0747	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, kokegrop. 1m målestokk.	23.08.2017	øst	203024
0329	1.0749	Marte Mokkelbost	Profil, kokegrop.	23.08.2017	nordøst	203707
0330	1.0750	Syver Smukkestad	Profil, nedgraving.	23.08.2017	sørøst	221694
_0331	1.0752	Ruth Iren Øien	Plan, lag.	24.08.2017	nordøst	221629
0332	1.0753	Syver Smukkestad	Plan, lag, vestre del.	23.08.2017	nordøst	221556
0333	1.0756	Syver Smukkestad	Plan, lag.	24.08.2017	nordøst	221556
_0334	1.0758	Arne Anderson Stamnes	Profil, kokegrop.	23.08.2017	nord	202817
_0335	1.0759	Vegar Hyttebakk	Plan etter snitting. Nedgraving. Stor grad formgravd. 221293 lengst V, 221279 i Ø.	24.08.2017	nord	221293
0336	1.0762	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving. 221293 til venstre (V). Se bildene 1.0759-0760 som viser planbilde etter snitting.	24.08.2017	nord	221279
0337	1.0763	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving. 221279 til høyre (Ø).	24.08.2017	nord	221293
0338	1.0765	Ruth Iren Øien	Plan, lag (+ kokegrop 221426).	24.08.2017	nordøst	221445
_0339	1.0767	Vegar Hyttebakk	Prøve i profil. Nedgraving. Viser hvor funnene er gjort. Fra venstre/vest: ukjent kullholdig gjenstand, brent bein fragment, kullprøve (221902).	24.08.2017	nord	221293
_0340	1.0768	Arne Anderson Stamnes	Plan, kokegrop.	23.08.2017	nordøst	221426
0341	1.0770	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	24.08.2017	nordøst	221439
0342	1.0771	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	24.08.2017	nordøst	221439
0343	1.0775	Arne Anderson Stamnes	Kullag i kokegrop. Planfoto. Arbeidsbilde under snitting/tømming.	24.08.2017	nordøst	221426
_0344	1.0776	Arne Anderson Stamnes	Profil av kokegrop.	24.08.2017	nordøst	221426
_0345	1.0777	Vegar Hyttebakk	Plan. N-del. Arbeidsbilde etter å ha forsøkt å grave frem den brente leira. Viser fortsatt som to ansamlinger. Flere større biter brent leire, opptil 3,5 cm lange. Ved spikrene som befinner seg mellom fotograf og snittet, fikk man svakt utslag på pinpointern.	24.08.2017	nordøst	221903
_0346	1.0779	Vegar Hyttebakk	Plan. S-del. Arbeidsbilde etter å ha gravd frem det meste av den brente leira.	24.08.2017	nordøst	221903
0347	1.0781	Syver Smukkestad	Plan, grop med brent leire.	25.08.2017	nord	221980
0348	1.0783	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	25.08.2017	nord	203474
_0349	1.0784	Arne Anderson Stamnes	Planbilde av område med brent leire blandet inn i matjordsrest. Ligger nordvest for ID221980. Avskrevet som anlegg/struktur.	25.08.2017	nord	
0350	1.0785	Ruth Iren Øien	Plan av mulig stolpehull.	25.08.2017	vest	203505
_0351	1.0787	Vegar Hyttebakk	Plan. Arbeidsbilde. Mye brent leire som er tatt bort, mulig struktur med stein. Annen masse ved steinene til høyre. Plogen har gått ned i undergrunnen som ses mellom profil og fotograf.	25.08.2017	nordøst	221903
_0352	1.0789	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving SØ i strukturen. Nedgravinga er 35 cm brei og 7 cm dyp, avrundet i bunn, men uklart skille mellom struktur og undergrunn. Steiner i struktur, men veldig få i undergrunnen rundt.	25.08.2017	nordøst	221903
_0353	1.0790	Vegar Hyttebakk	Plan. Arbeidsbilde. Strukturen går inn i profilen der det er mer brent leire.	25.08.2017	nordvest	221903
0354	1.0794	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	25.08.2017	nord	221379
_0355	1.0795	Silje Sivertsvik	Nærbilde av skeundær nedgraving i profilen.	25.08.2017	nord	221379
_0356	1.0797	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av det som viste seg å være to stolpehull, f.v. 222741 (yngst) og 221843 (eldst). 30 cm målestokk og nordpil.	25.08.2017	nord	221843
0357	1.0803	Ruth Iren Øien	Plan av steinsetting.	28.08.2017	nord	213255
_0358	1.0806	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Steinpakning og stolpehull i plan, før 223385 ble identifisert.	28.08.2017	sørvest	213530
_0359	1.0811	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Steinpakning og stolpehull i plan, før 223385 ble identifisert.	28.08.2017	sørøst	213530
_0360	1.0814	Ruth Iren Øien	Plan av lag på utsiden av steinsetting 222603. Senere tolka som rest av dyrkingslag.	28.08.2017	sørvest	222603



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0361	1.0815	Ruth Iren Øien	Plan av steinsetting etter fjerning av jord og enkelte stein i plan.	28.08.2017	nord	213255
0362	1.0819	Ruth Iren Øien	Nærbilde av hellekant og mulig stein under helle.	28.08.2017	nordøst	213255
0363	1.0822	Skule Olaus	Arbeidsbilde, fjerning av helle i steinsetting.	28.08.2017	sørvest	213255
0364	1.0825	Skule Olaus	Arbeidsbilde, fjerning av helle i steinsetting.	28.08.2017	sørvest	213255
_0365	1.0827	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Arbeidsbilde, til høyre stolpehull som ble avdekt ved tømming av lagrest tilstøtende 213530 (Før stolpehull ble innmålt). Med 213530, 223385 og 223373.	28.08.2017	nordøst	213530
_0366	1.0829	Ruth Iren Øien	Plan av steinsetting etter opprensing og fjerning av løsmasse under helle.	28.08.2017	sørvest	213255
_0367	1.0832	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto etter rensing mellom steinene i steinpakningen (ID213530) (Før stolpehull 223385 ble innmålt).	28.08.2017	sørøst	213530
_0368	1.0834	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto etter rensing mellom steinene i steinpakningen (ID213530) (Før stolpehull 223385 ble innmålt).	28.08.2017	sørøst	213530
_0369	1.0838	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto etter rensing mellom steinene i steinpakningen (ID213530) (Før stolpehull 223385 ble innmålt).	28.08.2017	sørøst	213530
0370	1.0839	Ruth Iren Øien	Profil etter snitting av steinsetting.	28.08.2017	nordvest	213255
0371	1.0840	Ruth Iren Øien	Plan etter snitting av steinsetting.	28.08.2017	nordvest	213255
_0372	1.0844	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Steinpakning og stolpehull, profil. (Før stolpehull 223385 ble innmålt).	28.08.2017	sørøst	213530
_0373	1.0849	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehullet ved steinpakning 213530, profil. (Før stolpehull 223385 ble innmålt).	28.08.2017	sørøst	213530
0374	1.0850	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	29.08.2017	nord	213347
0375	1.0852	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nordvest	223192
0376	1.0853	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nordvest	213376
0377	1.0854	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nord	222995
0378	1.0855	Ruth Iren Øien	Plan, avskrevet.	30.08.2017	nord	223439
_0379	1.0856	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto, nedgravning	30.08.2017	nordvest	223373
_0380	1.0860	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Arbeidsbilde underveis i snitting, ned mot flekker med mørkere lag (markert som lag 2 på tegning 31)	30.08.2017	nordvest	223373
0381	1.0861	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nordvest	213329
0382	1.0862	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	30.08.2017	nord	213329
0383	1.0864	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	30.08.2017	nord	213347
0384	1.0865	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	30.08.2017	nord	223192
0385	1.0866	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	30.08.2017	nord	222995
0386	1.0868	Ruth Iren Øien	Profil av avkreftet struktur.	30.08.2017	nord	213376
0387	1.0869	Ruth Iren Øien	Profil av avkreftet struktur.	30.08.2017	nord	223439
0388	1.0871	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	31.08.2017	nordvest	213483
0389	1.0872	Ruth Iren Øien	Profil, avskrevet.	31.08.2017	nord	213464
0390	1.0874	Ruth Iren Øien	Profil, avskrevet.	31.08.2017	nord	213496
0391	1.0875	Ruth Iren Øien	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	213307
0392	1.0877	Ruth Iren Øien	Plan, avskrevet.	31.08.2017	øst	223157
_0393	1.0878	Ruth Iren Øien	Profil, avskrevet.	31.08.2017	øst	223157
0394	1.0880	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull 213307 og 223605.	31.08.2017	nord	213307
0395	1.0882	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	31.08.2017	nord	213517
0396	1.0883	Ruth Iren Øien	Plan, stolpehull. Mangler profilfoto.	31.08.2017	nord	223141
0397	1.0884	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	31.08.2017	nord	213517
_0398	1.1155	Jostein Kveim Grønås	Plan av kokegrop	14.09.2017	nordøst	211165
0399	1.1160	Ruth Iren Øien	Profil av kokegrop.	14.09.2017	vest	223295
_0400	1.1173	Jostein Kveim Grønås	Arbeidsbilde av steinlag i kokegrop.	15.09.2017	nordøst	211165
_0401	1.1174	Ruth Iren Øien	Profil av nordvestre del av kokegrop.	15.09.2017	sør	223295
_0402	1.1177	Ruth Iren Øien	Plan av kokegrop	15.09.2017	sør	223404
_0403	1.1179	Jostein Kveim Grønås	Profil, kokegrop.	15.09.2017	nordøst	211165
0404	1.1181	Ruth Iren Øien	Plan av kokegrop.	15.09.2017	vest	223421

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0405	1.1184	Ruth Iren Øien	Plan av mulig kokegrop, avkreftet.	15.09.2017	nordøst	209827
_0406	1.1186	Ruth Iren Øien	Profil av kokegrop.	15.09.2017	nordvest	213893
_0407	1.1188	Jostein Kveim Grønås	Plan/oversikt, ardsplor som det skal tas prøve av til makrofossilanalyse.	15.09.2017	nordøst	
_0408	1.1190	Jostein Kveim Grønås	Plan av ardsplor. Uttakssted for prøve 227887.	15.09.2017	nord	213551
_0409	1.1192	Ruth Iren Øien	Plan av kokegrop.	15.09.2017	nord	219652
_0410	1.1194	Jostein Kveim Grønås	Plan/oversikt, uttakssteder for makroprøver fra ardsplor.	15.09.2017	nordvest	
_0411	1.1196	Jostein Kveim Grønås	Tømt ardsplor.	15.09.2017	sørvest	
_0412	1.1198	Jostein Kveim Grønås	Profil, snitta ardsplor.	15.09.2017	nord	
_0413	1.1199	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224211
0414	1.1203	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224391
_0415	1.1204	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224244
_0416	1.1207	Jostein Kveim Grønås	Profil, nytt foto etter utvidelse av snittet nedover. Ingen vesentlige nye observasjoner.	18.09.2017	nord	224211
0417	1.1209	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224280
_0418	1.1211	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nordøst	224261
0419	1.1213	Ruth Iren Øien	Plan etter snitting, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224411
0420	1.1215	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224411
0421	1.1219	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224411
0422	1.1220	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224470
0423	1.1222	Vegar Hyttebakk	Profil/skråfoto. Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	18.09.2017	nord	224470
_0424	1.1223	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av kokegrop ID 202645, avskrevet struktur 229150 (nede til venstre) og 229174 (oppe til venstre). Tatt med fotostang.	19.09.2017	sørvest	202645
0425	1.1224	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	19.09.2017	nord	225420
_0426	1.1225	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull, Hus 4. Mulige dyreganger i SV.	19.09.2017	nord	225420
0427	1.1226	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull, Hus 4.	19.09.2017	nord	224470
0428	1.1227	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull, Hus 4.	19.09.2017	nord	224244
_0429	1.1228	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	19.09.2017	nord	225307
_0430	1.1229	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snitting, stolpehull for takbærende stolpe, Hus 4.	19.09.2017	nord	225307
_0431	1.1230	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av kokegrop ID 202645. Profilet fortsetter ut av bildet til venstre, med ID 229150 (avskrevet).	19.09.2017	vest	202645
_0432	1.1231	Marte Møkkelbost	Planfoto (nytt) av stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4. En del matjord er fjernet fra "stolpeavtrykket" under opprensing i plan.	19.09.2017	nord	225387
_0433	1.1232	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av steinsamling ID 229174.	19.09.2017	øst	229174
_0434	1.1233	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av steinsamling ID 229174	19.09.2017	øst	229174
_0435	1.1234	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av rektangulær kokegrop ID 228052.	20.09.2017	nordøst	228052
_0436	1.1235	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av kokegrop ID 228052.	20.09.2017	nordøst	228052
_0437	1.1237	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	20.09.2017	nord	202678
0438	1.1238	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	20.09.2017	nordøst	202678
_0439	1.1240	Silje Sivertsvik	Arbeidsbilde underveis i snitting av kokegrop - alle løse steiner har blitt fjernet.	20.09.2017	nordøst	202678
0440	1.1308	Ruth Iren Øien	Plan/skråfoto, eksempel på ardsplor, Snabelen.	25.09.2017	nordøst	
_0441	1.1310	Ruth Iren Øien	Plan, detalj, eksempel på ardsplor, Snabelen.	25.09.2017	nordøst	
0442	1.1312	Ruth Iren Øien	Profil, snitta ardsplor.	25.09.2017	nordøst	
_0443	1.1314	Ruth Iren Øien	Profil, snitta ardsplor, med innrissa form.	25.09.2017	nordøst	
0444	1.1315	Ruth Iren Øien	Profil, snitta ardsplor.	25.09.2017	nordøst	
0445	1.1318	Ruth Iren Øien	Profil, snitta ardsplor, med innrissa form.	25.09.2017	nordøst	
_0446	1.1319	Silje E. Fretheim	Profil, mulig stolpehull under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230386
0447	1.1320	Silje E. Fretheim	Plan, nedgravning, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230506
0448	1.1321	Silje E. Fretheim	Profil, nedgravning, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	vest	230506

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0449	1.1322	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230525
0450	1.1323	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230525
0451	1.1324	Silje E. Fretheim	Plan, nedgravning, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230537
0452	1.1325	Silje E. Fretheim	Profil, nedgravning, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230537
0453	1.1326	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230421
0454	1.1327	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230433
0455	1.1328	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230433
0456	1.1329	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230457
0457	1.1330	Silje E. Fretheim	Profil, nedgravning, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230447
_0458	1.1331	Silje E. Fretheim	Profiler, mulige bunner av stolpehull, under leira på Østfeltet. 230559 og 230925.	26.09.2017	nord	230559
0459	1.1332	Silje E. Fretheim	Profil, mulig bunn av stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nord	230947
0460	1.1333	Silje E. Fretheim	Profil, mulig bunn av stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230937
_0461	1.1334	Silje E. Fretheim	Plan etter snitting, mulig bunn av stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230968
0462	1.1335	Silje E. Fretheim	Profil, mulig bunn av stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230968
0463	1.1336	Silje E. Fretheim	Profil, mulig bunn av stolpehull, under leira på Østfeltet.	26.09.2017	nordøst	230982
0464	1.1337	Ragnar Vennatrø	Planfoto, str.201262, kvadrant b og d formgravd.	27.09.2017	sør	201262
_0465	1.1338	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, str.201262 snittet, S-lige profilvegger i kvadrant b og d.	27.09.2017	sør	201262
_0466	1.1339	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, str.201262, S-lige profilvegg i kvadrant d.	27.09.2017	sør	201262
0467	1.1340	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Trolig stolpehull.	27.09.2017	nord	203161
0468	1.1341	Vegar Hyttebakk	Profil. Trolig stolpehull.	27.09.2017	nord	203161
0469	1.1342	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull.	27.09.2017	nord	211279
0470	1.1343	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull.	27.09.2017	nord	211279
_0471	1.1344	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull. Risset inn hvor jeg mener strukturen er. 1: brun silt/sand med kull. 2: lysebrun silt/sand med grå leire. 3: undergrunnen er av lysebrun sand.	27.09.2017	nord	211279
_0472	1.1345	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Trolig nedgravning. Nummeret på merkepinnen er feil.	27.09.2017	øst	232027
_0473	1.1346	Vegar Hyttebakk	Profil. Trolig nedgravning. Nummeret på merkepinnen er feil.	27.09.2017	nord	232027
0474	1.1347	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter sniting. Stolpehull.	27.09.2017	øst	211734
0475	1.1349	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull.	27.09.2017	sør	211734
0476	1.1353	Ragnar Vennatrø	Planfoto, str.201262, beinholdig brannflak, tømt for masse.	27.09.2017	sør	201262
0477	1.1354	Ragnar Vennatrø	Planfoto, str.201262, beinholdig brannflak, tømt for masse.	27.09.2017	sør	201262
_0478	1.1356	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull. Innriset strek hvor jeg mener strukturen går. 1: brun silt/sand med kull. 2: grå leire med iblandet sand. Rett under denne grå leira ble det funnet sintret leire (F.nr 231785) som nesten er glassaktig. 3: samme masse som 1, utenom at den er mer grå leire som er innblandet. 4 Østsiden av strukturen er av brun sand/silt. Undergrunnen er av lysebrun sand.	27.09.2017	sør	211734
0479	1.1357	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Nedgravning.	27.09.2017	nord	231786
0480	1.1358	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgravning.	27.09.2017	nord	231786
_0481	1.1359	Vegar Hyttebakk	Profilbilde med beskrivelse. Nedgravning. 1: grå leire med iblandet brun sand. 2: Samme sammensetning som 1, men med mer sand. 3: Omkringende masse og undergrunn er av lysebrun sand.	27.09.2017	nord	231786
0482	1.1361	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull.	27.09.2017	nord	231808
0483	1.1362	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull.	27.09.2017	nord	231808
0484	1.1364	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting, avskrevet.	27.09.2017	nord	231796
0485	1.1365	Vegar Hyttebakk	Profil, avskrevet.	27.09.2017	nord	231796
_0486	16.0003	Ragnar Vennatrø	Plan, moderne nedgravning. Omkrets renses fram, før rensing i plan.	13.06.2017	nord	203373
_0487	16.0005	Ragnar Vennatrø	Detaljbilde, funn av metallknapp i bunn av pløyelag, nordlig omkrets av str.nr.203373. Funnet under opprensing.	13.06.2017	sør	203373
0488	16.0006	Ragnar Vennatrø	Planfoto, moderne nedgravning.	13.06.2017	nord	203373
0489	16.0014	Syver Smukkestad	Plan, bunn av kokegrop.	13.06.2017	sørøst	201153
_0490	16.0015	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, kokegrop.	13.06.2017	nord	200799
_0491	16.0018	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto, kokegrop	13.06.2017	nord	200799

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0492	16.0020	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Planfoto, kokegrop. Steinfritt parti sentralt i kokegropa syns her tydelig.	13.06.2017	sørvest	200799
_0493	16.0021	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversiktsfoto over området rundt kokegrop.	13.06.2017	sørøst	200799
_0494	16.0022	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversiktsfoto over området rundt kokegrop.	13.06.2017	nordvest	200799
_0495	16.0023	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	13.06.2017	sørøst	200843
_0496	16.0025	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, kokegrop	13.06.2017	nord	200799
_0497	16.0026	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Steinfoing i bunn av kokegrop.	14.06.2017	nordvest	200843
_0498	16.0028	Syver Smukkestad	Profil av stolpehull.	14.06.2017	nord	201153
_0499	16.0029	Ragnar Vennatrø	Profil, moderne nedgravning. Tolkes som avfallsgrop. Glass, spiker, tegl og trønderkeramikk i bunn av profil.	14.06.2017	nord	203373
_0500	16.0030	Syver Smukkestad	Profil av kokegrop.	14.06.2017	nordvest	200843
_0501	16.0031	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil/skråfoto av kokegrop.	14.06.2017	nord	200799
_0502	16.0032	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil av kokegrop.	14.06.2017	nord	200799
_0503	16.0033	Ragnar Vennatrø	Profil, moderne nedgravning / mulig stolpefundament.	14.06.2017	nord	203373
_0504	16.0035	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, moderne nedgravning / mulig stolpefundament. Dybdeindikator: 1,5 m stikkstang.	14.06.2017	nord	203373
_0505	16.0038	Syver Smukkestad	Kokegrop i flate.	15.06.2017	nord	200828
_0506	16.0039	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan.	15.06.2017	nord	200911
_0507	16.0042	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, oversikt	15.06.2017	nordvest	200911
_0508	16.0043	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Steinpakning i kokegrop.	15.06.2017	nord	200828
_0509	16.0044	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, profil.	15.06.2017	nord	200911
_0510	16.0046	Ragnar Vennatrø	Plan/skråfoto, innledende opprensing, kokegrop 200941 (venstre) og kokegrop 200924 (høyre).	15.06.2017	nord	200941
_0511	16.0047	Ragnar Vennatrø	Planfoto, innledende opprensing, kokegrop 200941 og 200924.	15.06.2017	vest	200924
_0512	16.0050	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan.	15.06.2017	nord	200897
_0513	16.0054	Syver Smukkestad	Planfoto, tre overlappedende kokegroper. 200860, 204079 og 204098.	16.06.2017	nord	200860
_0514	16.0055	Syver Smukkestad	Kokegrop i profil.	16.06.2017	nord	200828
_0515	16.0056	Syver Smukkestad	Kokegrop i profil og flate.	16.06.2017	nord	200828
_0516	16.0057	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, stolpehullaktig struktur med stein, sentralt i antatt kokegrop 200941.	16.06.2017	nordvest	200941
_0517	16.0060	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, profil	16.06.2017	nord	200897
_0518	16.0061	Lene Vestrum Kirkhus	Kokegrop, plan	16.06.2017	nord	200692
_0519	16.0064	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Steinpakning i to kokegroper som overlapper. 200860, 204079 og 204098.	16.06.2017	nord	204098
_0520	16.0069	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan	19.06.2017	nord	200965
_0521	16.0070	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop 200965 i fgr., 203373 i bgr.	19.06.2017	nordvest	200965

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0522	16.0071	Lene Vestrum Kirkhus	Planfoto Kokegrop 200884	19.06.2017	nord	200884
_0523	16.0074	Lene Vestrum Kirkhus	Profil Kokegrop 200884	19.06.2017	nord	200884
_0524	16.0079	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924 (høyre). Fossilt pløyelag fjernet. Funnsted for f.id. 204511 synlig i 200941.	19.06.2017	nordvest	200941
_0525	16.0080	Kristoffer R. Rantala	Plan, kokegrop.	21.06.2017	nord	202114
_0526	16.0081	Mats Aspvik	Plan, kokegrop.	28.05.2017	nord	202189
_0527	16.0082	Kristoffer R. Rantala	Profil, kokegrop.	21.06.2017	nord	202114
_0528	16.0083	Kristoffer R. Rantala	Profil/skråfoto, kokegrop.	21.06.2017	nord	202114
_0529	16.0085	Mats Aspvik	Profil, kokegrop	21.06.2017	nord	202189
_0530	16.0087	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924. Bildemosaikk, bilde 1 av 3.	21.06.2017	nordvest	200924
_0531	16.0088	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924. Bildemosaikk, bilde 2 av 3.	21.06.2017	nordvest	200924
_0532	16.0089	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924. Bildemosaikk, bilde 3 av 3.	21.06.2017	nordvest	200924
_0533	16.0091	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 200941 (venstre) og 200924. Ferdig snittet.	21.06.2017	nordvest	200941
_0534	16.0092	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kokegrop 200941 (i forgrunn) og 200924. Ferdig snittet.	21.06.2017	nordøst	200941
_0535	16.0094	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, kokegrop.	23.06.2017	nord	200965
_0536	16.0096	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Nærbilde, nordvestre ende av profil kokegrop.	23.06.2017	nordøst	200965
_0537	16.0109	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, to staurhull, 204692 og 204693.	28.06.2017	nord	204692
_0538	16.0114	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, staurhull.	28.06.2017	nord	204691
_0539	16.0115	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull, profil.	28.06.2017	nord	204690
_0540	16.0119	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, staurhull.	28.06.2017	nord	210926
_0541	16.0144	Ruth Iren Øien	Stangfoto midten av nordre felt. Sør for 4 stolpe konstruksjon.	05.07.2017	sør	
_0542	16.0151	Ruth Iren Øien	Stangfoto av 4 stolpekonstruksjon (Hus 1). Stolpehull 205017, 204962, 205049 og 205036.	05.07.2017	sørvest	20003
_0543	16.0152	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213255
_0544	16.0153	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213255
_0545	16.0154	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213255
_0546	16.0155	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213255
_0547	16.0156	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sørvest	213255
_0548	16.0157	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	vest	213255
_0549	16.0159	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	vest	213255
_0550	16.0160	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sørvest	213255
_0551	16.0161	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213255



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0552	16.0162	Ruth Iren Øien	Stangfoto av steinsetting 213255, og flate med ardspor 213565.	05.07.2017	sør	213565
_0553	16.0165	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull underveis i snitting. Skoningsstein, Hus 1, 20003.	06.07.2017	nordvest	205049
_0554	16.0170	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull profil.	06.07.2017	nord	204962
_0555	16.0173	Ellen. W. Randerz	Stolpehull, profil. Hus 1, 20003.	06.07.2017	nordvest	205017
_0556	16.0177	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull profil. Hus 1, 20003.	06.07.2017	nordvest	205049
_0557	16.0179	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull plan, avskrevet.	06.07.2017	nord	205062
_0558	16.0180	Lene Vestrum Kirkhus	Profil, avskrevet stolpehull.	06.07.2017	nordvest	205062
_0559	16.0182	Lene Vestrum Kirkhus	Plan, dobbelt stolpehull. Hus 2.	06.07.2017	nord	204907
0560	16.0183	Ellen. W. Randerz	Profil, stolpehull med stenskonning, Hus 1, 20003.	06.07.2017	vest	205036
0561	16.0185	Ellen. W. Randerz	Profil, stolpehull med stenskonning, Hus 1, 20003.	06.07.2017	vest	205036
0562	16.0188	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull. Omrisset for synlighet.	24.07.2017	nord	207010
_0563	16.0189	Kristoffer R. Rantala	Plan, stolpehull.	05.07.2017	nord	205927
0564	16.0190	Mats Aspvik	Plan, stolpehull.	24.07.2017	nord	206094
_0565	16.0192	Ruth Iren Øien	Kokegrop, plan.	24.07.2017	sør	205974
_0566	16.0193	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde/plan etter framrenskning. Mulig stolperekke 206289, 206310, 213717, med kullholdig nedgravning 206418 i øst.	24.07.2017	nord	206289
_0567	16.0195	Ragnar Vennatrø	Plan, kullholdig nedgravning/ildsted 206418.	24.07.2017	vest	206418
_0568	16.0197	Silje Sivertsvik	Profil mulig stolpehull. Relativt rett avgrensning i øst/vest og svakt buet bunn.	24.07.2017	nord	207010
_0569	16.0199	Mats Aspvik	Profil, stolpehull. Dårlige lysforhold til tross for bruk av skygge og reflektor.	24.07.2017	nordøst	206094
_0570	16.0201	Kristoffer R. Rantala	Profil, skodd stolpehull.	05.07.2017	nordvest	205927
_0571	16.0202	Kristoffer R. Rantala	Stolpehull plan.	05.07.2017	nord	205942
0572	16.0205	Silje Sivertsvik	Stolpehull i plan.	24.07.2017	nord	206990
_0573	16.0207	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, kokegrop, str.206418, snittet.	24.07.2017	vest	206418
_0574	16.0209	Mats Aspvik	Plan, stolpehull.	24.07.2017	nordøst	206624
_0575	16.0215	Kristoffer R. Rantala	Profil, skodd stolpehull.	05.07.2017	nordvest	205942
_0576	16.0216	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, funn av keramikk ved nyoppdaget fotgrøft. På bildet: Monika, Ruth, Silje, Vegard.	25.07.2017	vest	
_0577	16.0218	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, funn av keramikk ved nyoppdaget fotgrøft. På bildet: Monika, Ruth, Silje, Vegard.	25.07.2017	sør	
_0578	16.0220	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, funn av keramikk ved nyoppdaget fotgrøft. På bildet: Silje, Monika, Vegard, Ruth.	25.07.2017	nord	
0579	16.0222	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kullholdig nedgravning / stolpehull.	25.07.2017	nord	206216
_0580	16.0223	Ruth Iren Øien	Ildsted/kokegrop, profil.	26.07.2017	øst	205974
0581	16.0225	Ruth Iren Øien	Plan, lag med brent leire, kokstein og biter av trekull.	26.07.2017	sør	206054
0582	16.0226	Ruth Iren Øien	Mulig bunn av kokegrop/ildsted, plan.	26.07.2017	sør	205974
0583	16.0227	Ruth Iren Øien	Bilde av fyllskifte/lag, profil.	26.07.2017	sør	206054
0584	16.0228	Silje Sivertsvik	Snittet, to usikre strukturer. 214847 og 207246	26.07.2017	sør	214847
_0585	16.0229	Silje Sivertsvik	Profil avskrevet.	26.07.2017	sør	207246
0586	16.0230	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	26.07.2017	sør	214847
_0587	16.0234	Ruth Iren Øien	Profil, ildsted.	27.07.2017	sørøst	205974
0588	16.0235	Ruth Iren Øien	Stolpehull, profil.	27.07.2017	sør	206025
0589	16.0237	Mats Aspvik	Profil, avskrevet struktur (rest av dyrkningslag).	27.07.2017	nordvest	206264
_0590	16.0237	Mats Aspvik	Profilbilde av 206264.	26.07.2017	sørvest	206264
_0591	16.0238	Kristoffer R. Rantala	Plan, to stolpehull. 206709 og 206722.	27.07.2017	nordvest	206709
0592	16.0239	Mats Aspvik	Plan, stolpehull.	27.07.2017	nordvest	206167
0593	16.0239	Mats Aspvik	Planbilde av 206167.	26.07.2017	nordvest	206167
_0594	16.0241	Silje Sivertsvik	Struktur før snitting.	27.07.2017	nord	206907
_0595	16.0243	Kristoffer R. Rantala	Profil fellesbilde 206709 og ID206722.	27.07.2017	nordvest	206709

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0596	16.0245	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	27.07.2017	nordvest	206709
_0597	16.0247	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	27.07.2017	nordvest	206722
0598	16.0252	Mats Aspvik	Profil, stolpehull.	27.07.2017	nordvest	205167
0599	16.0252	Mats Aspvik	Profilbilde av 206167	26.07.2017	nordvest	206167
_0600	16.0253	Kristoffer R. Rantala	Plan, avskrevet.	28.07.2017	nordøst	206289
0601	16.0254	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	28.07.2017	sør	206907
_0602	16.0257	Kristoffer R. Rantala	Profil, avskrevet	28.07.2017	nordøst	206289
0603	16.0258	Ruth Iren Øien	To stolpehull, profil. 206114 og 215606.	28.07.2017	øst	215606
_0604	16.0259	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	28.07.2017	nordøst	206507
_0605	16.0262	Kristoffer R. Rantala	Plan, rektangulær nedgraving.	28.07.2017	nordøst	207183
0606	16.0263	Mats Aspvik	Plan, stolpehull.	28.07.2017	vest	215330
0607	16.0263	Mats Aspvik	Planbilde av 215330.	28.07.2017	vest	215330
_0608	16.0264	Kristoffer R. Rantala	Profil, rektangulær nedgraving.	28.07.2017	nordøst	207183
_0609	16.0265	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil.	28.07.2017	nordøst	206507
_0610	16.0267	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil.	28.07.2017	nordøst	206507
0611	16.0268	Ruth Iren Øien	Plan, avskrevet som struktur.	28.07.2017	nordvest	206590
_0612	16.0269	Kristoffer R. Rantala	Plan, stolpehull.	28.07.2017	nord	207165
_0613	16.0270	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	28.07.2017	sør	207046
_0614	16.0274	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	28.07.2017	nordvest	206800
0615	16.0275	Mats Aspvik	Profil, stolpehull.	28.07.2017	øst	215330
0616	16.0275	Mats Aspvik	Profilbilde av 215330.	28.07.2017	øst	215330
_0617	16.0277	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	28.07.2017	nordøst	206520
_0618	16.0278	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Arbeidsbilde, snitting på nordfeltet.	28.07.2017	øst	206520
0619	16.0279	Ruth Iren Øien	Avkreftet struktur, profil.	28.07.2017	nordvest	206590
_0620	16.0281	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	28.07.2017	nordøst	206520
0621	16.0283	Mats Aspvik	Plan, avskrevet struktur.	28.07.2017	vest	207203
0622	16.0283	Mats Aspvik	Planbilde av 207203.	28.07.2017	vest	207203
_0623	16.0286	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull	28.07.2017	nord	207165
0624	16.0287	Ruth Iren Øien	Plan, stolpehull.	28.07.2017	nord	206310
0625	16.0289	Syver Smukkestad	Profilbilde	28.07.2017	nordvest	206800
0626	16.0292	Ruth Iren Øien	To stolpehull, profil. 206310 og 215650.	28.07.2017	nord	215650
_0627	16.0293	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	28.07.2017	nordøst	215499
_0628	16.0296	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	28.07.2017	nordøst	215499
0629	16.0297	Mats Aspvik	Plan, rektangulært ildsted.	28.07.2017	sørøst	207268
0630	16.0297	Mats Aspvik	Planbilde av 207268.	28.07.2017	sørvest	207268
_0631	16.0298	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	28.07.2017		215509
_0632	16.0301	Kristoffer R. Rantala	Sinnabilde.	28.07.2017	sørøst	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0633	16.0302	Kristoffer R. Rantala	Profil, avskrevet.	28.07.2017	sørøst	207143
_0634	16.0305	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, avskrevet.	28.07.2017	nordøst	215509
_0635	16.0307	Ruth Iren Øien	Plan, stolpehull 206751 og avskrevet 206739	28.07.2017	nord	206751
_0636	16.0308	Syver Smukkestad	Plan, rektangulær grop med brent leire og kull.	28.07.2017	nordvest	207312
_0637	16.0310	Mats Aspvik	Plan underveis, rektangulært ildsted, trekullag avdekka i plan.	28.07.2017	sørøst	207268
_0638	16.0310	Mats Aspvik	Planbilde av 207268. Tatt etter fjerning av overliggende matjord slik at kull-laget og steiner kom tydelig fram.	28.07.2017	sørvest	207268
_0639	16.0311	Kristoffer R. Rantala	Arbeidsfoto, snitting på Nordfeltet.	28.07.2017	sørøst	
_0640	16.0311	Mats Aspvik	Arbeidsbilde av Syver, Skule og Ruth.	28.07.2017	sørøst	
_0641	16.0312	Kristoffer R. Rantala	Plan, stolpehull.	28.07.2017	nord	207074
_0642	16.0313	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	31.07.2017	sør	207028
_0643	16.0315	Syver Smukkestad	Profil, rektangulær grop med brent leire og kull.	31.07.2017	nordvest	207312
_0644	16.0318	Mats Aspvik	Plan underveis, rektangulært ildsteddelvis snitta. Mulig steinstruktur.	31.07.2017	nordvest	207268
_0645	16.0320	Mats Aspvik	Plan, mulig steinstruktur i SØ-halvdelen av rektangulært ildsted. NB! Merkepinnen på fotoet har ingenting med strukturen å gjøre. Tilhører stolpehull i nærheten.	31.07.2017	vest	207268
_0646	16.0321	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	31.07.2017	nord	207364
_0647	16.0323	Kristoffer R. Rantala	Plan, kokegrop.	31.07.2017	nord	206436
_0648	16.0325	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kullfleck 212476 og sirkulært ildsted/bunn av kokegrop 212491.	31.07.2017	nord	212491
_0649	16.0326	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, sirkulært ildsted/bunn av kokegrop.	31.07.2017	nord	212491
_0650	16.0329	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kullfleck, plan.	31.07.2017	nord	212476
_0651	16.0331	Ragnar Vennatrø	Plan, kullfleck 211931 (venstre) og lagrest 211942 (høyre). Før snitting. Avskrevet som strukturer.	02.08.2017	nord	211942
_0652	16.0333	Ellen W Randerz	Stolpehull, profil.	02.08.2017	nord	215565
_0653	16.0338	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Steinlag i 207364.	02.07.2017	nord	207364
_0654	16.0339	Kristoffer R. Rantala	Profil, kokegrop.	31.07.2017	nordvest	206436
_0655	16.0340	Ragnar Vennatrø	Profil/skråfoto, 211931 og 211942 etter snitting. Utgår som strukturer.	02.08.2017	nord	211942
_0656	16.0344	Ellen W Randerz	Muligt stolpehull i plan.	02.08.2017	nord	215588
_0657	16.0345	Ellen W Randerz	Mulig stolpehull profil.	02.08.2017	nord	215588
_0658	16.0349	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	02.07.2017	nord	207364
_0659	16.0350	Kristoffer R. Rantala	Plan, avskrevet.	31.07.2017	øst	206494
_0660	16.0351	Ellen W Randerz	Plan, avskrevet.	02.08.2017	nord	215588
_0661	16.0356	Mats Aspvik	Plan, grop.	02.07.2017	sørøst	211819
_0662	16.0357	Kristoffer R. Rantala	Plan etter snitting, avskrevet.	02.08.2017	øst	206469
_0663	16.0359	Ellen W Randerz	Profil, avskrevet.	02.08.2017	nord	215588
_0664	16.0361	Ellen W Randerz	Plan, avskrevet.	02.08.2017	sør	215627
_0665	16.0362	Ragnar Vennatrø	Plan, nedgravning/mulig stolpehull.	02.08.2017	nord	215729
_0666	16.0363	Kristoffer R. Rantala	Plan, kokegrop.	02.08.2017	øst	204613
_0667	16.0367	Ellen W Randerz	Profil, avskrevet.	02.08.2017	nord	215627
_0668	16.0368	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Ildsted, profil	02.08.2017	øst	212491
_0669	16.0369	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Ildsted, profil	02.08.2017	øst	212491
_0670	16.0372	Ragnar Vennatrø	Profilmfoto, stolpehull/humusholding nedgravning.	02.08.2017	nord	215729

