

Fleskhus, gnr/bnr 3/1

Verdal kommune

Nord Trøndelag

T- 24144



Figur 1: Oversikt felt mot sør. (Ruth Iren Øien)

Figurliste.....	2
Vedlegg	2
Sammendrag.....	3
Deltakere	4
Bakgrunn for undersøkelsen.....	4
Områdebeskrivelse og topografi	4
Metode.....	5
Dokumentasjon.....	6
Målesystem og innmåling av felt	6
Foto.....	6
Dateringer.....	7
Resultater.....	7
Kokegroper.....	7
Stolpehull	8
Tolkning av stolpehullene	11
Nedgravinger.....	12
Mulig kulturlag.....	13
Tolkning av området og konklusjon.....	13
Kilder.....	14

Figurliste

Figur 1: Oversikt felt mot sør. (Ruth Iren Øien)	1
Figur 2: Utskrift fra Askeladden - riksantikvarens database for automatisk fredete.....	5
Figur 3: Struktur 8 kokegrop og struktur 24 stolpehull.....	7
Figur 4: S 2 Stolpehull, profil. Buet kullrand går fra toppen av profil. Nedgravning på utsiden. (Ruth Iren Øien).....	8
Figur 5: S 9 stolpehull, med konsentrasjon av kull i sentrum. (Marte Mokkelbost).....	9
Figur 6: S 24 stolpehull med tynn kullrand og nedgravning på utsiden. (Marte Mokkelbost)	11
Figur 7: S 6 rektangulær nedgravning. (Ruth Iren Øien)	12

Vedlegg

- Vedlegg 1: - Strukturliste
- Vedlegg 2: - Fotoliste
- Vedlegg 3: - Funnliste
- Vedlegg 4: - Liste over plantegninger
- Vedlegg 5: - Symboler
- Vedlegg 6: - Plantegning
- Vedlegg 7: - Kart over området
- Vedlegg 8: - Strukturer
- Vedlegg 9: - Dateringsrapporter

Sammendrag

Høsten 2008 gjennomførte NTNU - Vitenskapsmuseet, en arkeologisk undersøkelse ved Fleskhus gnr/brn 3/1, Askeladden ID. 112848, Verdal kommune, Nord-Trøndelag. Undersøkelsen ble gjort i forbindelse med ny reguleringsplan for gang- og sykkelvei på strekningen Ydse- Fleskhus. Forundersøkelsen ble gjort av Nord-Trøndelag fylkeskommune ved Kristin Foosnæs i oktober 2007. Det ble funnet kulturminner i sjakt 8, ved avkjørselen opp mot Leklemsåsen (fylkesvei 166). Det ble her registrert en kokegrop, et ildsted og en nedgravning, samt et mulig dyrkningslag. Den arkeologiske undersøkelsen ble gjort i oktober 2008. Lokalitetene ligger i dyrket mark i et flatt jordbruksområde ca 35 moh. Et areal på ca. 540 m² ble avdekket og det ble funnet i alt 25 strukturer, deriblant 2 kokegroper, 17 stolpehull, nedgravninger og ildsted. Mange av stolpehullene hadde en kullrand som var synlig både i plan og profil. Kullranden kan representere en stolpe som har blitt svidd/brent før den ble satt ned. Disse stolpehullene hadde også tydelig nedgravning. Det ble tatt ut i alt 10 kullprøver, hvorav 4 ble sendt til datering. Det ble ikke gjort noen funn i form av artefakter.

