

INSTITUTT FOR ARKEOLOGI, KUNSTHISTORIE OG NUMISMATIKK
Frederiks gate. 3. 0164 OSLO

Telefon: 22 41 63 00 Telefax: 22 41 10 12

MA 1999/12
ARKIV

Saks nr: _____

Aks nr: _____ / Innlevert av: Ingvild G. Lund

Adr: Buskereid fylkeskommune, kulturavd.

I samband med (funn) 2 av 2 husebiler og noen jernfragmenter og 1 på lyster

Gårdsnavn, gårds- og bruksnr: _____ i _____

kirkesogn(s), prestegjeld (p), kommune(k), fylke: _____

ville vi være takknemlig for å få vite:

Finnerens navn: Piav Aasberg

Finnerens adresse: Dagali

Grunneierens navn: _____

Grunneierens adresse: _____

Har funnstedet noe særlig navn? Aasmundsbra, Strandavatnet, Hol k.
Hva slags mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann e.l.):

Funnet i en tuft på Aasmundsbra, Hardangervidda N.
Hvis dette ikke passer, angi funnstedet ut fra faste terrengmerker
(vann, nut, vei, berghammer, trigonometrisk punkt e.l.):

Hvor dypt lå det? _____ Høyde over havet: _____

Under hva slags arbeid? _____ Når? _____

Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, aske, steinheller):

Dersom her ikke er plass nok, bruk baksiden eller nytt ark.

Ønsker De finnerlønn, eller er funnet gave til Museet? I siste tilfelle vil De få tilsendt diplom med fotografi av oldsaken/sakene. (Stryk under det som passer).

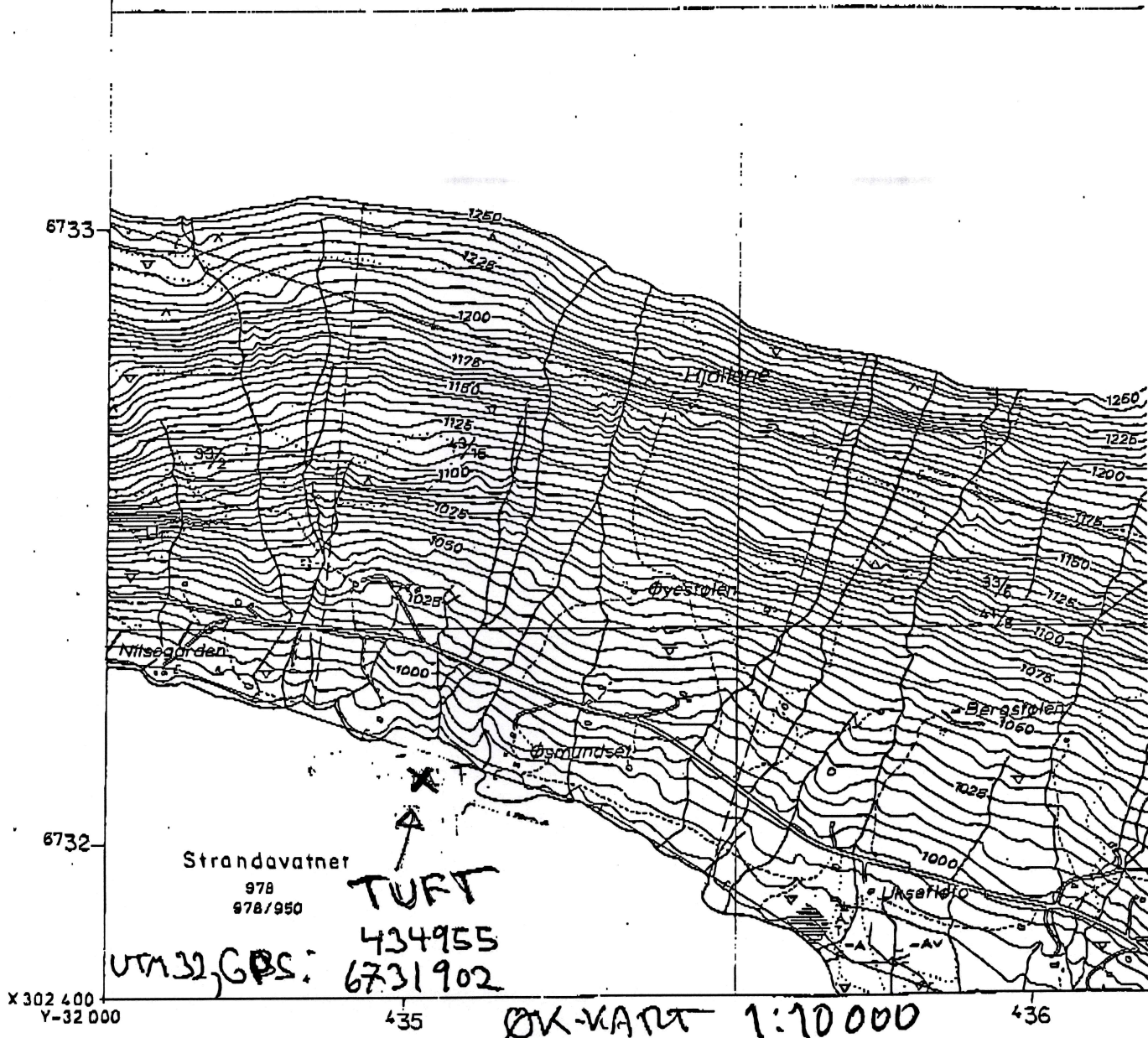
Returneres: Institutt for arkeologi, kunsthistorie og numismatikk
Frederiks gate 3 0164 OSLO



UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb.	Kopi
MEDV	20 MARS 2003
Ark:	<u>0620-43</u>
Saksnr. <u>03/3431</u>	Dok.nr.: <u>1</u>

Trulvert på et møte i Nordmannsleipoprojektet
Personer dette er fra MA skal jeg skaffe
mer informasjon.

Ingen lin



ØKONOMISK KARTVERK

BUSKERUD FYLKE

Konstr., rissat av: VIAK A/S

Etter fotogrammer år: 1974

Utgitt av: FYLKESKARTKONTORET
I BUSKERUD 1978

64

- △ △ Trekantpunkt NGO, andre
- ○F Polygonpkt., fotogramm. num. best. pkt.
- Fotogramm. grafisk best. pkt.
- NP NF Presisjonsnivellamen, vanlig niv.
- +++...+ Riksgrense, fylkesgrense
- - - - - Kommunegrense
- · - · - Eiendomsgrense, servituttgrense
- F - F Boll, kors i fjell eller stein
- F - F Num. fotogramm. best.
- F - F Grensestein, grenserøys el. granspunkt
- F - F Num. fotogramm. best.
- Steingård som eiendomsgrense
- Bekk el. andre linjer som eiendomsgrense
- 2/13 Matrikelnummer
- Gjerde som eiendomsgrense



Dagali 25/6-03

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		
Universitetet i Oslo		
Saksh.	30 JUNI 2003	Kopi
MEDN		
Ark:	0620	
Saksnr.	03/3431	Dok.nr.: 3

Oldsaksamlingen.

ARKIV

Viser til brev av 10/4. 03. ref. 03/3431.

Vedlegger avisreportasje fra Nærøen. Lik en reportasje i Mattingdølen etter at Hol Historielag har vært på ny tur langs Stranda vatnet.

Den aktuelle tufta ut for demurdret er i øst-vest utstrekning ca. 17m. Det er ganske "grunn" steinsetting. Slaggforekomst er i østenden.

Konkret hvor gjenstander er funnet vet jeg ikke, men antar det er rundt østenden av tufta.

Videre oppfølging ser det ut til er på gang.

Tufta må sees i sammenheng med Mørsvannsfunn o.a.

(Tuft ved Spørkevann? vrdal) Eldre bygdehistorie

og utmarksbrukshistoriske tilføres etter min mening sterke inntrykk av mer intens bruk av fjelloverlandet enn det som har vært beskrevet.

