

Arkeologisk rapport

Utgraving av Tidligmesolittisk Steinalderlokalitet

Lok 4 ID: 127392

Torset Gnr 28/3 i Aure kommune, Møre og Romsdal fylke

02.06.-18.06. 2009

T - 24980



Arbeid på felt 4B. Fra venstre: Guro, Lene og Arild

Innhold:

Resyme	side 3
Bakgrunn for undersøkelsen	side 3
Praktiske opplysninger	side 4
Terrengbeskrivelse	side 4
Metode og dokumentasjon	side 5
Funnbehandling	side 6
Undersøkelsens forløp og observasjoner underveis ...	side 6
Datering	side 12
Funnliste	side 13
Fotoliste	side 20
Avsluttende kommentarer og konklusjon	side 22
Liste over vedlegg	side 22

Resymé

Utgravingene på Torset ble satt i gang av et mindre privat tiltak. Arkeologiske registreringer gjort i forbindelse med tiltaket påviste flere steinalderlokaliteter. En av disse kom i konflikt med tiltaket, og det ble søkt om dispensasjon fra kulturminnelovens paragraf 3. Riksantikvaren innvilget dispensasjon og utgiftene ved de arkeologiske undersøkelsene ble betalt av staten.

Det undersøkte området ligger på en svakt hellende flate 50-55 m.o.h. Lokaliteten blir strandlinjedatert til ca 9500BP.

Det ble til sammen flateavdekt ca 390kvm og 12kvm ble utgravd i 1m ruter.

I tillegg ble det gravd 17 prøveruter på 50x50cm og 24 prøvestikk.

Det ble til sammen funnet 210 artefakter av flint, hvorav ca 15 kan klassifiseres som redskaper. 6 mikroflekker/fragment, 5 flekker/fragment og 4 flekkeliknende avslag.

Resten av funnene besto av 112 mikroavslag, 62 medioavslag og 21 makroavslag.

Noe av flinten var vannrullet og en del ble oppfattet som patinert.

Undergrunnsmassene besto i hovedsak av finkornet sand iblandet en del stein.

Undergrunnen framsto som omrotet og preget av jord og skogbruksaktivitet.

Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med et mindre privat tiltak på Torset Gnr 28/3 Aure kommune, Møre og Romsdal fylke, ble det foretatt en arkeologisk registrering av tiltaksområdet.

Registreringene ble foretatt av kulturavdelinga Møre og Romsdal fylke ved Rolf Liahjell Bade i periodene 12.03.2009 og 25-26.03.2009. Det ble ved undersøkelsene registrert 4 steinalderlokaliteter, hvorav en, lok 4. ID: 127392, kom i konflikt med tiltaket (se rapport fra arkeologisk registrering Torset, Møre og Romsdal fylkeskommune ved R. L. Bade 18.04.2009).

Vitenskapsmuseet i Trondheim søkte 18.05.2009 riksantikvaren om dispensasjon fra kulturminnelovens paragraf 3 (VM ref 2009/6022/AHu).

Fordi tiltaket dreide seg om et mindre privat inngrep kom i tillegg kulturminneloven paragraf 10 første ledd tredje punktum til anvendelse, noe som innebar at tiltakshaver slapp å bekoste de arkeologiske undersøkelsene. I slike tilfeller er det staten som helt eller delvis bekoster undersøkelsene.

Riksantikvaren godkjente både dispensasjonssøknaden og dekningen av utgiftene til den arkeologiske undersøkelsen 27.05.2009 (Riksantikvaren ref 09/00679-5).

Praktiske opplysninger

De arkeologiske undersøkelsene på Torset ble utført av NTNU Vitenskapsmuseet og foregikk i perioden 02.06-18.06.2009.

Det ble arbeidet 7,5 timers dag, med 15min pause kl. 10:00 og 14:00 samt 30min lunsj fra 11:30-12:00.

Det ble til sammen utført 65 dagsverk. I tillegg kommer maskinarbeid og innmåling.

Det ble til sammen brukt 75 timer på etterarbeid og rapport.

De som var med:

Feltleder: Harald Auset (HA)

Assistenten:

Arild Skjæveland Vivås (ASV)

Guro Fossum (GF)

Katrine Dahl (KD)

Lene Vestrum (LV)

Maskinfører og altnuligmann: Johannes Torset

Digital innmåling og kartfesting: Egon Haugslett Aure kommune

Prosjektansvarlig: Anne Haug



Lok 4 oversiktsbilde mot VSV

Terrengbeskrivelse og beliggenhet

Lok 4 (ID 127392) ligger på en svakt hellende SV vendt flate ca 15m V for fylkesveg 15 med godt utsyn mot S og V. Lokaliteten er mer eller mindre naturlig avgrenset av bjørk og furubevokst berg i alle retninger unntatt i SV hvor en strandvoll fungerer som avgrensing. Lokalitetsflata er helt uten trær eller andre vekster bortsett fra kort gress. Lokaliteten ligger 50-55 m.o.h.

Metode og dokumentasjon

De innledende undersøkelsene ble gjort ved maskinell flateavdekning. Med hjelp av gravemaskin fjernes torv og matjord slik at undergrunnen kommer til syne. Eventuelle funn og strukturer i undergrunnen vil på denne måten bli blottlagt og en kan ut i fra dette få et bilde av funntetthet og spredning. Funn som dukket opp under avdekningen ble lagt i funnposer, nummerert og satt fast med spiker på funnstedet. Senere ble funnene innmålt med signaturen "L" og funn nummer. I funnlista er de kalt "overflatefunn".

På grunn av få funn (10 stk) fra flateavdekningen ble det besluttet å grave kvadranter (50x50cm) innenfor et utsatt målesystem rundt funnførende prøvestikk PS RLB22 fra forundersøkelsene. Dette ble gjort for å prøve å fange opp og avgrense funnområdet. Tilsvarende kvadranter ble grav med jevne mellomrom også ellers på det avdekte området. Kvadrantene ble dokumentert i "utgravings skjema for ruter". På utgravings skjemaet er det skrevet "innledende kvadrant" på skjemaet og de har fått et PR (prøverute) nr som refererer til signaturen ved det innmålte punktet på kartet. Det ble i tillegg tatt ordinære prøvestikk uavhengig av målesystemet. Disse ble dokumentert på prøvestikkskjema og innmålt med prøvestikk nr og signaturen til personen som gravde stikket. Prøvestikk fra "område 1" har ved en feil kun fått et punkt nr på kartet. Punkt nr tilsvarer følgende prøvestikk: Pkt nr 33-GF2, pkt nr 34-ASV3, pkt nr 35-GF3, pkt nr 36-ASV4.

De utgravde feltene 4A og 4B ble dokumentert på "utgravings skjema for ruter" og innmålt som hele felt på kartet.

I forbindelse med undersøkelsen av det som framsto som en strandvoll ble det gravd en ca 2m bred, ca 9m lang, og ca 1m dyp sjakt igjennom vollen med gravemaskin. Deler av den Ø profilen i sjakta ble tegnet i målestokk 1:10 og fotodokumentert.

Alle utgravde masser ble vannsåldet i 4mm såld.

Målesystem

Målesystemet ble satt ut med hjelp av Pythagoras, med stigende x-akse mot NØ og stigende y-akse mot SØ. Koordinatet 100x100y (aksekrysset) tok utgangspunkt i det eneste funnførende prøvestikket PS RLB22 fra forundersøkelsene. Ruter og kvadranter innenfor målesystemet ble lagt ut ved hjelp av målebånd, tommestokk og spiker. De utsatte rutene ble kontrollert ved bruk av diagonalmål med tommestokk.

Tegninger

Det ble tegnet prøvestikkskjema i forbindelse med alle prøvestikk i målestokk 1:10

Det ble tegnet kvadranter og ruter i "utgravings skjema for ruter" i målestokk 1:20

Det ble tegnet profiltegnning av strandvollen i målestokk 1:10 (vedlegg 3)

Det ble tegnet funnspredningskart i målestokk 1:100 (vedlegg 2)

Manglende dokumentasjon: Utgravings skjema for 100x99y kvadrant a, b, d lag 1.