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0671	16.0373	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	03.08.2017	nord	211973
0672	16.0376	Ragnar Vennatrø	Plan, kullholdig nedgravning / ildsted.	03.08.2017	nordøst	211952
0673	16.0377	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, Skule dokumenterer snitt i str.211973.	03.08.2017	øst	211973
_0674	16.0378	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, Mats og Ellen snitter humusholdig nedgravning str.211819.	03.08.2017	øst	211819
_0675	16.0380	Kristoffer R. Rantala	Plan kokegrop	03.08.2017	nordøst	214597
_0676	16.0382	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	03.08.2017	nord	211973
0677	16.0384	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Ragnar Vennatrø snitter ID211952.	03.08.2017	vest	211973
_0678	16.0385	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan	03.08.2017	nordøst	212376
0679	16.0388	Ragnar Vennatrø	Plan underveis i snitting, ildsted / kullholdig nedgravning.	03.08.2017	nordøst	211952
_0680	16.0390	Ragnar Vennatrø	Plan/skråfoto underveis i snitting, ildsted / kullholdig nedgravning.	03.08.2017	nordøst	211952
_0681	16.0391	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan underveis i snitting, kokegrop med kullag.	03.08.2017	nordøst	212376
0682	16.0394	Mats Aspvik	Profil, grop.	02.07.2017	sørøst	211819
_0683	16.0396	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, ildsted / kullholdig nedgravning, str. 211952.	03.08.2017	nordøst	211952
0684	16.0397	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde. Profil, Skule.	03.08.2017	nord	
_0685	16.0399	Kristoffer R. Rantala	Profil, kokegrop.	03.08.2017	nordøst	214597
_0686	16.0401	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer	02.08.2017	øst	204613
_0687	16.0402	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0688	16.0403	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0689	16.0404	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0690	16.0405	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0691	16.0406	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0692	16.0407	Kristoffer R. Rantala	Profil kokegrop, flere strukturer. Til sammensetning. Fra S mot N.	02.08.2017	øst	204613
_0693	16.0408	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	03.08.2017	øst	206842
_0694	16.0411	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil. Før utvidelse.	03.08.2017	øst	206842
0695	16.0415	Ellen W Randerz	Profil av kokegrop førstyrret av moderne utjevingslag.	03.08.2017	vest	212807
_0696	16.0418	Ellen W Randerz	Kokegrop førstyrret av moderne utjevingslag. Øversiktsbilde øver strukturen.	03.08.2017	nordvest	212807
_0697	16.0422	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil.	04.08.2017	øst	206842
_0698	16.0423	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	04.08.2017	øst	215529
_0699	16.0425	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	04.08.2017	vest	215529
_0700	16.0427	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	04.08.2017	vest	215529
0701	16.0429	Ellen W Randerz	Kokegrop i plan.	03.08.2017	nordvest	212791

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0702	16.0433	Kristoffer R. Rantala	Plan, avskrevet.	02.08.2017	nord	204669
_0703	16.0434	Kristoffer R. Rantala	Plan, stolpehull.	02.08.2017	nordøst	204708
_0704	16.0435	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil etter ny rensing.	04.08.2017	nord	215529
_0705	16.0440	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan. Strukturen markert med strukturpinne 206842 er egentlig 206861. Pinnen hadde to forskjellige nr. på samme pinne, men dette ble ikke oppdaget før etter strukturen var snittet og tegnet.	04.08.2017	øst	212465
_0706	16.0441	Ellen W Randerz	Prøve mikromorfologi Id 216676 i profil.	04.08.2017	sørvest	211819
_0707	16.0445	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull	02.08.2017	nordøst	204708
_0708	16.0450	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull og staurhull, profil. 206861, 212465 og 216677.	04.08.2017	øst	206861
_0709	16.0453	Ellen W Randerz	Kokegrop, profil	04.08.2017	nordøst	212719
_0710	16.0455	Silje Sivertsvik	Tømt fotgrøft. Utsnitt 216633	07.08.2017	nordøst	200016
_0711	16.0458	Silje Sivertsvik	Tømt fotgrøft. Utsnitt 216633	07.08.2017	nordøst	200016
_0712	16.0459	Silje Sivertsvik	Profil, V-side av utsnitt 216633. Fotgrøft.	07.08.2017	vest	200016
_0713	16.0460	Silje Sivertsvik	Profil, Ø-side av utsnitt 216633. Fotgrøft.	07.08.2017	øst	200016
_0714	16.0461	Eystein Østmoe	Plan, traktforma grop.	08.08.2017	sørøst	212392
_0715	16.0463	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kullfleck, plan. Med plogfure til høyre for strukturen og sentralt i strukturen.	07.08.2017	øst	206895
_0716	16.0466	Eystein Østmoe	Profil, traktforma grop.	08.08.2017	sør	212392
_0717	16.0467	Eystein Østmoe	Profil/skråfoto, traktforma grop.	08.08.2017	sør	212392
_0718	16.0469	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kullfleck, profil.	07.08.2017	øst	206895
_0719	16.0470	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan	07.08.2017	sørøst	206551
_0720	16.0473	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	07.08.2017	sørøst	206551
_0721	16.0476	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	07.08.2017	sør	207223
_0722	16.0479	Eystein Østmoe	Profil, kokegrop.	08.08.2017	øst	212406
_0723	16.0481	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	08.08.2017	øst	206769
_0724	16.0484	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	08.08.2017	øst	206769
_0725	16.0486	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	08.08.2017	nordvest	214572
_0726	16.0488	Silje Sivertsvik	Plan, staurhull.	08.08.2017	nord	214478
_0727	16.0490	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	08.08.2017	nord	214469
_0728	16.0494	Syver Smukkestad	Plan, lag - avskrevet som struktur.	08.08.2017	nordøst	214653
_0729	16.0497	Silje Sivertsvik	Profil, staurhull.	08.08.2017	nord	214478
_0730	16.0498	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	08.08.2017	nord	214469
_0731	16.0499	Eystein Østmoe	Profil, kokegroprest.	08.08.2017	sør	212588
_0732	16.0501	Syver Smukkestad	Plan, moderne nedgravning.	08.08.2017	nordøst	214721
_0733	16.0502	Silje Sivertsvik	Plan, overlappende kokegroper 214488 og 218562. 218562 i forgrunnen.	08.08.2017	sørøst	218562
_0734	16.0506	Silje Sivertsvik	Plan, overlappende kokegroper 214488 og 218562. 214488 i forgrunnen.	08.08.2017	nord	214488
_0735	16.0509	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde, moderne nedgravning. Stein i fyllet.	09.08.2017	nordøst	214721
_0736	16.0511	Ragnar Vennatrø	Planfoto, rektangulært ildsted/kullholdig nedgravning.	09.08.2017	nordvest	203806
_0737	16.0512	Ragnar Vennatrø	Planfoto, rektangulært ildsted/kullholdig nedgravning. Bilde tatt fra skrå vinkel.	09.08.2017	nord	203806
_0738	16.0514	Syver Smukkestad	Profil, moderne nedgravning.	09.08.2017	nordøst	214721
_0739	16.0516	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	09.08.2017	vest	212681
_0740	16.0518	Ragnar Vennatrø	Plan, underveis i snitting, rektangulært ildsted/kullholdig nedgravning. Formgravd ned til kullag. Brent bein og brent leire eksponert.	09.08.2017	nord	203806
_0741	16.0519	Ragnar Vennatrø	Profil, underveis i snitting, rektangulært ildsted/kullholdig nedgravning. Formgravd ned til kullag. Brent bein og brent leire eksponert.	09.08.2017	nord	203806



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_0742	16.0520	Eystein Østmoe	Planbilde av grop 207533. (Står feil nummer på pinnen).	08.08.2017	øst	207533
0743	16.0522	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	08.08.2017	øst	207521
_0744	16.0524	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, underveis i snitting, rektangulært ildsted/kokegrop. Kullag delvis gravd, skjørbrent stein eksponert . Brent bein synlig i kullag.	09.08.2017	nord	203806
_0745	16.0526	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	09.08.2017	øst	214539
0746	16.0527	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	08.08.2017	øst	207521
0747	16.0529	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, stolpehull. Brent bein eksponert i kullaget.	09.08.2017	nord	203806
0748	16.0530	Eystein Østmoe	Plan, grop med kull.	08.08.2017	øst	203901
0749	16.0531	Eystein Østmoe	Profil, grop med kull.	09.08.2017	øst	203901
0750	16.0533	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	09.08.2017	sørøst	212502
0751	16.0536	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Anlegget tømmes av Silje E. Fretheim.	09.08.2017	sørøst	217740
0752	16.0537	Vegar Hyttebakk	Plan, nedgraving.	09.08.2017	sørøst	217698
0753	16.0538	Vegar Hyttebakk	Profil. Kokegrop 212517 til venstre.	09.08.2017	sørvest	217698
0754	16.0540	Silje Sivertsvik	Arbeidsbilde før fjerning av siste steiner.	10.08.2017	nordøst	214488
_0755	16.0543	Syver Smukkestad	Profilbilde	10.08.2017	øst	212502
_0756	16.0548	Vegar Hyttebakk	Profil i forbindelse med undersøkelse av kokegrop 212517. Innmålt anlegg 217723 avskrevet.	10.08.2017	nordøst	217723
0757	16.0549	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull. Gravd ned i kokegrop 212517.	10.08.2017	nordøst	217708
0758	16.0551	Eystein Østmoe	Stangfoto av område med mulig hus, etter nyopprensing.	08.08.2017	nordvest	
_0759	16.0555	Eystein Østmoe	Stangfoto av område med mulig hus, etter nyopprensing.	08.08.2017	sørøst	
0760	16.0559	Eystein Østmoe	Plan staurhull.	08.08.2017	nord	204525
_0761	16.0560	Eystein Østmoe	Profil staurhull.	08.08.2017	nord	204525
0762	16.0561	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	11.08.2017	nord	204492
_0763	16.0562	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde. Syver og Stig (maskinfører) fjerner leira (201650) i nordre del av feltet.	11.08.2017	nordøst	
0764	16.0563	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, kokegrop 203830 snittet. Anlagt i lag 201650.	11.08.2017	sørøst	203830
_0765	16.0565	Ragnar Vennatrø	Profilbilde/oversiktsbilde. Kokegrop 203830 (i lag 201650) snittet, kokegrop 217843 eksponert i underliggende lag.	11.08.2017	sør	203830
_0766	16.0566	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde/oversiktsbilde. Kokegrop 203830 (i lag 201650) snittet, kokegrop 217843 eksponert i underliggende lag.	11.08.2017	sørvest	217843
_0767	16.0567	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde/oversiktsbilde. Lag 201650 fjernet, stolpehull og ardspor eksponert i underkant av underliggende dyrkningslag.	11.08.2017	vest	
_0768	16.0568	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde. Syver og Stig (maskinfører) fjerner lag 201650 i nordre del av feltet.	11.08.2017	nordøst	
0769	16.0570	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	11.08.2017	nord	204492
0770	16.0571	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	11.08.2017	nord	213050
0771	16.0572	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	11.08.2017	nord	213050
0772	16.0574	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	11.08.2017	nord	204479
0773	16.0575	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	11.08.2017	nord	204479
0774	16.0576	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	11.08.2017	nord	204479
0775	16.0577	Eystein Østmoe	Plan, grop.	11.08.2017	nord	204537
0776	16.0579	Eystein Østmoe	Profil, grop.	11.08.2017	nord	204537
_0777	16.0580	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	11.08.2017	nord	204435
0778	16.0581	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	14.08.2017	nord	204450
0779	16.0582	Eystein Østmoe	Planfoto av stolpehullene 204435 og 204450 sammen.	11.08.2017	nord	204435
0780	16.0583	Ragnar Vennatrø	Plan, kokegrop. Anlagt i lag 201560.	11.08.2017	nord	203882
0781	16.0584	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	11.08.2017	nord	204435
0782	16.0585	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	14.08.2017	nord	204450
_0783	16.0588	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil.	14.08.2017	nordvest	204555
_0784	16.0590	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull og staurhull, profil. 204555 og 204575.	14.08.2017	nordvest	204555
0785	16.0592	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	14.08.2017	nord	204415
0786	16.0593	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	14.08.2017	nord	204415
_0787	16.0594	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, profil	14.08.2017	nordvest	204555
0788	16.0595	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	14.08.2017	nord	204397
0789	16.0596	Eystein Østmoe	Planfoto av stolpehull 204397, staurhull 204687 og 204688.	14.08.2017	nord	204397
0790	16.0597	Eystein Østmoe	Profil stolpehull.	14.08.2017	nord	204397

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0791	16.0599	Eystein Østmoe	Profil av strukturene 204687 og 204688, staurhull.	14.08.2017	nord	204687
0792	16.0600	Eystein Østmoe	Plan, 217789 (avskrevet).	14.08.2017	nord	217789
0793	16.0602	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	14.08.2017	nord	217789
_0794	16.0604	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull i plan. 204587 senere avskrevet. 218967 ble oppdaget først etter snitting og er derfor ikke markert med pinne her.	14.08.2017	nordøst	204596
_0795	16.0609	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, staurhull.			207676
_0796	16.0610	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull, profil. 218967 og 204596. 204587 ble avskrevet.	14.08.2017	nordøst	218967
0797	16.0612	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull, profil. 218967 og 204596.	14.08.2017	nordøst	218967
0798	16.0614	Eystein Østmoe	Plan, stolpehull.	14.08.2017	nord	207737
0799	16.0616	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull.	14.08.2017	nord	207737
_0800	16.0623	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Oversikt, (mulige) staurhull. 218967, 204596, 204587, 204607, 204617, 217780, 204625, 204633, 217803, 217812, 204642, 204653, 217820, 217829, 207570 og 207560.	14.08.2017	nordøst	218967
_0801	16.0626	Eystein Østmoe	Planfoto av avskrevete strukturer 207580, 207595, 207604, 207631.	14.08.2017	nord	207580
_0802	16.0628	Eystein Østmoe	Plan, kullholdig grunn nedgravning merket 202662. NB! LIGGER SOM 204662 I INTRASIS.	15.08.2017	nord	204662
_0803	16.0629	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull, profil. 204617 avskrevet.	15.08.2017	nordøst	204607
_0804	16.0633	Eystein Østmoe	Profil, kullholdig grunn nedgravning merket 202662. NB! LIGGER SOM 204662 I INTRASIS.	14.08.2017	nord	204662
_0805	16.0634	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil.	15.08.2017	øst	217780
_0806	16.0636	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, profil. 204625 og 204633.	15.08.2017	nordøst	204625
_0807	16.0639	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil.	15.08.2017	nordøst	217803
_0808	16.0642	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Staurhull, profil.	15.08.2017	nordøst	217812
_0809	16.0644	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, staurhull. 204642 og 204653.	15.08.2017	øst	204642
_0810	16.0646	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevne strukturer, profil. 207560 og 207570.	15.08.2017	øst	207560
_0811	16.0647	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil	15.08.2017	øst	217820
0812	16.0649	Eystein Østmoe	Plan, 204464 stolpehull.	14.08.2017	vest	204464
0813	16.0652	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull med brent stolpe/trekull i bunnen.	14.08.2017	vest	204464
0814	16.0653	Eystein Østmoe	Profil, stolpehull med brent stolpe/trekull i bunnen.	14.08.2017	vest	204464
0815	16.0654	Eystein Østmoe	Profilbilde av 204464 og 204689.	14.08.2017	vest	204689
_0816	16.0655	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet, plan.	15.08.2017	øst	218968
_0817	16.0658	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil.	15.08.2017	øst	218968
0818	16.0661	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205166
0819	16.0662	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205219
0820	16.0663	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205209
0821	16.0664	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205248

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0822	16.0664	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nordøst	205187
_0823	16.0667	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	15.08.2017	vest	217829
0824	16.0668	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	207659
_0825	16.0669	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet. 205562 og 205550.	15.08.2017	nord	205562
_0826	16.0671	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, avskrevet.	15.08.2017	vest	217829
0827	16.0672	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	15.08.2017		205304
_0828	16.0673	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205291
_0829	16.0674	Silje E. Fretheim	Maskingravnprofil gjennom leira langs N-kanten av Nordfeltet.	15.08.2017	nord	
_0830	16.0675	Silje E. Fretheim	Maskingravnprofil gjennom leira langs N-kanten av Nordfeltet.	15.08.2017	nordøst	
_0831	16.0676	Silje E. Fretheim	Maskingravnprofil gjennom leira langs N-kanten av Nordfeltet, oversikt.	15.08.2017	nordøst	
0832	16.0677	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205343
_0833	16.0678	Silje E. Fretheim	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205356
_0834	16.0679	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	205669
0835	16.0680	Ellen Grav	Plan, mulig stolpehull.	15.08.2017	nord	205642
_0836	16.0681	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull.	17.08.2017	nordøst	204759
_0837	16.0682	Vegar Hyttebakk	Profil, mulig stolpehull.	17.08.2017	nordøst	219707
_0838	16.0683	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kullholdig lag.	17.08.2017	nord	219245
_0839	16.0686	Ragnar Vennatrø	Profil, kullholdig lag.	17.08.2017	nord	219245
_0840	16.0687	Syver Smukkestad	Plan etter delvis snitting, grøft.	17.08.2017	sørvest	219330
_0841	16.0688	Syver Smukkestad	Plan, oversikt, 219351 (avskrevet) til venstre.	17.08.2017	sørvest	219330
_0842	16.0690	Ruth Iren Øien	Plan, grop (lengst øst på Nordfeltet).	17.08.2017	nordøst	208340
_0843	16.0692	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull. Fyllmasse ses på sidene.	17.08.2017	nordøst	204759
_0844	16.0693	Ellen Grav Ellingsen	Arbeidsbilde av anlegg 219146. Dette viste seg under snitting å være to strukturer. En kokegrop (ny ID: 219146) til høyre, med en konstruksjon som skjærer gjennom kokegropa. Arbeidsbildet viser situasjonen før konstruksjonen graves videre i flate	17.08.2017	nordvest	
_0845	16.0694	Ellen Grav Ellingsen	Arbeidsbilde av anlegg 219146. Dette viste seg under snitting å være to strukturer. En kokegrop (ny ID: 219146) til høyre, med en konstruksjon som skjærer gjennom kokegropa. Arbeidsbildet viser situasjonen før konstruksjonen graves videre i flate	17.08.2017	nordvest	219146
0846	16.0695	Ruth Iren Øien	Profil, grop (lengst øst på Nordfeltet).	17.08.2017	nord	208340
_0847	16.0696	Ruth Iren Øien	Profil, grop (lengst øst på Nordfeltet).	17.08.2017	nord	208340
_0848	16.0697	Ruth Iren Øien	Profil, lag.	17.08.2017	nordøst	208359
_0849	16.0699	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt, rektangulær nedgravning.	17.08.2017	nordvest	219241
0850	16.0700	Ragnar Vennatrø	Plan, rektangulær liten nedgravning.	17.08.2017	nordvest	219241
0851	16.0701	Vegar Hyttebakk	Plan, grop.	17.08.2017	nord	207918
0852	16.0703	Ragnar Vennatrø	Profil, rektangulær nedgravning.	17.08.2017	nordvest	219241
_0853	16.0704	Ruth Iren Øien	Plan, grop (lengst øst på Nordfeltet).	17.08.2017	nordves	208110
0854	16.0705	Syver Smukkestad	Vevlodd in situ.	17.08.2017	nord	219319
0855	16.0706	Syver Smukkestad	Vevlodd in situ	17.08.2017	nord	219319
0856	16.0708	Vegar Hyttebakk	Profil, grop.	17.08.2017	nord	207918
0857	16.0709	Ragnar Vennatrø	Plan, kullholdig nedgravning med funn av brent bein.	17.08.2017	nord	219222
0858	16.0710	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, kullholdig nedgravning med funn av brent bein.	17.08.2017	nord	219222
0859	16.0712	Vegar Hyttebakk	Plan, grop.	18.08.2017	vest	220257
_0860	16.0713	Vegar Hyttebakk	Plan, grop underveis i snitting.	18.08.2017	vest	220257
_0861	16.0716	Ruth Iren Øien	Profil, grop (lengst øst på Nordfeltet).	18.08.2017	nordves	208110
0862	16.0717	Syver Smukkestad	Profil, gropa med vevlodd.	18.08.2017	sør	219319
0863	16.0718	Syver Smukkestad	Profil, gropa med vevlodd.	18.08.2017	sør	219319
0864	16.0719	Vegar Hyttebakk	Profil, grop med kull og brent leire.	18.08.2017	vest	220257
_0865	16.0720	Vegar Hyttebakk	Plan, grop. Fylkessjakt har gravd bort nordenden av strukturen.	18.08.2017	nord	220241
_0866	16.0721	Vegar Hyttebakk	Profil, grop. Bildet ble tatt der fylkessjakta hadde snittet strukturen, så derfor uvis lengde på strukturen.	18.08.2017	sør	220241
_0867	16.0723	Syver Smukkestad	Profil, grøft. Snittet på langs. Det hvite som stikker ut i profilen er porselen.	18.08.2017	sørvest	219330
0868	16.0725	Ragnar Vennatrø	Profil, kullholdig lag.	18.08.2017	nordøst	219222

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_0869	16.0728	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kullholdig nedgravning med brent bein, str.219196.	18.08.2017	nord	219196
_0870	16.0731	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	18.08.2017	nord	219284
_0871	16.0732	Ellen Grav	Profil, ovnsanlegg 20176.	18.08.2017	nordvest	220176
_0872	16.0733	Ellen Grav	Profil, ovnsanlegg 20176, større utsnitt.	18.08.2017	nordvest	220176
_0873	16.0734	Ellen Grav Ellingsen	Profil, ovnsanlegg. Kutt gjennom stolpehull 219896 vises i venstre kant	18.08.2017	nordvest	220176
_0874	16.0735	Ellen Grav	Profil, kokegropa som snittes av ovnsanlegget.	18.08.2017	nordvest	219146
_0875	16.0736	Ellen Grav	Profil, kokegropa som snittes av ovnsanlegget.	18.08.2017	nordvest	219146
_0876	16.0738	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	18.08.2017	nord	219284
_0877	16.0739	Ellen Grav	Profil, delvis snitta kokegrop.	18.08.2017	nordvest	219008
_0878	16.0741	Ragnar Vennatrø	Profil, kullholdig nedgravning med brent bein.	18.08.2017	nordvest	219196
_0879	16.0742	Ragnar Vennatrø	Profil, kullholdig nedgravning med brent bein. Oppfrisket profil.	21.08.2017	nordvest	219196
_0880	16.0744	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	21.08.2017	nord	219294
_0881	16.0747	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	21.08.2017	nordøst	219294
_0882	16.0748	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	21.08.2017	nordøst	219294
_0883	16.0752	Syver Smukkestad	Plan, 219269 (avskrevet), 219277 (avskrevet).	21.08.2017	nordvest	219269
_0884	16.0753	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, kokegrop 219765 under opprenskning. Løsmasser fjernet.	21.08.2017	nordøst	219765
_0885	16.0754	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, profil, kokegrop 219765 under opprenskning. Løsmasser fjernet.	21.08.2017	sørvest	219765
_0886	16.0755	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, kokegrop 219765 under opprenskning. Løsmasser fjernet.	21.08.2017	sør	219765
_0887	16.0756	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, kokegrop 219765 under opprenskning. Løsmasser fjernet.	21.08.2017	nordøst	219765
_0888	16.0757	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, kokegrop 219765 under opprenskning. Løsmasser fjernet.	21.08.2017	nordvest	219765
_0889	16.0758	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	21.08.2017	nordvest	219269
_0890	16.0760	Marte Mokkelbost	Plan av kokegropbunn.	23.08.2017	nordøst	211464
_0891	16.0761	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Arbeidsbilder fra tømning av kokegrop	23.08.2017	øst	203024
_0892	16.0764	Marte Mokkelbost	Profil, kokegropbunn.	23.08.2017	nordøst	211464
_0893	16.0765	Arne Anderson Stamnes	Plan, kokegrop. Stangfoto.	23.08.2017	nord	202817
_0894	16.0766	Marte Mokkelbost	Plan, oval kokegrop 203707 som kutter liten kokegroprest 221765 i vest.	23.08.2017	nordøst	203707
_0895	16.0767	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan underveis i snitting av kokegrop, med kullag. Stangfoto.	23.08.2017	øst	203024
_0896	16.0770	Marte Mokkelbost	Profil, den lille kokegropa 221765 til høyre kattes av den mye større kokegropa 203707 til venstre.	23.08.2017	sørvest	221765
_0897	16.0771	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av leirelag med brent leire og kull. Med omriss. 1,0 m målestokk, nordpil.	23.08.2017	nordøst	221789
_0898	16.0772	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av leirelag med brent leire og kull. 1,0 m målestokk, nordpil.	23.08.2017	nordøst	221789
_0899	16.0774	Syver	Profil, kokegrop.	23.08.2017	nord	209647
_0900	16.0776	Arne Anderson Stamnes	Plan/arbeidsbilde, kullag i kokegrop under fjerning av søndre halvpart. Stangfoto.	23.08.2017	nord	202817
_0901	16.0780	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	23.08.2017	nordøst	221781
_0902	16.0782	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	23.08.2017	nordøst	221781
_0903	16.0786	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kokegrop 219765, nedplukket til nederste kullag (lag 3).	23.08.2017	sørvest	219765
_0904	16.0787	Ragnar Vennatrø	Detaljfoto, kokegrop 219765, NØ-hjørne av struktur. Nedplukket til nederste kullag (lag 3).	23.08.2017	sørvest	219765
_0905	16.0788	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, kokegrop 219765, nedplukket til nederste kullag (lag 3).	23.08.2017	sørvest	219765
_0906	16.0789	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Nærbilde av brente bein i profil, kokegrop. 20cm målestokk	24.08.2017	øst	203024
_0907	16.0792	Marte Mokkelbost	Plan, kokegrop	24.08.2017	nord	221410
_0908	16.0794	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, kokegrop 219765, koksteinslag fjernet.	24.08.2017	nordøst	219765

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0909	16.0795	Ragnar Vennatrø	Planfoto, kokegrop 219765, koksteinslag fjernet.	24.08.2017	nordøst	219765
_0910	16.0797	Jo Sindre P. Eidshaug	Plan/arbeidsbilde under graving av grop 221789. 1,0 m målestokk, nordpil.	24.08.2017	nordøst	221789
_0911	16.0799	Marte Mokkelbost	Profil, kokegrop.	24.08.2017	nord	221410
_0912	16.0802	Syver Smukkestad	Oversiktsbilde med snittede lag i "stripa" med rødbrent leire på østfeltet.	28.08.2017	nordvest	211335
_0913	16.0804	Syver Smukkestad	Oversiktsbilde med snittede lag i "stripa" med rødbrent leire på østfeltet. Gropa 221789 i forgrunn.	28.08.2017	nordvest	211335
_0914	16.0806	Syver Smukkestad	Profil, lag med brent leire.	28.08.2017	nordøst	221556
_0915	16.0808	Syver Smukkestad	Profil, lag med brent leire.	28.08.2017	nordøst	221629
_0916	16.0809	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	28.08.2017	nordøst	221781
_0917	16.0811	Syver Smukkestad	Profil, lag med brent leire.	28.08.2017	nordøst	221445
_0918	16.0812	Syver Smukkestad	Plan, grop.	28.08.2017	nord	202846
_0919	16.0815	Syver Smukkestad	Profil, grop. Med dårlig lys.	28.08.2017	nord	202846
_0920	16.0819	Syver Smukkestad	Profilbilde.	28.08.2017	nord	202846
_0921	16.0821	Vegar Hyttebakk	Profilutsnitt, lag med brent leire. Venstre del (NV).	28.08.2017	nordøst	221903
_0922	16.0822	Vegar Hyttebakk	Profilutsnitt, lag med brent leire. Midtre del.	28.08.2017	nordøst	221903
_0923	16.0823	Vegar Hyttebakk	Profilutsnitt, lag med brent leire. Høyre del.	28.08.2017	nordøst	221903
_0924	16.0825	Syver Smukkestad	Plan, kullfleck (avskrevet som struktur).	28.08.2017	nord	211485
_0925	16.0827	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	28.08.2017	nord	211485
_0926	16.0829	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	28.08.2017	nord	211539
_0927	16.0831	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	28.08.2017	sørvest	202972
_0928	16.0832	Vegar Hyttebakk	Plan, kokegrop.	28.08.2017	nord	221936
_0929	16.0833	Jo Sindre P. Eidshaug	Arbeidsbilde av stolpehull 218185 som viser kantstilt skoningsstein. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218185
_0930	16.0834	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 218185 med skoningsstein og "stolpeavtrykk" (fyllskifte i stolpeopptrekk). 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218185
_0931	16.0835	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 218185 med skoningsstein og "stolpeavtrykk" (fyllskifte i stolpeopptrekk). Med blitz. 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218185
_0932	16.0836	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av stolpehull 218264. 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218264
_0933	16.0837	Jo Sindre P. Eidshaug	Arbeidsbilde av konstruksjonsdetalj ved stolpehull 218264. Kantstilt skoningsstein av hovedsakelig gjenbrukt kokstein rundt kanten. Steinen ved målestokken var opprinnelig kantstilt i åpenrommet langs stolpehullets kant, mellom to av de nærmeste skoningssteine. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218264
_0934	16.0838	Jo Sindre P. Eidshaug	Arbeidsbilde av konstruksjonsdetalj ved stolpehull 218264. Kantstilt skoningsstein av hovedsakelig gjenbrukt kokstein rundt kanten. Steinen ved målestokken var opprinnelig kantstilt i åpenrommet langs stolpehullets kant, mellom to av de nærmeste skoningssteine. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	sørøst	218264
_0935	16.0840	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 218264. Med blitz. 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218264
_0936	16.0844	Jo Sindre P. Eidshaug	Planfoto av stolpehull 208309. 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218309
_0937	16.0847	Jo Sindre P. Eidshaug	Arbeidsbilde før fjerning av steiner i stolpehull 218309. Bildet viser skoningsstein (av gjenbrukt kokstein) som er plassert langs kanten av stolpehullet. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218309
_0938	16.0848	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	29.08.2017	nordvest	218351
_0939	16.0850	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 218309. Med blitz. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218309
_0940	16.0853	Syver Smukkestad	Plan underveis i snitting, stolpehull med skoningsstein. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218351
_0941	16.0854	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull med steinpakning. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nord	218106
_0942	16.0856	Jo Sindre P. Eidshaug	Plan, stolpehull. 30 cm målestokk og nordpil. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218798
_0943	16.0863	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull. Hus 3 (20001).	29.08.2017	nordvest	218351
_0944	16.0864	Syver Smukkestad	Flatebilde.	29.08.2017	nordvest	218019
_0945	16.0866	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull. De aller fleste steinene er skjørbrrente. Spiker viser hvor mikromorfologi-prøva ble tatt.	29.08.2017	nord	221936



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_0946	16.0868	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Steinpakning in situ.	30.08.2017	nordvest	218019
_0947	16.0869	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 218798. Med blitz. 30 cm målestokk, nordpil. Hus 3 (20001).	30.08.2017	nordvest	218798
0948	16.0873	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	218019
0949	16.0875	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull med steinskoning. Hus 3 (20001).	30.08.2017	nord	218106
0950	16.0877	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull med steinskoning, nærbilde. Hus 3	30.08.2017	nord	218106
0951	16.0878	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	30.08.2017	nord	218689
0952	16.0880	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	218008
0953	16.0881	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nord	218379
0954	16.0883	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull med steinpakning.	30.08.2017	nord	217961
_0955	16.0885	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	218008
0956	16.0888	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull med steinskoning.	30.08.2017	nordvest	217961
0957	16.0890	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	217998
0958	16.0891	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	217998
_0959	16.0894	Silje Sivertsvik	Arbeidsbilde av steinskoning i stolpehull 218379. Flere steiner som lå over de i venstre side har gått i oppløsning og allerede blitt tatt vekk før dette bilde ble tatt.	30.08.2017	nord	218379
0960	16.0895	Vegar Hyttebakk	Plan. Stolpehull.	30.08.2017	nord	217985
0961	16.0896	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	30.08.2017	nordvest	218175
0962	16.0898	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull med steinskoning.	30.08.2017	nord	217985
_0963	16.0900	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	30.08.2017	nordvest	218175
0964	16.0901	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	30.08.2017	nordvest	218871
_0965	16.0903	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nord	218154
0966	16.0904	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	30.08.2017	nord	218165
0967	16.0907	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull med steinskoning.	31.08.2017	nord	218379
_0968	16.0910	Syver Smukkestad	Profil, avskrevet.	30.08.2017	nordvest	218871
0969	16.0912	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	218858
0970	16.0916	Syver Smukkestad	Profilbilde	30.08.2017	nordvest	218858
0971	16.0917	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	30.08.2017	nordvest	218154
0972	16.0919	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nordøst	218322
_0973	16.0921	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	218364
0974	16.0925	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218783
0975	16.0927	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	218769
0976	16.0928	Silje Sivertsvik	Plan/oversikt, stolpehull 218783 og 219769.	31.08.2017	nordvest	218783
0977	16.0930	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218811
_0978	16.0932	Marte Mokkelbost	Plan, to potensielle stolpehull. 220065 ble senere	31.08.2017	vest	220077
0979	16.0933	Marte Mokkelbost	Plan, avskrevet.	31.08.2017	vest	220065
0980	16.0934	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	220077
0981	16.0936	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218811
0982	16.0938	Syver Smukkestad	Plan, grop.	31.08.2017	nordvest	218821
_0983	16.0939	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218769
0984	16.0943	Syver Smukkestad	Profil, grop.	31.08.2017	nordvest	218821
_0985	16.0944	Ragnar Vennatrø	Ø-lig profil av segment 222092 i fotgrøft 200329, etter utboksing ved profilen (jf. tegning 29).	31.08.2017	nordøst	200329
_0986	16.0945	Ragnar Vennatrø	Perspektivbilde mot Ø-lig profil av segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd del i forgrunn.	31.08.2017	nordøst	200329
_0987	16.0946	Ragnar Vennatrø	Planfoto, formgravd segment 222092 i fotgrøft 200329, etter utboksing av Ø-profil. Tømt stolpehull 223495 i midten.	31.08.2017	nordvest	200329
0988	16.0949	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	218298
_0989	16.0950	Marte Mokkelbost	Profil, to stolpehull med stolpeavtrykk - 220054 til venstre, 223642 til høyre.	31.08.2017	nordøst	220054
0990	16.0954	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	05.09.2017	nord	218736
_0991	16.0955	Silje Sivertsvik	(Forsøk på) profilbilde av stort stolpehull. Pga dybden er det vanskelig å få fram strukturen. Se tegning 36.	05.09.2017	nord	218736
_0992	16.0956	Silje Sivertsvik	(Forsøk på) profilbilde av stort stolpehull. Pga dybden er det vanskelig å få fram strukturen. Se tegning 36.	05.09.2017	nord	218736
_0993	16.0960	Monica Svendsen	Plan, stolpehull med steinskoning.	05.09.2017	nord	219713
0994	16.0961	Monica Svendsen	Profil, stolpehull med steinskoning, delvis snitta.	05.09.2017	nord	219713
_0995	16.0962	Marte Mokkelbost	Planfoto, lag 223895 i nordøstre del av ildsted 20002 før formgravning.	05.09.2017	nordvest	223895
0996	16.0963	Monica Svendsen	Profil, stolpehull med steinskoning.	05.09.2017	nord	219713
0997	16.0965	Monica Svendsen	Plan, nedgravning. Inneholder også id 224024 (avskrevet).	05.09.2017	sørvest	218956