Dagali museum i samarbeid med kulturavdeling i

Burskerud og Hol kommune vil prøve å få til

bedre kartfesting og registrering av noen hundre

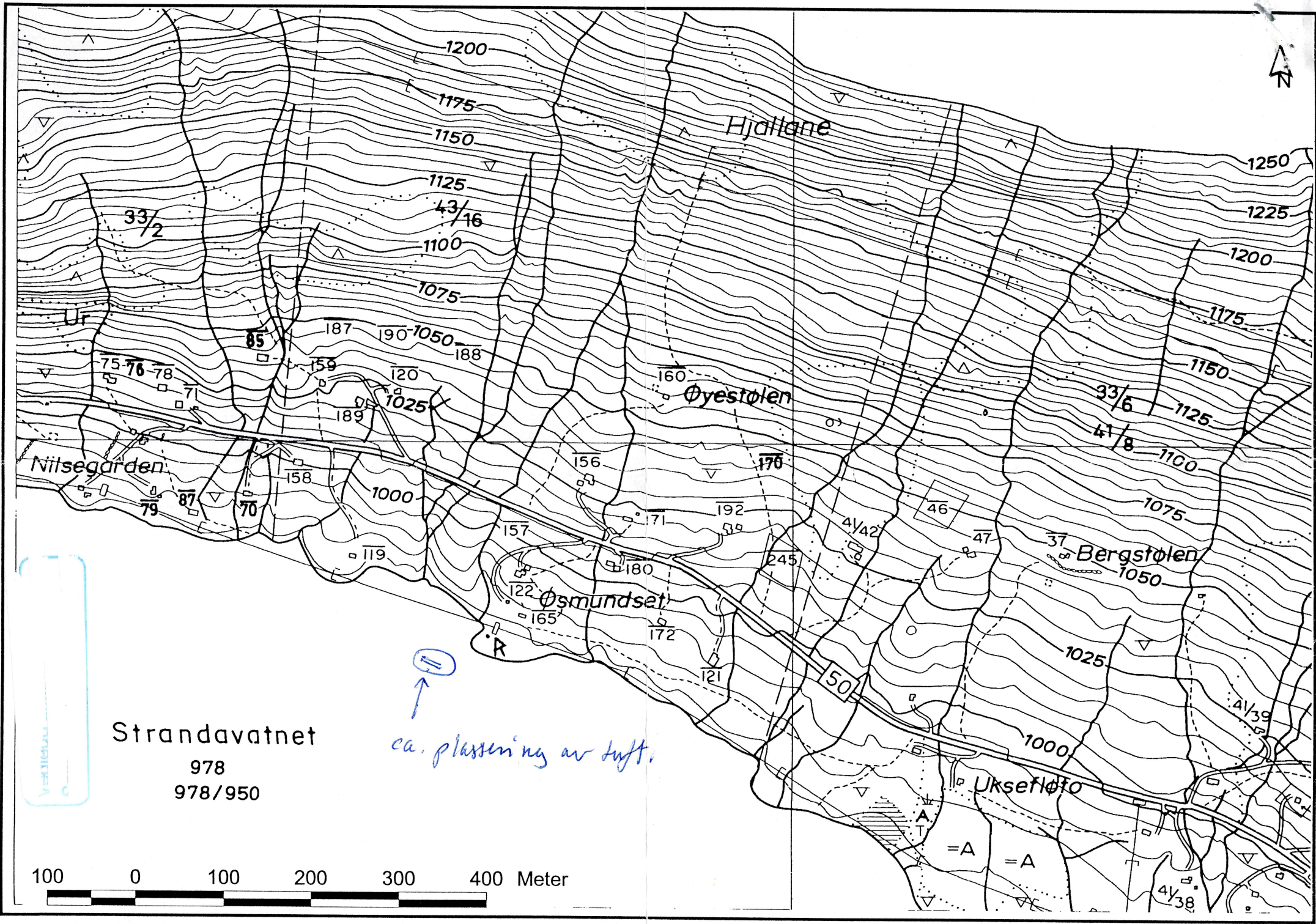
kjente fornminner i Dagaliområdet, og kanskje

se spesielt etter om "langhusstuffer" kan finnes ved
gode forskeravn og jaktområder i Dagaliområdet.
Det finnes også iM et par områder her med elvgraver.
Så det er nok å ta fatt i, men litt finansiering
må iM og tilgang på ekspertise. Dagali museum
håper å ha dette "plan"arbeidet ferdig i løpet av
vinteren.

hilsen.

Per Ar Aasberg

Dagali



Strandavatnet
978
978/950

ca. plassering av luft.

100 0 100 200 300 400 Meter



UNIVERSITETET
I OSLO

ARKIV

Reiar Aasberg/Hol historielag
Dagali
3580 Geilo

Deres ref:
Vår ref: 03/3431 -4
Saksbehandler: DN
Dato: 03.11.03

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER

Oldsaksamlingen
Postboks 6762 St. Olavs plass
N-0130 Oslo

Besøksadresse
Frederiks gate 3

Telefon: 22 85 96 32
Telefaks: 22 85 99 26
E-mail:mdnavdal@ukm.uio.no

Vedrørende funn fra tuft AASMUNDSET SETER av SKARSGAARD (43/16), Hol kommune, Buskerud.


UKM, Oldsaksamlingen ønsker med dette å takke for gjenstandene vi har mottatt via fylkesarkeolog Inger Liv G. Lund i 1999. Vår behandling av funnene er nå avsluttet, slik at de vil bli innlemmet i våre samlinger (C.53205/1-6) og bevart for ettertiden. Vi vil også takke for senere innsendt kartavmerking og brev med avisutklipp vedrørende Hol historielags befarings ved Strandavatnet.

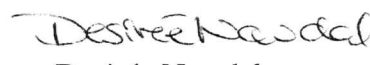
Det er meget positivt at medlemmene av Hol historielag engasjerer seg og bruker sin tid til å registrere faste fornminner rundt Strandavatnet, men når det gjelder enkelte arkeologiske funn skal man unngå å plukke disse. Det er av stor betydning at den arkeologiske konteksten for de enkelte funnene blir dokumentert og registrert. Mye informasjon er tapt når vi kun vet at disse gjenstandene "trolig ble funnet rundt østenden av tufta på Osmundset". Derfor var det positivt å bli informert om at historielagets videre registreringer kun skal foregå i samarbeid med kulturavdelingen i Buskerud fylkeskommune. Vi sender vedlagt noen funnskjemaer som dere kan bruke i den anledning.

På samme måte som andre registrerte forninner og arkeologiske funn rundt Strandavatnet, forteller funnene dere leverte inn at det har vært bosetning her i vikingtid/middelalder. Hestesko av typen som dere fant dateres til middelalder, mens lystergaffelen av jern, som ble brukt til fiske, er av en type som vi først og fremst kjenner fra vikingtid. De andre gjenstandene er katalogisert som randstykke av jern fra kar eller kjele, hank av jern fra en skål eller kjele samt mulig del av hank eller skaft av jern.

Disse gjenstandene har stor interesse for oss. Vi er svært glad for at dere har tatt vare på dem og overlevert dem til fylkesarkeologen. Som takk for historielagets interesse og hjelp i sakens anledning, legger vi med UKM, Oldsaksamlingens takkediagram med foto av gjenstandene.