Fotodokumentasjon

Det ble tatt 107 bilder i JPG format.

Kamera: NIKON D60

Alle fotos tatt av Harald Auset og Arild Skjæveland Vivås.

Bildene ble brent på CD og lagt ved rapporten (vedlegg 5)

Målesystemet, overflatefunn, prøveruter, prøvestikk, felt, sjakter og grensene for det flateavdekte området ble digitalt innmålt og kartfestet av Aure kommune.

Innmålingene ble lagt inn på kart i målestokk 1:250 (vedlegg 1)

Funnbehandling

Alle funn ble lagt i funnposer merket med koordinat og kvadrant, eller merket med løsfunn nr. eller prøvestikk nr. Som en del av etterarbeidet ble funnene vasket og klassifisert, og det ble laget en funnliste.

Klassifiseringen ble gjort med utgangspunkt i Helskog, K., S. Indrelid & E.

Mikkelsen 1976. Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. Universitetets oldsakssamling Årbok 1972/74, 9-52.

Undersøkelsens forløp og observasjoner gjort underveis

Været

Utgravingene på lok 4 foregikk under skiftende værforhold. Kraftig regn, haglbyger og kjølig, men også sol og relativt varmt. Bortsett fra til tider vått og sølete felt ga været oss ingen større problemer.

02.06.2009 var pakke og reisedag. Befaring av feltet.

Oppstart maskinellflateavdekning, område 2. 03.06.-05.06.2009

De første dagene gikk med til sjakting og flateavdekking for å prøve å få en viss oversikt over funnmengde og funnspredning. Flateavdekningen startet lengst NØ på området og gikk derfra sørover ned mot det positive prøvestikket RLB22 fra forundersøkelsen.

Lengst NØ besto undergrunnen av til dels hardpakket, rødbrun sand med noe jernutfelling. Det ble funnet 3 tvilsomme og vannrullede flint biter.

Området blir på kart og i fotolista omtalt som "område 2". Det ble senere tatt 4 prøvestikk her som ga funn av 2 små avslag av flint.

Ca 70kvm ble avdekt på område 2.

Arbeidet på dette området ble stoppet da det etter hvert ble svært vått i undergrunnen.

Området ved PS RLV22, tidlige funn, og utsetting av målesystem

I stedet for å dra vannet etter oss på vei nedover i terrenget ble det besluttet å grave en dreneringsgrøft langs den østlige kanten av feltet.

På grunn av undergrunnsforholdene på område 2 flytter vi gravemaskinen ca 10m Sørvestover og fortsetter med å grave en ca 3m bred sjakt (sjakt 2) i sørvestlig retning til vi nærmer oss RLB22. Sjakt 2 blir ca 11m lang. På det antatt funn rikeste området går vi over til flateavdekking igjen, og hele den Sørvestlige delen av flata blir avdekt fra berg til berg, ca 275kvm til sammen. På hele flata i dette området blir det gjort 7 overflatefunn, de fleste i omegn av RLB22.

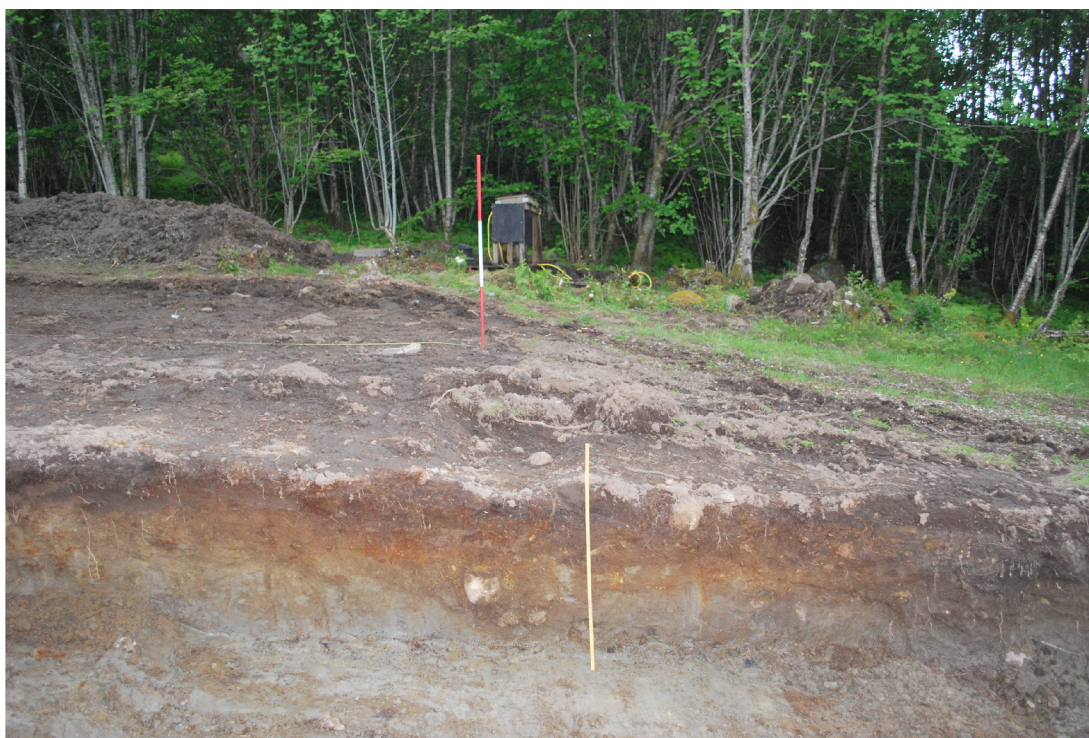
En opprensning av RLB22 gir et funn til, og bekrefter at det er i dette området funnene ligger. Vi legger derfor ut et målesystem etter Pythagoras metoden med utgangspunkt i RLB22 som ligger ved 100x100y (aksekorset). X-aksen stiger mot NØ og y-aksen stiger mot SØ slik at målesystemet blir praktisk i forhold til topografien og det avdekte området. Det blir åpnet 8 kvadranter rundt RLB22. Det blir til sammen gjort 8 funn i disse kvadrantene. Flere kvadranter er tomme. Det blir også tatt 4 prøvestikk i den vestlige delen av feltet som alle er funntomme.



Prøveruter rundt RLB22. Bildet er tatt mot ØNØ

Strandvollen

En av lokalitetens naturlige avgrensinger antas å være en strandvoll som ligger i NV/SØ retning lengst SV på feltet. Her knekker terrenget litt før det stuper bratt ned og sørover mot sjøen. For å undersøke vollen blir det gravd en ca 2m bred 9m lang og 1m dyp sjakt (sjakt 1) på tvers av vollen i SV retning. Profilen i sjakta viste 2-3 nevestore stein i et avgrenset, omrotet område ca 2-3m langt akkurat der hvor terrenget knekker. Profilen gir inntrykk av at stein og sand har blitt tumlet rundt. Profilen er diffus og vanskelig å tegne. Strandvollen er beskjeden og utydelig.



Profil av strandvollen mot Ø. Målestokken er 1 meter lang

Område 1

Det er usikkerhet omkring hvorvidt anleggelsen av fylkesvei 15 kan ha ødelagt deler av lokaliteten og det blir tatt 4 prøvestikk langs og NV for veien. Alle prøvestikk er funntomme. Området får benevnelsen ”område 1”.

Etter problemer med vannforsyningen de første dagene kom det på plass vanntank og vannpumpe som fungerte bra med ett unntak (10.06.2009) resten av utgravingen.