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_0998	16.0966	Marte Mokkelbost	Plan, etter at lag 223895 er fjernet. Det lå over lag 222387 som er "hovedfyll" i ildstedet 20002, og over leirelag 222108 i nord.	05.09.2017	nordvest	223895
_0999	16.0967	Marte Mokkelbost	Plan, lag 223918 i topp av østre del av ildsted 20002. Moderne nedgravning 224059 er lite synlig i topp av dette laget, men begge de store steinene tilhører denne nedgravningen.	05.09.2017	nordvest	223918
1000	16.0968	Monica Svendsen	Plan, avskrevet. Det samme er den snittede 224024.	05.09.2017	sørvest	224035
1001	16.0971	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	04.09.2017	nord	224046
_1002	16.0972	Marte Mokkelbost	Plan, etter fjerning av lag 223918 i topp av østre del av ildsted 20002. Moderne nedgravning 224059 er her synlig som bananformet leirefylt nedgravning.	06.09.2017	nordvest	223918
_1003	16.0974	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted 20002 etter at lagene 223895 og 223918 er fjernet fra topp.	06.09.2017	sørvest	222387
_1004	16.0976	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted 20002 etter at lagene 223895 og 223918 er fjernet fra topp.	06.09.2017	sørøst	222387
_1005	16.0977	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted 20002 etter at lagene 223895 og 223918 er fjernet fra topp.	06.09.2017	nordøst	222387
1006	16.0981	Monica Svendsen	Profil, nedgravning.	06.09.2017	sørvest	218956
1007	16.0983	Monica Svendsen	Profilbilde etter snitting, detalj, dybde.	06.09.2017	sørvest	218956
_1008	16.0984	Monica Svendsen	Planbilde etter snitt. Tre strukturer id 224024, 224035 og 218956 er omdefinert til én nedgravning.	06.09.2017	sørvest	218956
1009	16.0985	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	218726
_1010	16.0987	Marte Mokkelbost	Plan, etter fjerning av lag 223918 i topp av østre del av ildsted 20002 samt fyllet i moderne nedgravning 224059 som kuttet 223918.	06.09.2017	nordvest	224059
_1011	16.0988	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nordøst	224072
1012	16.0990	Monica Svendsen	Plan, stolpehull.	06.09.2017	vest	218946
_1013	16.0994	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted 20002 før gravning av "hovedfyll" 222387, etter at lag i toppen (kontekst 223895 og 223918) samt fyll i den moderne nedgravninga 224059 er fjernet.	06.09.2017	nordvest	20002
_1014	16.0995	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted 20002 før gravning av "hovedfyll" 222387, etter at lag i toppen (kontekst 223895 og 223918) samt fyll i den moderne nedgravninga 224059 er fjernet.	06.09.2017	sørøst	20002
_1015	16.0997	Marte Mokkelbost	Et "flott" oversiktsbilde av ildsted 20002 slik det ligger i midtaksen av det mulige langhuset her.	06.09.2017	sørøst	20002
_1016	16.0998	Silje Sivertsvik	Profil/oversikt, stolpehull 218736 til venstre, 224046 til høyre.	06.09.2017	nord	218736
1017	16.0999	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	218736
1018	16.1000	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	224046
_1019	16.1002	Silje Sivertsvik	Profil/oversikt, stolpehull 218726 til venstre, 224072 til høyre.	06.09.2017	nord	218726
1020	16.1004	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	218726
1021	16.1006	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	224072
1022	16.1007	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	06.09.2017	vest	218946
1023	16.1008	Monica Svendsen	Profil, stolpehull. Nærbilde pga dårlig lys nede i snittet.	06.09.2017	vest	218946
_1024	16.1009	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde under tømning av lag 222387 i ildsted 20002: vedkubbe in situ. Nærbilde, med målestokk.	07.09.2017	nordøst	20002
_1025	16.1011	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde under tømning av lag 222387 i ildsted 20002: vedkubbe in situ mot bunnen av lag 222387. Kompakt kullag id. 224107 der gravingen har nærmet seg bunnen, på høyre side. Oversiktsbilde, uten målestokk.	07.09.2017	nordøst	20002
1026	16.1012	Monica Svendsen	Plan, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	206662
_1027	16.1013	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde. Brent korn (små runde, svarte prikker) in situ i sørvestre hjørne i laget 222387 i ildsted 20002.	07.09.2017	sørøst	20002
_1028	16.1016	Monica Svendsen	Plan av stolpehull under snitting, før fjerning av skoningsstein.	07.09.2017	nordvest	206662
1029	16.1017	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	206662
1030	16.1018	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	218747
1031	16.1020	Monica Svendsen	Plan, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	217929
1032	16.1023	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	218747
_1033	16.1024	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	217929
_1034	16.1025	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, ved formgravning av N-lig møtepunkt for fotgrøft 200329 (liggende) og 200426 (inn fra topp av bildeutsnitt).	07.09.2017	nordvest	200329

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1035	16.1027	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	06.09.2017	nord	218288
1036	16.1030	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	06.09.2017	nord	218280
1037	16.1031	Monica Svendsen	Plan, avskrevet.	07.09.2017	nord	217920
1038	16.1032	Monica Svendsen	Profil, avskrevet.	07.09.2017	nord	217920
1039	16.1033	Monica Svendsen	Plan, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	217909
1040	16.1034	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	06.09.2017	nord	218288
1041	16.1038	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	06.09.2017	nord	218280
_1042	16.1039	Marte Mokkelbost	Plan, etter at laget 222387 er fjernet fra vestre halvdel av anlegg 20002. Et tykt kullag id. 224107 lå under dette laget.	07.09.2017	sørvest	20002
_1043	16.1041	Marte Mokkelbost	Plan, etter at laget 222387 er fjernet fra vestre halvdel av anlegg 20002. Et tykt kullag id. 224107 lå under dette laget.	07.09.2017	nordøst	20002
_1044	16.1042	Marte Mokkelbost	Skråfoto. Innsyn på nordre side av anlegg 20002, etter at lag 222387 er fjernet fra vestre halvdel. Et tykt kullag id. 224107 ligger i bunnen. Nordre side er ujevn og her henger leira utover.	07.09.2017	nordøst	20002
_1045	16.1043	Marte Mokkelbost	Skråfoto, innsyn mot nordre side av anlegg 20002 der leira id. 223865 i kanten henger utover.	07.09.2017	nordøst	20002
_1046	16.1044	Marte Mokkelbost	Plan, etter at laget 222387 er fjernet fra vestre halvdel av anlegg 20002. Et tykt kullag id. 224107 lå under dette laget.	07.09.2017	nordvest	20002
_1047	16.1045	Marte Mokkelbost	Skråfoto anlegg 20002, etter at lag 222387 er fjernet fra vestre halvdel. Et tykt kullag id. 224107 ligger i bunnen. Nordre side er ujevn og her henger leira utover.	07.09.2017	nordvest	20002
_1048	16.1046	Marte Mokkelbost	Detalj, innsyn på nordre side av anlegg 20002, etter at lag 222387 er fjernet fra vestre halvdel. Et tykt kullag id. 224107 ligger i bunnen. Nordre side er ujevn og her henger leira utover.	07.09.2017	nordvest	20002
_1049	16.1047	Marte Mokkelbost	Plan, etter at laget 222387 er fjernet fra vestre halvdel av anlegg 20002. Et tykt kullag id. 224107 lå under dette laget.	07.09.2017	sørøst	20002
_1050	16.1048	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde anlegg 20002, etter at lag 222387 er fjernet fra vestre halvdel. Et tykt kullag ligger i bunnen, id. 224107. Nordre side er ujevn og her henger leira utover.	07.09.2017	sørøst	20002
_1051	16.1049	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde anlegg 20002, etter at lag 222387 er fjernet fra vestre halvdel. Et tykt kullag ligger i bunnen, id. 224107. Nordre side er ujevn og her henger leira utover.	07.09.2017	nordøst	20002
1052	16.1050	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	218239
1053	16.1053	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	07.09.2017	nordvest	217909
1054	16.1055	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	218239
1055	16.1056	Monica Svendsen	Plan, stolpehull.	07.09.2017	nord	219740
1056	16.1058	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	07.09.2017	nord	219740
1057	16.1060	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	06.09.2017	nord	218839
_1058	16.1061	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, ved videre formgraving av N-lig møtepunkt for fotgrøft 200329 og 200426 (inn fra topp av bildeutsnitt).	07.09.2017	nordvest	200329
_1059	16.1062	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, skråfoto, ved videre formgraving av N-lig møtepunkt for fotgrøft 200329 og 200426 (inn fra topp av bildeutsnitt).	07.09.2017	nordvest	200329
_1060	16.1063	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, skråfoto, ved videre formgraving av N-lig møtepunkt for fotgrøft 200329 og 200426 (inn fra øvre høyre hjørne av bildeutsnitt).	07.09.2017	sørvest	200329
1061	16.1066	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	06.09.2017	nord	218839
1062	16.1068	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	218199
1063	16.1070	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	218210
1064	16.1071	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	218199
1065	16.1102	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	øst	218210
1066	16.1103	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	06.09.2017	nord	218251
1067	16.1106	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	219805
_1068	16.1110	Monica Svendsen	Profil i anlegg 20002. I topp lag 222387, nederst kullag 224107.	08.09.2017	nordøst	20002
1069	16.1113	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	vest	219805
1070	16.1114	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	219748
_1071	16.1116	Marte Mokkelbost	Profil, anlegg 20002, med innrissa plassering av planlagte mikromorfologiprøver (prøve 224154 i lag 222387, prøve 224155 i lag 222387 og 224107).			20002
1072	16.1118	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nordvest	219748

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1073	16.1119	Marte Mokkelbost	Profil i anlegg 2002. To mikromorfologiprøver in situ. Prøve 224154 i lag 222387, prøve 224155 i lag 222387 og 224107.	07.09.2017	nordøst	20002
_1074	16.1120	Marte Mokkelbost	Nærbilde, profil i anlegg 2002. To mikromorfologiprøver in situ. Prøve 224154 i lag 222387, prøve 224155 i lag 222387 og 224107.	07.09.2017	nordøst	20002
_1075	16.1124	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	06.09.2017	nord	217865
_1076	16.1126	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	06.09.2017	nord	217865
_1077	16.1129	Silje Sivertsvik	Plan, rektangulær kokegrop.	06.09.2017	nordøst	217843
_1078	16.1131	Silje Sivertsvik	Plan, rektangulær kokegrop.	06.09.2017	øst	217843
_1079	16.1134	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde. Fin, avlang stein in situ i bunnen av laget 222387 i anlegg 20002. Steinen var mistenkt å kunne være brukt til sliping, men viste seg å være kun natur.	07.09.2017	nordvest	20002
_1080	16.1161	Silje Sivertsvik	Profil, rektangulær kokegrop.	12.09.2017	øst	217843
_1081	16.1167	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, anlegg 20002 etter at laget 222387 er fjernet. I bunnen ligger et kullag, id. 224107.	12.09.2017	nordvest	20002
_1082	16.1169	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde/skråfoto, anlegg 20002 etter at laget 222387 er fjernet. I bunnen ligger et kullag, id. 224107.	12.09.2017	sørøst	20002
_1083	16.1172	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, anlegg 20002 etter at laget 222387 er fjernet. I bunnen ligger et kullag, id. 224107.	12.09.2017	sørøst	20002
_1084	16.1175	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde/skråfoto, anlegg 20002 etter at laget 222387 er fjernet. I bunnen ligger et kullag, id. 224107.	12.09.2017	nordvest	20002
_1085	16.1176	Silje Sivertsvik	Plan, rektangulær kokegrop.	12.09.2017	øst	218413
_1086	16.1179	Silje Sivertsvik	Flatebilde av rektangulær kokegroper, 217843 (snittet) og 218413 (blir ikke undersøkt nærmere).	12.09.2017	nord	218413
_1087	16.1180	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, anlegg 20002 etter at laget 222387 i topp og kullag 224107 er fjernet.	12.09.2017	nordvest	20002
_1088	16.1183	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, anlegg 20002 etter at laget 222387 i topp og kullag 224107 er fjernet.	12.09.2017	sørøst	20002
_1089	16.1189	Silje Sivertsvik	Plan, rektangulær kokegrop.	13.09.2017	nordvest	211885
_1090	16.1190	Silje Sivertsvik	Plan, (nesten) rektangulær kokegrop.	13.09.2017	nordvest	217760
_1091	16.1192	Marte Mokkelbost	Oversikt, anlegg 20002 etter at kullag 224107 i bunnen samt omrotet leirelag 226034 er fjernet	13.09.2017	nordvest	20002
_1092	16.1221	Silje Sivertsvik	Profil, rektangulær kokegrop.	13.09.2017	nordvest	217760
_1093	16.1223	Marte Mokkelbost	Oversikt, anlegg 20002 etter at kullag 224107 i bunnen samt omrotet leirelag 226034 er fjernet.	13.09.2017	sørøst	20002
_1094	16.1224	Marte Mokkelbost	Oversikt, anlegg 20002 etter at kullag 224107 i bunnen samt omrotet leirelag 226034 er fjernet.	13.09.2017	sørøst	20002
_1095	16.1225	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	15.09.2017	nord	225374
_1096	16.1226	Vegar Hyttebakk	Plan, grop.	15.09.2017	nord	225361
_1097	16.1232	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil". Blåleire i bunn. 1,5 m stikkstang. Lagene er som følger fra bunn til topp og tallene viser toppen av lagene: 50cm blåleire, 100 cm grå leire, 120 cm grå sand, 170 cm grå leire, 205 cm brun sand, 260 cm grå leire.	27.09.2017	nord	230811
_1098	16.1233	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil". Blåleire i bunn. 1,5 m stikkstang. Lagene er som følger fra bunn til topp og tallene viser toppen av lagene: 50cm blåleire, 100 cm grå leire, 120 cm grå sand, 170 cm grå leire, 205 cm brun sand, 260 cm grå leire.	27.09.2017	nordøst	230811
_1099	16.1234	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil". Blåleire i bunn. 1,5 m stikkstang. Lagene er som følger fra bunn til topp og tallene viser toppen av lagene: 50cm blåleire, 100 cm grå leire, 120 cm grå sand, 170 cm grå leire, 205 cm brun sand, 260 cm grå leire.	27.09.2017	nordvest	230811
_1100	16.1235	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil". Blåleire i bunn. 1,5 m stikkstang. Lagene er som følger fra bunn til topp og tallene viser toppen av lagene: 50cm blåleire, 100 cm grå leire, 120 cm grå sand, 170 cm grå leire, 205 cm brun sand, 260 cm grå leire.	27.09.2017	nordøst	230811
_1101	16.1246	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil", østlige ende av leirfylte søkk/gammelt elveleie.	27.09.2017	nord	230811
_1102	16.1249	Vegar Hyttebakk	"Geologiprofil", østlige ende av leirfylte søkk/gammelt elveleie.	27.09.2017	nordøst	230811
_1103	16.1251	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull i nordvestre kant av anlegg 20002 (seinere avskrevet).	18.09.2017	nord	222450
_1104	16.1252	Marte Mokkelbost	Profil, strukturen er avskrevet.	18.09.2017	nord	222450
_1105	16.1253	Marte Mokkelbost	Planfoto, utstikker av 222108 i sørvest av anlegg 20002, antatt å være en luftekanal eller noe - jeg tipper dyregang.	18.09.2017	nordvest	222108

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1106	16.1254	Marte Mokkelbost	Profil av østre del av utstikkeren i 222108. Her er profilen ganske pen, men dette er et sammentreff - motsatt profil (neste bilde) viser hvor ujevnt dette partiet var. Denne biten avskrives - dyregang.	18.09.2017	nord	222108
_1107	16.1255	Marte Mokkelbost	Profil av vestre del av utstikkeren i 222108. Tydelige spor av dyreganger, og her lå også en stor del av strukturen under overflata, selv om dette er gravd bort på bildet (venstre del av bildet). Utstikker i 222108 er altså natur - dyregang.	18.09.2017	sør	222108
1108	16.1258	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	18.09.2017	sørvest	220432
1109	16.1259	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull - avskrevet etter snitting.	18.09.2017	nord	220157
1110	16.1260	Marte Mokkelbost	Profil. Grunn og ujevn, dyregang - avskrevet.	18.09.2017	nord	220157
1111	16.1261	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	18.09.2017	nord	220432
1112	16.1263	Marte Mokkelbost	Plan, mulig grøft - panoramafoto. SØ-NV.	18.09.2017	nordøst	219533
1113	16.1264	Marte Mokkelbost	Plan, mulig grøft - panoramafoto. SØ-NV.	18.09.2017	nordøst	219533
1114	16.1265	Marte Mokkelbost	Plan, mulig grøft - panoramafoto. SØ-NV.	18.09.2017	nordøst	219533
_1115	16.1266	Marte Mokkelbost	Plan, mulig grøft - panoramafoto. SØ-NV.	18.09.2017	nordøst	219533
_1116	16.1267	Silje Sivertsvik	Plan, grøft, SØ-ende.	18.09.2017	nordøst	219448
_1117	16.1270	Marte Mokkelbost	Profil, grøft.	18.09.2017	sørøst	219533
1118	16.1271	Marte Mokkelbost	Profil, grøft.	18.09.2017	nordvest	219533
1119	16.1274	Silje Sivertsvik	Profil, grøft, NV-ende. Ikke stolpehull.	18.09.2017	øst	219448
1120	16.1276	Silje Sivertsvik	Profil, grøft, SØ-ende.	18.09.2017	øst	219448
1121	16.1280	Silje Sivertsvik	Oversikt, grøft.	18.09.2017	sør	219448
1122	16.1281	Silje Sivertsvik	Plan, S-del av grøft.	18.09.2017	sørvest	219448
1123	16.1282	Silje Sivertsvik	Oversikt, grøft.	18.09.2017	vest	219448
1124	16.1284	Silje Sivertsvik	Profilbil, snitt gjennom grøft (229088?)	18.09.2017	sørvest	219448
_1125	16.1286	Silje Sivertsvik	Profilbil, snitt gjennom grøft (229088?)	18.09.2017	nordøst	219448
_1126	16.1287	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, kokegrop ID 202645 (til høre i profilet) og avskrevet objekt ID 229150 (til venstre).	19.09.2017	vest	202645
_1127	16.1290	Eivind Magnus Færøy Krag	Oversiktsfoto av lag/anlegg 229749. Tatt med fotostang.	20.09.2017	nordøst	229749
_1128	16.1291	Eivind Magnus Færøy Krag	Oversiktsfoto av lag/anlegg 229749. Tatt med fotostang.	20.09.2017	sørvest	229749
1129	16.1292	Eivind Magnus Færøy Krag	Oversiktsfoto av lag/anlegg 229749. Tatt med fotostang.	20.09.2017	øst	229749
1130	16.1296	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	20.09.2017	nordøst	202678
_1131	16.1298	Marte Mokkelbost	Plan, mulig veggstolpe østre langvegg i Hus 4. Vanskelig å se hva som er stolpe i plan pga mange dyreganger. Avskrevet etter snitting.	20.09.2017	nord	224354
1132	16.1299	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull, mulig relatert til 20005.	20.09.2017	nord	224511
_1133	16.1301	Jostein Kveim Grønås	Plan, stolpehull.	20.09.2017	nord	224962
_1134	16.1303	Marte Mokkelbost	Profil, avskrevet struktur. Tydelig dyregang går på skrå ned mot høyre i den mest substansielle delen av "strukturen".	20.09.2017	nord	224354
_1135	16.1304	Eivind Magnus Færøy Krag	Arbeidsbilder under gravning av sjakt A (med profil 229905 og 229909) i objekt 229749. Brent og ubrent leire ved bunnen av sjakta.	21.09.2017	nord	229749
_1136	16.1309	Eivind Magnus Færøy Krag	Arbeidsbilde, leirmasser (brent og ubrent) i sjakt A, anlegg 229749.	21.09.2017	nord	229749
_1137	16.1311	Jostein Kveim Grønås	Profil av stolpehull. Mulig sammenheng med Hus 4.	20.09.2017	nord	224962
_1138	16.1312	Jostein Kveim Grønås	Plan, stolpehull etter snitting.	20.09.2017	nord	224962
1139	16.1313	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull. Relatert til Hus 4?	20.09.2017	nord	224945
1140	16.1315	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull etter snitting, Hus 4. 20005.	20.09.2017	nord	224511
1141	16.1317	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull, Hus 4. 20005.	20.09.2017	nord	224511
1142	16.1318	Silje Sivertsvik	Flatebilde ardsplor, Nordfeltet (under leira).	20.09.2017	nordvest	221323
1143	16.1320	Silje Sivertsvik	Ardspor etter snitting	21.09.2017	nordøst	221323
1144	16.1323	Silje Sivertsvik	Profilbilde - Ardsplor 1 (Ø).	21.09.2017	sørøst	221323
1145	16.1327	Silje Sivertsvik	Profilbilde - Ardsplor 2.	21.09.2017	sørøst	221323
1146	16.1329	Silje Sivertsvik	Profilbilde - Ardsplor 3 (V).	21.09.2017	sørøst	221323
_1147	16.1333	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull, før sjaktning (samenheng med anlegg 229749?).	21.09.2017	sør	230023
_1148	16.1335	Silje Sivertsvik	Plan, steinpakning, før sjaktning (samenheng med anlegg 229749?).	21.09.2017	sør	230051
1149	16.1337	Silje Sivertsvik	Plan, grop, før sjaktning (samenheng med anlegg 229749?).	21.09.2017	sør	230064



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1150	16.1338	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230595 i sjakt B, anlegg 229749. Hele.	22.09.2017	nordøst	230595
_1151	16.1339	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230595 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra V til Ø.	22.09.2017	nordøst	230595
_1152	16.1340	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230595 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra V til Ø.	22.09.2017	nordøst	230595
_1153	16.1342	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230595 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra V til Ø.	22.09.2017	nordøst	230595
_1154	16.1343	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230595 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt, midten.	22.09.2017	nordøst	230595
_1155	16.1344	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil 230591 i sjakt B, anlegg 229749. Hele.	22.09.2017	sørvest	230591
_1156	16.1345	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil 230591 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra Ø mot V.	22.09.2017	sørvest	230591
_1157	16.1346	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil 230591 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra Ø mot V.	22.09.2017	sørvest	230591
_1158	16.1347	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil 230591 i sjakt B, anlegg 229749. Utsnitt fra Ø mot V.	22.09.2017	sørvest	230591
_1159	16.1348	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil med mikromorfologiprøver in situ, profil 230595 i sjakt B, anlegg 229749.	22.09.2017	sørvest	230591
1160	16.1349	Marte Mokkelbost	Profil, ildsted i hus 4 etter at søndre halvdel er tømt.	25.09.2017	nordøst	225472
1161	16.1352	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i hus 4 etter at søndre halvdel er tømt.	25.09.2017	nord	225472
1162	16.1353	Marte Mokkelbost	Oversikt/skråfoto, ildsted i hus 4 etter at søndre halvdel er tømt.	25.09.2017	nord	225472
_1163	16.1357	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde. I forkant skjørbrent stein fra tømt halvdel av ildsted i Hus 4.	25.09.2017		225472
_1164	16.1358	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230688 i sjakt C, anlegg 229749. Hele. Denne sjakta var i motsetning til de to andre sjakten ikke formgravd, og fanget også opp strukturer 230064 (til venstre) 230051 (steinpakningen i midten - kanskje del av 229749) og 230023 (til høyre).	25.09.2017	sørvest	230688
_1165	16.1359	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230688 i sjakt C, anlegg 229749. Utsnitt fra V mot Ø.	25.09.2017	sørvest	230688
_1166	16.1360	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230688 i sjakt C, anlegg 229749. Utsnitt fra V mot Ø.	25.09.2017	sørvest	230688
_1167	16.1361	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230688 i sjakt C, anlegg 229749. Utsnitt fra V mot Ø.	25.09.2017	sørvest	230688
_1168	16.1362	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230688 i sjakt C, anlegg 229749. Utsnitt fra V mot Ø.	25.09.2017	sørvest	230688
_1169	16.1363	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230684 i sjakt C gjennom anlegg 229749. Moderne grøft synlig i høyre del av profilen.	25.09.2017	nordøst	230684
_1170	16.1364	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230684 i sjakt C gjennom anlegg 229749, utsnitt fra Ø mot V.	25.09.2017	nordøst	230684
_1171	16.1365	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230684 i sjakt C gjennom anlegg 229749, utsnitt fra Ø mot V.	25.09.2017	nordøst	230684
_1172	16.1366	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230684 i sjakt C gjennom anlegg 229749, utsnitt fra Ø mot V.	25.09.2017	nordøst	230684
_1173	16.1367	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilmfoto av profil ID 230684 i sjakt C gjennom anlegg 229749, utsnitt fra Ø mot V.	25.09.2017	nordøst	230684
_1174	16.1368	Jostein Kveim Grønås	Profil/skråfoto, stolpehull. Hjørnestolpe, Hus 4.	25.09.2017	nord	225987
_1175	16.1369	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snitting, stolpehull. Hjørnestolpe, Hus 4.	25.09.2017	nord	225987
_1176	16.1371	Jostein Kveim Grønås	Bilde i plan av en del av gulbrunt felt som kan være rester av gammel sti/tråkk. Området som er fotografert skal få et snitt gjennom seg for å undersøke grundigere.	25.09.2017	nordvest	226506
_1177	16.1372	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	25.09.2017	nord	230477
_1178	16.1373	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	25.09.2017	nord	230477
_1179	16.1374	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	25.09.2017	nord	230488
_1180	16.1376	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	25.09.2017	nord	230488
_1181	16.1377	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull. Snitta før innmåling.	25.09.2017	nordøst	230363
_1182	16.1378	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull. Snitta før innmåling.	25.09.2017	nordøst	230374
_1183	16.1379	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av lag ID 227359.	26.09.2017	nord	227359

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1184	16.1381	Jostein Kveim Grønås	Plan, mulig veggstolpe Hus 4.	26.09.2017	nord	227575
_1185	16.1383	Jostein Kveim Grønås	Plan av lag 226506, der sjakt 2 vil bli lagt.	26.09.2017	nord	226506
_1186	16.1385	Marte Mokkelbost	Profil, mulig veggstolpe i Hus 4.	26.09.2017	nord	227575
_1187	16.1387	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av lag ID 227359.	26.09.2017	nord	227359
_1188	16.1389	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, rektangulær nedgravning.	26.09.2017	øst	227299
_1189	16.1391	Marte Mokkelbost	Plan, mulig veggstolpe (avskrevet).	26.09.2017	nord	225206
_1190	16.1392	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av stolpehull ID 227284 (til venstre) og 231339 (til høyre).	26.09.2017	øst	231339
_1191	16.1394	Marte Mokkelbost	Plan, mulig veggstolpe (avskrevet).	26.09.2017	nord	225194
_1192	16.1395	Jostein Kveim Grønås	Profil (N), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Hele.	26.09.2017	nord	226506
_1193	16.1396	Jostein Kveim Grønås	Profil (N), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	26.09.2017	nord	226506
_1194	16.1397	Jostein Kveim Grønås	Profil (N), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	26.09.2017	nord	226506
_1195	16.1398	Jostein Kveim Grønås	Profil (N), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	26.09.2017	nord	226506
_1196	16.1399	Jostein Kveim Grønås	Profil (N), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	26.09.2017	nord	226506
_1197	16.1401	Jostein Kveim Grønås	Profil (S), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Hele.	26.09.2017	sør	226506
_1198	16.1402	Jostein Kveim Grønås	Profil (S), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1199	16.1403	Jostein Kveim Grønås	Profil (S), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1200	16.1404	Jostein Kveim Grønås	Profil (S), Sjakt 2 (231357) gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1201	16.1405	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull Hus 4 (avskrevet).	26.09.2017	nordøst	224229
_1202	16.1407	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av stolpehull ID 227284 (til venstre) og 231339 (til høyre).	26.09.2017	øst	227284
_1203	16.1409	Marte Mokkelbost	Plan, mulig veggstolpe hus 4 (avskrevet).	26.09.2017	nord	225147
_1204	16.1412	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull (avskrevet).	26.09.2017	nord	225158
_1205	16.1413	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull (avskrevet).	26.09.2017	nordøst	227540
_1206	16.1415	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av nedgravning.	26.09.2017	sørøst	227299
_1207	16.1416	Jostein Kveim Grønås	Plan av del av lag 226506 hvor sjakt 3 skal bli plassert, mellom stolpehull 224976 og 224696.	26.09.2017	vest	226506
_1208	16.1417	Jostein Kveim Grønås	Profil 231750, Sjakt 3 gjennom lag 226506.	26.09.2017	sør	226506
_1209	16.1418	Jostein Kveim Grønås	Profil 231750, Sjakt 3 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1210	16.1419	Jostein Kveim Grønås	Profil 231750, Sjakt 3 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1211	16.1420	Jostein Kveim Grønås	Profil 231750, Sjakt 3 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	26.09.2017	sør	226506
_1212	16.1422	Marte Mokkelbost	Plan, grop.	26.09.2017	nordøst	225886
_1213	16.1423	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, grop.	26.09.2017	nord	227230
_1214	16.1424	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, grop.	26.09.2017	nord	227230
_1215	16.1426	Marte Mokkelbost	Profil, grop.	27.09.2017	nordøst	225886
_1216	16.1428	Marte Mokkelbost	Plan, snitta grop.	27.09.2017	nordøst	225886
_1217	16.1430	Jostein Kveim Grønås	Plan av lag 226506, delen hvor sjakt 4 (231884) skal bli plassert.	27.09.2017	sør	226506
_1218	16.1431	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av stolpehull.	27.09.2017	nordvest	227314
_1219	16.1432	Marte Mokkelbost	Profil, veggstolpe Hus 4.	27.09.2017	nordvest	225564
_1220	16.1435	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av stolpehull.	27.09.2017	nordvest	227314
_1221	16.1437	Jostein Kveim Grønås	Profil 231888, sjakt 4 gjennom lag 226506. Hele.	27.09.2017	nordvest	226506

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1222	16.1438	Jostein Kveim Grønås	Profil 231888, sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	27.09.2017	nordvest	226506
_1223	16.1439	Jostein Kveim Grønås	Profil 231888, sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	27.09.2017	nordvest	226506
_1224	16.1440	Jostein Kveim Grønås	Profil 231888, sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra V mot Ø.	27.09.2017	nordvest	226506
_1225	16.1441	Jostein Kveim Grønås	Profil, SØ-profilen i sjakt 4 gjennom lag 226506. Hele, med rar lysfleck.	27.09.2017	sørøst	226506
_1226	16.1442	Jostein Kveim Grønås	Profil, SØ-profilen i sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	27.09.2017	sørøst	226506
_1227	16.1443	Jostein Kveim Grønås	Profil, SØ-profilen i sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	27.09.2017	sørøst	226506
_1228	16.1444	Jostein Kveim Grønås	Profil, SØ-profilen i sjakt 4 gjennom lag 226506. Utsnitt, fra Ø mot V.	27.09.2017	sørøst	226506
_1229	16.1445	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av rektangulært stolpehull.	27.09.2017	nordvest	227344
_1230	16.1447	Marte Mokkelbost	Plan, grop/rest av lag inne i hus 4.	27.09.2017	nordvest	225179
_1231	16.1449	Ruth Iren Øien	Profilbilde, stolpehull, med mikromorfologi boks stående i profilen. Hus 4.	27.09.2017	nord	225387
_1232	16.1450	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto av rektangulært stolpehull.	27.09.2017	nordvest	227344
_1233	16.1451	Marte Mokkelbost	Profil, grop eller lagrest.	27.09.2017	nordvest	225179
_1234	16.1455	Jostein Kveim Grønås	Mikromorfologi-prøve i profil 231888 (?). Prøve-ID 231892?	27.09.2017	nordvest	226506
_1235	16.1456	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av avskrevet objekt.	27.09.2017	vest	227490
_1236	16.1458	Marte Mokkelbost	Profil, fint indre stolpehull i Hus 4.	27.09.2017	nord	225254
_1237	16.1459	Marte Mokkelbost	Profil, fint indre stolpehull i Hus 4.	27.09.2017	nord	225254
_1238	16.1461	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt, del av fotgrøft 200016, med markerte stolper/staur 232005 og 232016 i indre omkrets av grøfta. Formgravd segment 216623, synlig mot S i bildet.	28.09.2017	øst	200016
_1239	16.1462	Ragnar Vennatrø	Planfoto, staurhull 232005 og 232016 innenfor indre omkrets av fotgrøft 200016.	28.09.2017	øst	232005
_1240	16.1463	Ragnar Vennatrø	Planfoto, staurhull 231996 ved fotgrøft 200016.	28.09.2017	øst	231996
_1241	16.1464	Ragnar Vennatrø	Planfoto, staurhull 231987 ved fotgrøft 200016.	28.09.2017	øst	231987
_1242	16.1465	Ragnar Vennatrø	Planfoto, stolpehull 201505 ved fotgrøft 200016.	28.09.2017	øst	201505
_1243	16.1466	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, oversikt. Stolpehull 232005 og fotgrøft 200016, snittet. Merknad: Nordpil mangler, fløy vekk med vinden.	28.09.2017	sør	232005
_1244	16.1467	Ragnar Vennatrø	Profilbilde. Stolpehull 232005 snittet. Merknad: Nordpil mangler.	28.09.2017	sør	232005
_1245	16.1469	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, stolpehull 232005 og fotgrøft 200016, snittet. Merknad: Nordpil mangler.	28.09.2017	sør	232005
_1246	16.1472	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, stolpehull 232005 og fotgrøft 200016, snittet.	28.09.2017	sør	232005
_1247	16.1473	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Nedgraving.	27.09.2017	nord	203213
_1248	16.1474	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving.	27.09.2017	nord	203213
_1249	16.1476	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull.	27.09.2017	nord	232070
_1250	16.1477	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull.	27.09.2017	nord	232070
_1251	16.1478	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull. Innriset viser hvor lagene går.	27.09.2017	nord	232070
_1252	16.1479	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Nedgraving, mulig stolpehull.	27.09.2017	nord	232089
_1253	16.1480	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving, mulig stolpehull.	27.09.2017	nord	232089
_1254	16.1481	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving, mulig stolpehull. Innriset viser hvor lagene går.	27.09.2017	nord	232089
_1255	16.1484	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Nedgraving. Nærbilde.	27.09.2017	øst	211748
_1256	16.1485	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving, mulig luftekanal.	27.09.2017	øst	211748
_1257	16.1486	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving, mulig luftekanal. Innriset viser hvor lagene går.	27.09.2017	øst	211748
_1258	16.1487	Vegar Hyttebakk	Profil. Nedgraving, mulig luftekanal i bakgrunn. Strukturen går inn i mulig ildsted 203172 (forgrunn) og stolpehull 232070.	27.09.2017	sørvest	211748
_1259	16.1489	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, mulig staurhull 232016 (til venstre) og fotgrøft 200016 (til høyre) snittet.	28.09.2017	sør	232016
_1260	16.1490	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, humusholdig nedgraving/stolpehull 201505, snittet.	28.09.2017	sørøst	201505
_1261	16.1491	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, staurhull 232996, snittet.	28.09.2017	sørøst	232996