Vennlig hilsen


Ellen Høigård Hofseth
Seksjonsleder


Desirée Nævdal
Museumskonsulent

Kopi: Buskerud fylkeskommune, Kulturavdelingen, Fylkeshuset, 3020 Drammen
Samplingsansvarlig for Buskerud, UKM, fornminneseksjonen

University Museum of Cultural Heritage
University of Oslo



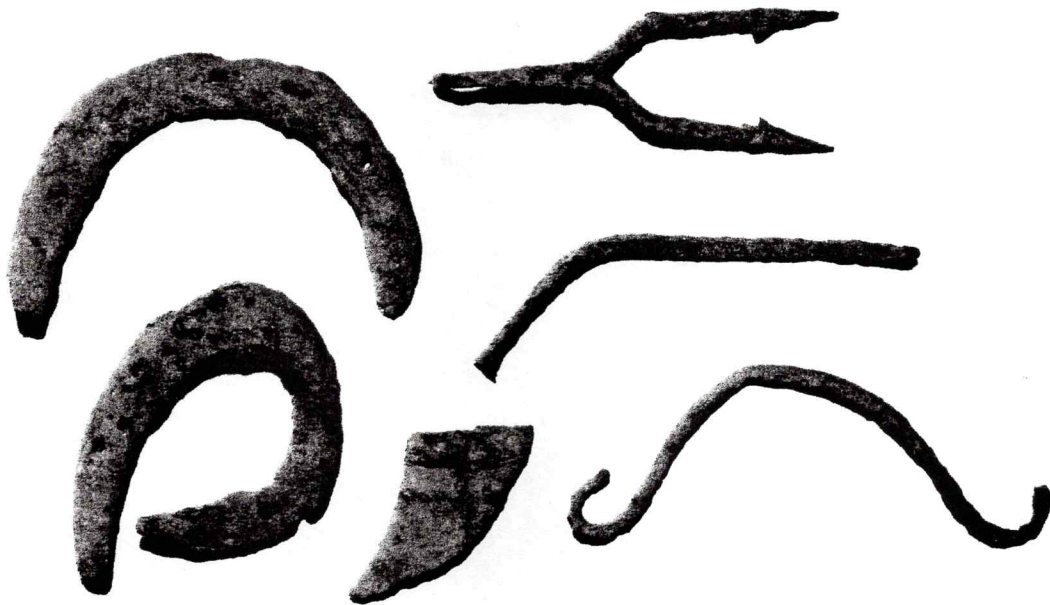
**UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN**

takker

Hol historielag

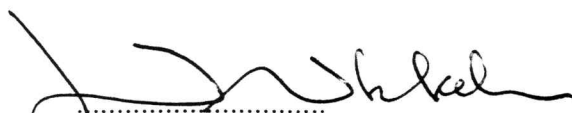
for

Lyster, hestesko, hanker og randskår av jern, museumsnummer C. 53205,
funnet ved Aasmundset seter av Skarsgaard (43/16) Hol kommune, Buskerud.
Funnene kan dateres til vikingtid og middelalder.



Oslo 21. okt. 2003




Egil Mikkelsen
Museumsdirektør



Vår saksbehandler
Lars Groseth, tlf 32808593

Vår dato
05.04.2004

Vår referanse
04/00373-1
651.

Deres dato

Deres referanse

Universitetet i Oslo UKM
v/ Oldsaksamlingen
Pb 6762 St. Olavs plass
0164 OSLO

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER Universitetet i Oslo		
Saksb.	14 APR. 2004	Kopi
Ark.:	0620-43	
Saksnr.	03/3431	Dok.nr.: 5

Rapport fra arkeologisk registrering - Aasmundset 43/16 - Strandavatnet - Hol kommune

— Vi oversender med dette ovennevnte rapport. Funnene fra denne lokaliteten ble innlevert til UKM Oldsaksamlingen 29.mars 2004.

ARKIV

Med hilsen

for Ase Klundelien e f
fylkeskultursjef

Lars Groseth
Lars Groseth
arkeolog

Vedlegg:

- 1 Rapport
- 2 CD-rom (kun til UKM)

Kopi med vedlegg til:

Hol historielag 3577
v/Ola Ruud HOVET
Hol kommune 3576 HOL

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER



RAPPORT FRA ARKEOLOGISK REGISTRERING

Fylke	Buskerud
Kommune	Hol
Gnr/Bnr, Navn	43/16, Aasmundset
ID-nummer	87719
Gjelder	Dokumentasjon av tuft som er påvist ved Strandavatnet av Hol historielag
Kartreferanse	ØK-kart BJ 064 M711: 1516 III GPS-innmåling av tuft UTM 32: Ø 434955 N 6731902
Utført dato	12. august 2003
Utført av	Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune, Utviklingsavdelingen
Vedlegg	Utsnitt av M711 kart. Utsnitt av ØK-kart. Skisse av langtuft, Hol Historielag. Skisse av langtuft, modifisert av Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune Plan og profiltegning av prøvestikk Funnliste Funnkatalogen C53205 Fotoliste Utvalg av bilder Registreringsskjema ID 87719 C14-datering

1. Formål og bakgrunn for registreringen

Hol historielag gjennomførte 9/6-2003 en vandring i utvasket sone langs Strandavatn med formål å påvise neddemte kulturminner. Fylkeskommunen var på forhånd varslet om vandringen, men kunne ikke delta. Etterpå fikk vi muntlig beskjed om at det var påvist en tuft. Det ble oversendt et bilde av tuften samt en skisse og et bilde som viste funnene. Blant funnene var det blant annet et spinnehjul med ornamentering, et knivblad, hestesko og slagg. Det syntes klart at i hvert fall spinnehjulet var førreformatorisk.

Undertegnede befarte stedet sammen med Knut Medhus fra Hol Historielag og kjentmann Asbjørn Dalen. Nedenstående dokumentasjon ble gjort samme dag.

Denne dagen (12/8-2003) var vannstanden i magasinet 15 meter under HRV, noe som er 13 meter over opprinnelig vannstand på 950 meter over havet.

2. Tidligere arkeologiske registreringer

Det er tidligere levert inn funn fra stedet til UKM Oldsaksamlingen (katalognummer C 53205). Disse funnene er fra vikingtid/middelalder.

Det er tidligere delvis undersøkt en lignende tuft ved Strandavatn, Langegard. Langegard ligger sør for Åsmundset (se M711 kart). Undersøkelsen herfra har gitt funn og dateringer til vikingtid/tidlig middelalder (Kilde: Far etter folk i Hallingdal. Tom Bloch-Nakkerud og Inge Lindblom 1994).

3. Beliggenhet og terrengets art

Den aktuelle tufta ligger nedenfor og SV for det som i dag heter Øsmundset på ØK-kartet. Tufta ligger på en flate som heller svakt mot sør. Selve flaten er avgrenset av høyderygger med stor stein både i vest og øst, mens mot nord blir terrenget stadig brattere. Området er i dag svært utvasket som følge av reguleringen, men i enkelte partier er det løsmasser som det gror gress på.

4. Beskrivelse

Veggene i tufta framstår i dag som lave steinvoller med en bredde på inntil 1 meter og høyde på inntil 0,4 meter. Steinene i veggvollen er av varierende størrelse, fra omkring 0,2 diameter til ca 1 diameter. Tuften er orientert øst-vest, og synes å ha hatt ovale endevegger. Dette er mest tydelig i vestre ende, selv om manglende steiner her gjør avgrensningen usikker. I østre

ende er det torv som synes å dekke eventuelle steiner i endeveggen. I dag går det et bekkeløp i denne enden av tufta, og det er uklart om tuftens østre endevegg har gått fram til bekken, eller om denne bekken har vasket bort det som har vært østre endevegg. Målt fra synlige steiner i østre og vestre ende, synes tuftens totale lengde fra ytterkant til ytterkant å være 28 meter.

Tuften har helt klart vært delt i minst 2 deler. Eventuelle flere romoppdelinger er i dag ikke synlig. Delingen slik den framstår i dag går omtrent på midten av tuftens lengderetning. Delingen synes å bestå av to steinrekker (vegg?) med en avstand på ca 3,5 meter som utgjør en "gang". Gangen går direkte fra det som synes å ha vært en inngang på tuftens søndre vegg, igjennom tuften og fortsetter igjennom nordveggen. Utenfor nordveggen dreier gangen mot nordøst og leder fram til en oval tuft som ligger nesten inntil nordsiden av langtuftens østre del. Det er mulig og sannsynlig at det har vært en åpning i denne gangen mot det vestre rommet inne i langtuften, og kanskje også mot det østre. Det er likevel ikke helt nødvendig med en inngang fra gangen mot øst, da det helt klart har vært en egen inngang til denne delen av huset på den søndre langveggen. Her ligger det fortsatt en stor helle foran inngangen på utsiden av veggen.

Det er ca 9 meter fra den vestre "skilleveggen" til den vestre enden av tuften. Det er denne delen av tuften som i dag synes mest utvasket. I den østre enden er det mer kompakte løsmasser og torvvekst.