Undergrunnsforhold og tidligere bruk av området 08.06.-09.06.2009

Vi graver videre i kvadranten rundt RLB22 og finner fortsatt svært lite. Over alt er det brungrå og svært finkornet sand i undergrunn. Bare RLB22 ser ut til å ha noe grus i seg. Relativt lite stein i undergrunnen. Maskinfører Torset opplyser at området har vært dyrket for gress på 60 tallet og at rydningssteinen som ligger i utkanten av feltet og dreneringsgrøftene er fra den tida. Nylig er det blitt kjørt med tungt maskineri på flata i forbindelse med vedhogst. Dype hjulspor som går ned i undergrunnen og stedvis hardpakket og omrotet undergrunn med sand i torva og torv i sanda stammer fra denne aktiviteten. Det står et par stabler med ved NØ i området og et lag av flis ligger utover store deler av området.

Åpen dag 10.06.2009

19 barn fra klasse 5A fra Aure barne og ungdomsskole kommer på besøk. Vi er forberedt og Arild som har erfaring, guider ungene rundt fra såld til prøveruter og funn. Barna oppførte seg eksemplarisk og Arild kunne tilby et lyn kurs i flintknakking med sitt portable flintverksted. All honnør til medarbeiderne for utmerket innsats under besøket. Besøket ble fotodokumentert.



Lene underviser klasse 5A fra Aure barne og ungdomsskole



Arild holder knakke kurs

Vi har vannproblemer store deler av dagen. Johannes Torset gjør sitt ytterste for å ordne opp. Strandvoll profilen blir tegnet i målestokk 1:10. Guro finner ei fin, gulbrun flekke i et prøvestikk (PS GF7) gravd på en del av området som ikke er flateavdekt..

Nytt funnområde 11.06-12.06.2009

Det viser seg å være flere funnførende prøvestikk på det nye området og det blir bestemt at vi går over til ordinær utgraving av området. Det nye feltet ligger for langt unna RLB22 til å være en del av dette funnområdet, slik at lok 4 nå har to adskilte funnområder. Området ved RLB22 blir fra nå av kalt Felt 4A, og Det nye området blir kalt Felt 4B. Begge feltene graves ut i 1kvm ruter inndelt i 4 kvadranter, hver på 50x50cm.

Felt 4A 15.06.-17.06.2009

Litt over 5kvm gravd i kvadranter av varierende dybde ble undersøkt på felt 4A. Kvadranten med RLB22 fungerte som profil. Hvor dypt en kvadrant ble gravd ble avgjort av funnfrekvensen. Lite funn, lite dybde. Bortsett fra området ved og rett SV for RLB22 var det nesten ikke grus eller stein i massene som for det meste besto av grå og gråbrun finkornet sand. Det ble til sammen funnet 47 artefakter, 21 mikroavslag, 20 medioavslag og 3 makroavslag. 2 av disse var vannrullet. 3 kunne klassifiseres som flekke eller flekkelignende.



Felt 4A ferdig utgravd. Mot SV

Felt 4B

Felt 4B ble gravd i 2 10cm lag i 7 1kvm ruter inndelt i kvadranter. Massene var noe mer steinete enn på felt4A, men besto i hovedsak av den samme finkornete sanda. Massene på 4B framstår som omrotet med glass, dype hjulspor, og patinert flint i alle lag. Til sammen ble det funnet 132 artefakter hvorav 5 mikroflekker eller mikroflekk fragment, 1 flekke fragment, 2 flekkelignende fragment og en litt tvilsom tangespiss med ensidig retusj på tungen. 79 av funnene var mikroavslag, 35 medioavslag og 10 makroavslag.

I tillegg kommer 18 funn fra 3 prøvestikk gravd i direkte tilknytning til felt 4B.



Felt 4B ferdig utgravd. Mot V

Det ble ved undersøkelsen til sammen flateavdekt ca 390kvm og 12kvm ble utgravd i 1m ruter.

I tillegg ble det gravd 17 prøveruter på 50x50cm og 24 prøvestikk.

Det ble til sammen funnet 210 artefakter hvorav ca 15 kan klassifiseres som redskaper. 6 mikroflekker/fragment, 5 flekker/fragment og 4 flekkelignende avslag. Resten av funnene besto av 112 mikroavslag, 62 medioavslag og 21 makroavslag.

På grunn av den lave funnfrekvensen, funnernes art og den omrotete undergrunnen ble arbeidet avsluttet 17.06.2009.

18.06. 2009. Pakke og reisedag

Underveis i utgravingen hadde vi besøk fra lokalpressen som resulterte i 2 artikler om utgravingene som begge stod på trykk 18.06.2009 i avisene ”Søvesten” og ”Nordvest nytt” (se vedlegg 4).

Datering

Det ble ikke funnet kull i kontekster som egnet seg for dateringsprøver. Det ble i det hele tatt observert lite kull på området og da kun som spredte fragmenter.

Dateringen må derfor basere seg på strandlinjer og funnmateriale. Feltene 4A og 4B ligger på henholdsvis 52 og 53m kote. På dette nivået ville begge vært svært utsatt for oversvømmelser, og den naturlige strandlinjen for området ligger ved strandvullen 2m lavere i terrenget. Høydekote 50 m.o.h. gir i følge en strandlinjekurve for området (D. Simpson Excell spreadsheet 2001 etter Bondevik, Svendsen og Mangerud 1998, og Svendsen og Mangerud 1987. Gjengitt i rapport fra arkeologisk registrering Torset, Møre og Romsdal fylkeskommune ved R. L. Bade 18.04.2009) en datering på ca 9500BP (ukalibrert 14C alder), som tilsvarer den arkeologiske perioden TM2 (9590-9270BP. I følge tabell 3.3 s. 82 i NTNU Vitenskapsmuseets arkeologiske undersøkelser Ormen lange Nyhamna, H. Bjerk (red.), Tapir Akademisk Forlag 2008) som er en del av det som under en samlebetegnelse er kjent som "fosnatradisjon" eller "fosnakultur".

Funnmaterialet fra undersøkelsen er lite opplysende når det gjelder alder. Typiske og entydige diagnostiske artefakter fra fosnatradisjonen ble ikke registrert, selv om enkelte avslag kan betraktes som karakteristiske. Mikroflekkene, som i hovedsak ble funnet på felt 4B, er fragmentariske og det er vanskelig bestemme om de er intensjonelle og spesialiserte (slik de framstår i de senere periodene MM og SM) eller mer tilfeldige "TM mikroflekker".

Dateringen av funnene fra utgravingen på Torset blir derfor strandlinjedatert til 9500BP.

Funnliste T - 24980

Torset, gnr 28 bnr 3

Aure kommune Møre og Romsdal.

Mikro= <1cm, Medio=>1cm<2cm, Makro=>2cm

Flekk=>0,8cm bred

Mikroflekk=<0,8cm bred

T - 24980 har 87 undernummer.

Overflatefunn etter flateavdekning

Til sammen 10 overflatefunn

T - 24980

L1. Utgå

- :1: L6. 1 flint avslag/bit lys blågrå vannrullet mikro
- :2: L2. 1 flint avslag/bit gråbrun vannrullet medio
- :3: L10. 1 flint avslag/bit lysgrå vannrullet medio
- :4: L11. 1 flint avslag med bruksskade lysgrå medio
- :5: L8. 1 flint avslag med cortex lys brungrå makro
- :6: L9. 1 flint hengselavslag brukket slitespor på en egg grå makro
- :7: L7. 1 flint (kvartsitt?) med mikroflekk negativ mørk gråsvart makro
- :8: L3. 1 flint klump (mulig kjerne) grå vannrullet makro
- :9: L4. 1 flint mikroflekk hengselavslag lysgrå
- :10: L5. 1 flint flekkefragment gråbrun

Prøvestikk

T - 24980:11

RLB22: 1 flint flekkelignende hengselavslag

Opprensing av prøvestikk fra forundersøkelsene

(ligger innenfor 100x100y,Kvad C i målesystemet)

Prøvestikk tatt i forbindelse med utgravingen:

6 funnførende prøvestikk med til sammen 21 funn

T - 24980

:12.LV2:

1 flint hengselavslag

:13. LV4:

3 flint avslag

:14. LV5:

2 flint avslag

:15. GF4:

1 flint avslag

:16. GF7:

3 flint avslag

:17. 1 flint flekke

:18. ASV5:
7 flint avslag

Utgravde ruter

Felt 4A

Tilsamen 47 funn

96x100y 10-20cm

Kvad A:

T - 24980:18

1 flint avslag

99x99y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:19

2 flint avslag

Kvad B:

T - 24980:20

6 flint avslag

Kvad C:

T - 24980:21

5 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:22

9 flint avslag

99x100y

Kvad C:

T - 24980:23

1 flint avslag

100x99y 5-15cm

Kvad A:

T - 24980:24

3 flint avslag/klump

: 25. 1 flint kjerne

Kvad B:

T - 24980:26

2 flint avslag

: 27. 1 flint flekke

: 28. 1 flint hengselflekk 2 rygger

Kvad C: 0-10cm dybde

T - 24980:29

2 flint avslag

Kvad C: 10-15cm

T - 24980:30

2 flint avslag

Kvad D: 0

100x100y 0-5cm

Kvad A: 0

Kvad B:

T - 24980:31

1 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:32

2 flint avslag/klump

Kvad A: 5-15cm d

T - 24980:33

Kvad B: 0

1 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:34

3 flint avslag

101x100y 0-10cm

Kvad C:

T - 24980:35

1 flint avslag

Kvad C: 10-15cm

T - 24980:36

1 flint avslag

101x102y 0-5cm

Kvad B:

T - 24980:37

1 flint avslag

101x104y 15-20cm

Kvad C:

T - 24980:38

1 flint avslag

Felt 4B

Til sammen 132 funn

107x89y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:39

1 flint mikroflekkefragment

2 flint biter

Kvad B:

T - 24980:40

6 flint avslag.

Kvad C:

T - 24980:41

1 flint splint

: 42. 1 flint mikroflekke

Kvad D:

T - 24980:43

1 flint avslag

107x89y 10-20cm

Kvad A:

T - 24980:44

3 flint avslag

Kvad B:

T - 24980:45

1 flint avslag

Kvad C:

T - 24980:46

1 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:47

3 flint avslag, mikroflekkefragment

107x90y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:48

7 flint avslag, splint

Kvad B:

T - 24980:49

1 flint avslag

Kvad C:

T - 24980:50

9 flint avslag, bit

Kvad D:

T - 24980:51

2 flint avslag

107x90y 10-20cm

Kvad A: 0

Kvad B: 0

Kvad C:

T - 24980:52

1 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:53

1 flint avslag

108x89y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:54

2 flint avslag

Kvad B:

T - 24980:55

2 flint biter

Kvad C:

T - 24980:56

2 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:57

2 flint avslag, mikroflekkefragment

108x89y 10-20cm

Kvad A: 0

Kvad B:

T - 24980:58

2 flint avslag, bit

Kvad C:

T - 24980:59

1 flint avslag

Kvad D: 0

108x90y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:60

3 flint avslag

Kvad B:

T - 24980:61

2 flint avslag, splint

Kvad C:

T - 24980:62

10 flint avslag

Kvad D: 0

108x90y 10-20cm

Kvad A: 0

Kvad B:

T - 24980:63

1 flint avslag

Kvad C:

T - 24980:64

5 flint avslag, bit

Kvad D: 0

109x90y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:65

5 flint avslag, biter

Kvad C:

T - 24980:66

4 flint avslag

Kvad D:

T - 24980:67

4 flint avslag, bit

109x90y 10-20cm

Kvad A:

T - 24980:68

1 flint klump

Kvad B:

T - 24980:69

1 flint avslag

Kvad C:

T - 24980:70

1 flint bit

Kvad D:

T - 24980:71

3 flint avslag, biter

110x90y 0-10cm

Kvad A:

T - 24980:72

3 flint avslag, bit Kvad B:

T - 24980:73

2 flint avslag, bit

:74. 1 flint mulig tangespiss

Kvad C:

T - 24980:75

1 flint mikroflekke

Kvad D:
T - 24980:76
5 flint avslag, bit

110x90y 10-20cm

Kvad A:
T - 24980:77
1 flint avslag

Kvad B:
T - 24980:78
2 flint avslag

Kvad C:
T - 24980:79
2 flint avslag

Kvad D:
T - 24980:80
1 flint flekkelignende avslag

111x90y 0-10cm

Kvad A:
T - 24980:81
1 flint flekkelignende avslag
2 flint avslag

Kvad B:
T - 24980:82
1 flint bit

Kvad C:
T - 24980:83
4 flint avslag

Kvad D:
T - 24980:84
3 flint avslag
1 flint flekkefragment 1,9cm bred grå medio

111x90y 10-20cm

Kvad A:
T - 24980:85
3 flint avslag

Kvad B: 0

Kvad C:
T - 24980:86
2 flint avslag

Kvad D:
T - 24980:87
2 flint avslag

Fotoliste

Torset Gnr 28/3 Aure kommune

Møre og Romsdal

Etter fotonummer, motiv, kompassretning, dato

1. Før bilde. Oversikt. mot NØ 03.06.2009
2. Før bilde. Oversikt. mot SV 03.06.2009
3. Før bilde. Oversikt. mot VSV 03.06.2009
4. Før bilde. Oversikt. mot SØ 03.06.2009
5. Før bilde. Oversikt. mot ØNØ 03.06.2009
6. Før bilde. Oversikt. mot Ø 03.06.2009
7. Før bilde. Hjulspor og vedflis. mot SV 03.06.2009
8. Montering av såld 03.06.2009
9. Guro, Katrine og Lene 03.06.2009
10. Flateavdekning. mot SV 03.06.2009
11. Lene og Katrine Krafser 03.06.2009
12. Arbeidsbilde. mot V 03.06.2009
13. Arbeidsbilde. mot SSØ 03.06.2009
14. Dreneringsgrøft. mot SV 03.06.2009
15. Arbeidsbilde sjakting. mot SV 03.06.2009
16. Sjakt gjennom strandvoll. mot NV 04.06.2009
17. Sjakt gjennom strandvoll. mot SØ 04.06.2009
18. Profil strandvoll mot. Ø 04.06.2009
19. Oversikt mot. VSV 04.06.2009
20. Oversikt mot. SSØ 04.06.2009
21. Oversikt mot. VSV 04.06.2009
22. Katrine graver 08.06.2009
23. 100x100y med PS RLB22 og prøveruter 08.06.2009
24. Oversikt langs x-aksen. mot SV 08.06.2009
25. Oversikt avdekket område. mot SSØ 08.06.2009
26. Oversikt avdekket område. mot SØ 08.06.2009
27. Oversikt. mot SØ 08.06.2009
28. Oversikt. mot SSV 08.06.2009
29. Oversikt. mot SSV 08.06.2009
30. Oversikt. mot V 08.06.2009
31. Oversikt. mot NV 08.06.2009
32. Prøveruter og dreneringsgrøft. mot NV 08.06.2009
33. Arbeidsbilde med strandvolls jakt. mot NØ 08.06.2009
34. Oversikt. mot ØNØ 08.06.2009
35. Prøveruter rundt PS RLB22. mot ØNØ 08.06.2009
36. Vann står i rutene. Katrine graver 08.06.2009
37. Profil strandvoll. mot Ø 09.06.2009
- 38-59. Bilder fra åpen dag 10.06.2009
60. PS LV5 foran felt 4B. Det er gravd 10cm. mot NØ 16.06.2009
61. Felt 4B, 10cm lag. Med PS ASV5, GF7, LV4. mot V 16.06.2009
62. Felt 4B, 10cm lag. mot NØ 16.06.2009

63. Felt 4B ferdig gravd. mot V 18.06.2009
64. Felt 4B ferdig gravd. mot SV 18.06.2009
65. Felt 4B ferdig gravd. mot NØ 18.06.2009
66. Felt 4B med Felt 4A bak. mot S 16.06.2009
67. Felt 4A under utgraving. mot VNV 16.06.2009
68. Felt 4A under utgraving. mot SV 16.06.2009
69. Felt 4A ferdig gravd. mot SV 17.06.2009
70. Felt 4A ferdig gravd. mot NØ 17.06.2009
71. PS RLB22 17.06.2009
72. Område 2. mot NØ 17.06.2009
73. Område 2. mot SV 17.06.2009
74. Område 2. mot SV 17.06.2009
75. Område 2. mot V 08.06.2009
76. Område 2. mot ØNØ 08.06.2009
77. Oversikt avdekt område. mot V 08.06.2009
78. Oversikt avdekt område. mot V 08.06.2009
79. Oversikt. mot NNØ 08.06.2009
80. Oversikt. mot NNØ 16.06.2009
81. Oversikt. mot NNØ 17.06.2009
82. Oversikt. mot NØ 17.06.2009
83. PS HA4B 17.06.2009
84. PS KD2 17.06.2009
85. Ryddnings stein. mot V 17.06.2009
86. Ryddnings stein. mot VSV 17.06.2009
87. Drenering og snitt gjennom massene 17.06.2009
88. Strandvollsjakt 04.06.2009
89. Strandvollsjakt 04.06.2009
90. Strandvollsjakt i regnskur 04.06.2009
91. Strandvoll 04.06.2009
92. Profil strandvoll. mot Ø 04.06.2009
93. Profil strandvoll. mot Ø 09.06.2009
94. Profil strandvoll. mot Ø 09.06.2009
95. Tatt fra fylkesveg 15. mot V
96. Utsikt. mot SV 17.06.2009
- 97-107. Arbeidsbilder 04.06-17.06.2009

Avsluttende kommentarer og konklusjon

Lokalitet 4 ID: 127392 er sterkt preget av at området har vært i bruk som jordbruksland (pløyd) og at det er kjørt med tunge maskiner på vått og mykt underlag (skogsdrift). Særlig felt 4B er omrotet langt ned i undergrunnen. Felt 4A ligger i traseen til gårdsveien som kommer inn på området her, og massene er til dels hardpakket med et diffust skille mellom torv og undergrunn som kan gå 10-20cm ned i massene.

Bortsett fra et tynt og spredt gruslag består undergrunnen på det meste av området av finkornet gråbrun eller rødbrun sand ispedd en del stein av varierende størrelse. På ca 1m dybde består undergrunnen av homogen lys grå finkornet sand (jfr. Sjakt 1 strandvoll). Den finkornede sanda drenerer dårlig og det danner seg dammer på overflata regnvær.

Det er gjort svært få funn selv om området er godt undersøkt.

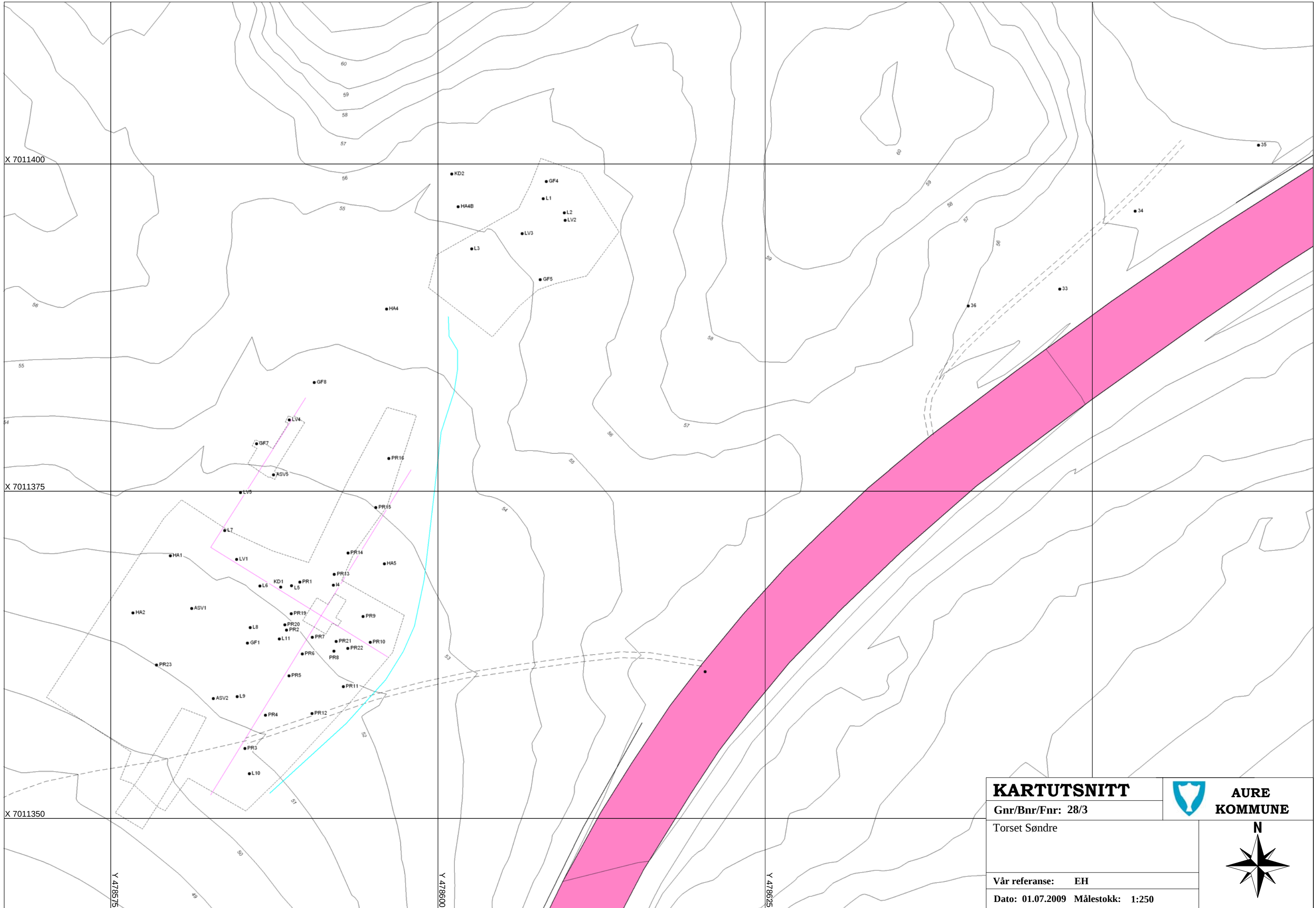
Det er 2 funnkonsentrasjoner (4A og 4B). Funnene består av mange mikroavslag, mye er patinert og noe er vannrullet. Men også enkelte flekker og mikroflekker, en mulig skraper og kanskje en tangespiss. Flere avslag har slitespor på eggene.

Flinten er av varierende kvalitet, fra nesten svart og finkornet til grå og grov. En del har cortex. 3-4 kvaliteter kan skilles ut etter farge. Mange hengsel avslag tyder enten på dårlig flintsmed eller dårlig flint.

Ut i fra disse opplysningene kan en anta at stedet har blitt lite brukt i steinalderen og at årsaken til dette sannsynligvis er de dårlig drenerende undergrunnsmassene.

Vedlegg

1. Topografisk kart med innmålte overflatefunn (L), prøvestikk (PS), prøveruter (PR), flateavdekte områder, sjakter og utgravde felt.
2. Funnspredningskart.
3. Profiltegning av strandvoll
4. 2 stk kopi av avisartikler
5. 1 stk foto CD



KARTUTSNITT

Gnr/Bnr/Fnr: 28/3

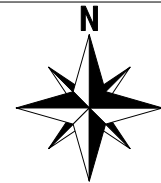
Torset Søndre

Vår referanse: EH

Dato: 01.07.2009 Målestokk: 1:250



**AURE
KOMMUNE**



Pnr	N	E	H
1	7011367.187	478592.158	52.079
2	7011366.681	478593.035	52.150
3	7011365.366	478592.235	51.927
4	7011365.097	478592.655	51.994
5	7011364.710	478592.385	51.969
6	7011364.941	478591.967	51.974
7	7011364.095	478591.471	51.858
8	7011364.616	478590.638	51.814
9	7011365.136	478589.712	51.865
10	7011366.862	478590.795	51.958
11	7011366.344	478591.652	52.086
12	7011367.211	478592.127	52.101
14	7011380.223	478589.852	53.359
15	7011376.536	478587.554	52.755
16	7011376.363	478587.795	52.850
17	7011375.917	478587.570	52.776
18	7011376.100	478587.202	52.773
19	7011376.042	478587.148	52.786
20	7011377.102	478585.509	52.923
21	7011378.263	478586.224	53.035
22	7011378.448	478585.864	53.115
23	7011378.922	478586.083	53.130
24	7011378.714	478586.545	53.052
25	7011378.764	478586.578	53.158
26	7011378.248	478587.420	52.946
27	7011380.168	478588.618	53.180
28	7011380.279	478588.382	53.308
29	7011380.745	478588.612	53.293
30	7011380.619	478588.936	53.266
31	7011380.729	478589.052	53.349
33	7011390.442	478647.517	54.994
34	7011396.386	478653.284	54.564
35	7011401.424	478662.696	53.617
36	7011389.146	478640.527	55.492
ASV1	7011366.065	478581.235	51.163
ASV2	7011359.179	478582.899	50.589
ASV5	7011376.276	478587.488	52.511
GF1	7011363.430	478585.501	51.086
GF4	7011398.651	478608.316	55.056
GF5	7011391.157	478607.860	54.671
GF7	7011378.619	478586.193	52.859
GF8	7011383.298	478590.591	53.318
GROFT1	7011388.315	478600.819	54.191
GROFT2	7011386.817	478600.894	54.001
GROFT3	7011385.724	478601.548	53.968
GROFT4	7011384.362	478601.536	53.849
GROFT5	7011382.570	478601.273	53.707
GROFT6	7011379.488	478600.267	53.303
GROFT7	7011373.351	478599.564	52.958

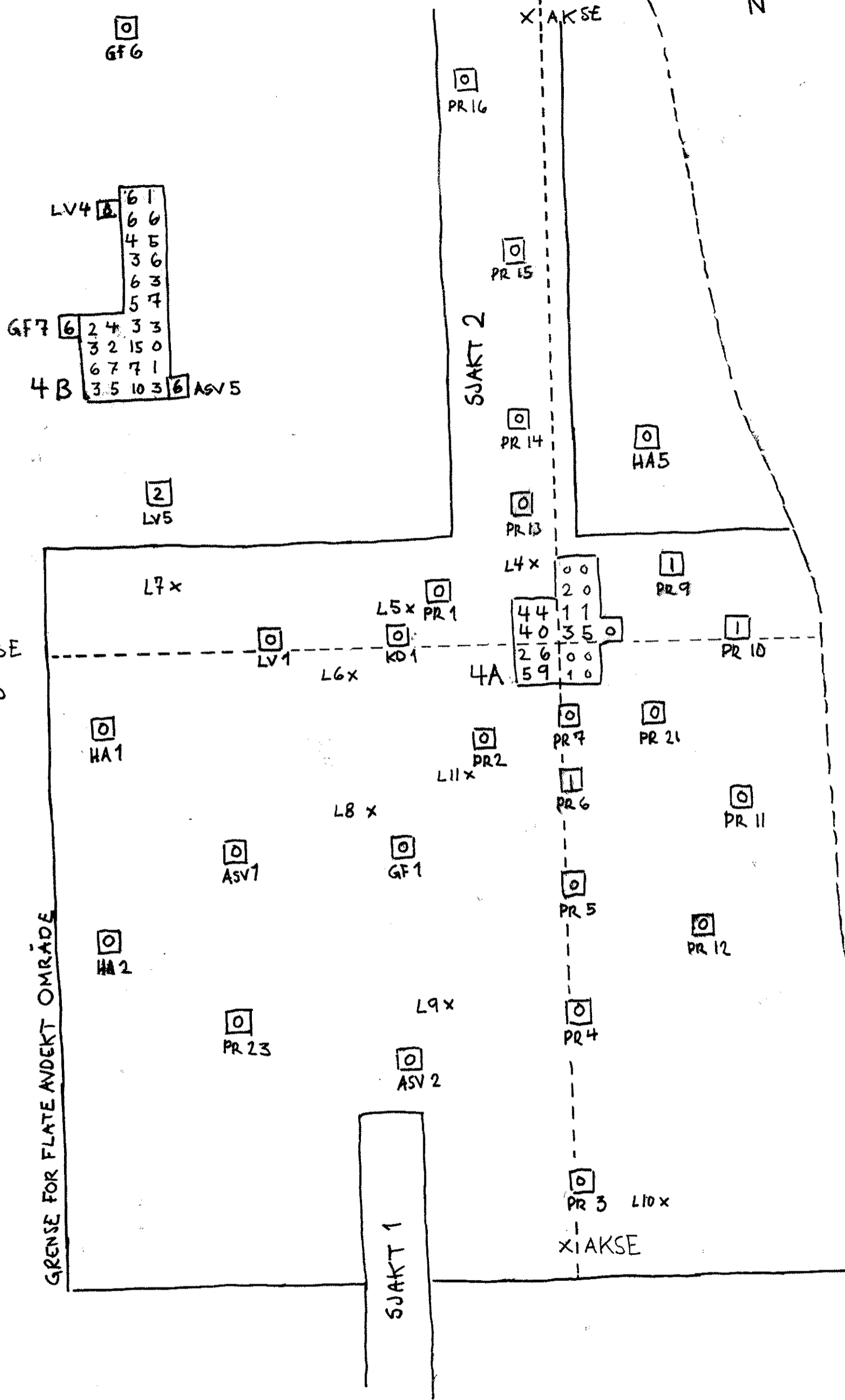
GROFT8	7011368.250	478598.975	52.665
GROFT9	7011364.710	478598.244	52.433
GROFT10	7011362.782	478597.394	52.231
GROFT11	7011360.599	478596.033	51.902
GROFT12	7011357.276	478593.029	51.645
GROFT13	7011351.948	478587.194	50.860
HA1	7011370.081	478579.611	51.536
HA2	7011365.727	478576.756	50.918
HA4	7011388.907	478596.119	53.811
HA4B	7011396.715	478601.588	54.884
HA5	7011369.482	478595.948	52.401
HP1	7011380.158	478608.033	55.660
HP2	7011355.842	478574.382	49.703
KD1	7011367.692	478588.043	51.748
KD2	7011399.223	478601.100	55.041
L1	7011397.345	478608.088	55.292
L2	7011396.263	478609.684	55.301
L3	7011393.499	478602.615	54.576
L4	7011367.840	478592.048	52.126
L5	7011367.794	478588.859	51.935
L6	7011367.774	478586.443	51.780
L7	7011372.026	478583.768	51.998
L8	7011364.610	478585.702	51.425
L9	7011359.338	478584.711	50.887
L10	7011353.444	478585.641	50.555
L11	7011363.732	478587.921	51.606
LV1	7011369.823	478584.675	51.647
LV2	7011395.685	478609.752	55.006
LV3	7011394.678	478606.471	54.759
LV4	7011380.444	478588.701	53.072
LV5	7011374.924	478584.972	52.185
OMR1	7011365.537	478597.463	52.520
OMR2	7011362.677	478596.571	52.286
OMR3	7011358.572	478593.063	51.730
OMR4	7011353.348	478588.210	50.849
OMR5	7011350.601	478585.378	50.362
OMR6	7011353.118	478580.956	50.107
OMR7	7011350.611	478579.198	49.466
OMR8	7011350.860	478578.672	49.415
OMR9	7011352.688	478576.701	49.474
OMR10	7011353.024	478575.771	49.476
OMR11	7011355.108	478576.612	49.739
OMR12	7011359.278	478570.138	49.876
OMR13	7011364.281	478573.421	50.751
OMR14	7011372.961	478579.114	52.087
OMR15	7011374.345	478580.462	52.296
OMR16	7011371.964	478584.070	52.064
OMR17	7011370.479	478587.349	52.120
OMR18	7011369.558	478590.145	52.206
OMR19	7011375.713	478593.115	52.707

OMR20	7011381.403	478596.147	53.335
OMR21	7011380.759	478598.381	53.352
OMR22	7011373.858	478596.148	52.693
OMR23	7011370.384	478593.659	52.430
OMR24	7011368.213	478592.691	52.206
OMR25	7011390.518	478599.323	54.338
OMR26	7011393.052	478599.964	54.580
OMR27	7011396.478	478606.075	55.126
OMR28	7011386.776	478604.194	54.242
OMR29	7011389.916	478606.806	54.638
OMR30	7011391.368	478609.776	54.952
OMR31	7011395.958	478613.068	55.530
OMR32	7011366.860	478590.835	51.962
OMR33	7011366.362	478591.633	51.892
OMR34	7011367.225	478592.163	52.070
OMR35	7011367.192	478592.151	52.072
OMR36	7011367.200	478592.170	52.083
OMR40	7011396.601	478606.201	55.127
OMR41	7011398.381	478607.095	55.219
OMR42	7011400.406	478607.900	55.502
OMR43	7011399.297	478610.986	55.649
OMR44	7011394.803	478613.869	55.570
OMR45	7011391.422	478611.381	55.234
OMR46	7011390.828	478608.996	54.872
OMR47	7011390.364	478607.683	54.719
OMR48	7011389.099	478606.210	54.546
PR1	7011368.080	478589.494	51.816
PR2	7011364.420	478588.483	51.534
PR3	7011355.387	478585.303	50.431
PR4	7011357.922	478586.877	50.747
PR5	7011360.918	478588.669	51.141
PR6	7011362.604	478589.685	51.419
PR7	7011363.865	478590.456	51.577
PR8	7011362.810	478592.108	51.635
PR9	7011365.461	478594.333	52.073
PR10	7011363.487	478594.866	51.922
PR11	7011360.099	478592.810	51.528
PR12	7011358.053	478590.419	51.277
PR13	7011368.671	478592.131	51.962
PR14	7011370.311	478593.178	52.110
PR15	7011373.779	478595.305	52.353
PR16	7011377.505	478596.297	52.706
PR19	7011365.668	478588.841	51.815
PR20	7011364.816	478588.352	51.737
PR21	7011363.551	478592.278	51.854
PR22	7011363.027	478593.168	51.909
PR23	7011361.740	478578.562	50.656
SJAKT1	7011357.741	478582.352	50.589
SJAKT2	7011353.338	478580.033	49.841
SJAKT3	7011350.746	478578.456	49.413

SJAKT4	7011349.222	478577.466	48.989	
SJAKT5	7011350.471	478575.393	49.071	
SJAKT6	7011353.058	478577.174	49.551	
SJAKT7	7011358.440	478580.477	50.541	
SJAKT8	7011357.738	478582.350	50.609	
X3.80	7011351.814	478582.684	50.524	Rutenett
X33.20	7011376.654	478597.986	53.757	Rutenett
Y4.00	7011362.374	478596.194	52.679	Rutenett
Y20.00	7011370.724	478582.676	52.276	Rutenett
Y20X33.2	7011382.145	478589.945	53.893	Rutenett

FUNNSPREDNINGSKART (PRINSIPPSKISSE) T-24980

LOK 4
 TORSET GNR 28/3
 AURE KOMMUNE
 MØRE OG ROMSDAL
 08.06.-17.06.2009 HA
 1:100



LV4

6	1
6	6
4	5
3	6
6	3
5	7

GF7

6	2	4	3	3
3	2	15	0	
6	7	7	1	
3	5	10	3	6

4B

ASV5

Y-AKSE
 AKSE KRYSS
 = 100x100Y

GRENSE FOR FLATE ANDEKT OMRÅDE

SJAKT 1

SJAKT 2

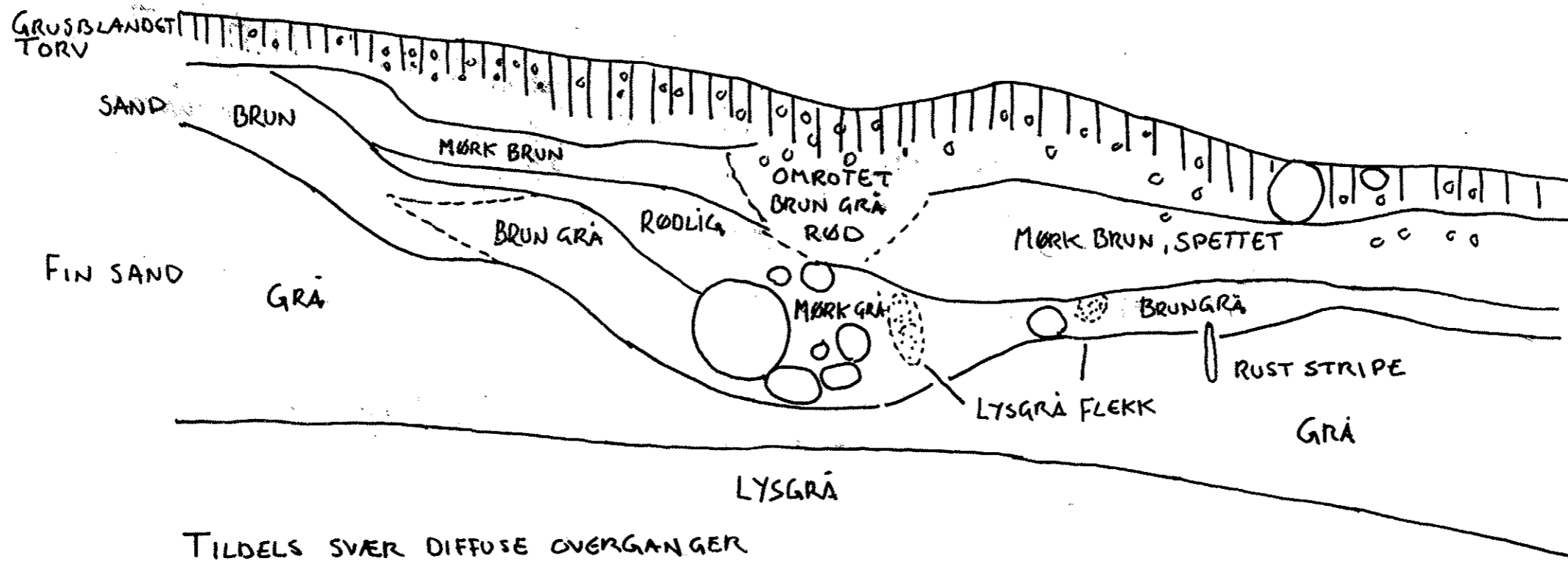
X-AKSE

X-AKSE

← N

PROFILTEGNING AV STRANDVOLL SJAKT 1

LOK 4 TÖRSET GNR 28/3
AURE MØRE OG ROMSDAL
10.06.2009 HA
1:10
T-24980



Slo mange slag for brystkreftsaken



HEKTISK: Som i andre golfturneringer er det hektisk aktivitet også på Dyrnes før alle skal starte.



KONSENTRASJONSDIRETT: Intens konsentrasjon under putteseansen er helt nødvendig for å få ballen i hull.



TIL TOPPS: Vinnerne av Pinkcup, far og sønn Rolf Gunnar og Thomas Lillehaug.

SMØLA: Pinkcup i golf gikk av stabelen på Dyrnes i helga. Inntekten på 3000 kroner går fullt og helt til brystkreftsaken.

■ Jorun Marie Jonassen

Pinkcup er en landsomfattende golfturnering der inntektene fra turneringen og aktivitetene går til brystkreftsaken. Klubbturneringene arrangeres i peri-

oden 23. mai til 21. juni, men de fleste klubbene arrangerte turneringen nå i helgen.

I Pinkcup er det klubbens innsamlende beløp som kvalifiserer til finaleplass. Rapportene fra klubbturneringene har allerede begynt å strømme inn. Så langt har 23 klubber meldt inn sine resultater, og det har kommet inn bortimot 130 000 kroner gjennom Pinkcup. Hage Golfklubb leder foreløpig med 17.050 kroner. Det er hele 100 golfklubber som skal arran-



TO DEBUTANTER: Her er to debutanter som samme helg gjorde seg ferdig med slagkurset i golfklubbens regi: Gunhild Baadnes Holm og Lisa Rødsand Flataukan. Flinke jenter som vi sikkert vil få se mer til.

gere denne cupen. Det er 25 fler enn i fjor. Antall registrerte deltakere er foreløpig 3700.

Bra deltakelse

Riktig så mange var det ikke som stilte fra Smøla GK, men 19 deltakere er ikke verst det heller. Humøret var på topp hos gjengen, selv om det ble en lang dag for de fleste. Starten gikk klokka 12.00, og først klokka 17.15 var alle kommet inn. Da hadde de fleste gått over 1 mil, og var temmelig røde i kina etter alle timene i frisk Smøluluft. For dette er en 18-hullscup, dermed går man to runder på 9-hullsbanen på Dyrnes.

Turneringen var arrangert slik at deltakerne spilte parvis. Etter utslagene spilte man så videre på beste ball hele tiden, så en kan si spillerne fikk det beste ut av hverandre og slagene. Denne formen for turnering kalles Texas Scramble.

Utrolig talent vant

Ekstra bonus var gavekort til deltakerne, på minicruise. Ja du

Fant 10 000 år gammel kniv



FORNØYD: Feltleder for utgravingene ved Øygarden på Sør-Torset Harald Auset er fornøyd med funnet som ble gjort av redskaper brukt under Fosnaskulturen for 10 000 år siden. Denne uken avsluttes utgravingene i Øygarden.

AURE: Arkeologene fra Vitenskapsmuseet som har drevet utgravinger ved Øygarden ved Sør-Torset, har funnet en kniv som ble brukt for 10 000 år siden.

■ Anne Vik

Arkeologene har besluttet å avslutte utgravingene ved Øygarden denne uka. Feltleder for utgravingene Harald Auset fra Vitenskapsmuseet i Trondheim forteller at funnet av kniven var et interessant funn.

– Vi har drevet utgravinger i snart to uker. En del flintstein er gravd frem, men ikke noen konkrete redskaper var blitt funnet, før torsdag sist uke. Da



FLINTKNIV: Sist uke fant arkeologene en kniv av flintstein ved Øygarden. Kniven hadde tydelig spor av å være brukt. Funnet dateres 10 000 år tilbake.

ble det avdekket en kniv av flint, med tydelig slitespor. Dette funnet er meget interessant. Vi stadfestet knivet som 10 000 år gammel. I tillegg har vi funnet en del avslag med flint. Dette er små biter som ble dannet mens menneskene arbeidet med å forme flintredskapene sine, sier Auset. Han opplyser at kniven skal utstilles ved Vitenskapsmuseet i Trondheim. Stedet hvor de ble gjort funn, er nå fotografert og avmerket på kart.

leste riktig, deltakerne fikk et 24/36 timers cruise tur retur Oslo-Fredrikstad. Fire personer i 4-sengs økonomisk lugar på dekk to. Ikke verst. Premien virket nok som en gulrot på spillerne, for de viste topp innsats og det hele ble en knivskarp konkurranse. Laget som gikk av med seieren etter fem timer var far og sønn Rolf Gunnar og Thomas Lillehaug, som gikk banen på 72 slag. Sistnevnte er juniorspiller og et fantastisk flott golf talent fra Smøla. Han har utrolig god sving og presisjon både i korte og lange slag. Per dato har han spilt seg ned til handicap 13. Et

talent som fortjener å få komme seg ut i andre cuper og konkurranser og virkelig få vise hva han er god for, mener mange. Andre plass tok Elisabeth Wang, Alfred Fagerheim og Cristian Wilkan, som ikke lå langt etter med 76 slag. På tredje plass kom to lag: Hjørdis Karin Holm og Terje Holm, og parete Margareth Baadnes og Edvin Skaget. Begge par brukte 80 slag. Med på turneringen var også debutantene Lisa Flataukan og Gunhild Baadnes Holm. De hadde akkurat rukket å gjennomgå slagkurset for de ble med i turneringen.

Forhistoriske spor

AURE: Arkeologiske utgravninger i Aursundet finner spor fra Fosnakulturen.

Marte Bugten

Arkeologer fra Vitenskapsmuseet i Trondheim har funnet en del flintrester etter bearbeidelse av redskap i fra steinalderen. Stedet ligger få meter fra hovedveien på Torset, 53 meter fra dagens strandlinje.

– Dette er starten på bakken ned mot sjøen i dag. For 9-10 tusen år siden gikk strandkanten rett her i nerkant. Siden det er så bratt, har ikke sjøen rullet inn over bostedet. Her var det lunt og fint som boplass, sier feltleder Harald Auset.

– Fylket var her på befering i



Studentene Katrine Dahl og Lene Westrum graver og håper på funn, og synes dette er kjempespennende. Neste uke er det eksamen, og de kan forhåpentligvis deretter kalle seg arkeologer.



Funn av flintflekker og avslag. Til høyre den største flekken som til nå er funnet i dette feltet.

sammenheng med bygging av hus og vei. De fant flere lokaliteter, men vi har dessverre

ikke funnet så mye som vi håpet. Derfor avsluttes utgravningene ei uke før tiden.

Det vi så langt har funnet er mest fragmenter av flintflekker og avslag. Men også en bruk-

bar flekke, forteller Auset. De fortsetter altså kun ut uka, hvis ikke større ting dukker opp.

Kappseilas i Kråksundet

AURE: Kystlaget Geitbåtens Venner i Kråksundet, avholdt i helga sitt sedvanlige treff for gamle båtentusiaster. Syv båter deltok i det uhyøytidlige kappseilaset.

Tone I. Lyngstad

Kråksundet kunne by på både vind, regn og solgløtt ved årets kappseilas. Syv båter stilte til

start, fem av disse lokale og to fra Straumsneset. Fættamusa kom nyrestaurert med et entusiastisk og seierskåt mannskap.

– Fættamusa var ferdig restaurert i god tid, vi tok den ut for tre uker siden. Da var en 10-12 interesserte til stede, det var jammen et spennende øyeblikk, stråler Per Einar Ørbog om bord.

Brødrene Ørbog har gjort et godt stykke håndverk med res-

taureringen. Fættamusa tok nemlig en soleklar seier i kappseilas, hele 16 minutter foran siste båt i havn. Men arrangørene hadde en overraskelse på lur.

– I et forsøk på å finne et rettferdig handikappsystem, tar vi nå en omgang nummer to. Samme ruta en gang til, men nå starter sistemann først, med de samme tidsintervallene imellom deltagerne som i mål ved første runde. Teoretisk skal

alle da komme likt i neste omgang også, utbasunerte Terje Brevik, og satte startskuddet øyeblikkelig.

Mannskapet på Fættamusa kroet seg stort, og replikkene flagret i nauset.

– Dette var en spennende vri, da får vi se ja. Vi rekker jo både spise middag og ta oppvasken først, humret Per Einar Ørbog.

Imidlertid hadde vinden snudd

imens, og mange fikk problemer. Todalsgeita brøt seilas, da de ikke kom lenger enn til fjærasteinene like bortenfor startområdet. Fættamusa måtte også se seg slått, og kom inn på tredje plass til slutt. Vinneren i årets kappseilas ble kystlagets egen båt Havhesten, med Nils O. fra Straumsneset på andre plass.

Treffet fortsatte så ut i de små timer med baccalao og sosialt samvær.



Kystlaget Geitbåtens Venner avholdt i helga sitt årlige kappseilas i Kråksundet.