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1262	16.1493	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, staurhull 232987, snittet.	28.09.2017	sørøst	232987
_1263	16.1494	Ragnar Vennatrø	Planfoto, fotgrøft 200329 i nordre kryssningspunkt med fotgrøft 200426, formgravd, horisontalt "speil" med leire fjernet.	28.09.2017	nordvest	200329
_1264	16.1494	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, snitt av fotgrøft 200426, nordre kryssningspunkt, i yttervegg av formgravd fotgrøft 200329, etter at horisontalt "speil" med leire er fjernet.	28.09.2017	nordvest	200329
_1265	16.1495	Ragnar Vennatrø	Perspektivfoto, fotgrøft 200329 i nordre kryssningspunkt med fotgrøft 200426, formgravd, horisontalt "speil" med leire fjernet.	28.09.2017	nordvest	200329
_1266	16.1496	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, nordre kryssningspunkt for fotgrøft 200426, snittet ved formgraving av fotgrøft 200329, etter at horisontalt "speil" med leire er fjernet.	28.09.2017	nordvest	200426
_1267	16.1499	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt, formgravd fotgrøft 200329, i nordre kryssningspunkt med fotgrøft 200426, etter at horisontalt "speil" med leire er fjernet.	28.09.2017	nordøst	200329
_1268	16.1500	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, perspektiv, formgravd fotgrøft 200329, i nordre kryssningspunkt med fotgrøft 200426, etter at horisontalt "speil" med leire er fjernet.	28.09.2017	nordøst	200329
_1269	16.1501	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, perspektiv, formgravd fotgrøft 200329, i nordre kryssningspunkt med fotgrøft 200426, etter at horisontalt "speil" med leire er fjernet. Utgjør øvre deler av stolpehull 232281.	28.09.2017	sørvest	200329
1270	16.1503	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, gravfelt og graveutstyr.	28.09.2017	nordvest	200329
_1271	16.1504	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting av og rundt ildsted, og opprenskning av steiner som ser ut til å ha mistet sin opprinnelige plassering. Ildsted. Struktur 211748 i front.	28.09.2017	øst	203172
1272	16.1505	Vegar Hyttebakk	Skråfoto etter snitting av ildsted.	28.09.2017	sør	203172
1273	16.1508	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, stolpehull 232281 i bunn av fotgrøft 200329.	29.09.2017	nord	232281
1274	16.1509	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, stolpehull 232281 i bunn av fotgrøft 200329.	29.09.2017	nord	232281
1275	16.1510	Ragnar Vennatrø	Planfoto, stolpehull 232281 i bunn av fotgrøft 200329.	29.09.2017	sørøst	232281
1276	16.1511	Ragnar Vennatrø	Planfoto, stolpehull 232281 i bunn av fotgrøft 200329.	29.09.2017	sørøst	232281
1277	16.8001	Ruth Iren Øien	Plan, bunn av kokegrop.	24.08.2017	nordøst	221681
_1278	17.0002	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, profil.	03.08.2017	nordøst	212376
_1279	17.0004	Ellen W Randerz	Kokegrop i plan.	03.08.2017	nordvest	212807
1280	17.0007	Syver Smukkestad	Flatebilde	04.08.2017	nordøst	201468
_1281	17.0008	Silje Sivertsvik	Snittet leirlag innafor forgrøft 200016 (nordlige del). Avskrevet som struktur.	04.08.2017	øst	205719
_1282	17.0009	Silje Sivertsvik	Snittet leirlag innafor forgrøft 200016. Avskrevet som struktur.	04.08.2017	øst	205719
_1283	17.0012	Silje Sivertsvik	Snittet leirlag innafor forgrøft 200016 (sørlig del). Avskrevet som struktur.	04.08.2017	øst	205719
_1284	17.0013	Silje Sivertsvik	Plan, seksjon 216623 av fotgrøfta 200016. Dessverre litt sent så den nordlige delen er allerede åpnet litt.	04.08.2017	øst	200016
_1285	17.0014	Silje Sivertsvik	Oversikt/skråfoto, seksjon 216623 av fotgrøfta 200016. Dessverre litt sent så den nordlige delen er allerede åpnet litt.	04.08.2017	øst	200016
1286	17.0015	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde, kokegrop. Steinlag.	04.08.2017	nordøst	201468
1287	17.0017	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	04.08.2017	nordøst	201468
1288	17.0019	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	04.08.2017	nordøst	201446
1289	17.0022	Silje Sivertsvik	Profil, N-ende av seksjon 216623, fotgrøft 200016.	04.08.2017	nord	200016
1290	17.0024	Silje Sivertsvik	Profil, S-ende av seksjon 216623, fotgrøft 200016.	04.08.2017	sør	200016
1291	17.0025	Silje Sivertsvik	Plan, seksjon 216633, fotgrøft 200016.	04.08.2017	nord	200016
1292	17.0028	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	04.08.2017	nordøst	201446
_1293	17.0029	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan av grop, stolpehull og kokegrop (fra venstre mot høyre). 205879, 205911 og 205897. Gropa 205911 er markert som avskrevet, men dette ble senere omgjort.	08.08.2017	sørøst	205879
_1294	17.0031	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan.	08.08.2017	sørøst	205879
_1295	17.0032	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan.	08.08.2017	sørøst	205897

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1296	17.0033	Ragnar Vennatrø	Planfoto, stolpehull 206636.	08.08.2017	nordvest	206636
_1297	17.0034	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan. Stolpehull med tendenser til steinskoing. Profilgravd snitt, før utboksing.	08.08.2017	nordvest	206636
_1298	17.0035	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	08.08.2017	sør	212541
_1299	17.0036	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	08.08.2017	sør	212564
_1300	17.0037	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	08.08.2017	sør	212550
_1301	17.0038	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	08.08.2017	sør	212541
_1302	17.0039	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	08.08.2017	sør	212564
_1303	17.0040	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	08.08.2017	sør	212550
_1304	17.0041	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, rektangulær kokegrop.	08.08.2017	nordøst	212517
_1305	17.0043	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, detalj innafor kokegrop. Silt-/leireaktig brun flekk.	08.08.2017	nordøst	212517
_1306	17.0044	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	08.08.2017	øst	212502
_1307	17.0046	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, stolpehull med steinskoing.	08.08.2017	nordvest	206636
_1308	17.0048	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	08.08.2017	øst	212576
_1309	17.0050	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	08.08.2017	øst	212576
_1310	17.0051	Eystein Østmoe	Plan, kokegrop.	08.08.2017	nordvest	203782
_1311	17.0052	Ragnar Vennatrø	Plan, kullflekk.	08.08.2017	nordvest	203768
_1312	17.0055	Ragnar Vennatrø	Profil, kullflekk.	08.08.2017	nordvest	203768
_1313	17.0057	Eystein Østmoe	Profil kokegrop id 203782	08.08.2017	nordvest	203782
_1314	17.0058	Eystein Østmoe	Profil formgravd stolpehull i kokegrop id 203782.	08.08.2017	nordvest	203782
_1315	17.0059	Eystein Østmoe	Planfoto av ferdiggravd stolpehull i kokegrop id 203782.	08.08.2017	nordvest	203782
_1316	17.0060	Vegar Hyttebakk	Profil. Høyre side av kokegrop.	09.08.2017	sørvest	212517
_1317	17.0061	Vegar Hyttebakk	Profil. Midtre del av kokegrop.	09.08.2017	sørvest	212517
_1318	17.0062	Vegar Hyttebakk	Profil. Venstre del av kokegrop.	09.08.2017	sørvest	212517
_1319	17.0064	Vegar Hyttebakk	Plan/skråfoto etter snitting.	09.08.2017	nordvest	212517
_1320	17.0066	Syver Smukkestad	Plan, kokegrop.	09.08.2017	øst	214539
_1321	17.0067	Eystein Østmoe	Profil grop 207533. (Står feil nummer på pinnen)	08.08.2017	øst	207533
_1322	17.0068	Ragnar Vennatrø	Profil. Bunn av kokegrop.	14.08.2017	nordvest	203882
_1323	17.0069	Ragnar Vennatrø	Profil/skråfoto. Bunn av kokegrop, snittet.	14.08.2017	nordvest	203882
_1324	17.0073	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Stolpehull, plan. 204575 og 204555.	14.08.2017	nord	204555
_1325	17.0074	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Eystein Østmo dokumenterer.	14.08.2017	nordøst	
_1326	17.0075	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Ragnar Vennatrø dokumenterer.	14.08.2017	nordvest	
_1327	17.0076	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Med maskin i leira. Syver Smukkestad, Silje Sivertsvik, Monica Svendsen	14.08.2017	vest	
_1328	17.0077	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	14.08.2017	øst	214488
_1329	17.0078	Silje Sivertsvik	Plan/skråfoto, kokegrop 214488 etter snitting. Kokegrop 218562 oppe i venstre hjørne.	14.08.2017	nord	214488
_1330	17.0082	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	14.08.2017	vest	218562
_1331	17.0084	Silje Sivertsvik	Skråfoto, innbyrdes forhold kokegropene 218562, 214488.	14.08.2017	nord	218562
_1332	17.0085	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	15.08.2017	nord	212726
_1333	17.0088	Ellen Grav	Plan, liten nedgravning eller steinopptrekk.	15.08.2017	nord	219023
_1334	17.0090	Ellen Grav	Plan, mulig stolpehull.	15.08.2017	nord	212717
_1335	17.0091	Ellen Grav	Profil, mulig stolpehull.	15.08.2017	nord	212717
_1336	17.0093	Ellen Grav	Plan, stolpehull.	15.08.2017	nord	218996
_1337	17.0095	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	15.08.2017	nord	219233
_1338	17.0097	Ellen Grav	Profil, stolpehull.	15.08.2017	nord	218996
_1339	17.0098	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	15.08.2017	øst	219312
_1340	17.0102	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	15.08.2017	nordvest	219233
_1341	17.0104	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull.	15.08.2017	sør	219312
_1342	17.0106	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	15.08.2017	nord	212726
_1343	17.0109	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	15.08.2017	nord	212703
_1344	17.0110	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	15.08.2017	sør	219303
_1345	17.0111	Eystein Østmoe	Plan, grop.	15.08.2017	nord	219358
_1346	17.0112	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	15.08.2017	vest	219351

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1347	17.0113	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull.	16.08.2017	sør	219303
1348	17.0114	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	205655
1349	17.0115	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205449
1350	17.0116	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205464
1351	17.0117	Ellen Grav	Plan (høykant), avskrevet.	16.08.2017	nord	205476
_1352	17.0118	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213750
_1353	17.0119	Ragnar Vennatrø	Planfoto, stolpehull 205784 og 219388 (umiddelbart sør for 205784, ikke innmålt/avmerket før snitting).	16.08.2017	vest	219388
_1354	17.0124	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	219261
1355	17.0125	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	16.08.2017	nord	212703
1356	17.0127	Eystein Østmoe	Profil, grop.	16.08.2017	nord	219358
1357	17.0128	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213224
1358	17.0130	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	204993
1359	17.0131	Vegar Hyttebakk	Plan, staurhull. Fotografert etter snitting.	16.08.2017	sørøst	219387
1360	17.0132	Vegar Hyttebakk	Profil, staurhull.	16.08.2017	sørøst	219387
_1361	17.0133	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	16.08.2017	vest	204782
1362	17.0134	Syver Smukkestad	Profil, staurhull.	16.08.2017	nord	205098
1363	17.0136	Ellen Grav	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	204932
_1364	17.0137	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205749
1365	17.0138	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	16.08.2017	sørøst	204290
1366	17.0141	Ellen Grav	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nord	204932
1367	17.0142	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	204893
1368	17.0144	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	204773
1369	17.0145	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	204341
_1370	17.0148-0150	Ellen Grav Ellingsen	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	204715
1371	17.0152	Ragnar Vennatrø	Profil, stolpehull 219388 og 205784.	16.08.2017	vest	219388
1372	17.0154	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull etter snitting. Nesten formgravd.	16.08.2017	nord	204290
1373	17.0155	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull. Nesten formgravd.	16.08.2017	nord	204290
1374	17.0156	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull. Ikke formgravd.	16.08.2017	nord	204290
_1375	17.0157	Ellen Grav Ellingsen	Arbeidsbilde, snitting av stolpehull på Nordfeltet. Mørke skyer truer.	16.08.2017		
1376	17.0157	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nordøst	204341
_1377	17.0161	Ellen Grav	Profil, trippel-stolpehull. Vanskelig forhold pga ulik dybde.	16.08.2017	nord	204715
1378	17.0164	Ragnar Vennatrø	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205239
1379	17.0165	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	204312
1380	17.0167	Ragnar Vennatrø	Profil, avskrevet.	16.08.2017	nord	205239
1381	17.0169	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	204269
1382	17.0170	Ellen Grav	Plan, stolpehull.	16.08.2017	nord	204365
1383	17.0172	Ragnar Vennatrø	Plan, grop.	16.08.2017	nordvest	204212
1384	17.0174	Ellen Grav	Profil, stolpehull.	16.08.2017	nord	204365
1385	17.0175	Vegar Hyttebakk	Plan, nedgravning.	16.08.2017	sør	219695
1386	17.0178	Syver Smukkestad	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	204191
1387	17.0181	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	205006
1388	17.0182	Ragnar Vennatrø	Profil, nedgravning.	16.08.2017	nord	204212
1389	17.0184	Vegar Hyttebakk	Profil, nedgravning.	16.08.2017	øst	219695
_1390	17.0185	Ellen Grav	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	203983
1391	17.0187	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	17.08.2017	nord	204759
_1392	17.0189	Ruth Iren Øien	Nedgravning, profil.	17.08.2017	nord	208359
1393	17.0193	Ellen Grav	Oversiktsbilde ID 219146, 219008 og 219092	17.08.2017	sør	219146
_1394	17.0194	Ellen Grav Ellingsen	Forsøk på oversiktsbilde av ID 219146 (til høyre i bildet), 219008 (midten) og 219092 (venstre)	17.08.2017	nordvest	219146
_1395	17.0195	Ellen Grav Ellingsen	Oversikt ID 219092 (i bildets nerkant), 219008 (midt) og 219146 (lengst unna)	17.08.2017	nordøst	219146
_1396	17.0198	Syver Smukkestad	Flatebilde med 219351 (avskrevet) i sørlige ende og 219319 (avfallsgrop) i nordvest.	17.08.2017	nord	219330
1397	17.0199	Syver Smukkestad	Flatebilde med 219351 (avskrevet) og 219319.	17.08.2017	øst	219330
1398	17.0202	Syver Smukkestad	Plan, avfallsgrop.	17.08.2017	nord	219319
1399	17.0205	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	17.08.2017	nord	210185
1400	17.0207	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	17.08.2017	nord	210448
1401	17.0210	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	17.08.2017	nord	210448
_1402	17.0214	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop. Før framrensing av flere steiner i Ø-halvdelen.	17.08.2017	nord	203055



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1403	17.0217	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull og avskrevet, 210940 og 210952.	17.08.2017	nord	210952
_1404	17.0218	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull, ID210940	17.08.2017	nord	210940
_1405	17.0220	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, svær kokegrop. Stangfoto.	17.08.2017	sør	203024
_1406	17.0223	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, detalj av kokegropkant med kull og brent leire.	17.08.2017	nordvest	203024
_1407	17.0224	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	18.08.2017	nord	211291
_1408	17.0225	Kristoffer R. Rantala	Profil stolpehull.	18.08.2017	nord	211301
_1409	17.0226	Eystein Østmoe	Planbilde av kokegrop.	18.08.2017	nord	203254
_1410	17.0228	Kristoffer R. Rantala	Plan, avskrevet.	18.08.2017	nord	211670
_1411	17.0229	Kristoffer R. Rantala	Profil, avskrevet.	18.08.2017	nord	211670
1412	17.0230	Eystein Østmoe	Profilbil, kokegrop.	18.08.2017	nord	203254
_1413	17.0231	Kristoffer R. Rantala	Plan, stolpehull.	18.08.2017	nord	201593
_1414	17.0232	Kristoffer R. Rantala	Profil, stolpehull.	18.08.2017	nord	201593
1415	17.0233	Eystein Østmoe	Plan, grop.	18.08.2017	nord	211782
1416	17.0234	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	18.08.2017	nord	211794
_1417	17.0235	Eystein Østmoe	Profil, grop.	18.08.2017	øst	211782
1418	17.0238	Ruth Iren Øien	Plan, stolpehull.	18.08.2017	nord	209896
_1419	17.0239	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	18.08.2017	nord	203055
_1420	17.0242	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	18.08.2017	sør	203055
1421	17.0243	Vegar Hyttebakk	Plan, kokegrop.	18.08.2017	nord	203271
1422	17.0244	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	18.08.2017	øst	211794
_1423	17.0245	Ruth Iren Øien	Profil av mulig stolpehull.	18.08.2017	nord	209896
1424	17.0246	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	18.08.2017	nord	211711
1425	17.0247	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	18.08.2017	øst	211711
1426	17.0248	Ruth Iren Øien	Plan av mulig stolpehull.	18.08.2017	vest	209854
1427	17.0249	Eystein Østmoe	Plan, avskrevet.	18.08.2017	nord	211658
1428	17.0250	Eystein Østmoe	Profil, avskrevet.	18.08.2017	nord	211658
_1429	17.0251	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Skråfoto av kokegrop underveis i snitting.	18.08.2017	øst	203024
_1430	17.0257	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan av kokegrop underveis i snitting. Stangfoto.	18.08.2017	nord	203024
_1431	17.0258	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull.	21.08.2017	nordøst	209854
_1432	17.0259	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehull	21.08.2017	nordøst	220804
_1433	17.0260	Ruth Iren Øien	Profil av stolpehullene 220804 og 209854.	21.08.2017	nordøst	220804
1434	17.0261	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	21.08.2017	nord	203113
1435	17.0263	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	21.08.2017	nord	211392
_1436	17.0264	Arne Anderson Stamnes	Plan, kokegrop.	21.08.2017	nordøst	203401
1437	17.0265	Marte Mokkelbost	Plan, kokegrop.	21.08.2017	nordvest	210388
_1438	17.0267	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av mulig stolpehull. 40 cm målestokk og nordpil.	21.08.2017	nordvest	209908
_1439	17.0269	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, plan	21.08.2017	sørøst	203538
_1440	17.0270	Arne Anderson Stamnes	Profil, kokegrop.	21.08.2017	nordøst	203401
_1441	17.0271	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Avskrevet struktur, profil	21.08.2017	sørøst	203538
1442	17.0272	Ruth Iren Øien	Plan av mulig stolpehull, omdefinert til lag ved snitting.	21.08.2017	nordvest	203553

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1443	17.0274	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan.	21.08.2017	sør	203517
_1444	17.0275	Arne Anderson Stamnes	Plan av mulig stolpehull, omdefinert til lag ved snitting.	21.08.2017	nord	203422
_1445	17.0276	Marte Mokkelbost	Profil, kokegrop.	21.08.2017	nordvest	210388
_1446	17.0281	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	21.08.2017	nordvest	211392, 203113
_1447	17.0284	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 209908. 40 cm målestokk og nordpil.	21.08.2017	nordvest	209908
_1448	17.0286	Ruth Iren Øien	Profil av fyllskifte.	21.08.2017	nordves	203553
_1449	17.0287	Ruth Iren Øien	Profil av fyllskifte.	21.08.2017	nord	209843
_1450	17.0290	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	21.08.2017	nord	203607
_1451	17.0293	Marte Mokkelbost	Plan, kokegrop.	21.08.2017	sørøst	203353
_1452	17.0295	Vegar Hyttebakk	Profil, kokegrop. Med orange merkepinne der kullprøve ble tatt.	21.08.2017	nord	203271
_1453	17.0296	Vegar Hyttebakk	Profil. Vestre del.	21.08.2017	nord	203271
_1454	17.0297	Vegar Hyttebakk	Profil. Østre del.	21.08.2017	nord	203271
_1455	17.0298	Ruth Iren Øien	Plan, kokegrop.	21.08.2017	nord	203591
_1456	17.0299	Ruth Iren Øien	Profil, fyllskifte.	21.08.2017	nordøst	209843
_1457	17.0300	Arne Anderson	Plan, kokegrop.	21.08.2017	nord	203434
_1458	17.0301	Arne Anderson	Profil, lag.	21.08.2017	nordøst	203422
_1459	17.0302	Ruth Iren Øien	Arbeidsbilde av trekullag ved snitting av kokegrop.	21.08.2017	nord	203591
_1460	17.0303	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av kokegropsrest. 40 cm målestokk, nordpil.	21.08.2017	nordvest	203489
_1461	17.0307	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, profil	21.08.2017	sør	203517
_1462	17.0308	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	21.08.2017	nord	203607
_1463	17.0311	Ruth Iren Øien	Profil, kokegrop.	21.08.2017	nord	203591
_1464	17.0312	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av kokegropsrest 203489. 40 cm målestokk, nordpil.	21.08.2017	nordvest	203489
_1465	17.0313	Arne Anderson Stamnes	Profil, kokegrop.	21.08.2017	nordøst	203434
_1466	17.0314	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan.	21.08.2017	øst	211006
_1467	17.0317	Marte Mokkelbost	Profil av kokegrop.	21.08.2017	sørøst	203353
_1468	17.0318	Jo Sindre P. Eidshaug	Planbilde av kokegrop 203298. Kokegrop 221249 sees i SØ (delvis utenfor bildet) og kutter 203298. 1,0 m målestokk, nordpil.	21.08.2017	nord	203298
_1469	17.0320	Vegar Hyttebakk	Plan, kokegrop.	22.08.2017	nord	202992
_1470	17.0321	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, plan etter snitting.	22.08.2017	sør	211006
_1471	17.0324	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Kokegrop, profil.	22.08.2017	sørvest	211006
_1472	17.0326-0327	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	22.08.2017	nord	203055
_1473	17.0328	Ruth Iren Øien	Profil av kokegrop.	22.08.2017	øst	209692
_1474	17.0333	Marte Mokkelbost	Plan av kokegrop.	22.08.2017	vest	202936
_1475	17.0334	Vegar Hyttebakk	Profil, kokegrop.	22.08.2017	nord	202992
_1476	17.0336	Marte Mokkelbost	Profil av kokegrop.	22.08.2017	vest	202936
_1477	17.0337	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	22.08.2017	nord	211564
_1478	17.0340	Syver Smukkestad	Profil, kokegrop.	22.08.2017	nordvest	211552
_1479	17.0342	Marte Mokkelbost	Plan, kokegropbunn.	22.08.2017	nordøst	202953
_1480	17.0343	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, kokegrop 219765. Ø-lig profil, som opprensket og tegnet (tegning 22).	22.08.2017	sørvest	219765
_1481	17.0346	Silje Sivertsvik	Profil, askrevet.	22.08.2017	nord	211564
_1482	17.0347	Marte Mokkelbost	Profil, kokegropbunn.	22.08.2017	nordøst	202953
_1483	17.0349	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	22.08.2017	nord	211639
_1484	17.0352	Vegar Hyttebakk	Plan, nedgravning/lag, 221293 og 221279.	22.08.2017	nord	221279
_1485	17.0353	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	22.08.2017	nord	211639

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1486	17.0356	Silje E. Fretheim	Utakssteder for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull (prøvene 221881 og 221880).	22.08.2017	nord	204555
_1487	17.0357	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull (prøve 221882).	22.08.2017	nord	204435
_1488	17.0359	Silje E. Fretheim	Utakssteder for prøve fra snitt gjennom stolpehull (prøvene 221887 og 221886).	22.08.2017	vest	204464
_1489	17.0360	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull (prøve 221883).	22.08.2017	nord	204479
_1490	17.0361	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull (prøve 221885).	22.08.2017	nord	213050
_1491	17.0362	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull (prøve 221884).	22.08.2017	nord	204492
_1492	17.0363	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøver fra snitt gjennom kokegrop (ved ovnsanlegg).	22.08.2017	nord	219146
_1493	17.0364	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom kokegrop (ved ovnsanlegg).	22.08.2017	nord	219028
_1494	17.0366	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom avfallsgrop (med vevlodd).	22.08.2017		219319
_1495	17.0367	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull.	22.08.2017		218996
_1496	17.0368	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull.	22.08.2017		218996
_1497	17.0369	Silje E. Fretheim	Utakssted for kullprøve fra snitt gjennom stolpehull.	22.08.2017		219294
_1498	17.0370	Marte Mokkelbost	Plan, kokegrop.	25.08.2017	nordvest	203325
_1499	17.0371	Jo Sindre P. Eidshaug	Samling med brent bein i toppen av kullag (lag 2) i grop 221789. 10 cm målestokk og nordpil.	25.08.2017	nordøst	221789
_1500	17.0372	Jo Sindre P. Eidshaug	Samling med brent bein i toppen av kullag (lag 2) i grop 221789. 10 cm målestokk.	25.08.2017	nordøst	221789
_1501	17.0373	Jo Sindre P. Eidshaug	Nærbilde av samling med brent bein i toppen av kullag (lag 2) i grop 221789. 10 cm målestokk.	25.08.2017	nordøst	221789
_1502	17.0379	Jo Sindre P. Eidshaug	Oversiktsbilde av samling med brent bein i toppen av kullag (lag 2) i grop 221789. 40 cm målestokk og nordpil.	25.08.2017	nordøst	221789
_1503	17.0380	Jo Sindre P. Eidshaug	Plan underveis i snitting, kullrand i bunnen av grop 221789 etter fjerning av søndre halvdel av leirefyll. Kullaget har også blitt delvis fjernet i midten i sør. 1,0 m målestokk og	25.08.2017	nordøst	221789
_1504	17.0382	Ruth Iren Øien	Profil, kokegrop.	25.08.2017	nordøst	211681
_1505	17.0385	Marte Mokkelbost	Profil, kokegrop.	25.08.2017	nordvest	203325
_1506	17.0388	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av grop 221789. 1,0 m målestokk og nordpil.	25.08.2017	nordøst	221789
_1507	17.0389	Ragnar Vennatrø	Stemningsbilde, "gravfelt i solnedgang" ved lunsj-tid, med dramatiske skyer og grønt. Fotgrøft 200329, 200426, 200248.	25.08.2017	sørøst	200329, 200426, 200248
_1508	17.0390	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oppmålt segment 222079, del av fotgrøft 200329. Før formgraving.	25.08.2017	nordvest	222079
_1509	17.0391	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oppmålt segment 222079, del av fotgrøft 200329. Før formgraving.	25.08.2017	nordvest	222079
_1510	17.0392	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, fotgrøft 200329, med innmålte segmenter 222079 (med målestokk) og 222092 (i forgrunnen på bildet).	25.08.2017	nordvest	200329
_1511	17.0393	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oppmålt segment 222092, del av fotgrøft 200329. Før formgraving. Bilde tatt i skygge.	25.08.2017	nordvest	222092
_1512	17.0394	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oppmålt segment 222079, del av fotgrøft 200329. Før formgraving. Bilde tatt i skygge.	25.08.2017	nordvest	222079
_1513	17.0397	Syver Smukkestad	Arbeidsbilde. Mulig stolpehull i plan i bunnen av gropa.	25.08.2017	nordøst	221980
_1514	17.0398	Ruth Iren Øien	Profil av mulig stolpehull.	25.08.2017	vest	203505
_1515	17.0399	Arne Anderson Stamnes	Kullfleck i plan.	25.08.2017	nord	222480
_1516	17.0401	Marte Mokkelbost	Plan, struktur (ikke tolket ennå - seinere avskrevet) 200227 som ser ut til å kutte fotgrøft 200248 i plan.	25.08.2017	vest	200227, 200248
_1517	17.0402	Arne Anderson Stamnes	Kullfleck i profil	25.08.2017	nord	222480
_1518	17.0403	Syver Smukkestad	Profil, grop med kull og brent leire.	25.08.2017	nordøst	221980
_1519	17.0406	Syver Smukkestad	Profil, grop med kull og brent leire. Detaljbilde av østlige del.	25.08.2017	nordøst	221980
_1520	17.0407	Syver Smukkestad	Profil, grop med kull og brent leire. Detaljbilde av vestlige del.	25.08.2017	nordøst	221980
_1521	17.0409	Syver Smukkestad	Skråfoto etter snitting, grop med brent leire og kull.	25.08.2017	nordøst	221980

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1522	17.0413	Marte Mokkelbost	Profil, dyregang (200227), ved siden av fotgrøft 200248.	25.08.2017	vest	200227
_1523	17.0414	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, arbeidsbilde, formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	25.08.2017	sørøst	222079
_1524	17.0415	Ragnar Vennatrø	Plan, formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	25.08.2017	sørøst	222079
_1525	17.0416	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, V-lig profilvegg i gravd segment 222079, del av fotgrøft 200329. Formgravd.	25.08.2017	vest	222079
_1526	17.0417	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, Ø-lig profilvegg i gravd segment 222079, del av fotgrøft 200329. Formgravd.	25.08.2017	øst	222079
_1527	17.0419	Vegar Hytttebakk	Plan. Arbeidsbilde. Midtre del av laget. Før fjerning av steinene.	28.08.2017	nordøst	221903
_1528	17.0422	Jo Sindre P. Eidshaug	Plan underveis i snitting, dobbelt skonet stolpehull, til venstre 222741, som kutter 221843, under graving. 1,0 m målestokk, nordpil.	28.08.2017	nordvest	221843
_1529	17.0423	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehullene (f.v.) 222741 og 221843. 222741 ser ut til å kutte 221843 basert på at massene i 222741 har et kraftigere innslag av kullbiter. 1,0 m målestokk og nordpil.	28.08.2017	nordvest	221843
_1530	17.0424	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 221843, som kuttet av 222741 i V. 40 cm målestokk, nordpil.	28.08.2017	nordvest	221843
_1531	17.0426	Jo Sindre P. Eidshaug	Profilbilde av stolpehull 222741, som kutter 221843 i Ø. 40 cm målestokk, nordpil.	28.08.2017	nordvest	222741
_1532	17.0428	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	28.08.2017	nord	202972
_1533	17.0429	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde. Profil i segment 222545, vestre del. Den lyse sanda langs midten av fotgrøfta ser ut til å ligge på topp av mørkere jordmasser som finnes ellers i fotgrøfta, og skal fjernes for å få oversikt over hva som foregår her.	28.08.2017	vest	200284
_1534	17.0431	Ragnar Vennatrø	Planfoto, formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	28.08.2017	sør	222079
_1535	17.0432	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, nærbilde, Ø-lig profil av formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	28.08.2017	øst	222079
_1536	17.0433	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, Ø-lig profil av formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	28.08.2017	øst	222079
_1537	17.0434	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, V-lig profil av formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	28.08.2017	vest	222079
_1538	17.0435	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, nærbilde, V-lig profil av formgravd segment 222079, del av fotgrøft 200329.	28.08.2017	vest	222079
_1539	17.0436	Jo Sindre P. Eidshaug	Planfoto av skonet stolpehull 218185. 30 cm målestokk og nordpil.	28.08.2017	nordvest	218185
_1540	17.0437	Marte Mokkelbost	Plan/skråfoto. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	nord	200284
_1541	17.0438	Marte Mokkelbost	Plan. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	nord	200284
_1542	17.0439	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	nord	200284
_1543	17.0440	Marte Mokkelbost	Profil, vestre del av segment 222545 i søndre del av	28.08.2017	vest	200284
_1544	17.0441	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	nordøst	200284
_1545	17.0442	Marte Mokkelbost	Profil, østre del av segment 222545 i søndre del av fotgrøft.	28.08.2017	øst	200284
_1546	17.0444	Marte Mokkelbost	Skråfoto. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	sør	200284
_1547	17.0445	Marte Mokkelbost	Plan. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	sør	200284
_1548	17.0446	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222545 i søndre del av fotgrøft tømt.	28.08.2017	sørvest	200284
_1549	17.0450	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	29.08.2017	nord	211539
_1550	17.0453	Silje Sivertsvik	Plan, kokegrop.	29.08.2017	nord	211521
_1551	17.0454	Syver Smukkestad	Plan, grop med brent leire.	29.08.2017	vest	211498
_1552	17.0456	Silje Sivertsvik	Profil, kokegrop.	29.08.2017	vest	211521
_1553	17.0459	Silje Sivertsvik	Plan, kullflekk.	29.08.2017	nord	211507
_1554	17.0461	Syver Smukkestad	Profil, grop med brent leire.	29.08.2017	vest	211498
_1555	17.0463	Marte Mokkelbost	Profil. Østre profil i segment 222556 i fotgrøft 200248.	29.08.2017	øst	200248
_1556	17.0464	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222556 i fotgrøft 200248 formgravd.	29.08.2017	øst	200248
_1557	17.0465	Marte Mokkelbost	Profil. Vestre profil i segment 222556 i fotgrøft 200248.	29.08.2017	vest	200248
_1558	17.0466	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222556 i fotgrøft 200248 formgravd.	29.08.2017	vest	200248
_1559	17.0467	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222556 i fotgrøft 200248 formgravd.	29.08.2017	sør	200248
_1560	17.0468	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222556 i fotgrøft 200248 formgravd.	29.08.2017	sør	200248
_1561	17.0469	Marte Mokkelbost	Oversikt. Segment 222556 i fotgrøft 200248 formgravd.	29.08.2017	nord	200248
_1562	17.0470	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, segment 222092 av fotgrøft 200329. Vannbåren leire avsatt i fotgrøfta, opprinnelig innkapslet i fyll av kullholdig sand/humus.	29.08.2017	nordvest	222092

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1563	17.0471	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, skråfoto, segment 222092 av fotgrøft 200329. Vannbåren leire avsatt i fotgrøfta, opprinnelig innkapslet i fyll av kullholdig sand/humus.	29.08.2017	nordvest	222092
_1564	17.0472	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, skråfoto, segment 222092 av fotgrøft 200329. Vannbåren leire avsatt i fotgrøfta, opprinnelig innkapslet i fyll av kullholdig sand/humus.	29.08.2017	nordøst	222092
_1565	17.0473	Silje Sivertsvik	Profil, kullflekk.	29.08.2017	vest	211507
_1566	17.0478	Vegar Hyttebakk	Profil, delvis snitta kokegrop. Høyre side (ca. S), før totalutgraving.	29.08.2017	øst	221936
_1567	17.0481	Marte Mokkelbost	Plan, grop sentralt innenfor fotgrøfta 200248.	29.08.2017	nord	200198
_1568	17.0482	Ragnar Vennatrø	Planfoto, segment 222092 av fotgrøft 200329, formgravd.	29.08.2017	nordøst	222092
_1569	17.0483	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, nærbilde, Ø-profil, segment 222092 av fotgrøft 200329, formgravd.	29.08.2017	nordøst	222092
_1570	17.0484	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, Ø-profil, segment 222092 av fotgrøft 200329, formgravd.	29.08.2017	nordøst	222092
_1571	17.0486	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, V-profil, segment 222092 av fotgrøft 200329, formgravd.	29.08.2017	nordøst	222092
_1572	17.0487	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, nærbilde, V-profil, segment 222092 av fotgrøft 200329, formgravd.	29.08.2017	nordøst	222092
_1573	17.0489	Marte Mokkelbost	Profil, grop sentralt innenfor fotgrøfta 200248.	30.08.2017	nord	200198
_1574	17.0490	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nord	220124
_1575	17.0491	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull.	30.08.2017	nord	220124
_1576	17.0491	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	30.08.2017	nordvest	220112
_1577	17.0492	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull.	30.08.2017	vest	220112
_1578	17.0493	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull.	30.08.2017	nord	220102
_1579	17.0495	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil/skråfoto, nedgravning	30.08.2017	nordvest	223373
_1580	17.0496	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Profil, nedgravning.	30.08.2017	nordvest	223373
_1581	17.0499	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nord	213464
_1582	17.0501	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nord	213483
_1583	17.0503	Ruth Iren Øien	Plan av stolpehull.	30.08.2017	nord	213496
_1584	17.0506	Syver Smukkestad	Profil, mulig stolpehull.	31.08.2017	nord	218322
_1585	17.0507	Marte Mokkelbost	Profil, mulig stolpehull.	31.08.2017	nord	220102
_1586	17.0508	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218338
_1587	17.0510	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	220089
_1588	17.0511	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	31.08.2017	nordvest	218338
_1589	17.0514	Silje Sivertsvik	Profil, mulig stolpehull.	31.08.2017	nord	218364
_1590	17.0515	Syver Smukkestad	Plan, staurhull (eller bunn av spiss stolpe).	31.08.2017	nord	219814
_1591	17.0517	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull med mulig stolpeavtrykk i kompakt grå leire i høyre del av profil.	31.08.2017	nordvest	220089
_1592	17.0519	Syver Smukkestad	Profil, staurhull (eller bunn av spiss stolpe).	31.08.2017	nord	219814
_1593	17.0520	Ragnar Vennatrø	Planfoto, segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd segment, med innmålt stolpehull 223495 samt 223506 og 223515 visualisert.	31.08.2017	nordvest	222092
_1594	17.0521	Ragnar Vennatrø	Oversikt/skråfoto, segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd segment, med innmålt stolpehull 223495 samt 223506 og 223515 visualisert.	31.08.2017	nordøst	222092
_1595	17.0522	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd segment, med innmålt stolpehull 223495 visualisert.	31.08.2017	sørøst	222092
_1596	17.0523	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, Ø-profil, segment 222092 i fotgrøft 200329. Leirholdig bunnlag forsøksvis gjennomgravd.	31.08.2017	nordøst	222092
_1597	17.0524	Ragnar Vennatrø	Skråfoto, segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd segment, med innmålt stolpehull 223495 samt 223506 og 223515 visualisert.	31.08.2017	nordøst	222092
_1598	17.0525	Ragnar Vennatrø	Profil/oversikt, segment 222092 i fotgrøft 200329. Formgravd segment, med innmålt stolpehull 223495 samt 223506 og 223515 visualisert.	31.08.2017	sørvest	222092
_1599	17.0526	Marte Mokkelbost	Profil, mulig stolpehull - senere avskrevet.	31.08.2017	vest	220065
_1600	17.0527	Monica Svendsen	Stolpehull i plan.	31.08.2017	nord	219949
_1601	17.0528	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull	31.08.2017	nord	220077
_1602	17.0531	Monica Svendsen	Stolpehull id 219949 i profil.	31.08.2017	nord	219949