Det ble tatt ett prøvestikk i langtuftens østre ende hvor det er torvdekke. Ved først å stikke med jordbor ble det lokalisert et parti med hvor det syntes å være et kullag. Prøvestikket er markert på vedlagte skissetegning, samt tegning av profiler. All masse fra prøvestikket ble soldet med "svenskesold".

N-re profil av prøvestikk

Den N-re profilen i prøvestikket viser øverst et torvlag oppå et sandlag og et humuslag. Dette er trolig løsmasser som har lagt seg oppå opprinnelig markoverflate som følge av reguleringen. Løsmasser som andre steder har blitt vasket bort, har delvis blitt lagt igjen her. Dannelsen av et nytt torvlag har nok blant annet vært mulig fordi dette området oftere ligger over vann eller bare med litt vann over seg, og med lite bølgebryting.

Under disse tre lagene kommer et lag med brunrød, torvaktig humus. Dette tolkes som en eldre markoverflate, det vil si den overflaten som var før neddemming. Området ble både

benyttet til slått og beite før neddemming ifølge kjentmann Asbjørn Dalen. Under dette sees et kullblandet humuslag som tolkes som et kulturlag som har forbindelse med tuften. Mulig det er rester av nedraste vegger og/eller tak. Under dette kommer det et massivt lag med kull med tykkelse på 2 cm. Dette synes å ligge på steril sandjord her i den nordre delen av prøvestykket. Kullprøve for datering ble tatt ut fra dette massive laget.

Bit av renneslagg, funn nummer 13, ble funnet i NV-re hjørnet av prøvestykket, 22 cm under overflaten.

S-re profil av prøvestikk

Den søndre profilen er nokså lik den nordre, men her er kullaget noe mer blandet med gråbrun humus. Steinene syntes ved gravningen av prøvestykket å avgrense det markerte kullaget på ca 2 cm som sees i den nordre profilen. Dette kullaget kan være fra et ildsted som er avgrenset av disse steinene som sees i den søndre profilen. Steinene ble dog ikke fjernet, slik at det er likevel uvisst hva som er under disse.

Gjenstandsfunn

Det er gjort en rekke funn av gjenstander innenfor og utenfor langtuften (se funnliste). Alle funn utenfor tuften ligger nedenfor og sør for tuften. Dette kan skyldes at vann og is har skjovet gjenstander ut av tuften og nedover. Det kan likevel ikke utelukkes at disse funnene ligger på om lag samme sted som de ble forlatt.

Funn 1-5 ble plukket opp og kartfestet av historielaget (se skisser av tuft). De øvrige kartfestete funnene ble plukket opp av undertegnede. Funnene som ikke er kartfestet ble også plukket opp av historielaget.

Oval tuft

Den omtalte ovale tuften måler ca 9 meter fra ytterkant til ytterkant av veggvoll i retning nord sør, og ca 8 meter øst-vest. Bredden på inngangen der den før omtalte gangen kommer inn i den ovale tufta er på ca 2 meter. Hele området innenfor veggvollen er torvdekket med en svak forsenkning i forhold til veggvollen rundt.

5. Andre observasjoner

5-6 meter sør for og nedenfor tufta ligger det flere flate heller på rekke. Dette synes å være del av en struktur det ikke er mulig å si noe mer om uten nærmere undersøkelser.

På oversiden av tufta ligger det også andre typer tufter som antagelig er av yngre dato. Dette er tørrmurte kjellere eller grunnmurer, antagelig har det vært laftete bygninger på disse. Uten at jeg vet noe om det, er det sannsynlig at disse ble revet/flyttet i forbindelse med reguleringen av Strandavatnet. I hele området nedenfor tuftene ligger det også fragmenter av jern og glass som helst har sammenheng med nyere tids virksomhet. Før neddemningen skal det her ha vært beite- og slåtteland, men det skal også ha vært dyrket her (Kilde: Asbjørn Dalen).

30 meter øst for langtufta er det to ryddete områder. De ryddete områdene er avgrenset av større steiner, mens det innenfor disse er svært lite større stein.

Den sørligste av disse områdene har to åpninger i de rekkene av større steiner som avgrenser det i sør og øst. Det er ingen slik avgrensning på oversiden mot nord, mens det mot vest avgrenses av en liten kolle. En åpning er mot øst og her ligger det masse mindre stein, og dette er nok en rydningsrøys – stein som er tatt ut fra det avgrensede og ryddete området. Det er også en åpning sørover mot vannet.

Det nordligste av disse områdene har rekker av stein som avgrenser det mot vest og sør. Naturlig avgrensning mot øst ved at terrenget her stiger kraftig. Det er en åpning i den vestre steinrekken.

Følgende GPS punkt er tatt i det sørvestlige hjørnet av dette området:

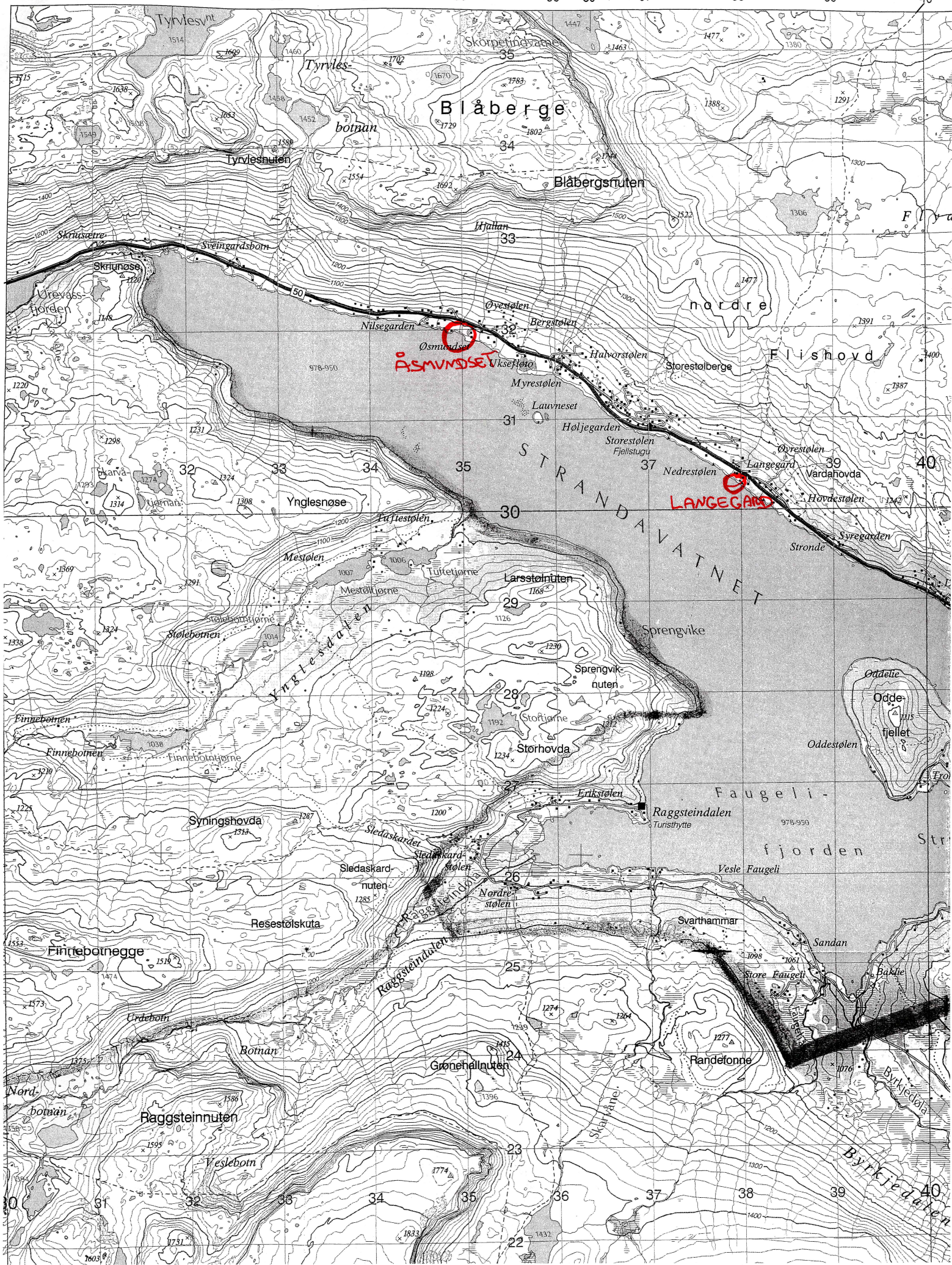
UTM 32 0434997 N6731853.