Deltakere

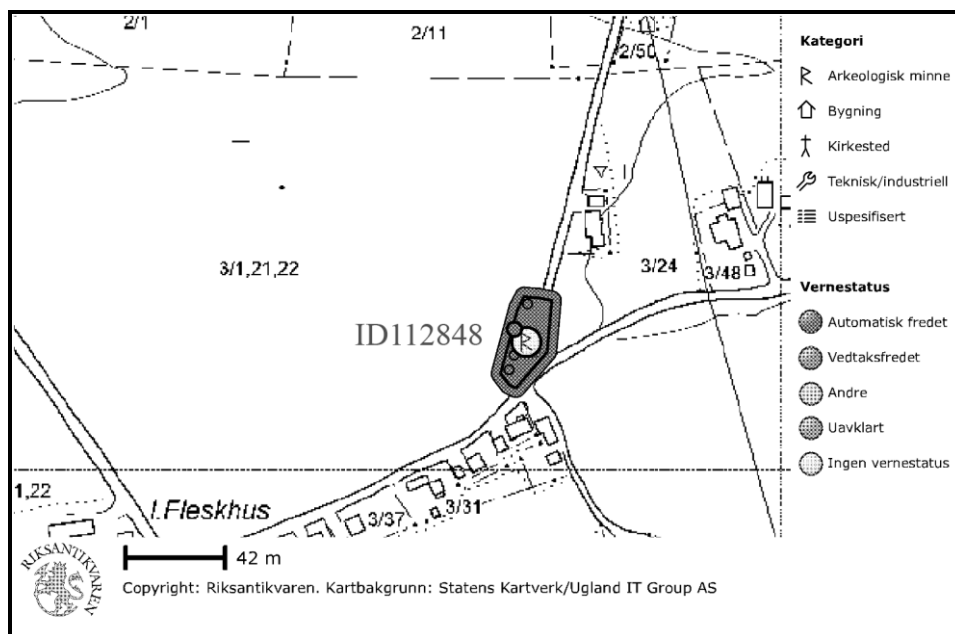
Prosjektansvarlig var Brynja B. Birgisdottir fra Vitenskapsmuseet, NTNU i Trondheim. Feltleder og rapport ansvarlig var undertegnede. Undersøkelsen pågikk i tidsrommet, 20.10.08 – 23.10.08. Feltassistent ved gravningen var Marthe Mokkelbost. Det ble i felt brukt i alt 8 dagsverk i felt. Gravemaskinfører var Kristoffer Kåre Saksehaug fra Mesta. Det ble i alt brukt 11/2 dagsverk til avdekking. Til sammen ble det brukt 9 1/2 dagsverk ute i felt, samt 5 dagsverk til for- og etterarbeid.

Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med ny reguleringsplan for strekningen Ydse-Fleskhus, langs eksisterende FV 173 og FV 166, Verdal kommune, undersøkte Nord-Trøndelag fylkeskommune ved Kristin Foosnæs området i perioden 1-11.10.08. Det ble gravd sjakter med maskinell flatavdekking innenfor området og det ble i den forbindelse funnet automatisk fredede kulturminner i sjakt 8, på gården Fleskhus gnr/bnr 3/1. Det ble i sjakt 8 funnet 3 mulige strukturer og et svartjordslag som ble tolket som et mulig dyrkningslag. Nord-Trøndelag fylkeskommune søkte om dispensasjon fra Kulturminnelovens § 8,4 den 15.12.07. Vitenskapsmuseet tilsluttet seg Nord-Trøndelag fylkeskommunes tilrådning til dispensasjon fra kulturminneloven § 8,1 med brev datert 07.01.08. Forutsetningen for at frigivning kunne gjøres var at lokaliteten (Askeladden id 112848) skulle undersøkes.

Områdebeskrivelse og topografi

Lokaliteten ligger i åpen dyrket mark ca 35 moh og området er tilnærmet flatt. I vest er det utsikt utover Trondheimsfjorden og Troneshalvøya, i nord mot Leklemsåsen, i øst et brett dalføre og mot sør et relativt flatt åkerlandskap. Området ligger på gammel havbunn der dyrkninglaget i dag varierer fra 30 -35 cm. Undergrunnen består av sandblandet grus med 1-3 cm store steiner. Et lite område lengst sør i det avdekkede område var leirholdig. Gårdbrukeren ved Fleskhus, fortalte at jorden først ble dyrket for ca 25-30 år siden, området lenger mot nordvest var svært myrholdig og inneholdt en mindre dam/ tjern.



Figur 2: Utskrift fra Askeladden - Riksantikvarens database for automatisk fredete kulturminner. Plassering av utgravningslokalitet.