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1603	17.0532	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull. Ved snitting viste søndre del å være et lite stolpehull id. 223642, men usikkert om dette er synlig på bildet.	31.08.2017	nordøst	220054, 223642
1604	17.0533	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nordøst	220044
1605	17.0534	Monica Svendsen	Grop 220138 i plan.	31.08.2017	nordvest	220138
1606	17.0537	Syver Smukkestad	Profil, stolpehull.	31.08.2017	nord	218298
1607	17.0538	Monica Svendsen	Grop 220138 i profil.	31.08.2017	nordvest	220138
1608	17.0540	Syver Smukkestad	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	218239
1609	17.0541	Marte Mokkelbost	Profil, mulig stolpehull.	31.08.2017	nordvest	220044
1610	17.0542	Monica Svendsen	Planfoto av (mulig) grop.	31.08.2017	nordvest	219966
_1611	17.0543	Marte Mokkelbost	Plan, lite sannsynlig stolpehull - avskrevet v/snitting.	31.08.2017	sørøst	220032
1612	17.0544	Monica Svendsen	Profil av mulig grop.	31.08.2017	nordvest	219966
1613	17.0545	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull.	31.08.2017	nordvest	220010
1614	17.0546	Monica Svendsen	Plan, mulig grop.	31.08.2017	nordvest	219984
1615	17.0549	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	31.08.2017	sør	218783
1616	17.0552	Marte Mokkelbost	Profil, lite stolpehull.	31.08.2017	nordvest	220010
1617	17.0553	Monica Svendsen	Profil, mulig grop.	31.08.2017	nordvest	219984
1618	17.0554	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	31.08.2017	sørvest	220021
1619	17.0555	Marte Mokkelbost	Profil, lite stolpehullet.	31.08.2017	vest	220021
1620	17.0557	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	218756
1621	17.0558	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull.	31.08.2017	nord	220001
1622	17.0559	Monica Svendsen	Planbilde av Stolpehull id 218698 og id 223855.	04.09.2017	øst	218698
1623	17.0560	Marte Mokkelbost	Profil, lite stolpehull.	31.08.2017	nord	220001
_1624	17.0561	Monica Svendsen	Stolpehull 218698 og 223855 under snitting. Id 223855 kommer til og snitt blir flyttet for å passe det.	04.09.2017	øst	218698
_1625	17.0562	Monica Svendsen	Stolpehull 218698 og 223855, planbilde etter snitting/før parallellsnitt. Er fortsatt usikker på østre avgrensning til 223855, så tar et parallellsnitt.	04.09.2017	øst	218698
_1626	17.0563	Monica Svendsen	Parallellsnitt. Dukker opp staurhull nedi snittet, så snitt blir igjen flyttet.	04.09.2017	vest	218698
_1627	17.0564	Monica Svendsen	Oversikt/skråfoto av stolpehull 218698 og 223855 etter snitt og parallellsnitt.	04.09.2017	øst	218698
1628	17.0565	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	04.09.2017	øst	218698
1629	17.0567	Monica Svendsen	Profil, stolpehull.	04.09.2017	øst	223855
1630	17.0568	Monica Svendsen	Planbilde av Stolpehull id 218698 og id 223855 etter snitt.	04.09.2017	øst	223855
1631	17.0569	Monica Svendsen	Profilbilde av staurhull ved stolpehull id 218698 og 223855.	04.09.2017	vest	218698
_1632	17.0570	Ragnar Vennatrø	Planfoto, detalj. Fotgrøft 200426 (fra topp i bildet) møter fotgrøft 200329 (i forgrunn av bildet). N-lig krysningspunkt mellom grøftene.	06.09.2017	nordvest	200329
_1633	17.0571	Ragnar Vennatrø	Planfoto, nærbilde. Fotgrøft 200426 møter fotgrøft 200329. N-lig krysningspunkt mellom grøftene.	06.09.2017	nordvest	200329
_1634	17.0572	Ragnar Vennatrø	Planfoto. Fotgrøft 200426 møter fotgrøft 200329. N-lig krysningspunkt mellom grøftene.	06.09.2017	nordvest	200329
_1635	17.0573	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt. Fotgrøft 200426 møter fotgrøft 200329. N-lig krysningspunkt mellom grøftene.	06.09.2017	nordvest	200329
_1636	17.0574	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt. Fotgrøft 200426 møter fotgrøft 200329. N-lig krysningspunkt mellom grøftene.	06.09.2017	nord	200329
1637	17.0577	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1638	17.0578	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1639	17.0580	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	sørøst	20005
1640	17.0581	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	øst	20005
1641	17.0582	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	sørøst	20005
1642	17.0584	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nordøst	20005
1643	17.0586	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1644	17.0587	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1645	17.0589	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1646	17.0591	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av Hus 4. Tatt med stang.	08.09.2017	nord	20005
1647	17.0594	Mats Aspvik	Plan, kokegrop.	11.09.2017	øst	216644
1648	17.0595	Astrid Kviseth	Plan, stolpehull.	11.09.2017	nord	202150
1649	17.0596	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull.	11.09.2017	nord	202150
1650	17.0597	Mats Aspvik	Profil, kokegrop.	11.09.2017	øst	216644
_1651	17.0598	Astrid Kviseth	Planbilde stolpehull 202135 og 202141.	11.09.2017	vest	202135, 202141
_1652	17.0599	Astrid Kviseth	Profilbilde stolpehull 202135 og 202141.	11.09.2017	vest	202135, 202141



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1653	17.0600	Astrid Kviseth	Plan, mulig stolpehull.	11.09.2017	nordøst	202160
1654	17.0601	Astrid Kviseth	Profil, mulig stolpehull.	11.09.2017	nordøst	202160
1655	17.0602	Mats Aspvik	Plan, kokegrop.	12.09.2017	nord	202465
1656	17.0603	Astrid Kviseth	Plan, stolpehull (eller dyregang).	11.09.2017	nord	202429
1657	17.0604	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull (eller dyregang).	11.09.2017	nord	202429
_1658	17.0605	Astrid Kviseth	Plan stolpehull 202101 og 225010 (helt til venstre). Sistnevnte ble innmålt etter graving, og er dermed ikke avmerket på bildet.	11.09.2017	nord	202101
1659	17.0607	Mats Aspvik	Profil, kokegrop.	12.09.2017	nord	202465
_1660	17.0608	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull 225110 og 202101.	12.09.2017	nord	225110, 202110
1661	17.0609	Astrid Kviseth	Plan, avskrevet.	12.09.2017	nord	202376
1662	17.0610	Astrid Kviseth	Profil, avskrevet.	12.09.2017	nord	202376
1663	17.0611	Astrid Kviseth	Plan, avskrevet.	12.09.2017	nord	202439
1664	17.0612	Astrid Kviseth	Profil, avskrevet.	12.09.2017	nord	202439
1665	17.0613	Mats Aspvik	Plan, avskrevet.	12.09.2017	nord	202388
1666	17.0614	Mats Aspvik	Profil, avskrevet.	12.09.2017	nord	202388
1667	17.0615	Astrid Kviseth	Plan, avskrevet.	12.09.2017	nordvest	225055
1668	17.0616	Astrid Kviseth	Profil, avskrevet.	12.09.2017	nordvest	225055
_1669	17.0617	Astrid Kviseth	Plan 225036 (avskrevet) og stolpehull 225046.	12.09.2017	nordvest	225036, 225046
_1670	17.0619	Mats Aspvik	Plan stolpehull 225065. Kokegrop 202465 kan ses til venstre. Avskrevet struktur 225082 til høyre.	12.09.2017	nordøst	225065
_1671	17.0620	Astrid Kviseth	Profil, 225036 (avskrevet) og stolpehull 225046.	12.09.2017	nordvest	225036, 225046
1672	17.0621	Astrid Kviseth	Plan, mulig stolpehull.	12.09.2017	nordøst	225541
1673	17.0623	Mats Aspvik	Profil, stolpehull.	12.09.2017	nordøst	225065
1674	17.0625	Astrid Kviseth	Profil, mulig stolpehull.	12.09.2017	nordøst	225541
1675	17.0626	Astrid Kviseth	Plan, stolpehull.	13.09.2017	nord	223007
1676	17.0627	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull.	13.09.2017	nord	223007
1677	17.0628	Astrid Kviseth	Plan, avskrevet.	13.09.2017	nordøst	223102
1678	17.0629	Astrid Kviseth	Profil, avskrevet.	13.09.2017	nordøst	223102
_1679	17.0631	Mats Aspvik	Profilbilde av dyrkningslag under leirlag i Snabelen. Før uttak av makroprøver.	13.09.2017	vest	226162
1680	17.0632	Astrid Kviseth	Plan, avskrevet.	13.09.2017	nord	223053
1681	17.0633	Astrid Kviseth	Profil, avskrevet.	13.09.2017	nord	223053
_1682	17.0635	Mats Aspvik	Profilbilde etter uttak av makroprøver fra dyrkningslag under leira, Snabelen. 226134 til venstre, 226135 i midten og 226135 til høyre.	13.09.2017	vest	226162
1683	17.0636	Astrid Kviseth	Plan, stolpehull.	13.09.2017	sør	223040
1684	17.0638	Mats Aspvik	Plan, kokegrop(er) kuttet av moderne grøft.	13.09.2017	sørvest	223295
1685	17.0639	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull.	13.09.2017	sør	223040
1686	17.0640	Astrid Kviseth	Plan, stolpehull.	13.09.2017	nord	223114
1687	17.0641	Astrid Kviseth	Profil, stolpehull.	13.09.2017	nord	223114
1688	17.0643	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	13.09.2017	nord	220496
_1689	17.0646	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	13.09.2017	nord	220507
1690	17.0647	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	13.09.2017	nord	220496
1691	17.0655	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	14.09.2017	nord	225987
1692	17.0656	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet. 225830 i N.	14.09.2017	nord	225847
1693	17.0657	Vegar Hyttebakk	Plan. Mulig stolpehull.	14.09.2017	nord	225830
_1694	17.0658	Vegar Hyttebakk	Plan. Mulig stolpehull. Dyregang i SV.	14.09.2017	nord	225815
1695	17.0659	Vegar Hyttebakk	Plan. Lag/grop. Ikke snittet. I S-enden av Hus 4.	14.09.2017	nord	226290
1696	17.0660	Vegar Hyttebakk	Plan. Lag/grop. Ikke snittet. I S-enden av Hus 4.	14.09.2017	nord	226167
1697	17.0665	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull.	14.09.2017	nord	226202
1698	17.0667	Vegar Hyttebakk	Plan, grop.	14.09.2017	nord	225886
1699	17.0669	Vegar Hyttebakk	Plan. Lag/grop. Ikke snittet. Tydelig avgrensa.	14.09.2017	nord	226017
1700	17.0674	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225737
_1701	17.0675	Vegar Hyttebakk	Plan, overbevisende i plan - avskrevet ved snitting. Mangler profilfoto.	14.09.2017	vest	225722
1702	17.0678	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225695
_1703	17.0679	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225695
_1704	17.0680	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4. Fylkessjakt har snittet strukturen.	14.09.2017	nord	225660
1705	17.0681	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225638
1706	17.0682	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225623

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1707	17.0683	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225575
1708	17.0684	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225591
1709	17.0685	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225458
1710	17.0687	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225440
1711	17.0688	Vegar Hyttebakk	Plan, ildsted/kokegrop i Hus 4.	14.09.2017	nord	225472
1712	17.0691	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225420
_1713	17.0692	Vegar Hyttebakk	Plan, moderne nedgravning (ligner prøvestikk - for testing av matjord?).	14.09.2017	nord	225498
1714	17.0693	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull, innen Hus 4.	14.09.2017	nord	225254
1715	17.0694	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225404
_1716	17.0695	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull. Mulig veggstolpe i Hus 4.	14.09.2017	nord	225564
1717	17.0696	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	14.09.2017	nord	225552
1718	17.0697	Vegar Hyttebakk	Plan, stolpehull for takbærende stolpe i Hus 4.	14.09.2017	øst	225387
1719	17.0699	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	15.09.2017	nord	220496
1720	17.0701	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	15.09.2017	nord	220470
_1721	17.0703	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	15.09.2017	nord	220481
_1722	17.0706	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	sørvest	20002
_1723	17.0715	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	nordøst	20002
_1724	17.0727	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilder fra ulike vinkler, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	sørøst	20002
_1725	17.0728	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilder fra ulike vinkler, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	nordvest	20002
_1726	17.0729	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilder fra ulike vinkler, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	vest	20002
_1727	17.0730	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilder fra ulike vinkler, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	sør	20002
_1728	17.0731	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilder fra ulike vinkler, leireforet bunn og sider i anlegget 20002 er snittet.	15.09.2017	øst	20002
1729	17.0733	Marte Mokkelbost	Profilbilde, leirforet bunn i anlegg 20002.	15.09.2017	sørvest	20002
1730	17.0736	Silje Sivertsvik	Profil, avskrevet.	15.09.2017	nord	220481
1731	17.0738	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	15.09.2017	nord	220470
1732	17.0740	Silje Sivertsvik	Plan, stolpehull.	15.09.2017	nord	220457
1733	17.0743	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	15.09.2017	nord	220457
1734	17.0744	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, fotgrøft 200329, delvis formgravd.	15.09.2017	nord	200329
_1735	17.0745	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Tilgrensende fotgrøft 200426, gjennomskåret av 200329, er antydningvis synlig i nedre venstre bildekant.	15.09.2017	nord	200329
_1736	17.0746	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Tilgrensende fotgrøft 200426, gjennomskåret av 200329, er antydningvis synlig inn fra nedre høyre bildekant.	15.09.2017	øst	200329
1737	17.0747	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Sørlig krysningpunkt med tilgrensende fotgrøft 200426, inn fra nedre høyre bildekant. Merknad 1: Mulig stolpehull er synlige i indre omkrets av fotgrøft 200329, i venstre del av bildet. Merknad 2: Her satt igjen som "pedestall" i den tømte grøfta er en høytliggende linse med gul undergrunnsmasse, som kan oppfattes som en forstyrrelse i toppen av fyllmassene i fotgrøft 200329 der fotgrøft 200426 er gravd (eller senere oppgravd i vedlikeholdsøyemed) igjennom	15.09.2017	nordøst	200329
1738	17.0748	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Sørlig krysningpunkt med tilgrensende fotgrøft 200426.	15.09.2017	nordøst	200329
_1739	17.0749	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Nordlig krysningpunkt med tilgrensende fotgrøft 200426 synlig i nedre venstre bildekant. Fotgrøft 200426, inn mot sørlige krysningpunkt mellom grøftene, er synlig inn fra øvre del av høyre bildekant. Merknad: Flere mulige mindre stolpehull, tilsvarende med stolpehull 223506 og 223515 i segment 222092, er synlige i indre omkrets av grøfta.	15.09.2017	sørøst	200329
1740	17.0751	Silje Sivertsvik	Plan, avskrevet.	18.09.2017	nord	220432
_1741	17.0752	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto, grop. Ved N-enden av fotgrøfta 200426.	18.09.2017	nord	200547

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1742	17.0753	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto, grop. Ved N-enden av fotgrøfta 200426.	18.09.2017	nord	200547
_1743	17.0754	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto stolpehull ID 200238. Skåret av fotgrøft 200426 til høyre i bildet.	18.09.2017	øst	200238
_1744	17.0755	Eivind Magnus Færøy Krag	Profilfoto stolpehull ID 200238. Skåret av fotgrøft 200426 til høyre i profilet.	18.09.2017	øst	200238
_1745	17.0756	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, mulig liten nedgravning med brent og ubrent leire.	18.09.2017	øst	200208
_1746	17.0757	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, mulig liten nedgravning med brent og ubrent leire.	18.09.2017	øst	200208
_1747	17.0758	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, fotgrøft 200329, delvis formgravd.	18.09.2017	nord	200329
_1748	17.0759	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. V-lig del av anlegget.	18.09.2017	nord	200329
_1749	17.0760	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. Ø-lig del av anlegget.	18.09.2017	nordvest	200329
_1750	17.0761	Ragnar Vennatrø	Planbilde, fotgrøft 200329, delvis formgravd. S-lig del av grøfta, pr. 1-2 m V for innmålt segment 222092.	18.09.2017	nordvest	200329
_1751	17.0762	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, plan, fotgrøft 200329, formgravd, ved S-lig kryssingspunkt med fotgrøft 200426. Fotgrøft 200426 går her tilnærmet parallelt opp fra nedre venstre bildekant.	18.09.2017	nordøst	200329
_1752	17.0763	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, fotgrøft 200329, SØ-lig del av fotgrøft 200329, delvis formgravd, fra og med S-lig kryssingspunkt mellom fotgrøft 200329 og 200426. Fotgrøft 200426 synlig i nedre venstre bildekant.	18.09.2017	nordøst	200329
1753	17.0764	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, fotgrøft 200329, delvis formgravd.	18.09.2017	nordvest	200329
1754	17.0765	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, fotgrøft 200329, delvis formgravd.	18.09.2017	sørøst	200329
_1755	17.0766	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, leirfylt grop.	19.09.2017	nordvest	200648
_1756	17.0767	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, leirfylt grop.	19.09.2017	nord	200648
_1757	17.0768	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, leirfylt grop.	19.09.2017	nordøst	200640
_1758	17.0769	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, leirfylt grop.	19.09.2017	nordøst	200640
_1759	17.0770	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329 formgravd inn mot Ø-side av segment 222092.	19.09.2017	vest	200329
_1760	17.0771	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, fotgrøft 200329 formgravd inn mot Ø-side av segment 222092. Merknad: Et dypere lag med kullblandet humusholdig masse avdekket i bunn av grøfta inn mot segment 222092.	19.09.2017	sør	200329
_1761	17.0772	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, reversside av Ø-profil, segment 222092 (umiddelbart NØ for segment 222092) i fotgrøft 200329.	19.09.2017	sør	200329
_1762	17.0773	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, avskrevet.	19.09.2017	nord	200218
_1763	17.0777	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, revers av Ø-profil segment 222092 (umiddelbart NØ for segmentet) i fotgrøft 200329. Formgravd. Bilde tatt uten blitz. Se også profiltegning (tegning 35).	19.09.2017	sør	200329
_1764	17.0779	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, revers av V-profil segment 222092 (umiddelbart SV for segmentet) i fotgrøft 200329. Formgravd. Merknad: Tydelig leirelinse i topp av fotgrøfta (opptrer stedvis, S, SØ og NV i strukturen, i tillegg til grått silt/leirelag mot bunn av fotgrøfta i hele grøftas omkrets). Gunstig fotolys.	19.09.2017	nordøst	200329
_1765	17.0780	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, revers av Ø-profil segment 222092 (umiddelbart utenfor segmentet) i fotgrøft 200329. V-profil i segment 222092 synlig i bakgrunnen. Formgravd. Merknad: Leirelag mot bunn av grøfta (jevnt fordelt i bunn av hele grøftas omkrets) er her gjennomgravd ned til gul silt inn mot profilvegg.	19.09.2017	sørvest	200329
_1766	17.0781	Ragnar Vennatrø	Arbeidsbilde, oversikt, revers av Ø-profil segment 222092 (umiddelbart utenfor segmentet) i fotgrøft 200329. V-profil i segment 222092 synlig i bakgrunnen. Formgravd. Merknad: Leirelag mot bunn av grøfta (jevnt fordelt i bunn av hele grøftas omkrets) er her gjennomgravd ned til gul silt inn mot profilvegg.	19.09.2017	sørvest	200329
1767	17.0782	Vegar Hyttebakk	Plan, nedgravning ved kokegrop 203129.	20.09.2017	nord	211417

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Optaksdato	Sett mot	Kontekst
_1768	17.0783	Vegar Hyttebakk	Plan. Stolpehull ved kokegrop 203129.	20.09.2017	nord	211428
_1769	17.0784	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	20.09.2017	sør	211574
_1770	17.0785	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	20.09.2017	nord	211417
_1771	17.0786	Vegar Hyttebakk	Profil, stolpehull ved kokegrop 203129.	20.09.2017	nord	211428
_1772	17.0787	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting, stolpehull.	20.09.2017	nord	211428
_1773	17.0789	Vegar Hyttebakk	Plan, kokegrop med stolpehull rundt.	20.09.2017	øst	203129
_1774	17.0790	Vegar Hyttebakk	Plan. Mulig stolpehull, ligger ved kokegrop 203129.	20.09.2017	øst	211043
_1775	17.0791	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	20.09.2017	øst	211030
_1776	17.0792	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	20.09.2017	øst	211403
_1777	17.0793	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230268
_1778	17.0794	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230257
_1779	17.0795	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230280
_1780	17.0796	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230293
_1781	17.0797	Silje E. Fretheim	Plan, mulig leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230305
_1782	17.0798	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230305
_1783	17.0799	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230314
_1784	17.0800	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230326
_1785	17.0801	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230348
_1786	17.0802	Silje E. Fretheim	Snitta nedgravning, mulig bunn av leirfylt stolpehull på Østfeltet.	21.09.2017	nord	230338
_1787	17.0806	Silje E. Fretheim	"Geologiprofil" etter rensing ved geolog Inger-Lise Solberg. Vestdel.	22.09.2017	nordvest	230811
_1788	17.0807	Silje E. Fretheim	"Geologiprofil" etter rensing ved geolog Inger-Lise Solberg. Østdel.	22.09.2017	nordøst	230811
_1789	17.0808	Silje E. Fretheim	Utsnitt av "geologiprofil", med markerte prøveuttakssteder (kullprøve 230819 og 230818).	22.09.2017	nord	230811
_1790	17.0809	Silje E. Fretheim	Større utsnitt av "geologiprofil", med markerte prøveuttakssteder (kullprøve 230819 og 230818).	22.09.2017	nord	230811
_1791	17.0810	Silje E. Fretheim	Detalj, uttakssted for kullprøve 230818 fra	22.09.2017	nord	230811
_1792	17.0811	Silje E. Fretheim	Detalj, uttakssted for kullprøve 230819 fra	22.09.2017	nord	230811
_1793	17.0812	Silje E. Fretheim	Plan, lagrest under leira på Østfeltet.	22.09.2017	nord	230467
_1794	17.0813	Silje E. Fretheim	Profil, lagrest under leira på Østfeltet.	22.09.2017	nord	230467
_1795	17.0814	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, Marte snitter ildsted i Hus 4. Poser med fosfatprøver fra N-halvdelen av Husfeltet ligger utover på prøveuttaksstedene.	22.09.2017	nord	20005
_1796	17.0815	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde. Poser med fosfatprøver fra N-halvdelen av Husfeltet ligger utover på prøveuttaksstedene.	22.09.2017	nord	20005
_1797	17.0816	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, Silje S. graver sjakt 231619 gjennom anlegg 229749.	22.09.2017	nordøst	229749
_1798	17.0817	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, Eivind graver sjakt 231611 gjennom anlegg 229749.	22.09.2017	sør	229749
_1799	17.0818	Vegar Hyttebakk	Arbeidsbilde. Kokegrop. Steinhaugen til venstre er fra den norlige del av kokegropa.	25.09.2017	sør	203129
_1800	17.0819	Vegar Hyttebakk	Profil. Kokegrop.	25.09.2017	sør	203129
_1801	17.0820	Vegar Hyttebakk	Plan. Kokegrop etter snitting. Den sotete renna i N ble tolket som dyregang.	25.09.2017	sør	203129
_1802	17.0823	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	25.09.2017	sør	211043
_1803	17.0824	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull. Tall 1 viser mulig stolpehull. 2 viser trolig dyregang. 3 viser undergrunnsmasse.	25.09.2017	sør	211043
_1804	17.0825	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	25.09.2017	nord	211055
_1805	17.0826	Vegar Hyttebakk	Plan, nedgravning/lagrest i forsøknings.	25.09.2017	nord	211324
_1806	17.0827	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	25.09.2017	nord	211311
_1807	17.0828	Ragnar Vennatrø	Oversikt/skråfoto, antatt flatmarksgrav / beinholdig struktur. Etter overflateopprensning.	25.09.2017	nord	201262
_1808	17.0830	Ragnar Vennatrø	Plan, antatt flatmarksgrav / beinholdig nedgravning. Etter overflateopprensning.	25.09.2017	nordvest	201262

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1809	17.0831	Ragnar Vennatrø	Plan, antatt flatmarksgrav / beinholdig nedgravning, mindre utsnitt. Etter overflateopprensning.	25.09.2017	nordvest	201262
1810	17.0832	Vegar Hyttebakk	Profil, nedgravning/lagrest i forsknking.	25.09.2017	nordvest	211324
1811	17.0835	Vegar Hyttebakk	Profil av nedgravning etter flere dagers opptørking.	25.09.2017	nord	211417
1812	17.0837	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting av mulig stolpehull.	25.09.2017	sør	230762
1813	17.0838	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	25.09.2017	sør	230762
_1814	17.0839	Ragnar Vennatrø	Arbeidsfoto, ved tømning av kvadrant B i beinholdig struktur. Moderne fajanse avdekket 1,5-2 cm under framrenset planoverflate.	25.09.2017	vest	201262
1815	17.0841	Ragnar Vennatrø	Planbilde, str. 201262, kvadrant B. Med fajanse.	25.09.2017	sør	201262
1816	17.0842	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Trolig stolpehull.	25.09.2017	nord	230781
1817	17.0843	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull. I profil består strukturen av grå leire øverst, så brun silt/sand med kull og brent leire nederst. Undergrunnen er av lysebrun sand.	25.09.2017	nord	230781
1818	17.0844	Ragnar Vennatrø	Plan, str. 201262, kvadrant B formgravd.	25.09.2017	sør	201262
1819	17.0845	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, str. 201262, S-profil, kvadrant B.	25.09.2017	sør	201262
_1820	17.0846	Ragnar Vennatrø	Planfoto, rektangulær nedgravning innenfor fotgrøft 200329.	25.09.2017	nord	231070
_1821	17.0847	Ragnar Vennatrø	Planfoto, tømt staurhull 231089 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	25.09.2017	nord	231089
_1822	17.0848	Ragnar Vennatrø	Planfoto, tømt staurhull 231083 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	25.09.2017	nord	231083
1823	17.0849	Vegar Hyttebakk	Plan, ildsted. Mye brent leire.	25.09.2017	nord	203172
1824	17.0850	Vegar Hyttebakk	Oversikt, sjakt på tvers av mulig elveleie.	25.09.2017	vest	231446
1825	17.0851	Vegar Hyttebakk	Oversikt, sjakt på tvers av mulig elveleie.	25.09.2017	vest	231446
_1826	17.0852	Vegar Hyttebakk	Bilder av sjakt på tvers av mulig elveleie. Der Ragnar står er slutten på leirkulen og massen går over til sand.	25.09.2017	vest	231446
_1827	17.0855	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, str. 201262, S-profil, kvadrant B. Merknad: Et bruddstykke med fajanse stakk ut av profilen 5-9 cm fra profilens ø-ende, og 1-1,5cm under framrensket planoverflate. Synlig som en horisontal forstyrrelse i profilen i dette området, med underliggende innslag av brent bein og brent leire mer inntakt.	26.09.2017	sør	201262
_1828	17.0856	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, detalj, str. 201262, S-profil, kvadrant B, ø-lig halvdel.	26.09.2017	sør	201262
_1829	17.0857	Ragnar Vennatrø	Profilbilde, detalj, str.201262, S-profil, kvadrant B, V-lig halvdel.	26.09.2017	sør	201262
_1830	17.0858	Vegar Hyttebakk	Plan. Arbeidsbilde ildsted som viser mulig konstruksjon i form av en tilnærmet rund stein ring.	25.09.2017	sørvest	203172
_1831	17.0859	Vegar Hyttebakk	Plan. Arbeidsbilde underveis i snitting av ildsted. Legg merke til runde steinringen omtrent midt i struktur og den flate steinen som kan være et slags fundament.	26.09.2017	vest	203172
1832	17.0860	Vegar Hyttebakk	Profil. Viser hele det sannsynlige ildstedet.	25.09.2017	sørvest	203172
1833	17.0871	Vegar Hyttebakk	Plan, mulig stolpehull.	25.09.2017	nord	211618
1834	17.0872	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	25.09.2017	nord	203225
1835	17.0873	Vegar Hyttebakk	Plan, avskrevet.	25.09.2017	nord	211648
1836	17.0876	Vegar Hyttebakk	Profil, mulig stolpehull.	25.09.2017	nord	211618
1837	17.0877	Vegar Hyttebakk	Profil, mulig stolpehull, med innrissa lagskille.	25.09.2017	nord	211618
_1838	17.0878	Ragnar Vennatrø	Plan, nedgravning 231070? (Ikke listeført, uten nummer på merkepinnen).	25.09.2017	nord	231070
_1839	17.0880	Ragnar Vennatrø	Profil, nedgravning.	26.09.2017	nordøst	231070
1840	17.0881	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting.	25.09.2017	nord	230497
1841	17.0882	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	25.09.2017	nord	230497
1842	17.0883	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull, med innrissa lagskiller. Øverste laget i strukturen består av gråbrun sand/silt. Under dette finner vi mørkebrun sand/silt.	25.09.2017	nord	230497
1843	17.0885	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	25.09.2017	nord	231666
1844	17.0887	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull. Innrissa lagskille.	25.09.2017	nord	231666
1845	17.0889	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Stolpehull.	25.09.2017	nord	231655
1846	17.0890	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	25.09.2017	nord	231655
1847	17.0891	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull. Innrissa lagskille.	25.09.2017	nord	231655
_1848	17.0892	Ragnar Vennatrø	Planfoto, formgravd staurhull 231586 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	26.09.2017	nord	231586
_1849	17.0893	Ragnar Vennatrø	Planfoto, formgravd staurhull 231586 og snittet nedgravning 231070, innenfor formgravd fotgrøft 200329.	26.09.2017	øst	231586

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1850	17.0894	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, S-lige del av fotgrøft 200329, i dramatisk belysning. Formgravd stolpehull 231089 foran formgravd stolpehull 231586 og snittet nedgravning 231070. Profilvegger til fotgrøftas segment 222092 synlige i bakgrunnen.	26.09.2017	øst	200329
_1851	17.0895	Ragnar Vennatrø	Oversiktsbilde, formgravd fotgrøft 200329 i dramatisk belysning.	26.09.2017	sørøst	200329
_1852	17.0896	Ragnar Vennatrø	Planfoto, formgravd stolpehull 231603 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	26.09.2017	øst	231603
_1853	17.0897	Ragnar Vennatrø	Foto fra sida, formgravd staurhull 231603 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	26.09.2017	øst	231603
_1854	17.0898	Ragnar Vennatrø	Planbilde, formgravd staurhull 231595 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	26.09.2017	nordvest	231595
_1855	17.0899	Ragnar Vennatrø	Planbilde, formgravd stolpehull 231595 i indre omkrets av fotgrøft 200329.	26.09.2017	nordvest	231595
1856	17.0900	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter snitting. Mulig stolpehull.	26.09.2017	øst	231698
1857	17.0901	Vegar Hyttebakk	Profil. Mulig stolpehull.	26.09.2017	nord	231698
1858	17.0902	Vegar Hyttebakk	Profil. Stolpehull. Innrissa lagskille.	26.09.2017	nord	231698
1859	17.0904	Marte Mokkelbost	Profil, grop inne i Hus 4.	28.09.2017	vest	225228
1860	17.0905	Marte Mokkelbost	Plan, snitta grop inne i Hus 4.	28.09.2017	vest	225228
_1861	17.0906	Marte Mokkelbost	Planfoto som viser at id. 225244 vest for gropa 225228 (snittet) bare er en dyregang, og dermed avskrives.	28.09.2017	vest	225244
1862	17.0907	Marte Mokkelbost	Plan, diffus liten sak, avskrevet ved snitting.	28.09.2017	sørvest	227515
_1863	17.0908	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil, rektangulær kokegrop.	28.09.2017	sørvest	212173
_1864	17.0912	Eivind Magnus Færøy Krag	Plan, snitta rektangulær kokegrop.	28.09.2017	sørvest	212173
1865	17.0914	Marte Mokkelbost	Vånd i stolpehull, Hus 4. :)	28.09.2017	nord	
_1866	17.0915	Jostein Kveim Grønås	Profil, rektangulær kokegrop, N-del.	28.09.2017	øst	203915
_1867	17.0916	Jostein Kveim Grønås	Profil, rektangulær kokegrop, Midtdel.	28.09.2017	øst	203915
_1868	17.0917	Jostein Kveim Grønås	Profil, rektangulær kokegrop, S-del.	28.09.2017	øst	203915
_1869	17.0918	Jostein Kveim Grønås	Skråfoto etter snitting, rektangulær kokegrop.	28.09.2017	øst	203915
_1870	17.0919	Marte Mokkelbost	Profil, grop/mulig stolpehull.	28.09.2017	nordøst	225361
1871	17.0922	Marte Mokkelbost	Plan, mulig stolpehull i hus 4.	28.09.2017	nord	224451
_1872	17.0924	Silje E. Fretheim	Plan, mulig stolpehull som skjærer gjennom leirlaget i N-enden av N-feltet.	28.09.2017	nordvest	219866
_1873	17.0925	Silje E. Fretheim	Oversikt, mulig stolpehull som skjærer gjennom leirlaget i N-enden av N-feltet.	28.09.2017	nordvest	219866
_1874	17.0926	Silje E. Fretheim	Profil, mulig stolpehull som skjærer gjennom leirlaget i N-enden av N-feltet.	28.09.2017	nordvest	219866
1875	17.0927	Silje E. Fretheim	Plan, snitta gruseflekk under leira lengst N på Nordfeltet.	28.09.2017	nordvest	219853
1876	17.0928	Silje E. Fretheim	Profil, snitta gruseflekk under leira lengst N på Nordfeltet.	28.09.2017	nordvest	219853
_1877	17.0929	Marte Mokkelbost	Profil, mulig gulvlag i hus 4.	28.09.2017	sør	224578
1878	17.0934	Silje E. Fretheim	Plan, kokegrop under leira på Nordfeltet.	28.09.2017	sørvest	218467
1879	17.0935	Silje E. Fretheim	Oversikt, kokegrop under leira på Nordfeltet.	28.09.2017	sørvest	218467
1880	17.0936	Silje E. Fretheim	Oversikt, kokegrop under leira på Nordfeltet.	28.09.2017	sørøst	218467
_1881	17.0938	Marte Mokkelbost	Mikromorfologi prøve 232227 in situ i profil gjennom mulig gulvlag hus 4.	28.09.2017	sør	224578
_1882	17.0939	Marte Mokkelbost	Oversikt, mikromorfologi prøve 232227 in situ i profil gjennom mulig gulvlag hus 4.	28.09.2017	sør	224578
_1883	17.1222	Skule Olaus Svendsen Spjelkavik	Plan, avskrevet.	16.08.2017	nord	213759, 213770
_1884	S.0001	Silje E. Fretheim	Oversiktsfoto, lokalitetsflata. Noen arkeologer har samlet seg på forhøyninga med fotgrøftene.	28.05.2017	nord	202189
_1885	S.0004	Silje E. Fretheim	Oversiktsfoto, lokalitetsflata. Noen arkeologer har samlet seg på forhøyninga med fotgrøftene.	28.05.2017		
_1886	S.0005	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Leting med metalldetektor i matjordslaget i området med fotgrøftene.	28.05.2017		
_1887	S.0006	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Leting med metalldetektor i matjordslaget i området med fotgrøftene.	28.05.2017		