Det er selvsagt ikke mulig å si om disse områdene har sammenheng med virksomheten som hører til langtufta, eller om de er langt yngre.



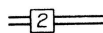
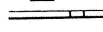


Lars Groseth

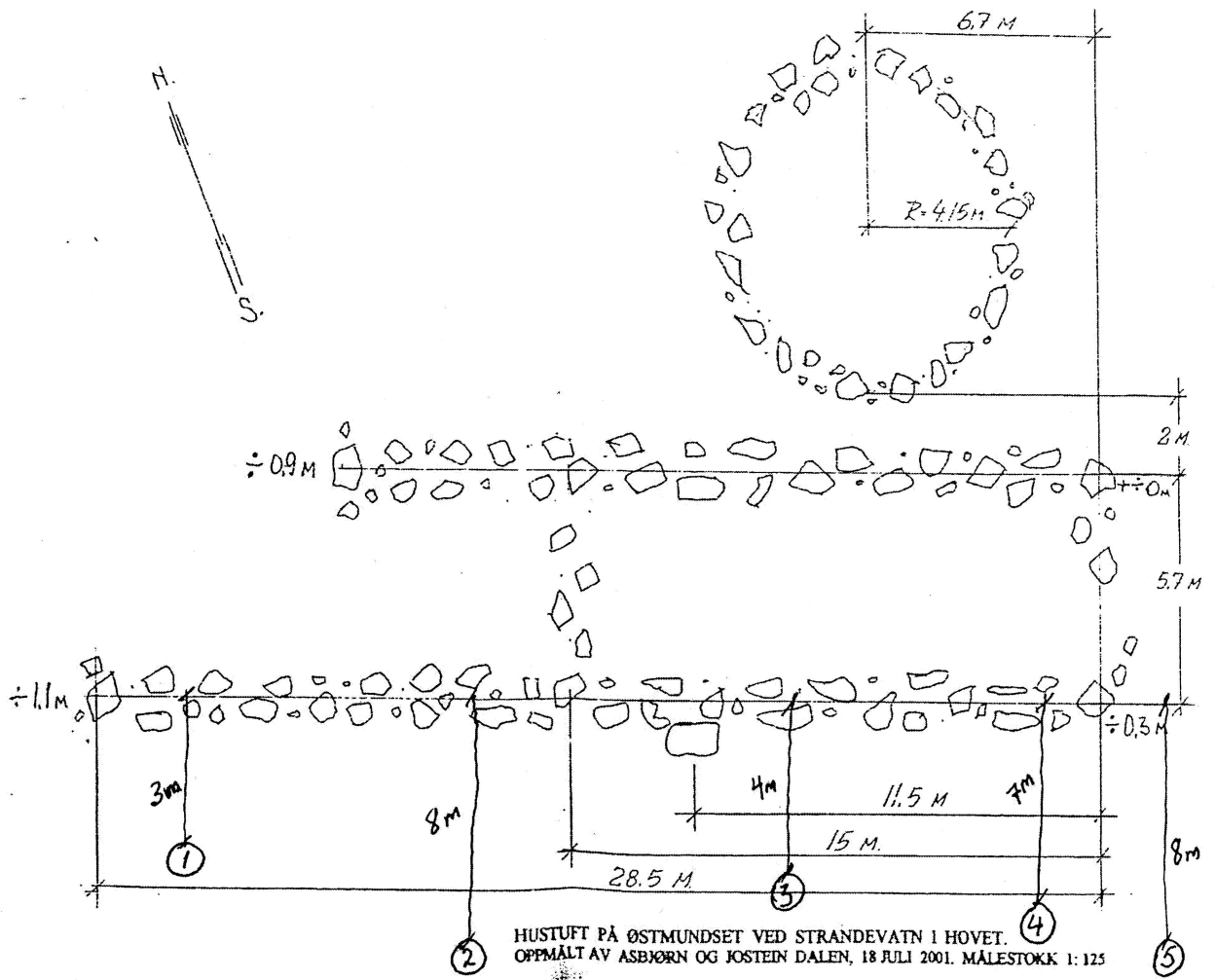
11. mars 2004

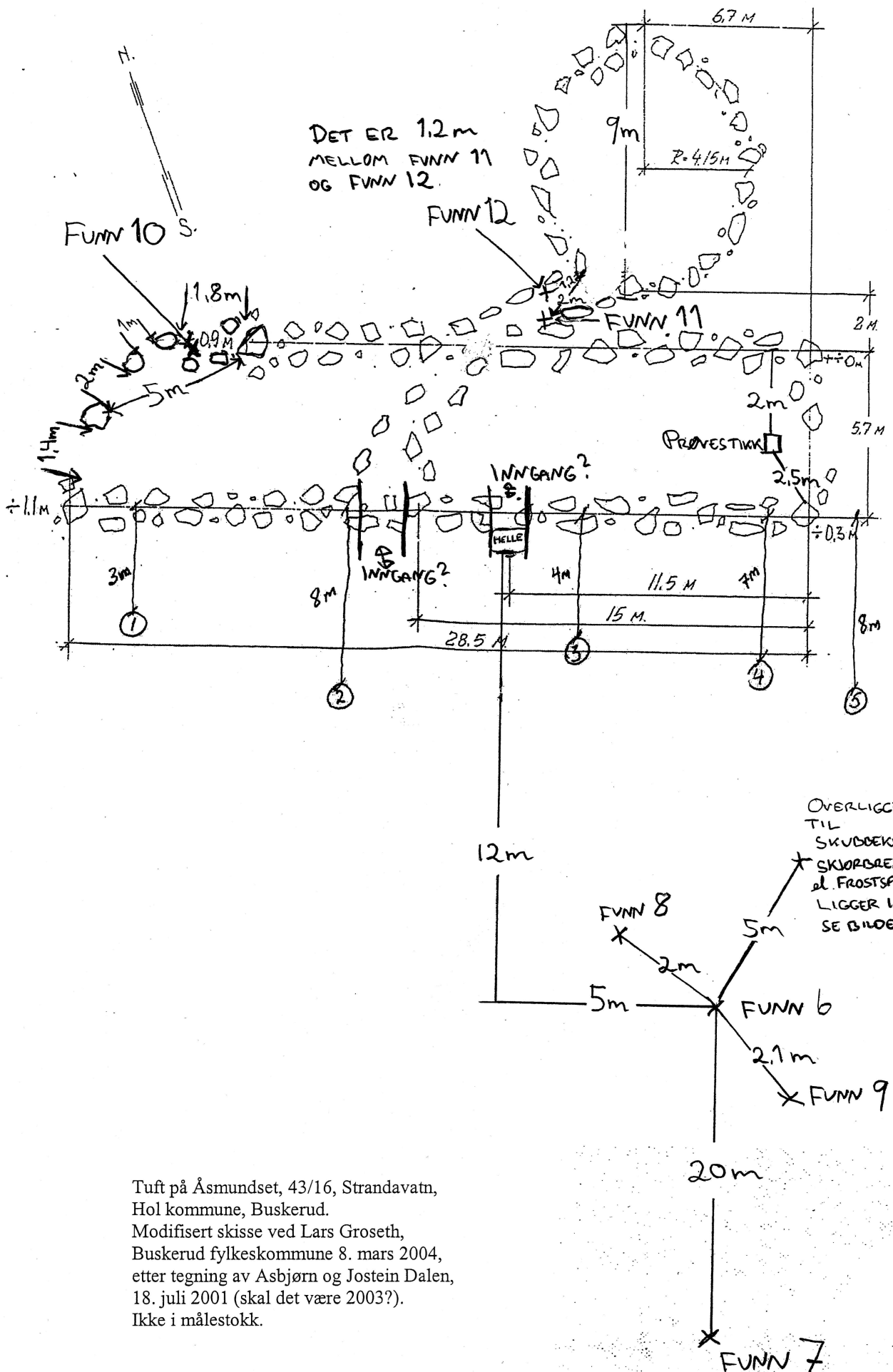




ØKONOMISK KARTVERK

- △ △ Trekantpunkt NGO, andre
- ○F Polygonpkt., fotogramm. num. best. pkt.
-  Riksveg
-  Fylkesveg (med bru)
-  Bebyggelse, ruin el. grunnm
-  Kraftledning (mastsymbol i riktig posisjon)





Tuft på Åsmundset, 43/16, Strandavatn,
 Hol kommune, Buskerud.
 Modifisert skisse ved Lars Groseth,
 Buskerud fylkeskommune 8. mars 2004,
 etter tegning av Asbjørn og Jostein Dalen,
 18. juli 2001 (skal det være 2003?).
 Ikke i målestokk.

ÅSMUNDSET, 43/16, STRANDAVATN

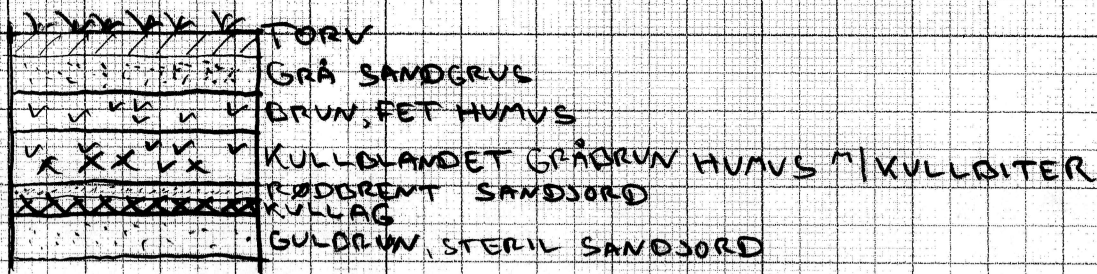
HOL KOMMUNE, BUSKERUD F.

PROFIL OG PLAN AV PRØVESTIKK

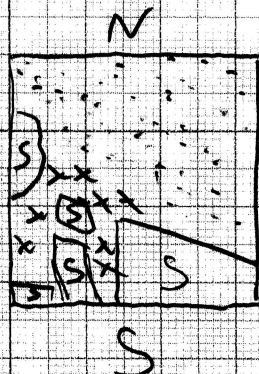
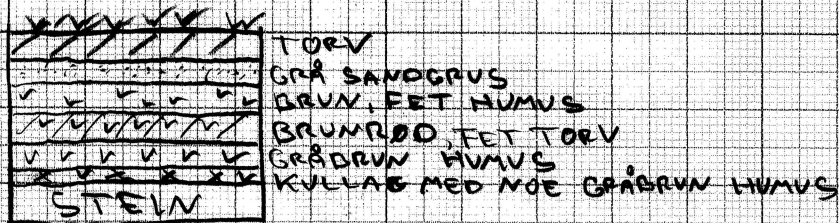
1:10

LARS GROSETH, 12/8-2003

NØRRE PROFIL



SØNDRÉ PROFIL



PLAN

BUNNEN AV PRØVESTIKKET

FUNNLISTE

Tuft på Åsmundset, 43/16, Strandavatn, Hol kommune, Buskerud.

Følgende funn er stedfestet:

1. Kniv, jern
2. Hestesko, jern
3. beslag (?), jern
4. Spinnehjul, ornert, kleber.
5. Liten kniv, jern
6. Stykke kleberstein med hull. Vevtynge eller fiskesøkke?
7. Stein med hull. Bit av bryne?
8. Brynestein
9. Brynestein
10. Stein med slipeflate. Brynestein?
11. Kleberstein med hull. Vevtynge eller fiskesøkke?
12. Bit av bakstehelle
13. Slaggbitt funnet i prøvestikk
14. 8 fragmenter av brente bein funnet i prøvestikk.

I tillegg kommer følgende funn uten stedfesting:

15. Ubestemt jerngjenstand
16. Del av hestesko
17. Del av hestesko
18. Liten kniv (?)
19. Krok av jern
20. Del av hestesko
21. Spiker (?)
22. Spiker
23. Krok av jern
24. Jernfragment
25. Krok av jern
26. Jernfragment
27. Halvdel av nærmest kulerund stein. Del av overligger til skubbekvern?
28. Bit av bakstehelle
29. Bit av bakstehelle
30. Stein. Natur?

C.53205/ 1-6

Boplassfunn fra vikingtid/middelalder fra AASMUNDESET SETER av SKARSGAARD (43/16) HOL K, BUSKERUD.

- 1) **Lyster** av jern. Nærmest Petersen 1951, fig. 151. Består av to rette stenger med tilnærmet kvadratisk tverrsnitt, som står skråstilt på hverandre. Stengene sammenføres nederst, og løper ut i en rett avsmalnende tange. En kraftig mothake ytterst på hver av de to stengene. *Mål:* L. 13 cm, br. mellom mothakene 2,5 cm. *Vekt:* 39,6g.
- 2) **Hestesko** av jern, nærmest som Clark 1995, fig. 207. Jevn ytterside og innside. Ingen antydninger til haker, grev eller sømrand. Gjenstanden virker uferdig i formen, idet greinene peker utover. Seks rektangulære sømhull. Overflaten er sterkt korrodert slik at det er vanskelig å se sømhullene. L 8,6 cm, stb. 12,9 cm. *Vekt:* 98,9 gr.
- 3) **Hestesko** av jern, nærmest som Clark 1995, fig. 207. Jevn ytterside og innside. Ingen antydninger til haker, grev eller sømrand. Den ene greinen er bøyd slik at den peker direkte mot innsiden av den andre. På grunn av sterk korrosjon er det kun mulig å se tre av sømhullene. Stl 11,2 cm, stb. 8,1 cm. *Vekt:* 131,5 gr.
- 4) **Hank** av jern fra en skål eller kjele som har vært omtrent 12,5 cm i diameter. Hanken har et rettstilt, stående rektangulært tverrsnitt. Endestykkene er bøyd til kroker. Stl 15,5 cm, stb. 0,6 cm. *Vekt:* 30,1 gr.
- 5) **Randstykke av jern** fra kar eller kjele med fortykket rand og en dekkorrand som går parallelt ca 1,2 cm under den fortykkede randen. Stykket har en skjøt som har gått vertikalt langs beholderen. St.m. 8,1 cm, t. 0.7 cm, vekt: 27,7 g.
- 6) **Mulig del av hank eller skaft av jern.** Gjenstanden består av et ca 16 cm langt bøyet stykke, med rektangulært tverrsnitt og endestykke som er avflatet som et spikerhode. Det andre endestykket er avbrutt. St.m 14,5 cm, t. 0.7 cm, vekt: 24,6 g.

Funnomstendighet: Oldsakene er funnet av Hol historielag, da de var på tur langs Strandavatnet i 1999. I samme område er tidligere registrert en rekke fornminner fra vikingtid og middelalder (Nakkerud og Lindblom 1994). Funnene ble gjort ved lav vannstand, trolig rundt østenden av en tidligere registrert tuft. Denne tuften har enda ikke fått ID-nr, men den er innmålt av Lars Groseth v/Buskerud fylkeskommune.

Kartreferanse: ØK: BJ0640R/ED50-UTM Sone 32, n:6731902, ø:434955

Funnet av: Hol historielag v/Reiar Aasberg

Innberetning/litteratur: Funnskjema og kartavmerking.

BLOCH-NAKKERUD, TOM OG INGE LINDBLOM

1994 Far etter folk i Hallingdal. På leiting etter den eldste historia. Oslo.

CLARK, J. (ED)

1995 The Medieval horse and its equipment: c.1150-c.1450. Medieval finds from excavations in London; 5. Museum of London.

Katalogisert av Desirée Nævdal

FOTOLISTE

Åsmundset, 43/16, Strandavatn, Hol kommune, Buskerud.

Alle foto ved Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune, unntatt nr. 23-25 som er tatt av Hol Historielag.

01. Fra inngang til oval tuft mot langtuft i SV
02. Langtuft mot Ø fra V-re ende
03. Midtre inngang mot oval tuft i NØ
04. Oval tuft foran langtuft - mot SSV
05. Tuft mot V fra Ø-re ende
06. Tuft mot V fra Ø-re ende
07. Tuft mot Ø fra midtre inngang
08. Pr stikk ovenfra - fra N
09. Pr stikk ovenfra - fra N
10. Pr stikk profil N
11. Pr stikk profil ovenfra - fra S
12. Pr stikk profil S
13. Pr stikk profil S
14. Pr stikk profil Ø
15. Pr.stikk profil N
16. Funn 12. Stein med dekor -in situ-
17. Funn 11. Søkke el. vevtyngde -in situ-
18. Funn 11 og 12. Søkke og stein med dekor -in situ-
19. Skjørbrent(?) overligger til skubbekvern.
20. Funn 10. Slipt stein -in situ-
21. Ryddet område nord
22. Ryddet område sør
23. Åsmundset, skisse
24. Åsmundset, funn
25. Historielaget på vandring



Bildnr. 1



Bildnr. 5 Prøvestikket i forgrunnen



Bildnr. 4



Bildnr. 9



Bildnr. 7



Bildnr. 10



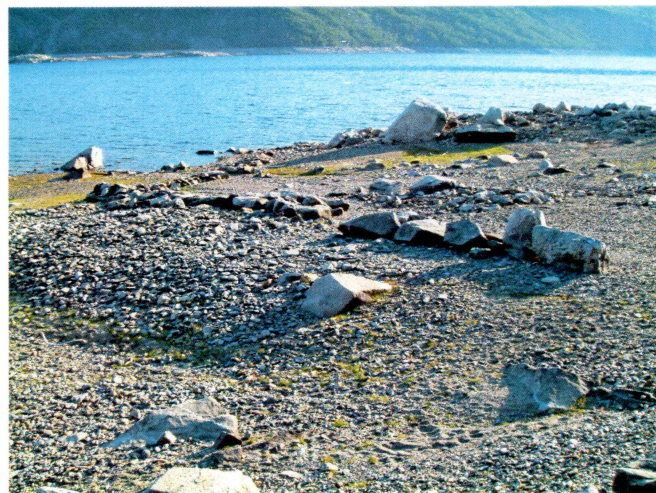
Bildenr. 13



Figur 24 Funnene som er oppsamlet av Hol Historielag ved "strandvandring" 9/6-2003. Funnene med nummer er stedfestet (se skisse). Foto: Hol Historielag.



Bildenr. 21



Bildenr. 22

Lokalitet - 87719 - Arkeologisk lokalitet - Åsmundset**Klassifisering**

Kategori: Arkeologisk lokalitet **Art:** Bosetning/aktivitetsområde

Stedfesting

Fylke: Buskerud **ØK-kart:** BJ064
Kommune: Hol **1:50.000 kart:** 1516III
Gårdsnavn: Skarsgaard

Eiendomsopplysninger

Kommune: Hol **Festenr:** 0
Gnr: 43 **Seksjonsnr:** 0
Bnr: 16

Oppretting og ansvar**Registert**

Dato: 09.06.2003 **Ansvarlig etat:** Buskerud fylkeskommune
Utført av: Hol Historielag **Instans:** Buskerud fylkeskommune
Registreringstype: Andre

Kontrollert

Dato: 12.08.2003 **Ansvarlig etat:** Buskerud fylkeskommune
Utført av: Lars Groseth **Instans:** Buskerud fylkeskommune

Detaljer**Litteraturhenvisning:**

Rapport fra kulturminneregistrering. Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune, utviklingsavdelingen. 11.mars 2004.

Beskrivelse:

Veggene i tufta framstår i dag som lave steinvoller med en bredde på inntil 1 meter og høyde på inntil 0,4 meter. Steinene i veggvollen er av varierende størrelse, fra omkring 0,2 diameter til ca 1

Enkeltminner

1 Tuft AUT

Nytt enkeltminne

Eksporter

Endre

Sammendrag lokalitet

Registreringstype: Andre

Vernestatus: Automatisk fredet

Lovgrunnlag: Kulturminneloven av 1978

Paragraf: 4a

Tilstand: Skadet

Tilstandsdato: 12.08.2003

diameter. Tuften er orientert øst-vest, og synes å ha hatt ovale endevegger. Dette er mest tydelig i vestre ende, selv om manglende steiner her gjør avgrensningen usikker. I østre ende er det torv som synes å dekke eventuelle steiner i endeveggen. I dag går det et bekkeløp i denne enden av tufta, og det er uklart om tuftens østre endevegg har gått fram til bekken, eller om denne bekken har vasket bort det som har vært østre endevegg. Målt fra synlige steiner i østre og vestre ende, synes tuftens totale lengde fra ytterkant til ytterkant å være 28 meter. Tuften har helt klart vært delt i minst 2 deler. Eventuelle flere romoppdelinger er i dag ikke synlig. Delingen slik den framstår i dag går omtrent på midten av tuftens lengderetning. Delingen synes å bestå av to steinrekker (vegg?) med en avstand på ca 3,5 meter som utgjør en "gang". Gangen går direkte fra det som synes å ha vært en inngang på tuftens søndre vegg, igjennom tuften og fortsetter igjennom nordveggen. Utenfor nordveggen dreier gangen mot nordøst og leder fram til en oval tuft som ligger nesten inntil nordsiden av langtuftens østre del. Det er mulig og sannsynlig at det har vært en åpning i denne gangen mot det vestre rommet inne i langtuften, og kanskje også mot det østre. Det er likevel ikke helt nødvendig med en inngang fra gangen mot øst, da det helt klart har vært en egen inngang til denne delen av huset på den søndre langveggen. Her ligger det fortsatt en stor heller foran inngangen på utsiden av veggen. Det er ca 9 meter fra den vestre "skilleveggen" til den vestre enden av tuften. Det er denne delen av tuften som i dag synes mest utvasket. I den østre enden er det mer kompakte løsmasser og torvvekst. Det ble tatt ett prøvestikk i langtuftens østre ende hvor det er torvdekke. Ved først å stikke med jordbor ble det lokalisert et parti med hvor det syntes å være et kullag. Det er gjort en rekke funn av gjenstander innenfor og utenfor langtuften. Den omtalte ovale tuften måler ca 9 meter fra ytterkant til ytterkant av veggvoll i retning nord sør, og ca 8 meter øst-vest. Bredden på inngangen der den før omtalte gangen kommer inn i den ovale tufta er på ca 2 meter. Hele området innenfor veggvollen er torvdekket med en svak forsinking i forhold til veggvollen rundt.

Terrengbeskrivelse:

Den aktuelle tufta ligger nedenfor og SV for det som i dag heter Øsmundset på ØK-kartet. Tufta ligger på en flate som heller svakt mot sør. Selve flaten er avgrenset av høyderygger med stor stein både i vest og øst, mens mot nord blir terrenget stadig brattere. Området er i dag svært utvasket som følge av reguleringen, men i enkelte partier er det løsmasser som det gror gress på.

Orientering:

GPS-innmåling av tuft UTM 32: Ø 434955 N 6731902. Ligger i reguleringssonen av Strandavatnet. Ligger SV og nedenfor som setra som på ØK-kartet bærer navnet Øsmundset.

Funnreferanse:

Det er tidligere innlevert funn fra området ved tufta som er datert til vikingtid/middelalder. Disse har katalognummer C53205 hos UKM Oldsaksamlingen, Oslo

Merknad:

---11.03.2004: Hol historielag gjennomførte 9/6-2003 en vandring i utvasket sone langs Strandavatn med formål å påvise neddemte kulturminner. Etterpå fikk fylkeskommunen beskjed om at det var påvist en tuft. Fylkeskommunen befarte stedet sammen med Knut Medhus fra Hol Historielag og kjentmann Asbjørn Dalen. Denne dagen (12/8-2003) var vannstanden i magasinet

15 meter under HRV, noe som er 13 meter over opprinnelig vannstand på 950 meter over havet.



BETA ANALYTIC INC.

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

UNIVERSITY BRANCH
4985 S.W. 74 COURT
MIAMI, FLORIDA, USA 33155
PH: 305/667-5167 FAX: 305/663-0964
E-MAIL: beta@radiocarbon.com

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Dr. Lars Groseth

Report Date: 3/22/2004

Buskerud Fylkeskommune

03/1972-16 Material Received: 2/17/2004

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 189468 SAMPLE : AASMUNDSET ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery (with extended counting) MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 1320 to 1350 (Cal BP 630 to 600) AND Cal AD 1390 to 1520 (Cal BP 560 to 430) Cal AD 1580 to 1630 (Cal BP 380 to 320)	470 +/- 70 BP	-25.0* o/oo	470 +/- 70* BP
Beta - 189469 SAMPLE : MODUM S1 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1310 to 940 (Cal BP 3260 to 2890)	2930 +/- 60 BP	-25.0* o/oo	2930 +/- 60* BP
Beta - 189470 SAMPLE : MODUM S12 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 690 to 970 (Cal BP 1260 to 980)	1200 +/- 50 BP	-25.0* o/oo	1200 +/- 50* BP
Beta - 189471 SAMPLE : MYRA 1 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 80 to Cal AD 150 (Cal BP 2030 to 1800)	1960 +/- 60 BP	-25.0* o/oo	1960 +/- 60* BP
Beta - 189472 SAMPLE : MYRA 3 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 90 to 440 (Cal BP 1860 to 1510)	1750 +/- 80 BP	-25.0* o/oo	1750 +/- 80* BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = 1950A.D.). By International convention, the modern reference standard was 95% of the C14 content of the National Bureau of Standards' Oxalic Acid & calculated using the Libby C14 half life (5568 years). Quoted errors represent 1 standard deviation statistics (68% probability) & are based on combined measurements of the sample, background, and modern reference standards.

Measured C13/C12 ratios were calculated relative to the PDB-1 international standard and the RCYBP ages were normalized to -25 per mil. If the ratio and age are accompanied by an (*), then the C13/C12 value was estimated, based on values typical of the material type. The quoted results are NOT calibrated to calendar years. Calibration to calendar years should be calculated using the Conventional C14 age.

VERIFIED
03/1972-16

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: est. C13/C12=-25:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-189468**

Conventional radiocarbon age¹: **470±70 BP**

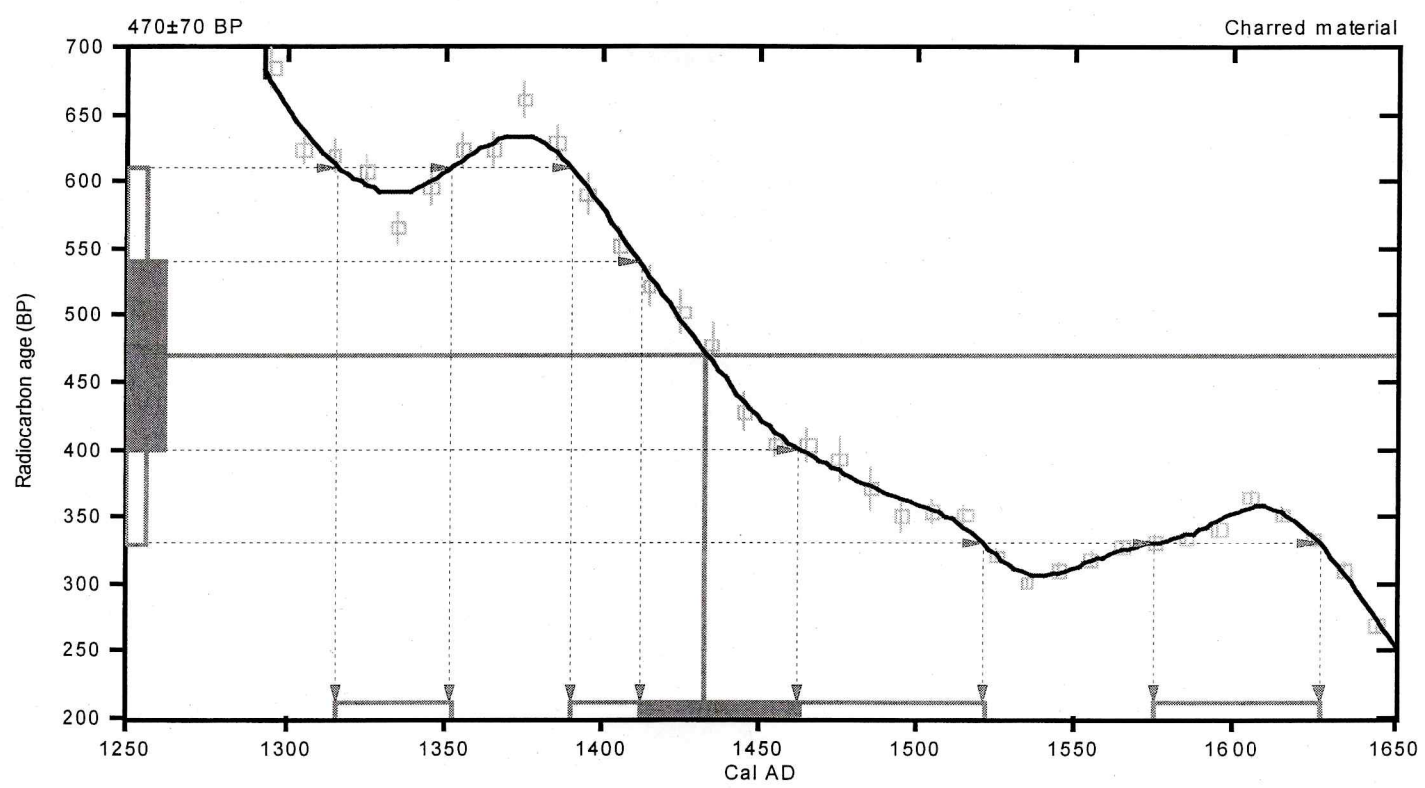
2 Sigma calibrated results: Cal AD 1320 to 1350 (Cal BP 630 to 600) and
(95% probability) Cal AD 1390 to 1520 (Cal BP 560 to 430) and
Cal AD 1580 to 1630 (Cal BP 380 to 320)

¹ C13/C12 ratio estimated

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal AD 1430 (Cal BP 520)

1 Sigma calibrated result: Cal AD 1410 to 1460 (Cal BP 540 to 490)
(68% probability)



References:

Database used
Intcal98
Calibration Database
Editorial Comment
Stuiver, M., van der Plicht, H., 1998, *Radiocarbon* 40(3), pxii-xiii
INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration
Stuiver, M., et al., 1998, *Radiocarbon* 40(3), p1041-1083
Mathematics
A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates
Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, *Radiocarbon* 35(2), p317-322

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com

Høeg - Pollen, 876 842 262,
Helge Irgens Høeg,
Gloppeåsen 10,
3261 LARVIK

KULTURHISTORISK MUSEUM Universitetet i Oslo		
Saksb.	- 7 DES. 2004	Kopi
Ark:	0626-43	
Saksnr.	03/3431	Dok.nr.: 6

ARKIV

Larvik, 18/1-04.

Til Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune, Fylkeshuset, 3020
DRAMMEN.

Analyse av 5 kullprøver.

Skretteberg, S 12, kullprøve 1.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Skretteberg, S 1, kullprøve 2.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Åsmundset, kullprøve fra bunn av kullag i prøvestikk i tuft.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 38 Betula (bjerk)
og 2 Pinus (furu).

Myra, Kullprøve 1, kokegrop.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Betula (bjerk).

Myra, Kullprøve 3, kokegrop.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 38 Betula (bjerk)
og 2 Pinus (furu).

Helge Irgens Høeg

C14-DATERING PÅ BETULA