Planområdet ligger i et område som er rikt på kulturminner, da særlig gravminner. I umiddelbar nærhet 300m øst for lokaliteten ved ungdomshuset Soltun gnr/bnr 46/7 er det registrert en rundhaug med diameter på 7m. Askeladden id 66969. Det er på samme gnr. funnet ved graving av flaggstand, fragmenter av kitt og brente bein. T 16968 a og b. På gården Fleskhus Lille gnr/bnr 3/2 er det også registrert flere gravminner. Gode forutsetninger for jordbruk og tilknytning til ferdselsåren Trondheimsfjorden, gjør at området høyst sannsynlig har vært attraktivt for bosetning. Gravminnene viser at det kan ha vært stor velstand og makt i området, eller behov for å markere gård og eiendomsgrenser.

Metode

Boplasser og gårdsanlegg fra bronsealder og jernalder går inn i en gruppe kulturminner som sjeldent har synelige spor på overflaten. Dette kan skyldes at veggvoller, kulturlag, stolpehuller, og ildsteder er blitt dyrket bort gjennom middelalderen og i nyere tid. En annen mulighet er at de aldri har hatt konstruksjoner som etterlater synlige spor på overflaten. Boplasssporene synes som mørkere flekker mot en som regel lysere undergrunn. Maskinell fflateavdekking ble foretatt i tråd med ”Maskinell fflateavdekking og utgravning av for historiske jordbruksboplasser” (Løkken et al. 1996) Ved hjelp av gravemaskin blir det omrodede pløyelaget fjernet slik at stolpehull, ildsteder, kokegroper, vegggrøfter, og andre nedgravninger blir synlig.

1-2 personer går til enhver tid sammen med maskinen og merker fortløpende strukturene ettersom de blir synlig på overflaten. Dybden på dagens dyrkningslag var fra 30- 35 cm og ble fjernet fra sør mot nord, i et ca 45 m lang og 11 m bredt område, kant i kant med den eksisterende vei. I alt fire floer ble gravd fra sør mot nord. Massen ble deponert på den vestre siden av feltet og måtte flyttes i alt 2 ganger.

Dokumentasjon

Feltet ble tegnet i plan i målestokk 1:50 (se oversiktskart over plantegninger vedlegg 2 og digitale tegninger vedlegg 8)

Strukturene som ble snittet ble tegnet i målestokk 1:10 og 1:20, hvilken målestokk og himmelretning som ble valgt er angitt på hver enkelt struktur tegning. Til dokumentasjonen i felt ble det brukt snittskjema og millimeter papir. Plantegningene og alle strukturene er rentegnet digitalt og lagt med i vedlegg 9 og 10. Symboler som ble brukt ved tegning kan ses i vedlegg 4.

Strukturene ble i felt nummerert fortløpende fra 1 til 24. Alle strukturer ble beskrevet i plan før snitting, samtidig med at strukturlisten ble utarbeidet. De fleste strukturene ble undersøkt ved snitting, med unntak av S 6 nedgravning, som ble gravd stratigrafisk. S 12, 13 og 24 ble gravd igjennom med spade siste dagen for å bekrefte eller avkrefte strukturene. Under snittingen av strukturene ble snittet lagt i den retningen som i plan syntes å kunne gi mest mulig informasjon om strukturen. Kullprøver ble tatt ut fra alle kokegropene og ildstedene, se funnliste vedlegg 5.

Målesystem og innmåling av felt

Målesystemet ble satt opp nord-sør, øst –vest, der origo ble kalt 100y-100x. X-aksen går nord-sør, med stigende verdier mot sør og synkende mot nord. Y-aksen gikk øst vest med stigende verdier mot vest og synkende mot øst. Målesystemet ble satt opp ved hjelp av nivellerings kikkert og kompass og utvidet med Pythagoras` læresetning og målebånd. I tillegg til dette ble feltet innmålt med totalstasjon ved Harry Langfjord fra Statens Vegvesen. Hele den avdekkede flaten ble innmålt, enkelte strukturer og punkter i målesystemet, samt ytterkant av vegen i øst (Se vedlegg 7). Hvert målepunkt ble innmålt med høyde over havet, med bakgrunn i dette ble ikke plantegningen nivellert.

Foto

Det ble ved utgravningen brukt digitalt speilreflekskamera til hoveddokumentasjon. Det ble i alt tatt 66 bilder. Bildene inneholder oversiktsbilder før, under og etter avdekking, samt detaljbilder av strukturer i plan og profil. Målestokker som ble brukt ved fotografering var en tommestokk, lagt ut på henholdsvis 20 cm, 50 cm, 1m og 2m, avhengig av strukturens størrelse. Ved fotografering i profil ble tommestokken satt loddrett ned ved de dypeste strukturene for lettere og få dybden frem.

De digitale bildene er lagt med på cd, som ligger i vedlegg 9

Dateringer

Det ble tatt ut i alt 10 kullprøver, disse stammer fra kokegroper, stolpehull, nedgravninger og mulige ildsteder. Alle kullprøvene er tatt ut fra profil, etter snitting av strukturen. Kullprøvene ble tatt ut fra bunnen av profilen ved kokegroper, ildsteder og nedgravninger, mens fra stolpehullene er de tatt fra en tynn kullrand som kan representere ytterkanten på en stolpe som har blitt svidd/brent før den har blitt satt ned i jorden. Prøvene ble vasket i kaldt vann og deretter tørket i tørkeskap ved 40° i ca ett døgn.

Det ble i alt sendt inn 4 kullprøver, to fra kokegroper og to fra stolpehull for datering og artsbestemmelse av treverk. Følgende T-nummer ble sendt inn til datering, T 24144- 2,3 8 og 9

Resultater

Kokegroper

S 8 Kokegrop med en diameter på ca 90 x 88 cm. Kokegropen blir kuttet av struktur S 24 stolpehull i øst. I plan var det ikke noen tydelig avgrensning mellom de to strukturene. I plan besto fyllmassen av mørkebrun sand iblandet noe kull, og mye skjørbrønt stein mot vest. Profilen var 18 cm dyp, med et kompakt kullag mot bunnen. Den skjørbrønte steinen lå rett over det kompakte kullaget. Kullprøve ble tatt ut fra profil. (T-24144-9)



Figur 3: Struktur 8 kokegrop og struktur 24 stolpehull.
(Marte Møkkelbost).

S 23 Bunn av kokegrop med en diameter på 70 x 70 cm. Fyllmassen består i sørvest av sandjord, blandet med kull, sot og en del små skjørbrønte steiner. Mot nordvest ble kokegropen noe mer utydelig, gulbrun sand spettet med mørkebrun sand. En moderne grøft gikk igjennom strukturen fra nord mot sør. Strukturen er 10 cm dyp og har et kompakt kullag i vest, med enkelte skjørbrønte små steiner. I øst er kokegropen så vidt synelig på utsiden av grøften. Bunn av kokegrop. Kullprøve er tatt ut. T-24244-8

Stolpehull

S 2 Stolpehull, med en diameter på 63 x 68 cm, fyllmassen består i plan av mørkebrun sand. En ca 2 cm bred sirkelformet kullrand med en diameter på ca 40 cm er synlig i plan. Profilen er 25 cm dyp. Kullranden er synlig ca 7 cm ned i profilen og har her en diameter på 32 cm, den er fint avrundet. På utsiden av kullranden er stolpehullets nedgravning. Kullprøve ble tatt ut fra kullranden i profil (T 24144-3)



Figur 4: S 2 Stolpehull, profil. Buett kullrand går fra toppen av profilen. Nedgravning på utsiden. (Ruth Iren Øien)

S 3 Mulig stolpehull, med en diameter på 88 x 63 cm. Fyllmassen består i plan av mørkebrun sand, enkelte små skjorbente steiner fra 1-3 cm store. Fragmenter med kull i nordvest og sørøst. I profil er det kun enkelte kull i toppen av profilen. Kan være bunn av stolpehull, der kullaget representere en stolpe som har blitt svidd/brent i enden. Kan også være bunn av ildsted, på grunn av at noen av steinene ser ut til og være skjorbrent.

S 4 Mulig stolpehull med en diameter på 100 x 91 cm. Fyllmassen består i plan av brun sandblandet jord, spettet med kull i nordnordvest og sørøst. Ved snitting var det enkelte steiner som kunne være skjorbrent. Profilen viser i toppen en tynn kullrand, den er svakt buett og går fra toppen av strukturen og 5-7 cm ned. Kullranden er 1-2 cm i vest, noe tykkere mot øst. Kullranden kan være rester etter en stolpe som har vært svidd/brent før den har blitt satt

ned. Fyllmassen på utsiden av stolpen representerer stolpehullets nedgravning. Kullprøve ble tatt ut fra profil (T-24144-1)

S 7 stolpehull med en diameter på 43 x 45 cm, fyllmassen består av mørkebrun sandblandet jord, med enkelte små steiner. Midt i strukturen er det en sirkulær kullrand med en diameter på ca 30 x 35 cm. Profilen er 15 cm dyp, den samme kullranden kan sees som en fint buet kant og er på det dypeste er 7 cm og 28 cm bred. Dette kan representere en stolpe som har blitt svidd før den ble satt ned i jorden. Stolpen ser ut til å ha en noe flat bunn. Nedgravningen er godt synlig rundt og er buet og 15 cm dyp.

S 9 Stolpehull med en diameter på 100 x 100 cm. I plan består fyllmassen av mørkebrun sand, med en sirkulær kullrand, Kullranden har en utposning mot sør. På innsiden av kullranden i sør og vest er det et område med gulbrun sand. I Profilen består fyllmassen av mørkebrun sand, samt en buet kullrand med en diameter på 60 cm. Kullranden kan være en stolpe som har blitt brent/svidd før den har blitt satt ned. Nedgravning rundt. Kullprøve ble tatt ut fra profil.(T-24144)



Figur 5: S 9 stolpehull, med konsentrasjon av kull i sentrum. (Marte Møkkelbost)

S 11 Bunn av stolpehull med en diameter på 57 x 53 cm. Fyllmassen består av sand, og en halvsirkelformet kullrand med en diameter på ca 30 cm. Profilen har enkelte kullfragmenter 3.4 cm ned i ellers mørkebrun sand.

S 15 Mulig stolpehull med en diameter på 62 x 65 cm. Fyllmassen består av gråbrun sandblandet jord. I plan kan man se en 2-3 cm bred halvsirkelformet kullrand. Det ser ut til at strukturen er kuttet i øst. Enten av plog, eller så er dette strukturen fylkeskommunen har tatt ut kullprøve fra. Profilen har et kompakt kullag i vest, kullaget blir gradvis tynnere mot øst.

S 16 Mulig Stolpehull med en diameter på 60 x 57 cm,. Fyllmassen består av sand blandet med fragmenter av kull og enkelte steiner. I profil er strukturen kullholdig i bunnen.

S 17 Stolpehull med en diameter på 78 x 80 cm, Ytterst i strukturen består fyllmassen av mørkebrun sandblandet jord, mot midten er det et område på 40 x 55 cm som består av mørkebrun sandblandet jord spettet med trekull og enkelte stein. Profilen viser en tydelig konsentrasjon med en 2 cm tykt tilnærmet kompakt kullag. Dette kan være bunnen av en stolpe, nedgravningen rundt har mørkebrun sand i fyllmassen. Tydelig stolpe med nedgravning. Det ser ut til at stolpen har vært svidd før man har satt de ned i stolpehullet. Stolpene har også vært tilnærmet flate i bunnen. Kullprøve ble tatt ut fra profil T-24144-2

S 18 Stolpehull med en diameter på 80 x 80 cm. Fyllmassen består av brungrå sandblandet jord, spettet med enkelte kullfragmenter. Plogspor går inn i strukturen nord-sør. I vestre del av profilen er det en tynn kullrand, kullranden ender mot en stein.

S 22 Bunn av stolpehull, en diameter på 85 x 93 cm. Fyllmassen består av mørkebrun sand iblandet fragmenter av kull og enkelte steiner. Kullfragmenter er kun synlig i toppen av profilen.

S 24 stolpehull med en diameter på 65 x 60 cm i diameter. I vest skjæres stolpehullet av en kokegrop. Stolpehullet må dermed være yngre enn kokegropen. I plan besto fyllmassen av mørkebrun sand med en halvsirkelformet kullrand med en diameter på ca 50 cm. Kullranden var også synlig i profil, her hadde den en diameter på ca 40 cm. Kullranden var 2-3 cm bred og tilnærmet kompakt. Dette kan være bunnen av en stolpe som har blitt svidd/brent i ytterkant før den ble satt ned i jorden. Fyllmassen på utsiden av kullranden representerer stolpehullets nedgravning. Kullprøve ble tatt ut fra stolpens kullrand (T 24244-10)

Tolkning av stolpehullene

De fleste stolpehullene har en mørkebrun sand til sandjord blandet med kull i fyllmassen. En rekke stolpehull har i plan en sirkulær eller halvsirkelformet 1-3 cm bred kullrand, eller en sirkel spettet med trekull i sentrum. I profil er kullranden svakt buet og strekker seg fra 2 - 10 cm ned i profilen. Det ser ut til at strukturene har den samme fyllmassen på innsiden av buen som på utsiden. Kullranden kan være rester etter en stolpe som har blitt svidd/brent på utsiden for å sinke råtningsprosessen av stolpen. På utsiden av kullranden kan vi da se nedgravningen til stolpen. Ser vi på diameteren på den buede kullranden i sentrum av stolpene, har disse med unntak av 1 stolpe en diameter på 28- 45 cm. Nedgravningen rundt varierer fra 45-100 cm. Dybden på strukturene er også veldig jevn og ligger mellom 9-20 cm, med unntak av en struktur 2 som er 25 cm.



Figur 6: S 24 stolpehull med tynn kullrand og nedgravning på utsiden. (Marte Møkkelbost)

Det ble i felt vurdert om de største strukturene av denne typen kunne være rester etter ildsted, men de inneholder svært lite skjørbrent stein, kullranden er svært markert, tynn og jevnt buet. I tillegg har alle en fyllmasse på utsiden som ikke inneholder kull. Disse strukturene er høyst sannsynlig bunnen av stolpehull. Stolpene S 2, 3,4 og 7 kan stå i sammenheng med hverandre. Stolpene har en innbyrdes avstand på ca 75 – 100 cm, og danner en firkant. Nedgravningene til stolpene varierer i diameter fra 45 - 92 cm . Ser man på diameteren på kullranden i sentrum som representerer stolpen er variasjonen i diameter noe mindre. Stolpe 2 og 7 lengst mot vest har en diameter på ca 28 og 32 cm, mens stolpene 3 og 4 har en diameter på 40 og 47 cm. Flaten innenfor disse 4 stolpene danner ikke en stor nok flate til at dette kan dreie seg om en bygning av noen art. Stolpene kan for eksempel ha hatt som funksjon og danne en liten innhegning eller en konstruksjon for å henge ting til tørk på eller mellom. Utover dette kan ingen av stolpehullene kunne knyttes til noen konstruksjon.

Nedgravinger.

S 1 Nedgravning 170 x 155 cm i diameter, en 25- 30 cm bred moderne dreneringsgrøft går midt igjennom strukturen i nord-vestlig retning. I plan består fyllmassen av rødbrun sandblandet jord med enkelte kullfragmenter. Enkelte småstein er synlig i plan. Profilen varierer med en dybde på 2-10 cm. Profilen er utydelig og har en ujevn avgrensning. Strukturen er dypest mot nord og blir gradvis grunnere mot sør. Strukturen ble ikke tegnet i profil. Strukturens funksjon er uklar.

S 6 rektangulær nedgravning med en diameter på ca 100 x 250 cm. Fyllmassen besto av mørkebrungrå sandjord. Kantene var noe avrundet og hadde en 3-5 cm rødbrun kant med råtnet treverk. Med bakgrunn i form og kanten med råtnet treverk, ble det bestemt og tømme strukturen stratigrafisk, og avdekke det råtnede trevirket. Den nordlige delen ble gravd først. Etter kort tid viste det seg at laget med råtnet treverk hadde buede sider. Fyllmassen ble da fjernet i hele strukturen. Ned mot bunnen kom det frem diverse fragmenter av nyere tids porselen, fragmenter av jern og glass. Resten av strukturen ble da grovtømt ned til laget med råttent treverk. Og det kan se ut som et stort traub har blitt satt ned i jorden og deretter fylt med sand og diverse søppel fra 18-1900-tallet.



Figur 7: S 6 rektangulær nedgravning. (Ruth Iren Øien)

S 14 Avlang nedgravning omtrent 220 x 45 cm, stedvis uklart avgrenset mot undergrunnen. Fyllmassen består av brungrå sandblandet jord med noe småstein 1-2 cm store. Strukturen er spettet med kull, noe mer kompakt kullag ut mot kantene. Dybden på profilen varierer fra 2-8 cm, noe ujevnt avgrenset. Nedgravningen har en uklar funksjon.

S 20 Nedgravning med en diameter på 170 x 80 cm Fyllmassen består av brunsort sandjord blandet med sot og kull. Noe uklart avgrenset, plogen ser ut til å ha gått igjennom strukturen øst-vest. Små biter med råtnet treverk er synlig i plan. I profil er strukturen uklart avgrenset å variere i dybde fra 2-11 cm. Ved 80 cm er strukturen 11 cm dyp, men dette ser ut til å være et plogspor som skjærer gjennom strukturen. Ellers er dybden 2-5 cm. Ingen klar avgrensning mot undergrunnen, men er diffus og går gradvis over til undergrunnen. Strukturen har en uklar funksjon.

Mulig kulturlag

Det ble ved forundersøkelsen registrert et område som kunne inneholde et mulig kulturlag, rett under den moderne dyrkningslaget. Lokaliseringen av dette laget skulle være lengst nord i området for denne utgravningen. Det ble under avdekkingen observert et tynt svart lag sporadiske steder i den nordlige delen av feltet, men det ble ikke funnet noen helhetlig flate. I profilens sjaktkant kunne heller ikke noe dyrkningslag observeres.

Tolkning av området og konklusjon

På det 540 m² store området ble det i alt funnet 25 strukturer. Dybden på strukturene er gjennomgående grunn, den dypeste er på 25 cm, mens de fleste har en varierende dybde på mellom ca 10-20 cm. Enkelte steder så det ut til at plogen har skjært ned i undergrunnen ved pløying. Årsaker til at strukturene har en liten dybde kan ligge i at området tidligere var svært bløtt og myraktig med en dam/tjern på flaten lenger mot nordvest for lokaliteten. Området ble ikke tatt i bruk til jordbruk før om lag 25-30 år siden, og da var dreneringsgrøfter nødvendig for å gjøre seg nytte av området. Et slikt område ville da før oppdyrkingen ha hatt et tynt matjordsalg. Kan man ved oppdyrkingen og senere pløying ha skjært et stykke ned i undergrunnen, og dermed kuttet toppen av strukturene. Dette gjør at en del av strukturene er noe vanskelig og tolke, da noen av stolpehullene som har fragmenter med skjørbrent stein og kull mot bunnen kan være rester etter kokegroper/ildsteder.

Ingen av stolpehullene kan med sikkerhet settes inn i noe system, men man har valgt og svi/brenne de i ytterkant. Dette blir gjort for å hemme nedbrytingsfasen/forråtnelsen i treverket. Man har dermed ønsket at stolpene skal ha en lang levetid.

De få sikre kokegropene, og de mange stolpehullene kan tyde på at vi er i utkanten av et bosetningsområde. Med bakgrunn i at området i vest tidligere har vært bløtt og myraktig, sjakten mot nord og sørvest var tom, kan bosetningsområdet strekke seg i østlig retning.

Kilder

Løken, Trond, Pilø, Lars og Hemdorff 1996: Maskinell *flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser, en metodisk innføring*. AmS –Varia. Arkeologisk museum Stavanger.