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1888	S.0008	Silje E. Fretheim	Maskinggravd testprofil i startområdet for avdekkinga. Viser nytt og gammelt dyrkningslag, med tynt, lyst. Leirblanda skikt imellom.	28.05.2017	vest	
_1889	S.0009	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekkinga begynner. Ned på dyrkningslag i forgrunnen, rett på lys silt lenger NØ.	28.05.2017	nordøst	
_1890	S.0013	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Den første fotgrøfta dukker opp.	28.05.2017	nord	200016
_1891	S.0016	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Den første fotgrøfta dukker opp.	28.05.2017	nordvest	200016
_1892	S.0017	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Den første fotgrøfta dukker opp.	28.05.2017	nordvest	200016
_1893	S.0018	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking.	28.05.2017		
_1894	S.0022	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, den andre fotgrøfta dukker opp.	28.05.2017		200426
_1895	S.0024	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, den andre fotgrøfta dukker opp.	28.05.2017		200426
_1896	S.0027	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, oversikt. Den tredje fotgrøfta avdekkes.	28.05.2017		200329
_1897	S.0029	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, oversikt. Den tredje fotgrøfta avdekkes.	28.05.2017		200329
_1898	S.0030	Silje E. Fretheim	Oversikt, grense for dyrkningslag V for fortgrøftene.	28.05.2017		
_1899	S.0031	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Området med fotgrøftene.	28.05.2017		
_1900	S.0032	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Området med fotgrøftene.	28.05.2017		
_1901	S.0034	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Kokegropfeltet N for området med fotgrøftene avdekkes.	28.05.2017	sør	
_1902	S.0035	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Mikkel Sauvage (på arbeidsuke) går over matjordslaget med metalldetektor.	28.05.2017		
_1903	S.0036	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Mikkel Sauvage (på arbeidsuke) sjekker ut metalldetektorfunn i matjordslaget.	28.05.2017		
_1904	S.0037	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Mikkel og Skule sjekker ut metalldetektorfunn i matjordslaget.	28.05.2017		
_1905	S.0038	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, delvis avdekka kokegropfelt i forgrunnen.	28.05.2017		
_1906	S.0040	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Innmåling av fotgrøft.	28.05.2017		200426
_1907	S.0041	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, metalldetektorsjekk av fotgrøftmasser.	28.05.2017		
_1908	S.0042	Silje E. Fretheim	Testprofil nær søkk med kum. Rotelag - leire, silt, matjord, ca 70 cm tykt. Viste seg i etterkant å ligge innen en av fylkets sjakter, som var gravd dypt i dette området.	01.06.2017	vest	
_1909	S.0043	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Avdekking Ø for søkk med kum. Undergrunnen er vekselvis elvegrus, silt, leire og rester av dyrkningslag. Få strukturer.	02.06.2017	nord	
_1910	S.0044	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Avdekking sør for gravfeltet. Flere kokegroper.	06.06.2017	sør	
_1911	S.0046	Silje E. Fretheim	Kokegrop(er) og undergrunn sør for gravfeltet. Flekkvis bevart dyrkningslag.	06.06.2017	vest	
_1912	S.0047	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking sør for gravfelt, langs ytterkant av feltets sikkerhetssone.	06.06.2017	nord	
_1913	S.0050	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, mislykka testing av ir-kameraet på gravfelområdet og videre mot sør.	07.06.2017	nord	
_1914	S.0051	Silje E. Fretheim	Fylkets sjakt og vårt testhull i området ved kummen.	07.06.2017	nord	
_1915	S.0054	Silje E. Fretheim	Fylkeskommunens kokegrop 216179-16 er gjenoppdaget og gjeninnmålt.	07.06.2017	sør	202114
_1916	S.0055	Silje E. Fretheim	Oversikt, avdekka felt S for gravfeltet.	07.06.2017	nord	
_1917	S.0056	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Nye kokegroper dukker opp på Ø-feltet.	07.06.2017		
_1918	S.0058	Silje E. Fretheim	Planfoto av kokegrop før opprensing.	07.06.2017	nord	200799
_1919	S.0060	Silje E. Fretheim	Planfoto av kokegrop før opprensing.	07.06.2017	nord	200722
_1920	S.0061	Silje E. Fretheim	Planfoto av kokegrop før opprensing.	07.06.2017	nord	200965
_1921	S.0064	Silje E. Fretheim	Planfoto før opprensing, moderne nedgravning - mulig stolpefundament.	07.06.2017	nord	203373
_1922	S.0067	Silje E. Fretheim	Åpen dag. Ragnar forteller, Ruth og Skule krafser vekk dyrkningslag S for gravfelt.	07.06.2017	vest	
_1923	S.0068	Silje E. Fretheim	Kokegrop, plan.	07.06.2017		200722
_1924	S.0085	Silje E. Fretheim	Planfoto av kokegropa etter snitting.	07.06.2017	nordøst	200722
_1925	S.0088	Silje E. Fretheim	Kokegropprofil.	07.06.2017	nord	200722
_1926	S.0090	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Snitting av kokegroper på felt nord for	13.06.2017	nord	
_1927	S.0092	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking under høyspenten med lillemaskina, Nordfeltet.	13.06.2017	vest	
_1928	S.0093	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking under høyspenten med lillemaskina, Nordfeltet.	13.06.2017	øst	
_1929	S.0094	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking Nordfeltet, med ekstra hjelp fra det arbeidsledige arbeidslaget til Hanne.	19.06.2017	øst	
_1930	S.0095	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking Nordfeltet, med ekstra hjelp fra det arbeidsledige arbeidslaget til Hanne.	19.06.2017	sørøst	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1931	S.0096	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking av "Snabelen". Bevart dyrkningslag dekket med leirlag på stripa til venstre. Fylkets sjakt til høyre.	20.06.2017	nordøst	
_1932	S.0097	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking av "Snabelen". Bevart dyrkningslag dekket med leirlag på stripa til venstre og der det avdekkes til høyre. Fylkets sjakt på midten.	20.06.2017	nordøst	
_1933	S.0098	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Avdekking av "Snabelen". Bevart dyrkningslag dekket med leirlag på stripa til venstre og der det avdekkes til høyre. Fylkets sjakt på midten.	20.06.2017	nordøst	
_1934	S.0102	Silje E. Fretheim	Den snitta kokegropa 202114 med omkringliggende stolpehull.	22.06.2017	nord	202114
_1935	S.0105	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1936	S.0106	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1937	S.0107	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1938	S.0108	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1939	S.0109	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1940	S.0110	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1941	S.0111	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1942	S.0112	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1943	S.0113	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1944	S.0114	Silje E. Fretheim	Leirlag over dyrkningslag, Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med serie på 10 foto, tatt fra SØ mot NV.	26.06.2017	nordvest	
_1945	S.0115	Silje E. Fretheim	Oversikt. Leirlag over dyrkningslag i vest-feltet / snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69.	26.06.2017	nordvest	
_1946	S.0130	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt, leirlag over dyrkningslag i vest-feltet / snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Detektorering før fjerning av leirlag.	26.06.2017	sørvest	
_1947	S.0131	Silje E. Fretheim	Uttakssted for kullprøve 208256, fra dyrkningslaget under leirlaget i vest-feltet / snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Kullflecken nærmest til høyre for tommestokken.	26.06.2017	vest	208256
_1948	S.0132	Silje E. Fretheim	Uttakssted for kullprøve 208256, fra dyrkningslaget under leirlaget i vest-feltet / snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69.	26.06.2017	vest	208256
_1949	S.0134	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av dyrkningslag under leirlag, Snabelen.	26.06.2017	nordvest	
_1950	S.0135	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av dyrkningslag under leirlag i vest-feltet, Snabelen.	26.06.2017	nord	
_1951	S.0136	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av dyrkningslag under leirlag i vest-feltet, Snabelen.	26.06.2017	nord	
_1952	S.0137	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto / oversikt. Avdekking av dyrkningslag under leirlag, Snabelen. Leirlag skåret av moderne grøft i	26.06.2017	nordvest	
_1953	S.0139	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto / oversikt. Avdekking av dyrkningslag under leirlag, Snabelen. Detektorering og innmåling.	26.06.2017	vest	
_1954	S.0141	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Fjerning av dyrkningslag mellom fylkets sjakter i enden av Snabelen. Mulige ardspar, evt. dyreganger.	26.06.2017	øst	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1955	S.0143	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Fjerning av dyrkningslag mellom fylkets sjakter i enden av Snabelen. Mulige ardsplor, evt. dyreganger.	26.06.2017	nord	
_1956	S.0146	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, fjerning av dyrkningslag i enden av Snabelen. Tynt, avgrensa leirlag omgitt av mer humøst lag i forgrunn.	28.06.2017	nordøst	
_1957	S.0147	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, fjerning av dyrkningslag i enden av Snabelen. Del av stripe/grøft (sti?) i forkant.	28.06.2017	nordvest	
_1958	S.0149	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av groper med bl.a. brent bein langs nordkanten av Nordfeltet.	28.06.2017	øst	
_1959	S.0150	Silje E. Fretheim	Nærfoto av masser med brent bein i grop nær nordkanten av nord-feltet.	28.06.2017	øst	
_1960	S.0152	Ruth Iren Øien	Bilde av 4 stolpekonstruksjon, Nordfeltet	28.06.2017	nordvest	20003
_1961	S.0155	Ruth Iren Øien	Oversiktsbilde av 4 stolpershus, Nordfeltet.	28.06.2017	sørøst	20003
_1962	S.0159	Ellen W Randerz	Stolpehull plan. I begynnelsen regn.	28.06.2017	nord	205017
_1963	S.0164	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull i plan. I begynnelsen regn.	28.06.2017	nord	204962
_1964	S.0167	Ellen. W. Randerz	Stolpehull. Steinskoning i plan	28.06.2017	nord	205017
_1965	S.0169	Lene Vestrum Kirkhus	Stolpehull under snitting. Skoningsstein	28.06.2017	nord	204962
_1966	S.0170	Ruth Iren Øien	Plan, avskrevet. Nordfeltet.	05.07.2017	nord	205400
_1967	S.0171	Ruth Iren Øien	Stolpehull, plan. Nordfeltet.	05.07.2017	nord	205273
_1968	S.0172	Ruth Iren Øien	Plan, steinpakning (mistanke om flatmarksgrav - seinere avkrefta).	05.07.2017	nord	213255
_1969	S.0174	Ruth Iren Øien	Oversikt, steinpakning (mistanke om flatmarksgrav - seinere avkrefta). Ardsplor i forgrunn.	05.07.2017	øst	213255
_1970	S.0178	Ruth Iren Øien	Oversiktsbilde av flate med ardsplor, steinpakninger og stolpehull, Snabelen. I sørlige del av bilde kan det sees et mulig langt ardsplor målt inn som 213551.	06.07.2017	vest	213565
_1971	S.0180	Ruth Iren Øien	Oversiktsbilde av flate med ardsplor, steinpakninger og stolpehull, Snabelen.	06.07.2017	vest	213565
_1972	S.0181	Ruth Iren Øien	Nedgraving med funn av slagg i dyrkningslag. "Snabelen"	06.07.2017	sør	213631
_1973	S.0183	Monica Svendsen	Bilde av 4-stolpehus etter snitting. S 205017, 204962, 205049, 205036.	07.07.2017	nordvest	20003
_1974	S.0185	Silje E. Fretheim	Planfoto av kvadratisk kokegrop i leire. Tynn stripe med rødbrunt leire markerer avgrensinga i nord og vest.	25.07.2017	nord	212600
_1975	S.0190	Silje E. Fretheim	In situ bilde av mulig knust keramikk fra nyavdekkta område ved rota av Snabelen.	25.07.2017	nord	214235
_1976	S.0193	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, avdekking av området ved rota av Snabelen.	25.07.2017	nordvest	214235
_1977	S.0199	Silje E. Fretheim	Plan, delvis snitta kvadratisk kokegrop i leire. Sammenhengende kulelager i bunnen. Laget fortsetter delvis forbi avgrensinga av gropa i toppen (overhengende sidekammer i SØ og SV).	25.07.2017	sør	212600
_1978	S.0203	Silje E. Fretheim	Profilfoto av kokegrop i leire.	25.07.2017	nord	212600
_1979	S.0204	Silje E. Fretheim	Plan-/profilfoto av snitta, kvadratisk kokegrop i leire.	25.07.2017	nord	212600
_1980	S.0205	Silje E. Fretheim	Planfoto av liten kokegrop/rest av kokegrop i leirgrunn, på nordfeltet.	26.07.2017	nord	212622
_1981	S.0207	Silje E. Fretheim	Planfoto av liten kokegrop/rest av kokegrop i leirgrunn, på nordfeltet.	26.07.2017	nord	212634
_1982	S.0210	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, framrensing av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	nord	215344
_1983	S.0211	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, framrensing av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	øst	215344
_1984	S.0212	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, framrensing av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	sørøst	215344
_1985	S.0213	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, framrensing av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	sør	215344
_1986	S.0216	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt, framrensing av organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	sørøst	215344
_1987	S.0219	Silje E. Fretheim	Profil, liten kokegrop i leirgrunn.	26.07.2017	nord	212622
_1988	S.0221	Silje E. Fretheim	Oversikt, organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	sørvest	
_1989	S.0226	Silje E. Fretheim	Oversikt, organisk lag på nordfeltet.	26.07.2017	øst	
_1990	S.0232	Silje E. Fretheim	Mulig gjenstand in situ, fragmentert. Uavklart materiale.	27.07.2017	nord	214960
_1991	S.0233	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, avdekking vest fot Midtfeltet (Midtfeltet vest).	27.07.2017	nord	
_1992	S.0234	Silje E. Fretheim	Profil, liten kokegrop(-rest) i leirgrunn.	27.07.2017	nord	212634
_1993	S.0236	Silje E. Fretheim	Planfoto, kullflekk med skjørbrunt stein, avskrevet som kokegrop.	27.07.2017	nord	212647
_1994	S.0237	Silje E. Fretheim	Profilfoto, kullflekk med skjørbrunt stein, avskrevet som kokegrop.	27.07.2017	nord	212647

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_1995	S.0239	Silje Sivertsvik	Profil, stolpehull.	27.07.2017	nordøst	214856
1996	S.0240	Ruth Iren Øien	Stolpehull, plan.	27.07.2017	nordvest	213717
1997	S.0241	Ruth Iren Øien	Mulig stolpehull, plan.	27.07.2017	vest	206114
_1998	S.0250	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, tømning av moderne plogspor S for fotgrøfta 20016. Kokegrop 201468 i forgrunn.	03.08.2017	sørvest	201468
_1999	S.0257	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Fotgrøfta 200016 og området S for grøfta er ferdigrensa.	03.08.2017	nord	200016
_2000	S.0258	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Fotgrøfta 200016 og området S for grøfta er ferdigrensa. Med kokegrop 201446 i forgrunn.	03.08.2017	nord	200016
_2001	S.0259	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Fotgrøfta 200016 og området S for grøfta er ferdigrensa. Med kokegrop 201446 i forgrunn.	03.08.2017	øst	200016
_2002	S.0260	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Fotgrøfta 200016 og området S for grøfta er ferdigrensa. Med kokegrop 201446 i	03.08.2017	sør	200016
_2003	S.0262	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Mulig rest av enda en fotgrøft som overlapper grøfta 20016 i Ø. Seinere avskrevet.	03.08.2017	sør	216733
_2004	S.0263	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Forgrunn: Mulig rest av enda en fotgrøft som overlapper grøfta 20016 i Ø. Seinere avskrevet.	03.08.2017	vest	216733
_2005	S.0264	Silje E. Fretheim	Plan, mulig rest av enda en fotgrøft som overlapper grøfta 20016 i Ø. Seinere avskrevet.	03.08.2017	vest	216733
_2006	S.0265	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Fotgrøfta 200016 og området S for grøfta er ferdigrensa. Med kokegrop 201446 i forgrunn.	03.08.2017	nordvest	200016
2007	S.0267	Silje E. Fretheim	Profilfoto, sandfylt grop, mulig stolpehull.	08.08.2017	nord	205911
2008	S.0270	Silje E. Fretheim	Profil, kokegrop.	08.08.2017	nord	205879
_2009	S.0272	Syver Smukkestad	Profil, leirelag med kull, avskrevet som menneskeskapt struktur.	08.08.2017	nord	214653
2010	S.0278	Silje E. Fretheim	Profilfoto, stolpehull for skråstilt stolpe.	08.08.2017	nord	205897
2011	S.0279	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	09.08.2017	nord	212671
2012	S.0281	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull.	09.08.2017	nord	212681
2013	S.0285	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull.	09.08.2017	vest	212671
_2014	S.0286	Silje E. Fretheim	Plan, kokegrop, grovrensa. Før snitting med maskin, i forbindelse med fjerning av leira på Nordfeltet.	10.08.2017		203830
_2015	S.0288	Silje E. Fretheim	Plan, kokegrop, grovrensa. Før snitting med maskin, i forbindelse med fjerning av leira på Nordfeltet.	10.08.2017		203830
_2016	S.0289	Silje E. Fretheim	Oversikt, området rundt gropa 217740. Gropa er tømt.	10.08.2017	sørvest	217740, 217760
_2017	S.0290	Silje E. Fretheim	Oversikt, området rundt gropa 217740. Gropa er tømt.	10.08.2017	vest	217740, 217760
_2018	S.0294	Silje E. Fretheim	Oversikt, området rundt gropa 217740, med kokegrop 217760 i forgrunn.	10.08.2017	sør	217740, 217760
_2019	S.0322	Silje E. Fretheim	Stangfoto av gropa 217740 i plan, med målestokk. Graveskje markerer uttakssted for prøven 218093.	11.08.2017	nord	217740
_2020	S.0328	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, fjerning av leirlag langs N-kanten av Nordfeltet. Avdekking av ny terrassekant og nytt lag med strukturer under rasleira.	11.08.2017	nordøst	
_2021	S.0329	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, fjerning av leirlag langs N-kanten av Nordfeltet. Avdekking av ny terrassekant og nytt lag med strukturer under rasleira.	11.08.2017	nordøst	
_2022	S.0330	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, fjerning av leirlag langs N-kanten av Nordfeltet. Avdekking av ny terrassekant og nytt lag med strukturer under rasleira.	11.08.2017	sørvest	
2023	S.0334	Silje E. Fretheim	Detaljfoto av pinner i leirveggen i gropa 217740.	11.08.2017	nordøst	217740
2024	S.0335	Silje E. Fretheim	Pinner i leirveggen i gropa 217740, større utsnitt.	11.08.2017	nordøst	217740
_2025	S.0336	Silje E. Fretheim	Gropa 217740 tømt for stokker, greiner og trerøtter. Steiner dukker opp under treverket i NV, nedi leira.	11.08.2017	nord	217740
_2026	S.0337	Silje E. Fretheim	Gropa 217740 tømt for stokker, greiner og trerøtter. Steiner dukker opp under treverket i NV, nedi leira. Graveskje markerer kvistene i veggen i NØ.	11.08.2017	sørvest	217740
_2027	S.0341	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, opprensing NØ-enden av Nordfeltet, med ovnsanlegget 220176 (rødbrent) sentralt på flata.	15.08.2017	nord	220176
_2028	S.0343	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde, opprensing NØ-enden av Nordfeltet, forsyrra av moderne pløying.	15.08.2017	øst	
_2029	S.0344	Silje E. Fretheim	Oversikt, NØ-enden av Nordfeltet, diverse groper og anlegg, forsyrra av moderne pløying.	15.08.2017	sørøst	
_2030	S.0345	Silje E. Fretheim	Oversikt, NØ-enden av Nordfeltet, diverse groper og anlegg, forsyrra av moderne pløying.	15.08.2017	sør	

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2031	S.0346	Silje E. Fretheim	Videre oversikt, NØ-enden av Nordfeltet, diverse groper og anlegg, forsyrta av moderne pløying.	15.08.2017	sør	
_2032	S.0347	Silje E. Fretheim	Videre oversikt, NØ-enden av Nordfeltet, diverse groper og anlegg, forsyrta av moderne pløying.	15.08.2017	sørvest	
_2033	S.0448	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, snitting/avskrivning av strukturer i enden av snabelen.	17.08.2017	nord	220176
_2034	S.0449	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, snitting/avskrivning av strukturer i enden av snabelen.	17.08.2017	nordøst	
_2035	S.0450	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, snitting/avskrivning av strukturer i enden av snabelen.	17.08.2017	øst	
2036	S.0473	Silje E. Fretheim	Gjenstandsfoto, vevlodd fra gropa 219319.	17.08.2017		219319
2037	S.0595	Silje E. Fretheim	Stripe/rekke strukturer med rødbrent leire, Østfeltet.	22.08.2017	sørøst	211335
2038	S.0596	Silje E. Fretheim	Stripe/rekke strukturer med rødbrent leire, Østfeltet.	22.08.2017	sørvest	211335
2039	S.0597	Silje E. Fretheim	Stripe/rekke strukturer med rødbrent leire, Østfeltet.	22.08.2017	nordvest	211335
2040	S.0638	Monica Svendsen	Stangfoto av anlegg 20002, før graving.	24.08.2017	nordves	20002
2041	S.0640	Monica Svendsen	Stangfoto av anlegg 20002, før graving.	24.08.2017	sørvest	20002
2042	S.0642	Monica Svendsen	Stangfoto av anlegg 20002, før graving.	24.08.2017	sørøst	20002
_2043	S.0646	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 205049 i Hus 1. Før uttak.	25.08.2017		205049
_2044	S.0647	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 205049 i Hus 1. Etter uttak.	25.08.2017		205049
_2045	S.0648	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 204962 i Hus 1. Før uttak.	25.08.2017		204962
_2046	S.0649	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 204962 i Hus 1. Etter uttak.	25.08.2017		204962
_2047	S.0651	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 205017 i Hus 1. Før uttak.	25.08.2017		205017
_2048	S.0652	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøve fra stolpehull 205036 i Hus 1. Før uttak.	25.08.2017		205036
_2049	S.0654	Silje E. Fretheim	Uttakssted for makrofossilprøver fra stolpehull 204907 og 222495 i Hus 2. Før uttak. Uskarpt bilde.	25.08.2017		204907
2050	S.0655	Ruth Iren Øien	Plan av Stolpehull, Hus 2. I sol.	25.08.2017	nord	222523
2051	S.0656	Ruth Iren Øien	Plan av Stolpehull, Hus 2. I skygge.	25.08.2017	nord	222523
2052	S.0658	Ruth Iren Øien	Profil av Stolpehull, Hus 2.	25.08.2017	nord	222523
2053	S.0659	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, dokumentasjon av steinpakningene i	28.08.2017		213255
_2054	S.0660	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, Ruth har fjerna steinhella i toppen av 213255. Under den lå ... mere stein.	28.08.2017		213255
2055	S.0661	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, Skule renser rundt 213530.	28.08.2017		213530
2056	S.0662	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, Ragnar har omvisning med skoleklasse, i vått vær.	29.08.2017		
_2057	S.0663	Silje E. Fretheim	Stemningsfoto. Regnbuen antyder gull i Snabelen, der Ruth og Skule graver. Men den gang ei.	29.08.2017		
_2058	S.0664	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto, Ragnar har omvisning med skoleklasse, i vått vær.	29.08.2017		
_2059	S.0666	Silje E. Fretheim	Stemningsfoto. Regnbuen antyder gull i Snabelen. Men den gang ei.	29.08.2017	vest	
2060	S.0667	Silje E. Fretheim	Stemningsfoto, hele regnbuen over Øya.	29.08.2017	vest	
_2061	S.0668	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde/oversikt, fra stang. Steinpakninger, kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	sørøst	
_2062	S.0669	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Steinpakninger (snitta), kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	sørøst	
_2063	S.0670	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Steinpakninger (snitta), kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	øst	
2064	S.0671	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Steinpakninger (snitta), kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	nordvest	
_2065	S.0672	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Steinpakninger (snitta), kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	vest	
_2066	S.0673	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Steinpakninger (snitta), kokegroper og stolpehull i Snabelen.	29.08.2017	sør	
_2067	S.0674	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Kokegroper ved steinpakningene i Snabelen.	29.08.2017	sørvest	
_2068	S.0675	Silje E. Fretheim	Oversikt, fra stang. Området rundt de snitta steinpakningene i Snabelen.	29.08.2017	sørvest	
2069	S.0676	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde/oversikt. Graving av stolpehull i Hus 3	04.09.2017	sørøst	20001
2070	S.0677	Silje E. Fretheim	Arbeidsbilde/oversikt. Graving av stolpehull i Hus 3	04.09.2017	sør	20001

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2071	S.0678	Silje E. Fretheim	Oversikt, Hus 3 (ID 20001) ferdig gravd. Målestokken ligger mellom det midterste av de tre stolpeparene.	04.09.2017	sørøst	20001
_2072	S.0679	Silje E. Fretheim	Potensiell forgrøftrest som overlapper fotgrøfte 200016 i Ø, før tømning.	04.09.2017	vest	216733
_2073	S.0680	Silje E. Fretheim	Potensiell forgrøftrest som overlapper fotgrøfte 200016 i Ø. Partiet med lys sand i midten av "grøfta" er gravd vekk.	04.09.2017	vest	216733
_2074	S.0681	Silje E. Fretheim	Potensiell forgrøftrest som overlapper fotgrøfte 200016 i Ø. Partiet med lys sand i midten av "grøfta" er gravd vekk.	04.09.2017	øst	216733
_2075	S.0682	Silje E. Fretheim	Området med overlapp mellom fotgrøfta 200016 og den mulige grøfta 216733, før tømning.	04.09.2017	vest	216733, 200016
_2076	S.0683	Ragnar Vennatrø	Planfoto, segment 222590 av fotgrøft 200426, før formgraving.	04.09.2017	nord	222590
_2077	S.0684	Ragnar Vennatrø	Planfoto, segment 222590 av fotgrøft 200426, etter formgraving. (Ikke innmålt stolpehull avdekket innenfor fotgrøfta)	04.09.2017	nord	222590
_2078	S.0685	Ragnar Vennatrø	Planfoto, segment 222590 av fotgrøft 200426, etter formgraving.	04.09.2017	nord	222590
_2079	S.0686	Ragnar Vennatrø	Profilmfoto, V-lig profil, segment 222590 av fotgrøft 200426.	04.09.2017	vest	222590
_2080	S.0687	Ragnar Vennatrø	Profilmfoto, Ø-lig profil, segment 222590 av fotgrøft 200426.	04.09.2017	øst	222590
_2081	S.0688	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 er tømt inn mot kokegropa 201468. Kokegropa skjærer grøfta.	04.09.2017	nordvest	200016, 201468
_2082	S.0689	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 er tømt inn mot kokegropa 201468. Kokegropa skjærer grøfta.	04.09.2017	sørvest	200016, 201468
_2083	S.0691	Silje E. Fretheim	Fotgrøfta 200016 er tømt inn mot kokegropa 201468. Kokegropa skjærer grøfta.	04.09.2017	nordøst	200016, 201468
_2084	S.0692	Silje E. Fretheim	Kokegropa 201468 er tømt inn mot den tømte fotgrøfta 200016.	04.09.2017	nord	200016, 201468
_2085	S.0693	Silje E. Fretheim	Kokegropa 201468 er tømt inn mot den tømte fotgrøfta 200016.	04.09.2017	nordøst	200016, 201468
_2086	S.0695	Silje E. Fretheim	Kokegropa 201468 er tømt inn mot den tømte fotgrøfta 200016.	04.09.2017	vest	200016, 201468
_2087	S.0696	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Østre utsnitt.	05.09.2017	nord	
_2088	S.0697	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Midtre utsnitt.	05.09.2017	nord	
_2089	S.0698	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Vestre utsnitt.	05.09.2017	nord	
_2090	S.0699	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Vestre utsnitt.	05.09.2017	sør	
_2091	S.0700	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Midtre utsnitt.	05.09.2017	sør	
_2092	S.0701	Silje E. Fretheim	Stangfoto, vestdelen av Midtfeltet etter noen dagers tørke. Østre utsnitt.	05.09.2017	sør	
_2093	S.0702	Silje E. Fretheim	Landskapsfoto, tatt fra gangveien mellom Øverkvål og Øya, mot Øya.	05.09.2017	nordvest	
_2094	S.0710	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. De overlappende fotgrøftene - Ragnar konstaterer at den østlige fotgrøfta skjærer den vestlige.	06.09.2017	nordvest	
_2095	S.0712	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Vi tar av leira på Østfeltet.	11.09.2017	sørøst	
_2096	S.0714	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Vi tar av leira på Østfeltet.	11.09.2017	nord	
_2097	S.0715	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Vi tar av leira på Østfeltet.	11.09.2017	nordvest	
_2098	S.0717	Silje E. Fretheim	Oversikt. Vi dekker av med maskin både på Østfeltet og "Husfeltet".	11.09.2017	nord	
_2099	S.0718	Silje E. Fretheim	Profil langs S-enden av Østfeltet. Siltoverflata under leira skrår markert nedover mot Ø, mens leiroverflata skrår oppover.	11.09.2017	sør	
_2100	S.0719	Silje E. Fretheim	Profil langs S-enden av Østfeltet. Siltoverflata under leira skrår markert nedover mot Ø, mens leiroverflata skrår oppover.	11.09.2017	sørvest	
_2101	S.0720	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto. Mulige strukturer dukker opp under leirlaget på Østfeltet.	11.09.2017	nord	
_2102	S.0723	Silje E. Fretheim	Oversikt, stangfoto. Langhuset på Husfeltet, fra ildstedet og nordover.	11.09.2017	nord	



Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2103	S.0724	Silje E. Fretheim	Arbeidsbile/oversikt, stangfoto. Langhuset på Husfeltet, avdekking sørover.	11.09.2017	sør	
_2104	S.0727	Silje E. Fretheim	Arbeidsbile/oversikt, stangfoto. Langhuset på Husfeltet, avdekking sørover.	11.09.2017	sørøst	
_2105	S.0728	Silje E. Fretheim	Oversikt, stangfoto. Langhuset på Husfeltet og området videre sørover (i forgrunn).	11.09.2017	nord	
_2106	S.0729	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Fjerning av leirlaget på Østfeltet.	11.09.2017	sørøst	
_2107	S.0730	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Fjerning av leirlaget på Østfeltet.	11.09.2017	sørøst	
_2108	S.0731	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Fjerning av leirlaget på Østfeltet.	11.09.2017	øst	
_2109	S.0732	Silje E. Fretheim	Arbeidsfoto/oversikt. Fjerning av leirlaget på Østfeltet.	11.09.2017	nordøst	
_2110	S.0733	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsbilde. Videre utvidelse og innmåling på Husfeltet.	12.09.2017	nord	
_2111	S.0734	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsbilde. Videre utvidelse og innmåling på Husfeltet.	12.09.2017	nordvest	
_2112	S.0735	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsbilde. Videre utvidelse og innmåling på Husfeltet. Mulig sti-tråkk inn mot huset i forgrunnen.	12.09.2017	nordøst	
_2113	S.0736	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsbilde. Videre utvidelse og innmåling på Husfeltet. Mulig sti-tråkk inn mot huset i forgrunnen.	12.09.2017	nordøst	
_2114	S.0738	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, Husfeltet. Stolpepar på tvers av husretninga på Ø-sida, nær N-enden av huset. Mulig inngangsparti?	12.09.2017	vest	
_2115	S.0740	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Videre fjerning av leira på Østfeltet. Siltlaget skrå brått og dypt mot NV.	12.09.2017	sørøst	
_2116	S.0741	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Videre fjerning av leira på Østfeltet. Siltlaget skrå brått og dypt mot NV.	12.09.2017	nord	
_2117	S.0742	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Mulige strukturer under leira på Østfeltet.	12.09.2017	nordøst	
_2118	S.0743	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Videre fjerning av leira på Østfeltet. Siltlaget skrå brått og dypt mot NV.	12.09.2017	nord	
_2119	S.0744	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Mulige strukturer under leira på Østfeltet.	12.09.2017	nordøst	
_2120	S.0745	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto. Videre fjerning av leira på Østfeltet. Siltlaget skrå brått og dypt mot NV.	12.09.2017	sør	
_2121	S.0903	Silje E. Fretheim	Plan, grop 225228 og mulig staurhull (avskrevet).	15.09.2017	nord	225228, 225244
_2122	S.0904	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	226315
_2123	S.0905	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	225344
_2124	S.0906	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull med brent stolperest, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	225307
_2125	S.0907	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224470
_2126	S.0908	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224411
_2127	S.0909	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull med brent stolperest, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224696
_2128	S.0910	Silje E. Fretheim	De to stolpehullene 224696 og 225215 (takbærende), med det mindre stolpehullet 225215 imellom.	15.09.2017	nord	224696
_2129	S.0911	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull med rester av nesdsunkne gulvlag, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224976
_2130	S.0912	Silje E. Fretheim	Plan, stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224244
_2131	S.0913	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224280
_2132	S.0914	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224261
_2133	S.0915	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	224391
_2134	S.0916	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4 + mulig staurhull ved siden av.	15.09.2017	nord	224211, 224200
_2135	S.0917	Silje E. Fretheim	Plan, rektangulært stolpehull, takbærende stolpe i Hus 4.	15.09.2017	nord	225777
_2136	S.0919	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	18.09.2017	nord	225777
_2137	S.0920	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	18.09.2017	nord	225777
_2138	S.0921	Silje E. Fretheim	Profil, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	18.09.2017	nordøst	225777
_2139	S.0922	Silje E. Fretheim	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	18.09.2017	nord	225777
_2140	S.0923	Silje E. Fretheim	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	18.09.2017	sør	225777

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2141	S.0925	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	224976
_2142	S.0927	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	nord	224976
_2143	S.0928	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	øst	224976
_2144	S.0929	Ruth Iren Øien	Profil, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	224411
_2145	S.0930	Marte Mokkelbost	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	224696
_2146	S.0933	Marte Mokkelbost	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	sørøst	224696
_2147	S.0934	Marte Mokkelbost	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	vest	224696
_2148	S.0935	Marte Mokkelbost	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	224696
_2149	S.0941	Ruth Iren Øien	Profil av takbærende stope, Hus 4.	19.09.2017	nord	226315
_2150	S.0943	Ruth Iren Øien	Plan/skråfoto etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	nordvest	226315
_2151	S.0944	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde. Laget 224578 er synlig som en mørkere brun kullholdig stripe utenfor kanten av nedgravning til stolpehull 224696.	19.09.2017	sørvest	224578
_2152	S.0946	Jostein Kveim Grønås	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	225344
_2153	S.0947	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	19.09.2017	nord	225344
_2154	S.0948	Jostein Kveim Grønås	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	19.09.2017	nord	225344
_2155	S.0953	Ruth Iren Øien	Profil av takbærende stolpehull, Hus 4, 20005.	19.09.2017	nord	225404
_2156	S.0954	Ruth Iren Øien	Profil av takbærende stolpehull, Hus 4, 20005.	19.09.2017	nord	225404
_2157	S.0957	Vegar Hyttebakk	Profil. Formgravd stolpehull. Stein i midten er	20.09.2017	nord	225660
_2158	S.0959	Vegar Hyttebakk	Planbilde etter å ha formgravd stolpehull. Stein i midten er skjørbrent.	20.09.2017	nord	225660
_2159	S.0963	Ruth Iren Øien	Profil, takbærende stolpe hus 4, 20005.	20.09.2017	nord	225695
_2160	S.0965	Jostein Kveim Grønås	Profil av takbærende stolpehull, Hus 4, 20005. Uskarpt.	20.09.2017	nord	225440
_2161	S.0966	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snittig, stolpehull. Takbærende stolpe i Hus 4. S-delen av stolpehullet er formgravd.	20.09.2017	nord	225440
_2162	S.0967	Marte Mokkelbost	Profil/skråfoto, takbærende stolpe i Hus 4 etter formgraving.	20.09.2017	nord	225387
_2163	S.0968	Marte Mokkelbost	Profil, takbærende stolpe i Hus 4 etter formgraving.	20.09.2017	nord	225387
_2164	S.0970	Marte Mokkelbost	Profil/skråfoto, takbærende stolpe i Hus 4 etter formgraving.	20.09.2017	nordøst	225387
_2165	S.0974	Marte Mokkelbost	Profil/skråfoto, takbærende stolpe i Hus 4 etter formgraving.	20.09.2017	nordvest	225387
_2166	S.0975	Vegar Hyttebakk	Profil/skråfoto, takbærende stolpe i Hus 4 etter formgraving.	20.09.2017	nord	224470
_2167	S.0976	Vegar Hyttebakk	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nord	224470
_2168	S.0977	Vegar Hyttebakk	Profil, takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nord	224470
_2169	S.0978	Silje E. Fretheim	Profil. Snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nord	225737
_2170	S.0979	Silje E. Fretheim	Profil. Snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nordvest	225737
_2171	S.0980	Silje E. Fretheim	Profil. Snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nordøst	225737
_2172	S.0981	Silje E. Fretheim	Skråfoto, snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	nord	225737
_2173	S.0982	Silje E. Fretheim	Plan, snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	vest	225737
_2174	S.0983	Silje E. Fretheim	Plan, snitta takbærende stolpe i Hus 4.	20.09.2017	øst	225737
_2175	S.1044	Monica Svendsen	Planfoto, fotgrøft 200329, formgravd.	20.09.2017	sørvest	200329
_2176	S.1045	Monica Svendsen	Planfoto, fotgrøft 200329, formgravd.	20.09.2017	sørvest	200329
_2177	S.1048	Monica Svendsen	Planfoto, fotgrøft 200329, formgravd.	20.09.2017	nordøst	200329
_2178	S.1049	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229909, anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire.	21.09.2017	sørvest	229909
_2179	S.1050	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229909, anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Vestlig utsnitt.	21.09.2017	sørvest	229909
_2180	S.1051	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229909, anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Midtre utsnitt.	21.09.2017	sørvest	229909
_2181	S.1052	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229909, anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Østlig utsnitt.	21.09.2017	sørvest	229909
_2182	S.1053	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229905 i anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire.	21.09.2017	nordøst	229905

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2183	S.1054	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229905 i anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Vestlig utsnitt.	21.09.2017	nordøst	229905
_2184	S.1055	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229905 i anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Midtre utsnitt.	21.09.2017	nordøst	229905
_2185	S.1057	Eivind Magnus Færøy Krag	Profil 229905 i anlegg 229749, grop med brent og ubrent leire. Østlig utsnitt.	21.09.2017	nordøst	229905
_2186	S.1058	Jostein Kveim Grønås	Plan, stolpehull for hjørnestolpe, Hus 4.	21.09.2017	nord	224324
_2187	S.1060	Marte Mokkelbost	Plan etter snitting, stolpehull, mulig sammenheng med Hus 4.	21.09.2017	nord	224945
_2188	S.1061	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull, mulig sammenheng med Hus 4.	21.09.2017	nord	224945
_2189	S.1062	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull for hjørnestolpe, Hus 4. Uklart.	21.09.2017	nord	224324
_2190	S.1063	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snitting, stolpehull for hjørnestolpe, Hus 4.	21.09.2017	nord	224324
_2191	S.1064	Marte Mokkelbost	Plan, stolpehull for hjørnestolpe i Hus 4.	21.09.2017	nordøst	224184
_2192	S.1065	Ragnar Vennatrø	Planfoto, oversikt, 200574 og 200581, nedgravninger sentralt i område innenfor fotgrøft 200329.	21.09.2017	nord	200574
_2193	S.1066	Ragnar Vennatrø	Planfoto, 200574, stolpehull-lignede nedgravning, sentralt beliggende innenfor fotgrøft 200329.	21.09.2017	nord	200574
_2194	S.1067	Ragnar Vennatrø	Planfoto, 200581, sentralt beliggende nedgravning omkranset av fotgrøft 200329.	21.09.2017	nord	200581
_2195	S.1068	Jostein Kveim Grønås	Profil, stolpehull for hjørnestolpe, Hus 4. Uklart.	21.09.2017	nord	226202
_2196	S.1069	Jostein Kveim Grønås	Plan etter snitting, stolpehull for hjørnestolpe, Hus 4.	21.09.2017	nord	226202
_2197	S.1070	Marte Mokkelbost	Profil, stolpehull for hjørnestolpe i Hus 4.	21.09.2017	nordøst	224184
_2198	S.1071	Marte Mokkelbost	Plan etter snitting, stolpehull for hjørnestolpe i Hus 4.	21.09.2017	nordøst	224184
_2199	S.1072	Eivind Magnus Færøy Krag	Arbeidsbilder av steiner i bunnen av sjakt B (med profiler 230591 og 230595) i objekt 229749.	21.09.2017	nordøst	229749
_2200	S.1074	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	nordøst	225472
_2201	S.1075	Marte Mokkelbost	Skråfoto, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	nordøst	225472
_2202	S.1076	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	øst	225472
_2203	S.1077	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	vest	225472
_2204	S.1078	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	nord	225472
_2205	S.1079	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted i Hus 4 med snittede takbærende stolper i nordre del av huset i bakgrunnen.	22.09.2017	nord	225472
_2206	S.1080	Marte Mokkelbost	Plan, ildsted i Hus 4.	22.09.2017	sør	225472
_2207	S.1081	Marte Mokkelbost	Oversiktsbilde, ildsted i Hus 4 med snittede takbærende stolper i søndre del av huset i bakgrunnen.	22.09.2017	sør	225472
_2208	S.1083	Ragnar Vennatrø	Profilfoto, nedgravning 200581.	22.09.2017	vest	200581
_2209	S.1085	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde, ildsted i Hus 4. Før fjerning av skjørbrent stein i søndre halvdel.	22.09.2017	nord	225472
_2210	S.1086	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde, ildsted i Hus 4. Før fjerning av skjørbrent stein i søndre halvdel.	22.09.2017	nordvest	225472
_2211	S.1087	Ragnar Vennatrø	Planfoto, nedgravning 200581, formgravd.	22.09.2017	vest	200581
_2212	S.1088	Ragnar Vennatrø	Perspektivfoto, nedgravning 200581, formgravd.	22.09.2017	vest	200581
_2213	S.1089	Marte Mokkelbost	Arbeidsbilde, ildsted i Hus 4. Kullag i bunnen av ildstedets søndre halvdel. Sparsomt kullag i østre del, her lå det veldig tett med skjørbrent stein i	22.09.2017	nord	225472
_2214	S.1090	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506. Oversiktsbilde/S-profil.	22.09.2017	sørvest	226506
_2215	S.1091	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506, plan.	22.09.2017	sørvest	226506
_2216	S.1092	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506. Oversiktsbilde/S-profil.	22.09.2017	sør	226506
_2217	S.1093	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506, utsnitt av S-profil (vesnstre).	22.09.2017	sørvest	226506
_2218	S.1094	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506, utsnitt av S-profil (midt).	22.09.2017	sørvest	226506
_2219	S.1095	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506, utsnitt av S-profil (høyre).	22.09.2017	sørvest	226506
_2220	S.1096	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506. N-profil.	22.09.2017	nordøst	226506

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2221	S.1097	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506. Utsnitt av N-profil (venstre).	22.09.2017	nordøst	226506
_2222	S.1098	Jostein Kveim Grønås	Sjakt 1 gjennom lag 226506. Utsnitt av N-profil (midt).	22.09.2017	nordøst	226506
_2223	S.1099	Jostein Kveim Grønås	Sjakt gjennom lag 226506. Utsnitt av N-profil (høyre).	22.09.2017	nordøst	226506
2224	S.1100	Silje E. Fretheim	Plan, stor rektangulær kokegrop.	27.09.2017	vest	203915
2225	S.1101	Silje E. Fretheim	Plan, stor rektangulær kokegrop.	27.09.2017	øst	203915
_2226	S.1102	Eivind Magnus Færøy Krag	Planfoto av objekt 212173, stor rektangulær kokegrop.	27.09.2017	sørvest	212173
2227	S.1103	Silje E. Fretheim	Plan, grop.	27.09.2017	nordøst	212194
2228	S.1104	Silje E. Fretheim	Plan, grop.	27.09.2017	vest	212194
2229	S.1105	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, snitting av kokegrop 212173.	27.09.2017	nord	212194
2230	S.1106	Silje E. Fretheim	Oversikt/arbeidsfoto, snitting av kokegrop 212173.	27.09.2017	øst	212194
2231	S.1107	Silje E. Fretheim	Sjakt gjennom gropa 212194, NØ-profil.	27.09.2017	nord	212194
2232	S.1108	Silje E. Fretheim	Avkrefta stolpehull.	20.09.2017	nord	229252
_2233	U.01_17.0707_0713_Profil	Kristoffer R. Rantala	Sammensatt foto av profil gjennom leirforet bunn og sider i anlegg 20002.	15.09.2017	nordøst	20002
_2234	U.02_17.0716_0726_Profil	Kristoffer R. Rantala	Sammensatt foto av profil gjennom leirforet bunn og sider i anlegg 20002.	15.09.2017	sørvest	20002
_2235	U.03_Profil_leire_dyrkningslag_snabelen_24011	Kristoffer R. Rantala	Sammensatt profilfoto. Leirlag over dyrkningslag i Snabelen. Profil langs vest-sida av fylkets sjakt 69. Ca 20 m profil dekket med 11 foto.	26.06.2017	vest	
_2236	U.04_Profil_214613	Kristoffer R. Rantala	Sammensatt profilfoto, kokegrop 214613 (i toppen)/216570 (venstre)/216597 (høyre) på Nordfeltet.	26.04.2018	øst	214613
_2237	U.Oya_ID20002	Monica Svendsen	Ortofoto. Leirkledd gropanlegg 20002, tørt for alt untatt leirkledninga.	19.12.2017	nord	20002
_2238	U.Plan_ID20002	Monica Svendsen	Ortofoto/planfoto. Leirkledd gropanlegg 20002, før graving.	25.01.2018	sørvest	20002
_2239	U.Sammensatt_ortofoto_Øya_010817	Monica Svendsen	Ortofoto fra dronfoto, sammensatt. Øya, alle delfelt.	25.04.2018	nord	
_2240	U.Øya_id_213255	Monica Svendsen	Ortofoto. Steinpakningene på Mulig Hustomt 4, 213530 og 213255.	24.08.2017	nord	213530
_2241	U.Øya_alle_ringgrøfter	Monica Svendsen	Ortofoto, fra dronfoto. Alle ringforma grøfter.	17.09.2017	nord	
_2242	U.Øya_ardspor_fremhevet_id22132	Kristoffer R. Rantala	Ortofoto, ardspar på Nordfeltet. Framhevet kontrast.	01.07.2019	nord	
_2243	U.Øya_groft_200329	Monica Svendsen	Ortofoto. Den tømte ringforma grøfta 200329.	12.02.2018	nord	200329
2244	U.Øya_hus4	Monica Svendsen	Ortofoto, fra stanfoto. Hus 4 før snitting.	12.12.2017	nord	20005
_2245	U.Øya_hus4_snittet_orto	Monica Svendsen	Ortofoto, fra dronfoto. Hus 4 etter snitting.	14.03.2018	nord	
_2246	U.Øya_nord_rød_sirkel_id_215031	Monica Svendsen	Ortofoto. Den røde sirkelen rundt laget 215344 på nordfeltet.	17.09.2017	nord	215031
_2247	U.Øya_ovn_id_220176_L1	Monica Svendsen	Ortofoto, ovnen 220176, framrenset. Før graving.	23.08.2017	nord	220176
_2248	U.Øya_ovn_id_220176_L2	Monica Svendsen	Ortofoto, ovnen 220176, etter fjerning av kompakt lag med brent leire i toppen av strukturen.	23.08.2017	nord	220176
_2249	U.Øya_ovn_id_220176_L3	Monica Svendsen	Ortofoto, ovnen 220176, etter tømning av grøft/kanal på NØ-sida, et mulig stolpehull i enden av grøfta, og et par staurhull rett NV for strukturen.	23.08.2017	nord	220176
_2250	U.Øya_ovn_id_220176_L4	Monica Svendsen	Ortofoto, ovnen 220176, etter fjerning av de flattliggende steinene i steinpakningen.	23.08.2017	nord	220176

Da63194	Opprinnelig navn	Fotograf	Motiv	Opptaksdato	Sett mot	Kontekst
_2251	U.Øya_øst_210917	Monica Svendsen	Ortofoto, fra dronfoto. Østfeltet etter fjerning av leira under anleggsporene.	04.12.2017	nord	
2252	U.Øya_øst_300617	Monica Svendsen	Ortofoto, fra stanfoto. Østfeltet før gravning.	04.12.2017	nord	
2253	V.DJI_0075	Kristin Eriksen	Drone. Oversikt/planfoto over de ringforma grøftene.	01.08.2017	vest	
2254	V.DJI_0076	Kristin Eriksen	Drone. Oversikt/planfoto over de ringforma grøftene.	01.08.2017	vest	
2255	V.DJI_0090	Kristin Eriksen	Drone. Oversikt/planfoto, østenden av Østfeltet.	01.08.2017	øst	
2256	V.DJI_0096	Raymond Sauvage	Drone. Ortofoto/oversiktsfoto Hus 4 etter snitting.	21.09.2017	øst	
2257	V.DJI_0097	Raymond Sauvage	Drone. Ortofoto/oversiktsfoto Hus 4 etter snitting.	21.09.2017	nord	
2258	V.DJI_0102	Raymond Sauvage	Drone. Landskapsfoto, Øya fullstendig avdekket.	21.09.2017	sørøst	
2259	V.DJI_0107	Raymond Sauvage	Drone. Landskapsfoto, Øya fullstendig avdekket.	21.09.2017	nordvest	
2260	V.DJI_0334	Kristin Eriksen	Drone. Ladskap/skråfoto. Med Midfelete og Nordfaltet.	01.08.2017	nord	
2261	Å.4575	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Vegar tegner.	20.09.2017		
2262	Å.4580	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Feltleder Silje og Feltleder II Ruth inspiserer Husfeltet.	20.09.2017		
2263	Å.4590	Åge Hojem	Arbeidsfoto, arbeid på Husfeltet.	20.09.2017		
2264	Å.4597	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Marte tegner.	20.09.2017		
2265	Å.4599	Åge Hojem	Arbeidsfoto, arbeid på Husfeltet.	20.09.2017		
2266	Å.4614	Åge Hojem	Arbeidsfoto, arbeid på Husfeltet.	20.09.2017		
2267	Å.4630	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Feltleder og Feltleder II konfererer.	20.09.2017		
2268	Å.4658	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Silje S. renser kokegrop.	20.09.2017		
2269	Å.4671	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Silje S. snitter kokegrop.	20.09.2017		
2270	Å.4707	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2271	Å.4714	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2272	Å.4721	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2273	Å.4725	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2274	Å.4727	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2275	Å.4737	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2276	Å.4740	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2277	Å.4769	Åge Hojem	Oversikt. Mosen har tatt over Midtfeltet.	20.09.2017		
2278	Å.4792	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ragnar formgraver fotgrøfta 200329.	20.09.2017		200329
2279	Å.4820	Åge Hojem	Arbeidsfoto, detalj. Silje S. snitter kokegrop.	20.09.2017		
2280	Å.4843	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Monica og Eivind spar.	20.09.2017		
2281	Å.4846	Åge Hojem	Arbeidsfoto, fotografering med skygge-assistanse. Vegar og Marte.	20.09.2017		
2282	Å.4852	Åge Hojem	Arbeidsfoto, fotografering med skygge-assistanse. Vegar og Marte.	20.09.2017		
2283	Å.4858	Åge Hojem	Arbeidsfoto, fotografering med skygge-assistanse, i vind. Vegar og Marte.	20.09.2017		
2284	Å.4868	Åge Hojem	Arbeidsfoto, fotografering med skygge-assistanse, i vind. Vegar, Marte og Silje F.	20.09.2017		
2285	Å.4870	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ruth renser med krafse.	20.09.2017		
2286	Å.4876	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Marte spar.	20.09.2017		
2287	Å.4881	Åge Hojem	Arbeidsfoto, Ruth renser med graveskje, med opprenskingsmasser i forgrunn.	20.09.2017		

Da63195	Laget av	Fotograf	Beskrivelse	Dato
_001-_023	M. Svendsen	Monica Svendsen	Fotogrammetri av den leirkledde gropa 20002 etter at kullag 224107 i bunnen samt omrotet leirelag 226034 er	13.09.2017

Da63196	Laget av	Fotograf	Beskrivelse	Dato
_001-_063	M. Svendsen	Monica Svendsen	Fotogrammetri av den tømte ringforma grøfta 200329	20.09.2017

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12827	230761	Tre.,AAA	1690 ± 15	68.2% probability 343AD (68.2%) 388AD 95.4% probability 263AD ( 4.9%) 276AD 329AD (90.5%) 400AD	Ildsted 225472 i Hus 4.
TRa-12828	232229	Trekull. 3 pieces Alnus sp. - twigs. 2 pieces dicotyleon - twigs.,AAA	2145 ± 15	68.2% probability 204BC (68.2%) 168BC 95.4% probability 349BC (15.6%) 316BC 209BC (74.2%) 151BC 136BC ( 5.6%) 115BC	Gulvlag 224578 i Hus 4.
TRa-12829	231757	Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece bark.,AAA	1670 ± 15	68.2% probability 350AD (23.8%) 367AD 379AD (44.4%) 400AD 95.4% probability 340AD (95.4%) 410AD	Stolpehull 224280, takbærende, i Hus 4.
TRa-12830	231959	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	1690 ± 15	68.2% probability 345AD (68.2%) 386AD 95.4% probability 263AD ( 4.0%) 275AD 330AD (91.4%) 399AD	Stolpehull 224976, takbærende, i Hus 4.
TRa-12831	231977	Trekull. 1 piece Corylus sp. 1 piece Salix/Populus sp.,AAA	1675 ± 20	68.2% probability 347AD (30.2%) 370AD 377AD (38.0%) 400AD 95.4% probability 335AD (95.4%) 415AD	Stolpehull 225695, takbærende, i Hus 4.
TRa-12832	231057	Trekull. 2 pieces Alnus sp. - twigs. 2 pieces dicotyleon - twigs.,AAA	2185 ± 20	68.2% probability 352BC (53.6%) 297BC 228BC ( 5.8%) 221BC 211BC ( 8.8%) 202BC 95.4% probability 359BC (62.2%) 277BC 260BC (33.2%) 186BC	Anlegg 229749, utafør Hus 4.
TRa-12833	221897	Trekull. 1 piece Alnus sp. - twig.,AAA	2210 ± 15	68.2% probability 357BC ( 7.0%) 349BC 317BC (28.6%) 283BC 256BC ( 7.7%) 245BC 236BC (24.9%) 208BC 95.4% probability 361BC (11.5%) 341BC 327BC (83.9%) 204BC	Kokegrop 203024, svær sirkulær grop, Østfeltet.
TRa-12834	222479	Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA	1585 ± 15	68.2% probability 424AD ( 9.2%) 433AD 459AD ( 6.6%) 467AD 489AD (52.4%) 533AD 95.4% probability 420AD (95.4%) 536AD	Kokegrop 203325, liten oval grop, Østfeltet.
TRa-12835	222542	Trekull. 1 piece Corylus sp. - twig.,AAA	1580 ± 15	68.2% probability 426AD ( 7.0%) 434AD 453AD (14.0%) 470AD 487AD (47.2%) 534AD 95.4% probability 423AD (40.9%) 477AD 483AD (54.5%) 536AD	Grop 221789, med brente bein og brent leire (lag 2), Østfeltet.



Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12836	221979	Trekull. 3 pieces Alnus sp.,AAA	2185 ± 15	68.2% probability 352BC (53.8%) 297BC 228BC ( 5.6%) 221BC 211BC ( 8.8%) 202BC 95.4% probability 358BC (65.0%) 279BC 259BC ( 3.2%) 242BC 236BC (27.2%) 193BC	Kokegrop 221426, ved stripa med brent leire, Østfeltet.
TRa-12837	221901	Trekull. 2 pieces Betula sp.,AAA	2230 ± 15	68.2% probability 361BC ( 6.8%) 354BC 291BC (61.4%) 232BC 95.4% probability 371BC (13.6%) 348BC 316BC (81.8%) 208BC	Kokegrop 202817, svær sirkulær grop, Østfeltet.
TRa-12838	230818	Trekull. 6 pieces Betula sp. 3 pieces dicotyleon.,AA A	2490 ± 25	68.2% probability 758BC ( 9.5%) 739BC 688BC ( 4.7%) 678BC 673BC ( 4.4%) 664BC 647BC (49.6%) 549BC 95.4% probability 774BC (95.4%) 536BC	Fra "geologiprofil" 230811, i overgangen mellom den øvre leira og øvre lyse sandlag.
TRa-12839	230819	Not enough datable material	--	ResultID-	Fra "geologiprofil" 230811, fra siltig brun sand under øvre lyse
TRa-12840	208256	Trekull. 1 piece Alnus sp.,AAA	2095 ± 15	68.2% probability 165BC (68.2%) 92BC 95.4% probability 172BC (95.4%) 54BC	Dyrkningslag under leire, 209920, Snabelen.
TRa-12841	227854	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2435 ± 15	68.2% probability 727BC ( 4.6%) 719BC 705BC ( 5.8%) 695BC 541BC (47.6%) 476BC 462BC ( 2.9%) 456BC 445BC ( 7.4%) 431BC 95.4% probability 732BC (18.3%) 690BC 661BC ( 3.7%) 650BC 545BC (73.4%) 413BC	Kokegrop 223295 (fase 2 av 3), Snabelen.
TRa-12842	227856	Trekull. 2 pieces Corylus sp.,AAA	2175 ± 15	68.2% probability 350BC (52.6%) 309BC 210BC (15.6%) 196BC 95.4% probability 355BC (63.1%) 292BC 231BC (32.3%) 175BC	Kokegrop 211165, Snabelen.
TRa-12843	219643	Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA	2330 ± 15	68.2% probability 403BC (68.2%) 394BC 95.4% probability 406BC (95.4%) 386BC	Kokegrop 219407, under dyrkningslag, Snabelen.
TRa-12844	229904	Trekull. 2 pieces Alnus sp.,AAA	2200 ± 15	68.2% probability 356BC (10.6%) 342BC 326BC (32.8%) 286BC 234BC (24.8%) 204BC 95.4% probability 359BC (57.7%) 274BC 261BC (37.7%) 202BC	Kokegrop 202678, nær Hus 4

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12845	229633	Trekull. 1 piece Salix/Populus sp. 1 piece bark.1 piece nutshells.,AAA	2165 +25/-20 BP	68.2% probability 350BC (36.9%) 310BC 209BC (31.3%) 174BC 95.4% probability 357BC (48.6%) 282BC 257BC ( 1.1%) 246BC 236BC (44.0%) 159BC 132BC ( 1.7%) 118BC	Kokegrop 202645, nær Hus 4
TRa-12846	204508	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2240 ± 15	68.2% probability 371BC (15.3%) 356BC 286BC (52.9%) 234BC 95.4% probability 384BC (25.4%) 351BC 301BC (70.0%) 210BC	Kokegrop 200799, N for gravfelt.
TRa-12847	207948	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2220 ± 15	68.2% probability 360BC ( 6.3%) 352BC 297BC (22.9%) 270BC 263BC (30.8%) 228BC 221BC ( 8.2%) 211BC 95.4% probability 366BC (11.6%) 346BC 321BC (83.8%) 206BC	Kokegrop 200941, N for gravfelt.
TRa-12848	207950	Trekull. 1 piece Betula sp.,AAA	2235 ± 15	68.2% probability 365BC ( 9.6%) 354BC 291BC (58.6%) 232BC 95.4% probability 377BC (17.3%) 350BC 307BC (78.1%) 209BC	Kokegrop 200924, N for gravfelt.
TRa-12849	210927	Trekull. 2 pieces Pinus sp.,AAA	2430 ± 15	68.2% probability 538BC (68.2%) 430BC 95.4% probability 731BC (13.6%) 691BC 660BC ( 2.4%) 651BC 544BC (79.4%) 411BC	Kokegrop 200965, N for gravfelt.
TRa-12850	216700	Trekull. 2 pieces Corylus sp. 2 pieces bark.,AAA	2175 ± 15	68.2% probability 351BC (54.6%) 305BC 210BC (13.6%) 197BC 95.4% probability 355BC (65.0%) 289BC 233BC (30.4%) 177BC	Kokegrop 201468, skjærer fotgrøft 200016.
TRa-12851	223842	Trekull. 1 piece Corylus sp.,AAA	2190 ± 15	68.2% probability 352BC (54.3%) 297BC 228BC ( 6.1%) 221BC 211BC ( 7.8%) 203BC 95.4% probability 358BC (63.9%) 279BC 259BC (31.5%) 196BC	Ringforma grøft 200016, fra bunnen av grøfta.
TRa-12852	225120	1pc Corylus sp., 2 pc bark, a bit muddy before PT, fortsatt litt sand etter behandling.,AA	2200 ± 20	68.2% probability 356BC (12.8%) 337BC 330BC (32.3%) 286BC 234BC (23.1%) 204BC 95.4% probability 360BC (57.8%) 272BC 262BC (37.6%) 201BC	Kokegrop 216644, rett S for fotgrøft 200016.

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12853	230583	1pc. Corylus sp. 1pc Betula sp., muddy before PT, a little bit of sand left after PT,AAA	2230 ± 15	68.2% probability 363BC ( 8.0%) 354BC 291BC (60.2%) 232BC 95.4% probability 372BC (14.6%) 349BC 311BC (80.8%) 209BC	Ringforma grøft 200329, nedre lag av fyll.
TRa-12854	231594	2 pc Alnus. Sp. Twigs.,AAA	985 +15/-10	68.2% probability 1020AD (68.2%) 1038AD 95.4% probability 1016AD (80.2%) 1045AD 1095AD (13.8%) 1121AD 1142AD ( 1.4%) 1147AD	Stolpehull 231586, indre kant av fotgrøft 200329.
TRa-12855	231986	1pc. Betula sp. Delt i 2,AAA	945 ± 15	68.2% probability 1035AD (13.4%) 1049AD 1085AD (41.4%) 1124AD 1137AD (13.3%) 1150AD 95.4% probability 1028AD (21.8%) 1058AD 1076AD (73.6%) 1155AD	Ringforma grøft 200329, under leire i grøfta, i krysset 200329/200426.
TRa-12856	231946	4 biter Alnus sp. Twigs,AAA	195 ± 15	Warning! Date may extend out of range - 196+/-14BP Warning! Date probably out of range - 196+/-14BP 68.2% probability 1664AD (15.3%) 1676AD 1769AD ( 2.7%) 1771AD 1777AD (24.0%) 1798AD 1941AD (26.2%) ... 95.4% probability 1661AD (21.2%) 1683AD 1738AD ( 4.2%) 1751AD 1761AD (41.8%) 1804AD 1936AD (28.3%) ...	Kullag/avfallslag 201262.
TRa-12857	205710	2 biter Alnus (-),AAA	2225 ± 20	68.2% probability 363BC ( 7.5%) 353BC 296BC (54.5%) 229BC 221BC ( 6.2%) 212BC 95.4% probability 377BC (15.2%) 346BC 321BC (80.2%) 206BC	Kokegrop 202189, S for ringforma grøfter.
TRa-12858	205709	Alnus (-),AAA	2210 ± 15	68.2% probability 358BC ( 6.8%) 349BC 316BC (27.0%) 281BC 257BC (34.4%) 208BC 95.4% probability 361BC (11.7%) 341BC 327BC (83.7%) 204BC	Kokegrop 202114, S for ringforma grøfter.
TRa-12859	222544	1 Alnus sp, 1 dicotyledon-twig (-),AAA	1510 ± 15	68.2% probability 543AD (68.2%) 578AD 95.4% probability 474AD ( 1.7%) 485AD 536AD (93.7%) 605AD	Stolpehull 222523, Hus 2.

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12860	222756	Not enough datable material			Stolpehull 204759, Hus 2.
TRa-12861	223483	1pc. Corylus sp (-),AAA	1665 ± 20	68.2% probability 353AD (16.7%) 367AD 380AD (51.5%) 408AD 95.4% probability 339AD (95.4%) 418AD	Stolpehull 218264, takbærende, Hus 3.
TRa-12862	223485	1 piece Alnus sp. Muddy before PT, a bit of sand after PT,AAA	2240 ± 15	68.2% probability 366BC (11.1%) 356BC 286BC (57.1%) 234BC 95.4% probability 381BC (21.8%) 350BC 305BC (73.6%) 209BC	Stolpehull 218185, takbærende, Hus 3.
TRa-12863	223493	1 pc. Betula sp, muddy,AAA	1690 ± 15	68.2% probability 345AD (68.2%) 385AD 95.4% probability 263AD ( 4.3%) 275AD 330AD (91.1%) 398AD	Stolpehull 218106, takbærende, Hus 3.
TRa-12864	221322	Trekull. 1 piece Pinus sp./Bark. Noe sand. Også etter PT,AAA, B fraction	2075 ± 20	68.2% probability 111BC (68.2%) 49BC 95.4% probability 166BC (95.4%) 43BC	Kokegrop 219765, i leira over anlegg 20002.
TRa-12865	224100	1 pc Betula sp., twigs, delt i 2,AAA/B	1595 ± 15	68.2% probability 420AD (14.3%) 433AD 489AD (53.9%) 532AD 95.4% probability 415AD (38.2%) 475AD 484AD (57.2%) 536AD	Lag 222387 (topp), i anlegg 20002.
TRa-12866	232203	Alnus. Sp. Broken i small pieces, a bit of sand/mud before PT, one or two grains of sand after PT.,AAA	2180 ± 15	68.2% probability 351BC (55.1%) 300BC 227BC ( 2.4%) 224BC 210BC (10.7%) 200BC 95.4% probability 357BC (63.3%) 282BC 257BC ( 1.9%) 247BC 236BC (30.3%) 178BC	Stolpehull 218019, Hus 5.
TRa-12867	217759	1 pc. Betula sp., 5 pc. Bark.,AAA/B	1575 ± 15	68.2% probability 429AD ( 5.4%) 435AD 450AD (19.2%) 471AD 487AD (43.7%) 534AD 95.4% probability 426AD (95.4%) 537AD	Grop 203806, med kull og brente bein, over leira.
TRa-12868	218120	1pc. Betula sp. (delt), some sand grains.,AAA/B	1570 ± 15	68.2% probability 430AD (46.7%) 475AD 484AD ( 8.5%) 493AD 511AD ( 5.9%) 517AD 529AD ( 7.1%) 536AD 95.4% probability 427AD (95.4%) 539AD	Kokegrop 203830, over leira.

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-12869	225121	1 pc Betula sp., 1 pc. Corylus sp.,AAA/B	1560 ± 20	68.2% probability 431AD (58.7%) 492AD 530AD ( 9.5%) 541AD 95.4% probability 425AD (95.4%) 550AD	Kokegrop 217843, under leira (rett ved 203830).
TRa-12870	216548	Trekull. Bark. Litt sand etter PT,AAA, B fraction	1750 ± 15	68.2% probability 251AD (12.2%) 263AD 275AD (56.0%) 329AD 95.4% probability 240AD (95.4%) 341AD	Kokegrop 211952, liten rektangulær grop.
TRa-12871	232166	Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Corylus sp.,AAA, B	1585 ± 15	68.2% probability 425AD ( 8.4%) 433AD 458AD ( 8.1%) 467AD 489AD (51.8%) 533AD 95.4% probability 421AD (39.5%) 477AD 482AD (55.9%) 536AD	Kokegrop 212173, stor rektangulær grop.
TRa-12872	221883	Trekull. Bark. Litt sand etter PT,AAA, B	1595 ± 15	68.2% probability 421AD (13.7%) 433AD 489AD (54.5%) 532AD 95.4% probability 416AD (38.2%) 475AD 484AD (57.2%) 536AD	Stolpehull 204479, brent stolpe?
TRa-12873	221958	Trekull. Corylus sp.,AAA, B	1530 ± 15	68.2% probability 475AD ( 6.4%) 484AD 536AD (61.8%) 571AD 95.4% probability 432AD (25.4%) 490AD 532AD (70.0%) 586AD	Grop 219319, med funn av vevlodd.
TRa-12874	221956	Trekull. 4 pieces Prunus sp. (?). Litt sand etter PT,AAA, B	1505 ± 15	68.2% probability 548AD (68.2%) 584AD 95.4% probability 540AD (95.4%) 603AD	Kokegrop 219146, som kuttet av ovnen 220176.
TRa-12875	221955	Trekull. 2 pieces Salix/Populus sp. Trekull. 1 piece Prunus sp. Litt sand etter PT,AAA, B fraction	1565 ± 15	68.2% probability 431AD (61.4%) 492AD 530AD ( 6.8%) 537AD 95.4% probability 428AD (95.4%) 541AD	Lag i toppen av kokegrop 219146, trolig rest av lag over gropa og ovnen 220176.
TRa-12876	220240	Trekull. 4 pieces Salix/Populus sp.-twigs. 1 piece Bark.,AAA, B fraction	1770 ± 15	68.2% probability 240AD (26.7%) 258AD 285AD ( 4.2%) 289AD 295AD (37.3%) 322AD 95.4% probability 227AD (95.4%) 333AD	Grop (avfallsgrop?) 208110.
TRa-13921	224102	Trekull. Korn, bygg.,Alkali residue	1585 ± 15	68.2% probability 425AD ( 7.8%) 434AD 453AD (13.8%) 470AD 487AD (46.7%) 534AD 95.4% probability 422AD (95.4%) 537AD	Fa anlegg 20002, toppfyll i leirkledd grop.

Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-13922	222540	Trekull. 2 pieces Betula sp., Alkali residue	2160 ± 15	68.2% probability 346BC (27.8%) 321BC 206BC (40.4%) 175BC 95.4% probability 354BC (42.4%) 296BC 230BC ( 2.0%) 220BC 213BC (50.7%) 163BC 127BC ( 0.3%) 124BC	Fra stolpehull 205036 i Hus 1
TRa-13923	229632	Trekull. 2 pieces Betula sp. 1 piece Sorbus/Prunus sp., Alkali residue	950 ± 15	68.2% probability 1032AD (17.2%) 1048AD 1086AD (39.6%) 1123AD 1138AD (11.5%) 1149AD 95.4% probability 1025AD (25.2%) 1060AD 1065AD (70.2%) 1155AD	Fra sirkulær grøft 200329
TRa-13924	232197	Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Alnus sp., Alkali residue	1475 ± 15	68.2% probability 571AD (68.2%) 610AD 95.4% probability 559AD (95.4%) 633AD	Fra rektangulær kokegrop 203915
TRa-13925	226055	Trekull. 2 pieces Pinus sp., Alkali residue	1675 ± 15	68.2% probability 349AD (26.9%) 368AD 379AD (41.3%) 400AD 95.4% probability 339AD (95.4%) 410AD	Fra rektangulær kokegrop 211885
TRa-13926	216674	Trekull. 2 pieces Alnus sp., Alkali residue	1545 ± 20	68.2% probability 433AD (51.9%) 489AD 532AD (16.3%) 549AD 95.4% probability 427AD (95.4%) 564AD	Fra rektangulær kokegrop 214597
TRa-13927	229744	Trekull. 1 piece Alnus sp., Alkali residue	1595 ± 15	68.2% probability 420AD (14.6%) 432AD 490AD (53.6%) 532AD 95.4% probability 415AD (38.3%) 475AD 485AD (57.1%) 535AD	Fra rektangulær kokegrop 228052
TRa-13928	214764	Trekull. 3 pieces Betula sp., Alkali residue	1590 ± 20	68.2% probability 420AD (12.5%) 434AD 457AD ( 8.4%) 468AD 488AD (47.3%) 533AD 95.4% probability 416AD (95.4%) 537AD	Fra kvadratisk kokegrop 212600
TRa-13929	221045	Trekull. 3 pieces Salix/Populus sp., Alkali residue	1485 ± 15	68.2% probability 565AD (68.2%) 600AD 95.4% probability 545AD (95.4%) 615AD	Fra kokegrop 219196, med brente bein og brent leire.
TRa-13930	214652	Trekull. 1 piece Betula sp. 1 piece Alnus sp., Alkali residue	1545 ± 15	68.2% probability 434AD (22.8%) 457AD 468AD (22.0%) 488AD 533AD (23.4%) 553AD 95.4% probability 427AD (57.4%) 497AD 506AD (38.0%) 569AD	Fra ildsted 205974, med mye brente bein.

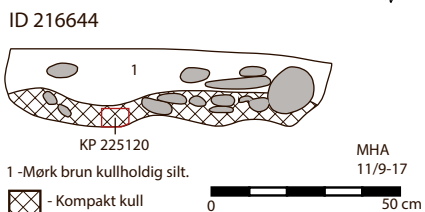
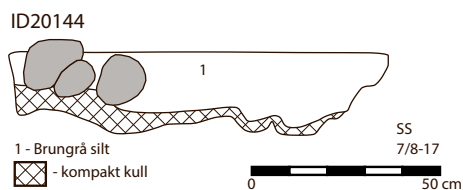
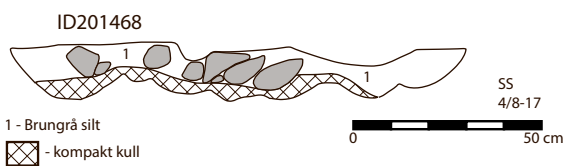
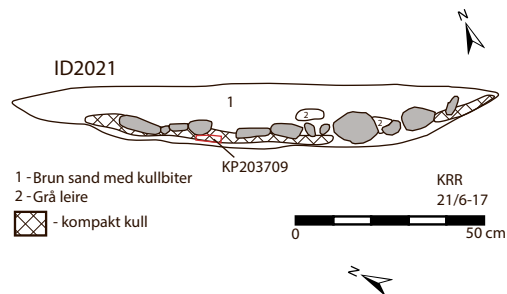
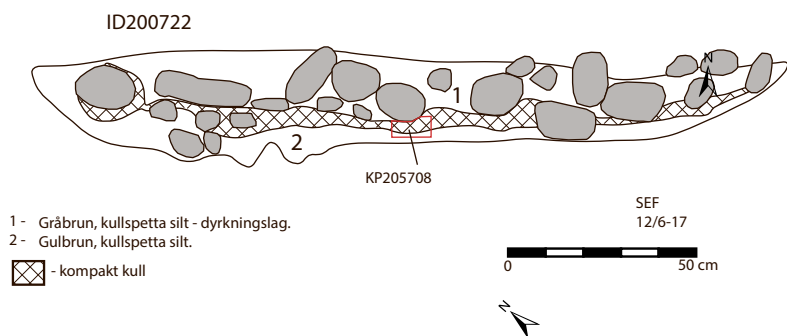
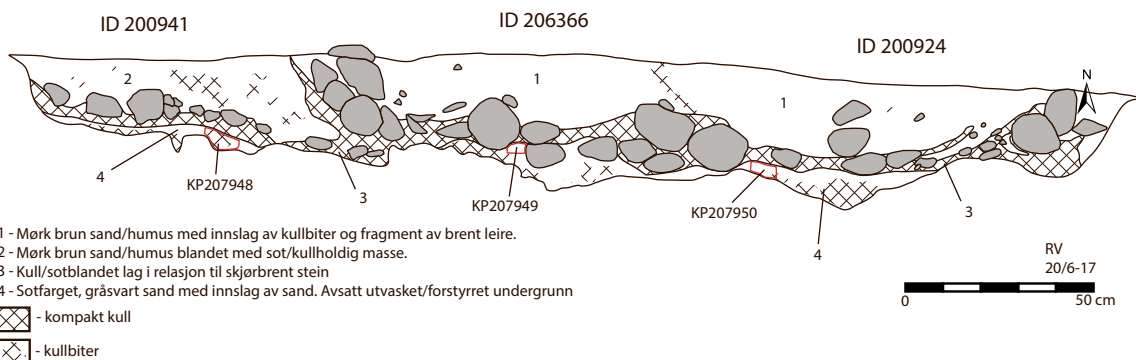
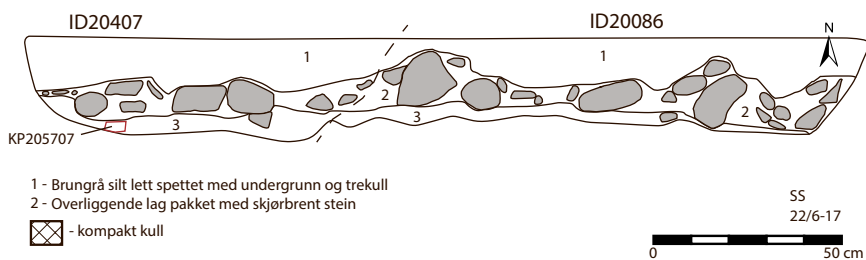


Lab. ID	Intrasis ID	Datert materiale	14C-alder (avrundet) BP	Kalibrert alder	Kontekst
TRa-13931	221900	Trekull. 2 pieces Pinus sp., Alkali residue	1940 ± 15	68.2% probability 31AD ( 7.0%) 37AD 51AD (61.2%) 81AD 95.4% probability 23AD (87.7%) 88AD 103AD ( 7.7%) 122AD	Fra kokegrop 219765, i leira over anlegg 20002.
TRa-13932	227855, Trekul, Øya, Melhus kommune, Trøndalag	Trekull. 2 pieces Prunus/Sorbus sp. 1 piece Alnus sp., Alkali residue	2450 ± 15	68.2% probability 735BC (29.9%) 689BC 663BC ( 8.3%) 648BC 547BC (30.0%) 489BC 95.4% probability 749BC (33.8%) 684BC 666BC (10.5%) 641BC 588BC ( 1.0%) 579BC 561BC (50.1%) 413BC	Fra kokegrop 223295, yngre fase.

Prøve ID	kontekst	Delfelt
226164/226165/ 226166	Dyrkningslag under rasleire (209920)	Snabelen
227887	Ardspor i bunnen av dyrkningslag under rasleire (213551)	Snabelen
230589	Ardspor i bunnen av dyrkningslag under rasleire (221323)	Nordfeltet
230590	Ardspor i bunnen av dyrkningslag under rasleire (221323)	Nordfeltet
222540	Stolpehull 205036, Hus 1 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222541	Stolpehull 205017, Hus 1 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222539	Stolpehull 205049, Hus 1 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222538	Stolpehull 204962, Hus 1 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222756	Stolpehull 204290, Hus 2 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222755	Stolpehull 204759, Hus 2 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222536	Stolpehull 204907, Hus 2 (4-stolpehus)	Nordfeltet
222544	Stolpehull 222523, Hus 2 (4-stolpehus)	Nordfeltet
223484	Stolpehull (218264) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
223486	Stolpehull (218185) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
223488	Stolpehull (218309) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
223490	Stolpehull (218351) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
223492	Stolpehull (218798) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
223494	Stolpehull (218106) for takbærende stolpe, Hus 3	Nordfeltet
224102	Leirfora gropanlegg/ildsted (20002) under rasleire	Nordfeltet
231954	Stolpehull (224211) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231755	Stolpehull (224391) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231957	Stolpehull (224261) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231758	Stolpehull (224280) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231960	Stolpehull (224976) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231761	Stolpehull (224244) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231963	Stolpehull (224696) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231763	Stolpehull (224411) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231966	Stolpehull (225307) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231766	Stolpehull (224470) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231968	Stolpehull (225344) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231769	Stolpehull (226315) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231971	Stolpehull (225387) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231771	Stolpehull (225404) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231975	Stolpehull (225440) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231774	Stolpehull (225420) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231978	Stolpehull (225695) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231777	Stolpehull (225660) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231981	Stolpehull (225737) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
231780	Stolpehull (225777) for takbærende stolpe, Hus 4	Husfeltet
229632	Sirkulær grøft (fotgrøft eller stakketuft) 200329	Midtfeltet

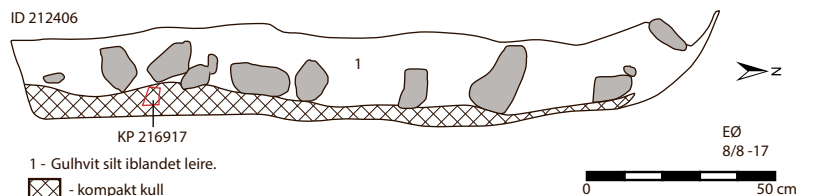
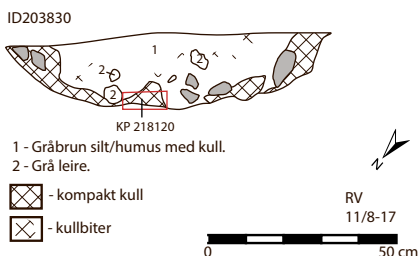
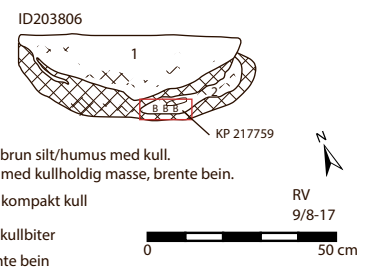
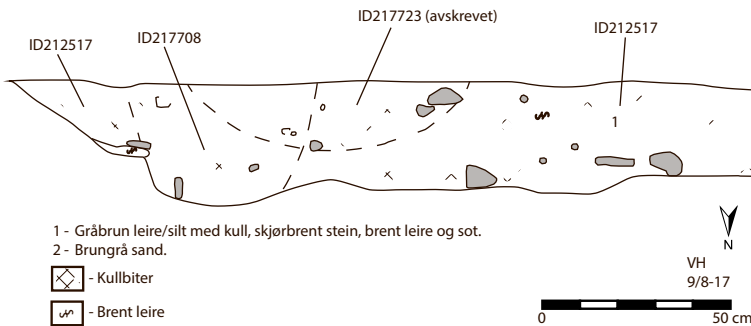
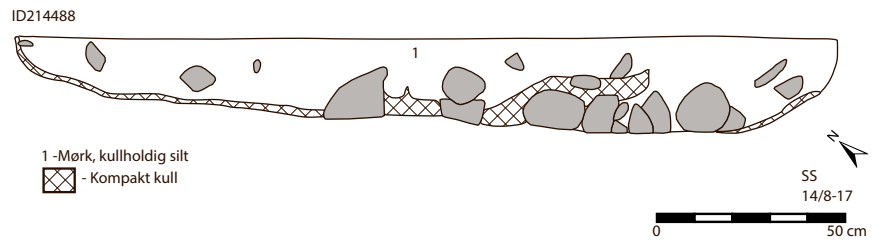
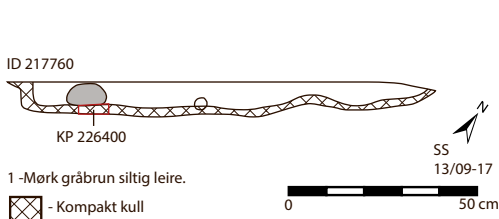
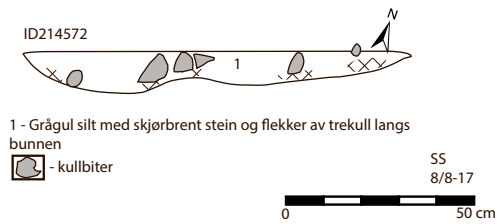
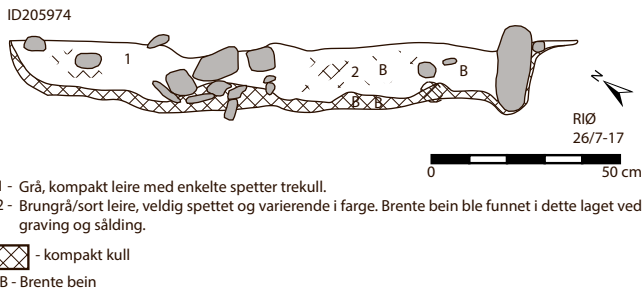
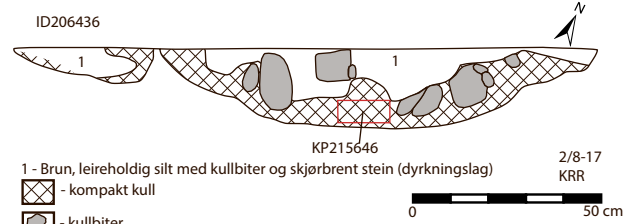
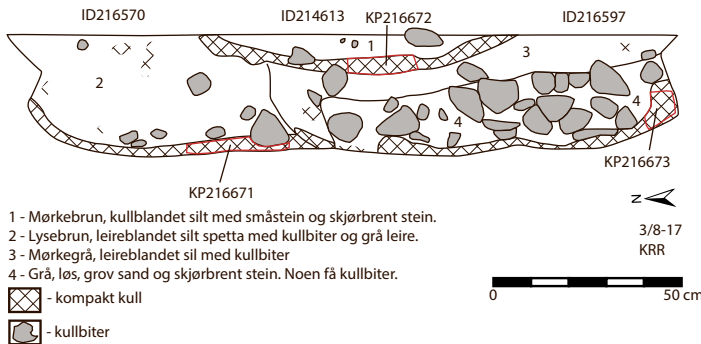
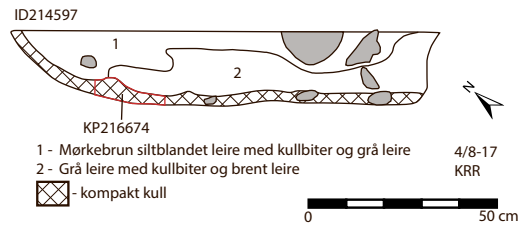
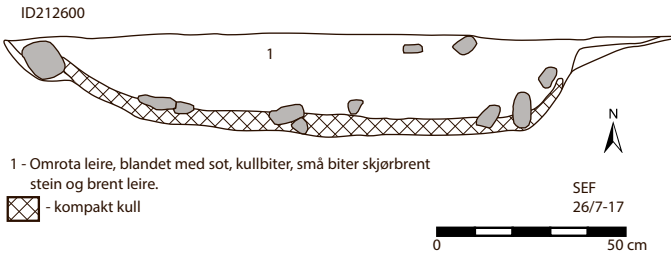
# Rentegninger

## Utvalgte kokegroppprofiler, Midtfeltet:



# Rentegninger

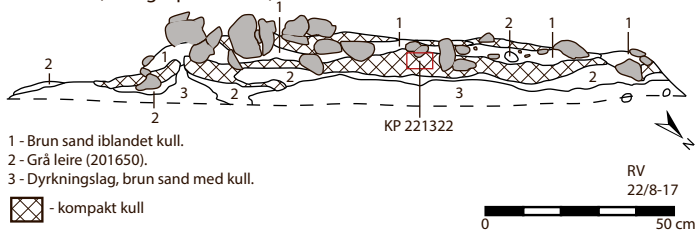
## Utvalgte kokegroppprofiler, Nordfeltet:



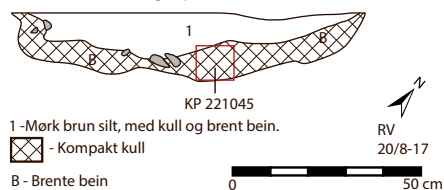
# Rentegninger

## Utvalgte profiler, diverse anlegg, Nordfeltet:

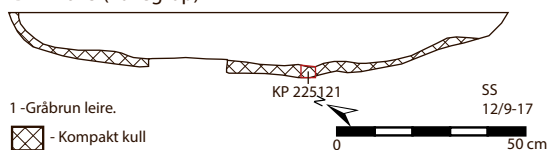
ID 219765 (kokegrop inni leira)



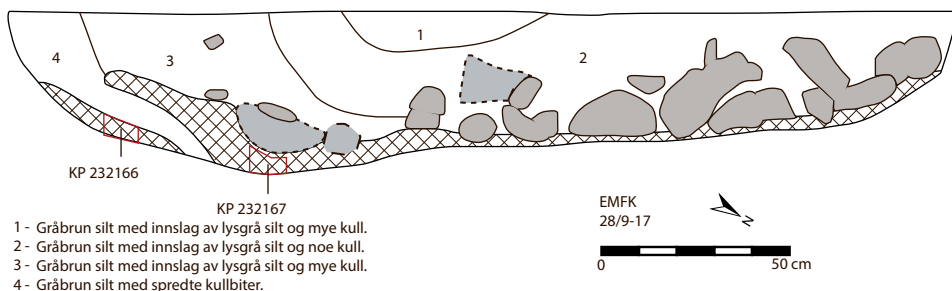
ID 219196 (kokegrop)



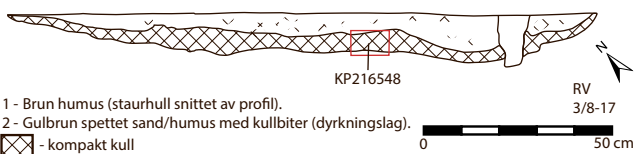
ID 217843 (kokegrop)



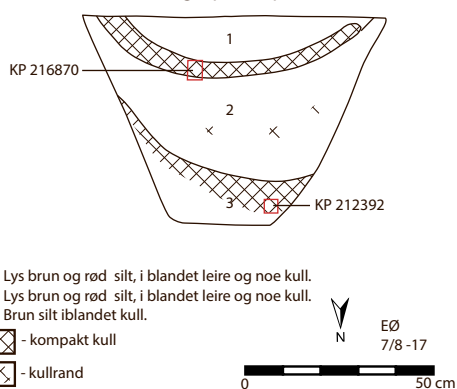
ID 212173 (kokegrop)



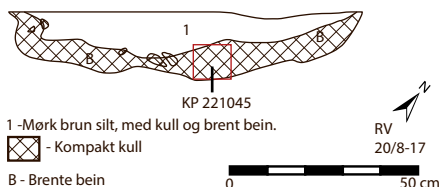
ID211952 (ildsted)



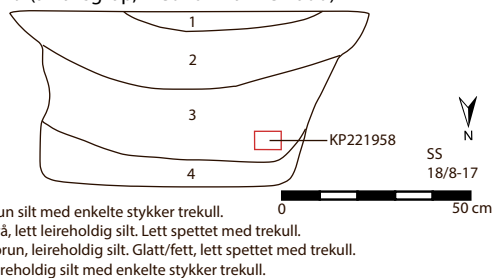
ID 212392 (grop - stolpehull?)



ID 219196 (ildsted)

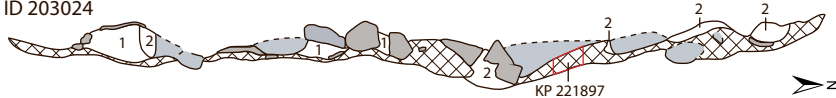


ID219319 (avfallsgrop, med funn av vevlodd)



## Rentegninger Utvalgte kokegrop- og ildstedsprofiler, Østfeltet:

ID 203024



- 1 - Mørk grå leire med småstein  
2 - Mørk grå leire med brente bein  
⊠ - kompakt kull  
- Steinavtrykk

SOSS  
23/8-17

0 50 cm

ID 203686

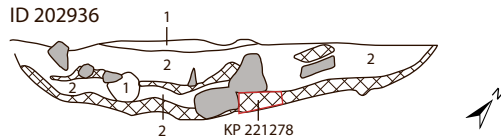


- 1 - Brun siltblandet leire.  
⊠ - Kompakt kull

KP 220762 EØ  
18/8-17

0 50 cm

ID 202936

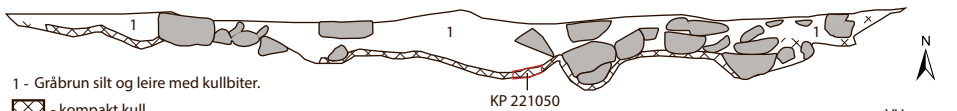


- 1 - Brun kullspettet leire.  
2 - Gulgrå leire.  
⊠ - kompakt kull

KP 221278 MM  
22/8-17

0 50 cm

ID 203271



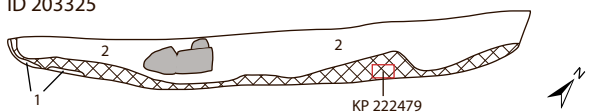
- 1 - Gråbrun silt og leire med kullbiter.  
⊠ - kompakt kull  
⊠ - kullbiter

KP 221050

VH  
21/8-17

0 50 cm

ID 203325



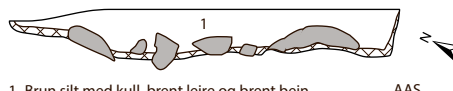
- 1 - Rødbrent leire.  
2 - Gråbrun kullspettet leire.  
⊠ - kompakt kull

KP 222479

MM  
25/8-17

0 50 cm

ID 221426



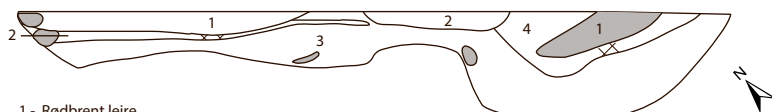
- 1 - Brun silt med kull, brent leire og brent bein.  
⊠ - Kompakt kull

AAS  
25/8-17

0 50 cm

## Ildsteder:

ID 221980

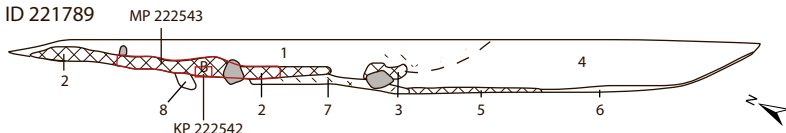


- 1 - Rødbrent leire.  
2 - Kull iblandet silt og leire.  
3 - Lys gråbrun siltet leire med noe kull og brent leire.  
4 - Grå leire med noe kull.

SS  
25/8-17

0 50 cm

ID 221789



- 1 - Mellombrun til lysbrun humus og leire. Spettet med brent leire og trekull.  
2 - Kullrand med brente bein.  
3 - Trekull.  
4 - Grøngul leire.  
5 - Rand med trekull og noe brent leire.  
6 - Rand med noe brent leire og lite trekull.  
7 - Rand med noe trekull og lite brent leire.  
8 - Kullspettet mellombrun humus og siltig leire.

JSPE  
25/8-17

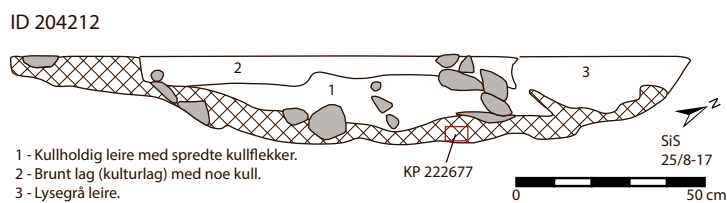
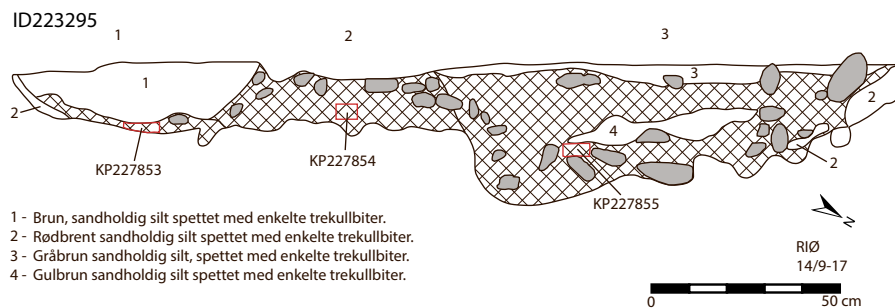
0 50 cm

- ⊠ - kompakt kull  
⊠ - kullbiter  
B - Brente bein

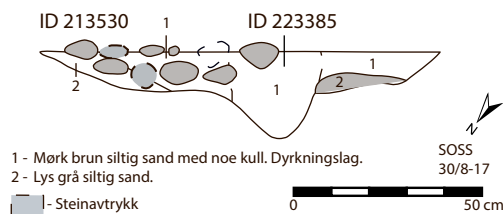


## Rentegninger Utvalgte profiler, diverse anlegg, Snabelen:

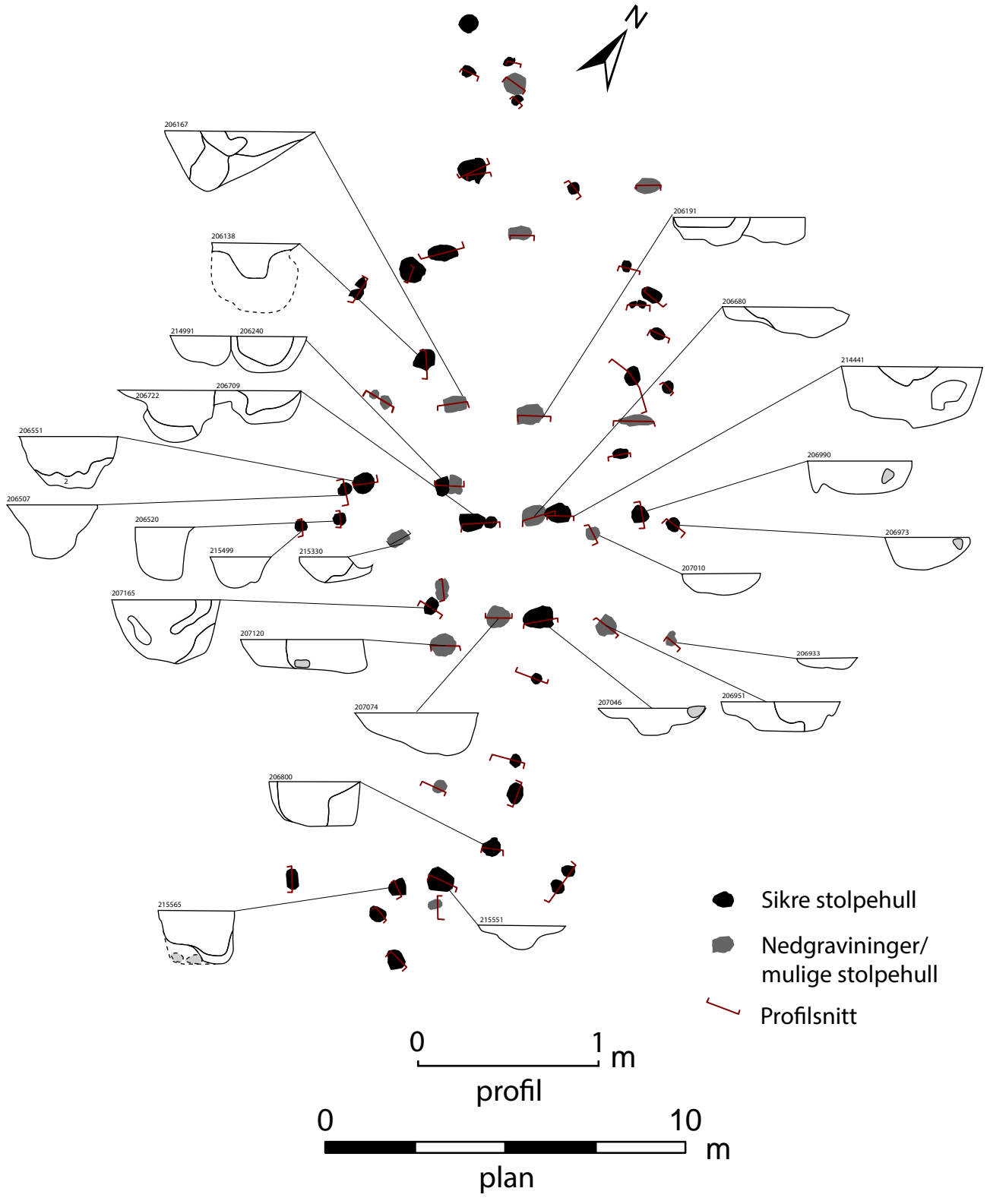
### Kokegroper:



### Steinpakning og stolpehull på mulig hustomt 4:



Mulig hustomt 2, Nordfeltet  
Plan- og utvalgte profilskisser.



Tegnings- nr.	Tegner	Inkluderte ID-nummer	Kartskapnummer
1	Syver Smukkestad	201153, 200843, 200828, 204098, 204079, 200860	11614
2	Skule Olaus S. Spjelkavik	200799, 200897, 204508, 200965	11615
3	Lene Vestrum	200692, 200884, 204962, 205049, 205273, 204907, 222495	11616
4	Ragnar Vennatrø	200941, 206366, 200924, 206418, 206216	11617
5	Silje E. Fretheim, Mats Aspvik, ØWS, AK, LMS, MNA	200722, 212600, 202189, 202921, 202904, 202884, 205645, 203566, 203447	11618
6	Kristoffer R. Rantala	202114, 214708, 211301, 203675, 203663, 210940, 211241, 215931, 211301	11619
7	Ellen W. Randers	205017, 205036, 212453, 215565, 215588	11620
8	Silje Sivertsvik	207010, 206990, 206973, 206933, 206951, 207246, 214847, 214856, 206907, 207046, 207028, 214456, 200016x4, 206907	11621
9	Mats Aspvik	206094, 206565, 206624, 206167, 207268, 206068, 215330, 211919	11622
10	Kristoffer R. Rantala	205927, 205942, 205859, 206680, 214441, 206191, 206240, 214991, 206722, 206709, 207183, 207165, 207074, 207120, 207105, 206436, 214597, 214613, 216597	11623
11	Ruth I. Øyen	205974, 205951, 206054, 206025, 206114, 206506, 215650, 206310	11624
12	Skule Olaus S. Spjelkavik	206138, 206507, 206520, 215499, 206781, 215543, 215551, 215578, 212491, 211973, 212376, 206895, 215529, 206861, 212465, 216677, 212465, 206842, 206551	11625
13	Syver Smukkestad	206800, 206823, 207312, 207364, 201468, 201446, 214630, 214572, 214539, 204341, 214721, 212502, 219319, 219284, 212994	11626
14	Ruth I. Øyen	206751, 215668, 224391, 223295, 224280, 224411	11627
15	Ragnar Vennatrø	211931, 211942, 211952, 215729, 203768, 206636	11628
16	Silje Sivertsvik	207223, 206769, 214469, 214488, 218562, 212726, 219233, 203607, 203055, 202972, 221379	11629
17	Vegar Hyttebakk	217708, 217723, 217698, 219312, 219303, 204290, 204759, 219707, 219695, 220257	11630
18	Ragnar Vennatrø	203806, 203830, 203882, 209388, 205184	11631
19	Skule Olaus S. Spjelkavik	204575, 204555, 203517, 211006, 203024	11632

Tegnings- nr.	Tegner	Inkluderte ID-nummer	Kartskapnummer
20	Eystein Østmoe	212392, 212588, 212406, 203782, 207533, 203901, 204525, 204492, 213050	11633
21	Eystein Østmoe	204479, 204435, 207737, 219358, 204537, 204450, 202662, 204415, 204397, 204687, 204464, 219407	11634
22	Ragnar Vennatrø	205239, 219241, 204212, 219196, 219245, 219765	11635
23	Ellen J. G. Ellingsen	219023, 212717, 218996, 205642, 204932, 204715, 204365, 219146, 220176, 219008	11636
24	Eystein Østmoe, Arne A. Stamnes	210685, 202817, 210694, 221426, 203686, 211782	11637
25	Vegar Hyttebakk	203271, 211382, 202992, 217961, 217985, 218154	11638
26	Syver Smukkestad	211552, 221781, 221439, 209647, 221980, 202846, 215391, 218858, 211498, 218019, 218008, 217998, 218322, 218114, 218338, 218811, 218821, 218298	11639
27	Jo Sindre P. Eidshaug	209908, 203298, 221249, 222741, 221843, 221789	11640
28	Marte Mokkelbost	203353, 202936, 221765, 203707, 221410, 203325, 200248, 200198	11641
29	Ragnar Vennatrø	200329, 222079, 222092, 200429, 222590	11642
30	Jo Sindre P. Eidshaug	218185, 218264, 218309, 218351, 218798, 218106	11643
31	Skule Olaus S. Spjelkavik	213530, 223385, 223373	11644
32	Marte Mokkelbost	220124, 220065, 220021, 223895, 220112, 220077, 220001, 223918, 220102, 220054, 20002, 222387, 224107, 222108, 220089, 220044, 220010	11645
33	Ruth I. Øyen	209896, 222523, 222995, 220804, 209854, 213347, 213329, 213483, 209692, 223192, 213307	11646
34	Monica Svendsen	219949, 220138, 219966, 219984, 218713, 218965, 218946, 218698, 217929, 206662, 217909, 217920, 219740	11647
35	Ragnar Vennatrø	200329x3, 200581	11648
36	Silje Sivertsvik	218379, 218364, 218769, 218783, 218747, 218199, 217865, 218756, 218239, 219805, 217843, 218210, 219748, 217843, 218736, 217760, 220507, 220496, 220470, 220457, 219448, 219448, 219448	11649
37	Jostein K. Grønås	211165, 224211, 224261, 224976	11650
38	Marte Mokkelbost	20002, 222108, 219533, 225777, 224945, 224696, 225387, 224184, 225472	11651
39	Astrid (?) A.K.	202150, 202135, 225541, 202160, 225110, 223102, 202429, 225036, 223040, 202376, 223007, 223114, 225055, 223053, 223114	11652

<b>Tegnings- nr.</b>	<b>Tegner</b>	<b>Inkluderte ID-nummer</b>	<b>Kartskapnummer</b>
40	Mats Aspvik (?) MHA	216644, 202465, 202388, 225065	11653
41	Silje E. Fretheim	225737	11654
42	Eivind M. F. Krag	200547, 200238, 200208, 200648, 200640, 200547, 202645, 228052, 227284, 231339, 227299, 227230	11655
43	Jostein K. Grønås	225307, 224324, 225987, 225344, 226202, 226506, 225440, 224962, 226506, 231357	11656
44	Ruth I. Øyen	226315, 225695, 225404, 224511	11657
45	Vegar Hyttebakk	224244, 224470, 225420, 225660	11658
46	Silje Sivertsvik	202678	11659
47	Ragnar Vennatrø	201262, 231070	11660
48	Eivind M. F. Krag	229909, 230595, 230688, 229749, 230064, 230023, 230051	11661
49	Marte Mokkelbost	227575, 225886, 225361, 225564, 225179, 225228, 225254, 224578	11662
50	Jostein K. Grønås	226506, 226506	11663
51	Eivind M. F. Krag	227314, 212173, 227344	11664
52	Ragnar Vennatrø	232005, 232996, 232016, 232987, 201505, 232281	11665





**NTNU Vitenskapsmuseet** er en enhet ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU.

NTNU Vitenskapsmuseet skal utvikle og formidle kunnskap om natur, kultur og vitenskap. Museet skal sikre og forvalte de vitenskapelige samlingene og aktivisere dem gjennom forskning, formidling og undervisning.

Institutt for arkeologi og kulturhistorie har forvaltningsansvar for automatisk fredete kulturminner og skipsfunn i Nordmøre, Trøndelag, nordlige Romsdal og Nordland til og med Rana. Instituttet foretar arkeologiske undersøkelser på kulturminner over og under vann, i henhold til kulturminneloven.

ISBN 978-82-8322-202-9

ISSN 2387-3965

© NTNU Vitenskapsmuseet

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

[www.ntnu.no/vitenskapsmuseet](http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet)