

**BEFARING til Vavatn, gnr. 82, div.bruk, Hemsedal kommune, Buskerud
Funn fra steinalderlokaliteter
INNBERETNING ved Lil Gustafson**

ARKIV

I forbindelse med en reise til Hemsedal for å grave ut en kullgrop, foretok jeg en befaring til Vavatn 21. juni 2001. Deltagere var foruten undertegnede; Sissel Carlstrøm, kultursjef i Hemsedal kommune, Lars Groseth, arkeolog i Buskerud fylkeskommune og han sønn Øystein. Bakgrunnen for befaringsen var opplysninger om at folk samler inn flint og kvartsitt fra stranden, og vi ønsket derfor å se på forholdene.

Vannet ligger 1124,5 m o.h., i stølssonen, i underkant av 1 mil NNV for Hemsedal sentrum. Dagen var kald og regnfull. Vi var i området ca. 3 timer om ettermiddagen. Vannet er regulert, men iflg. S. Carlstrøm reguleres det bare ned, ikke opp. På ØK-kartet står det 1124,5/1116,5, det senkes altså 8 m. Da vi var der var vannstanden lav og det var en bred, steinete strandsone. Steinalderfunnene er gjort i nordøstre del av vannet hvor dette danner en arm mot NØ. Her ligger flere støler langs nordbredden, og her er funnene gjort. Vi gikk langs stranden fra "Vabuleina", bukten vest for innløpsosen som er innerst i armen, og vestover langs stranden til "Steinbu", en strekning på ca. 500 m.

På relativt kort tid fant vi inn en del kvartsitt, litt bergkrystall og litt flint (bl.a. en fin liten skraper av bergkrystall). Funnene er fordelt i 3 poser fra tre områder som kalles 1 "steinbu", 2 "strand" og 3 "Fauskostølen". Funnene lå spredt langs stranden, og det er ikke foretatt noen nøyaktig innmåling av funnstedene, det er meget usikkert hvor mange lokaliteter det egentlig dreier seg om.

På ØK-kartutsnittet (vedlagt) er det avmerket to Rune-r, som er tidligere registrerte steinalderlokaliteter. Den ved "Steinbu" kan ha sammenheng med de funn vi samlet opp i dette området, vår lok. 1, mens våre funn fra lok. 2 og 3 må være andre lokaliteter som tidligere ikke er registrert.

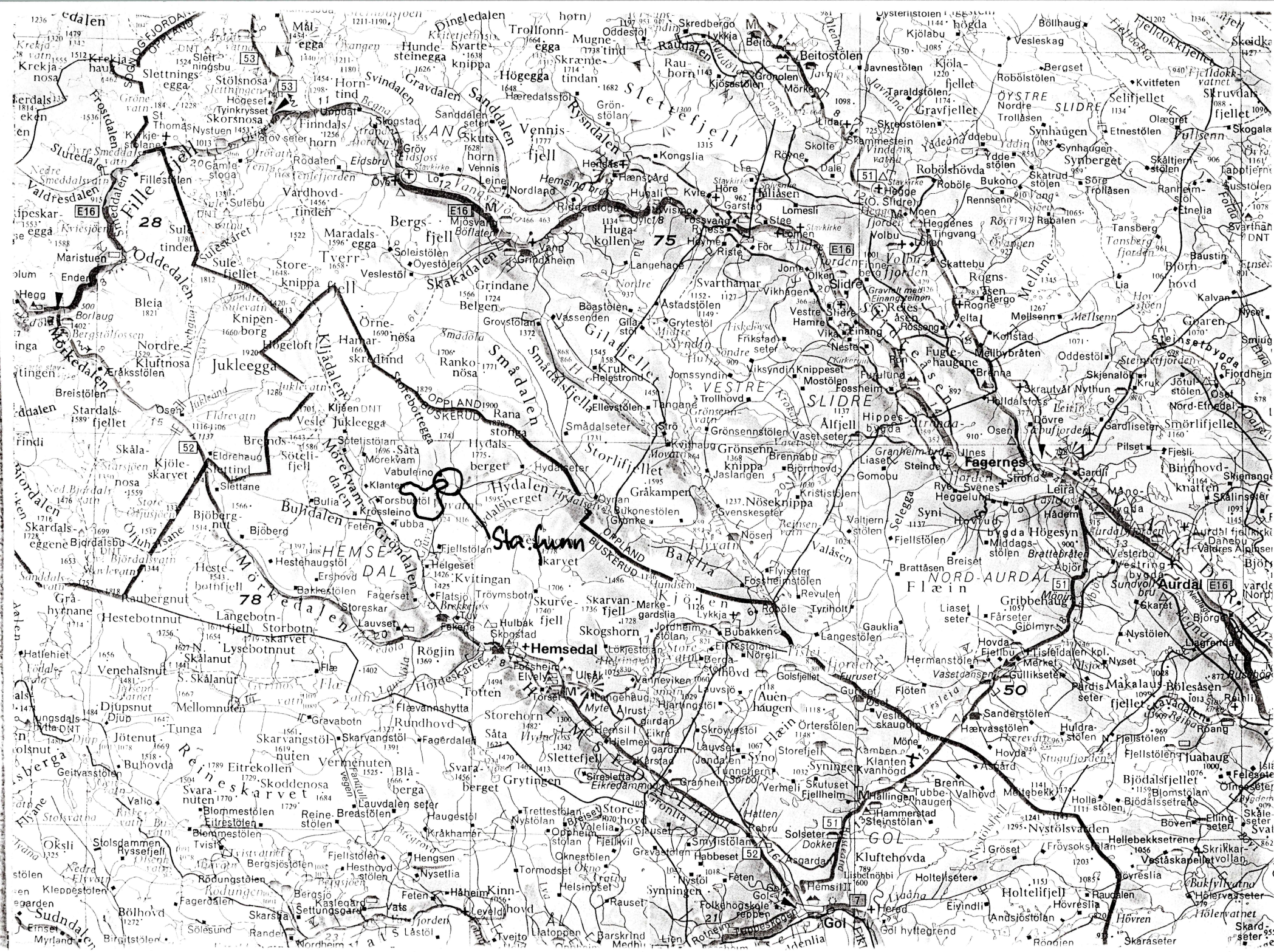
Det som er spesielt er at funnene er gjort i nivå under normal vannstand. Det må bety at funnene er kastet ut fra boplasser ved stranden, eller at de vaskes ut fra disse. Boplassene må altså ligge svært nær strandkanten ovenfor den tørrlagte stranden. Langs stranden var det flere flater som var velegnede teltplasser.

Området er interessant fordi det på den andre siden av vannet, langs sørsiden av armen ligger et system av fangstgraver. Iflg. S. Carlstrøm vet man fra historisk tid at reinsbukkene holdt til nord for vannet og simlene sør for, og at reinsbukkene om høsten trakk forbi vannet i nærheten av steinalderboplassene, mot sør og mot fangstgravsystemet. Hvis forholdene har vært slik også i steinalderen, har det vært særlig gunstige forhold for reinsfangst/jakt her. Et annet interessant forhold er bruken av kvartsitt. Her er flere varianter som må skrive seg fra forskjellige bruddsteder. Flere slike er kjent i fjellet mot nordvest (Lærdalsfunnene!).

Det bør foretas en registrering i området, for å avklare hvor det er boplasser innenfor strandsonen. Registreringen bør foretas på et tidspunkt når det er lav vannstand, for å kunne se på forholdene mellom funn på stranden og området innenfor. Det kan også foretas en registrering ved høyere vannstand, hvor man bare tar utgangspunkt i terrenget innenfor stranden.

Oslo 12. juli 2001


Lil Gustafson



28

75

20

50

Edalen

Krekja

Slettningsegg

Stølsnosa

Grønvatn

Maristuen

Hegg

Ing

Stardalsfjell

Skåla

Skardals

Skalanut

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Flævdalen

Sluttetfjell

Hunde-Svarte

Horn-tind

Maradals

Store-Tverr

Jukleegga

Björge

Hestebotn

Lysebotn

Skarvangstøl

Blåberg

Blomstølen

Blomstølen

Blomstølen

Blomstølen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Gravdalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Sanddalen

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Vennisfjell

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Högegg

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Stetefjell

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Slidre

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

Robølshovda

U5765

BO

069

1:10 000

468

469

470

U5763

471



VAVATN

1124,5
1124,5/1116,5

Funn samlet i uen 21. juni 2001

- ① "Steinbu" c. 52596
- ② "Strand" c. 52597
- ③ "Fauskostolen" c. 52598



UNIVERSITETET
I OSLO

ARKIV

Kristian Nerland
Tuvsbakken
3560 Hemsedal

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER
*Oldsaksamlingen., Vikingskipshuset, Myntkabinettet,
Etnografisk museum*
Postboks 6762 St. Olavsplass
N-0130 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 01/8952 -4
Saksbehandler: Mieko Matsumoto

Besøksadresse
Frederiks gate 3

Oslo 5. august 2002

Telefon: 22 85 95 99
Telefaks: 22 85 95 24
E-mail: mieko.matsumoto@ukm.uio.no

Steinalderfunn (C.52797 – C.52803) fra Vavatn, diverse gnr., Hemsedal kommune, Buskerud

Universitetets Kulturhistoriske Museer (UKM) takker deg fordi du var villig til å gi fra deg steinalderfunnene fra Vavatn og fordi du deltok på befaring og registrering av steinalderboplasser i august 2001. Alle funnene er med på å bygge opp kunnskap om bruk av fjellet i steinalderen i Buskerud. Ofte er det nettopp funn fra privatpersoner som er med på å gi oss informasjon om et områdes historie, slik at vi som fogfolk kan formidle den videre.

Som takk sender vi deg UKMs diplomer med fotografier av funnene. Vi sender også med en tegning som viser hvordan steinen ble brukt for å forme redskap. Den er hentet fra *Aschehougs Norges Historie Bind 1. Fra jeger til bonde – inntil 800 e.Kr.*, fra 1994.

Gjenstandene fra Vavatn er både fra eldre steinalder (9000-3800 f. Kr.) og yngre steinalder (3800– 1800 f. Kr.). I hele dette tidsrommet livnærte folk seg av fangst og jakt, men i yngre steinalder kan de også ha dyrket jorda og drevet setring – selv ved Vavatn. Det er arkeologene som har gitt dette lange tidsrommet navnet "steinalder" fordi folk brukte redskap laget av stein, selv om de også har brukt andre ting. Rundt Vavatn brukte de bergkrystall, flint, kvarts og kvartsitt, som de brukte til hverdagsredskap: våpen for jakt (piler), men også utstyr til for eksempel skinnarbeid (skrapere). Gjesntandene forteller oss om hvordan folk levde på boplassene ved Vavatn.

På jaktstasjoner hvor folk oppholdte seg for å avlive dyrene, finner vi ofte færre redskapstyper, mens på boplasser hvor hele familien oppholdte seg, får vi en langt større variasjon. På dem finnes det også ofte mange små stein fra den gangen de laget redskapene. Arkeologene kaller dem avslag, flekker og fragmenter. Av og til ligger det også igjen knoller (kjerner) som er et sluttprodukt fra framstillingen. Riktignok kan både avslag og flekker bli brukt til å forme et nyttig redskap.

Avslagene som har en slagbule, forteller at de er slått fra en kjerne. Flekkene er avlange avslag med mer regelmessig form med parallelle sidekanter og en lengde som er minst det dobbelte av bredden. Vi har en flekketype vi kaller "mikroflekker" fordi de er så små, ofte bare 0,8 – 1,0 cm bredde. Kjerner deles inn i forskjellige grupper: "fleresidig kjerne med tre plattformer", "uregelmessig kjerne med én plattform", "mikroflekk kjerne", osv. *Plattformen* er flaten på kjernen hvor steinhammeren eller et hornstykke skulle treffe, slik at avslaget eller flekken løsnet.

Når vi bruker ordet "retusj", betyr det at gjenstanden har små avskallinger som er et resultat av arbeidet for å lage avslaget eller flekken om til et nyttig redskap. En retusjert kant kan bli en *egg* til å arbeide med. Det gjelder for eksempel på en skrapere. Her vil retusjen være enten på den ene enden eller på siden av avslaget eller flekken. En skrapere brukes til å bearbeide dyreskinn. Retusj kan også lages på andre redskaper, som for eksempel en kniv. Her vil den utgjøre *ryggen*, slik at en ikke skader seg når en bruker kniven. Tenk på en tollekniv.

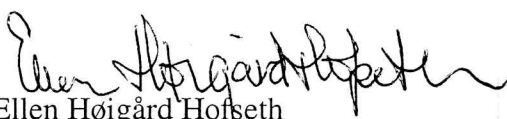
Det er nå registrert 23 lokaliteter ved Vavatn. Du oppdaget seks av dem. Fram til nå visste vi veldig lite om steinalderen i akkurat dette området. Funnene vi nå har, er spesielt spennende fordi Vavatn ligger ikke så langt fra områder hvor vi vet mye om bruk av fjellet i steinalderen. Disse områdene er i Lærdal og på Hardangervidda. Nå kan vi sammenligne bruken i Hemsedal med disse tidligere kjente funnene.


Resultatene var så spennende at to av oss som var med på registreringene i 2001, har skrevet en artikkel om funnene fra Vavatn. Når den blir trykket rundt juletider, vil vi sende deg en kopi av den.

Kanskje du kunne tenke deg å levere inn mer av funnene du har hjemme? Det du har, samt det du allerede har levert inn og sammen med det vi fant, vil samlet kunne fortelle mer om steinalderen i Hemsedal. Som vi har nevnt, følger du da også *Lov om kulturminner av 9. juni 1978*. Kulturminneloven er utformet slik at vi som lever i dag, kan være med på å sikre all kunnskap om forhistorisk tid for framtida. Vi håper at du vil gjøre det. Hvis du ikke leverer inn gjenstandsfunn, vil ikke folk etter oss få vite mer om livet i Hemsedalsfjellene i steinalderen. Alle funn fra Buskerud skal etter loven leveres Universitetets Kulturhistoriske Museer. Du kan ta kontakt med Sissel Carlstrøm eller fylkesarkeologen eller sende dem direkte til oss, men da må gjenstandene pakkes godt inn i en avstivet emballasje som ikke går i stykker i posten, og de må sendes rekommandert. Velger du å sende dem i posten, vil du få dekket portutgiftene. Bruk vedlagt skjema for refusjon av utlegg som fylles ut og som sendes til UKM i vedlagt frankert konvolutt.

Det du nå må være oppmerksom på, er at alle lokalitetene ved Vavatn framover er fredet som fornminner slik at det ikke er tillatt til å plukke mer funn lenger. Dersom du oppdager noen stykker som du synes de er oldsaker, ber vi deg om å ta kontakt med fylkesarkeologen i Buskerud.

Vennlig hilsen


Ellen Høigård Hofseth
Førsteamanuensis/seksjonsleder


Mieko Matsumoto
Førstekonsulent

Kopi : Buskerud fylkeskommune, kulturavdelingen
Sissel Carlstrøm, Riksantikvaren
NIKU, fornminneregisteret
Distriktsansvarlig, Fornminneseksjonen, UKM



UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

Kristain Nerland

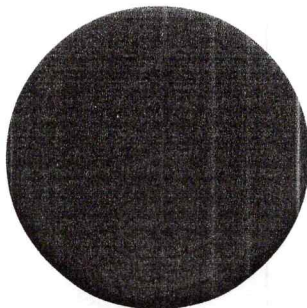
for


Avslag med konveks retusj av bergkrystall
museumsnr. C.52797/1
funnet ved Vavatn
Stølsvollen, Tussebu, Viddebo av Fauske (82/55,56,58)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002

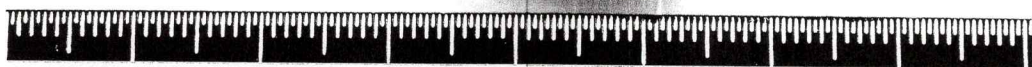



.....
Museumsdirektør

Egil Mikkelsen

C.52797/3

Avslag med uregelmessig retusj av kvartsitt.





UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

Kristian Nerland

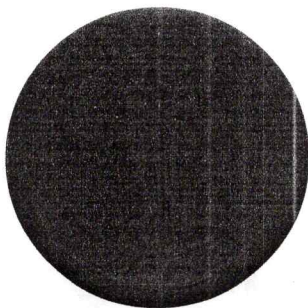
for

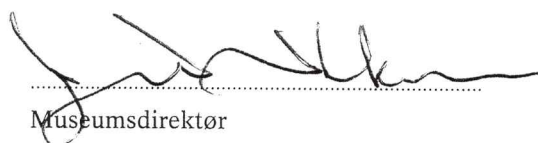
Overflateretusjert, blodformet spiss av kvarts
museumsnr. C.52798/4
funnet ved Vavatn, Fuske (82/1)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002



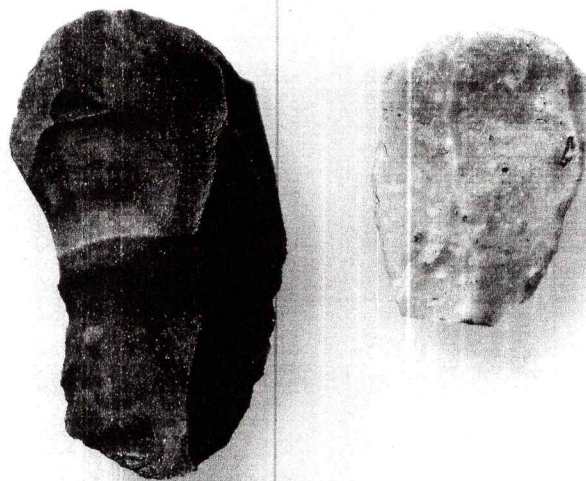


Museumsdirektør

Egil Mikkelsen

C.52798/1

Avslag med konveks retusj av flint (endeskrapere).



[Fra venstre]

C.52798/6

Fragment med konveks retusj av kvartsitt (endeskraper).

C.52798/7

Flersidig kjerne med tre plattformer av kvartsitt.





UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

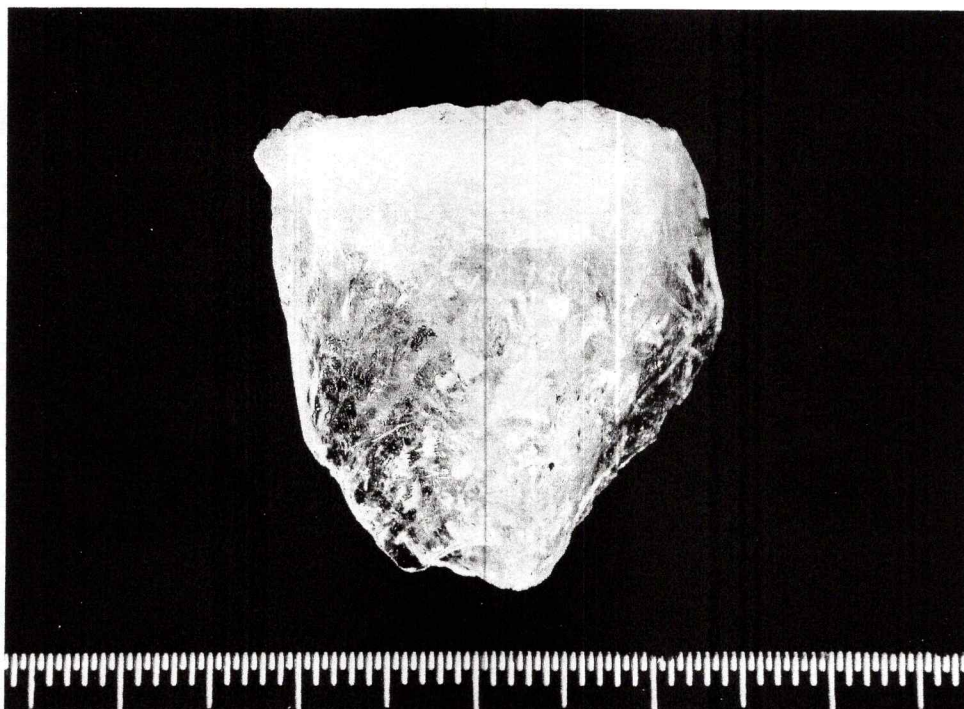
takker

Kristian Nerland

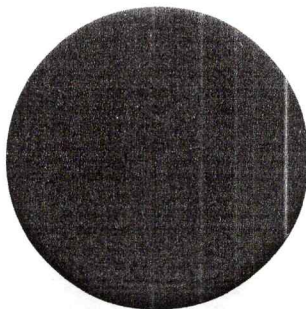
for

Avslag av Bergkrystall
museumsnr. C.52799
funnet ved Vavatn
Sameie (67/7, 68/1,2,3, 69/1,5)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002



Museumsdirektør

Egil Mikkelsen



UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

Kristian Nerland

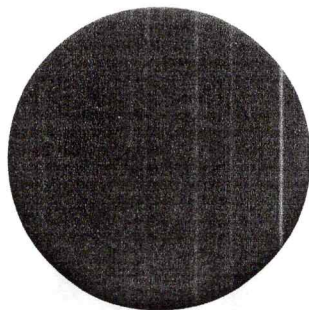
for

Fragmenter med retusj av kvartsitt
museumsnr. C.52800/1,2
funnet ved Vavatn
Vabu av Fauske (82/41)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002.



Museumsdirektør

Egil Mikkelsen



UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

Kristian Nerland

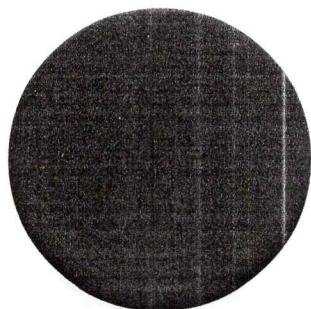
for

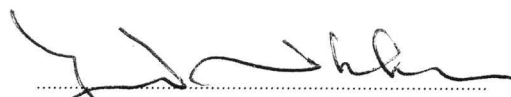
Fragment av kjerne av kvartsitt
museumsnr. C.52801/3
funnet ved Vavatn
Brandval av Huldreheimen (83/22)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002




.....
Museumsdirektør

Egil Mikkelsen

[Fra venstre]

C.52802/2

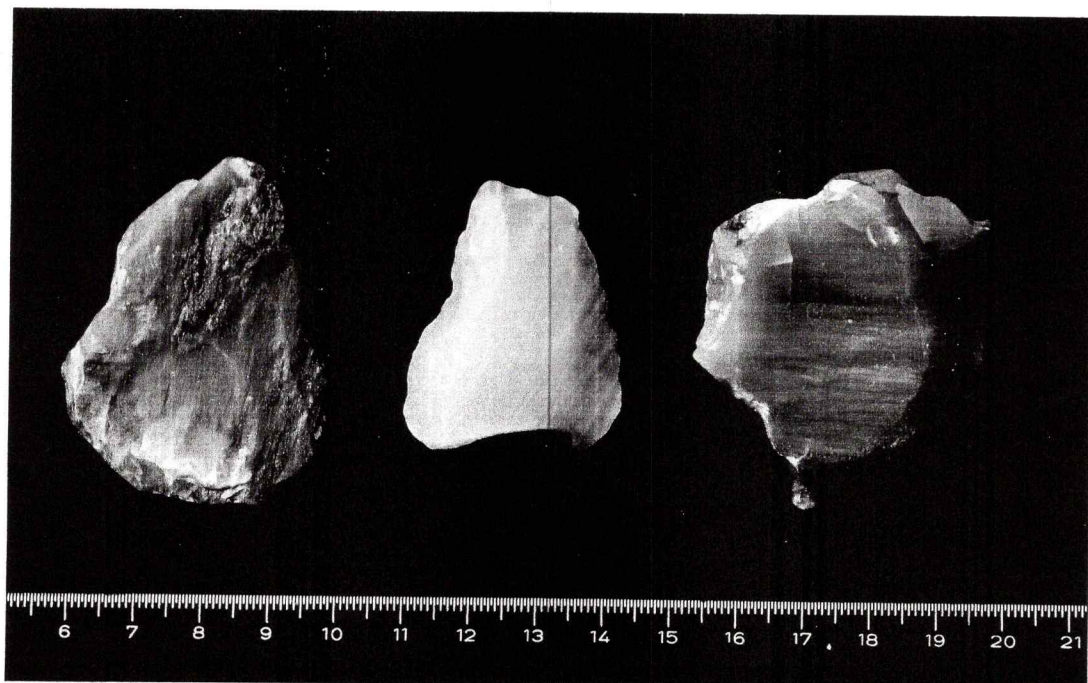
Avslag med tosidig retusj av kvartsitt.

C.52802/4

Fragment med uregelmessig retusj av kvartsitt.

C.52802/6

Uregelmessig kjerne med én plattform av kvartsitt.





UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

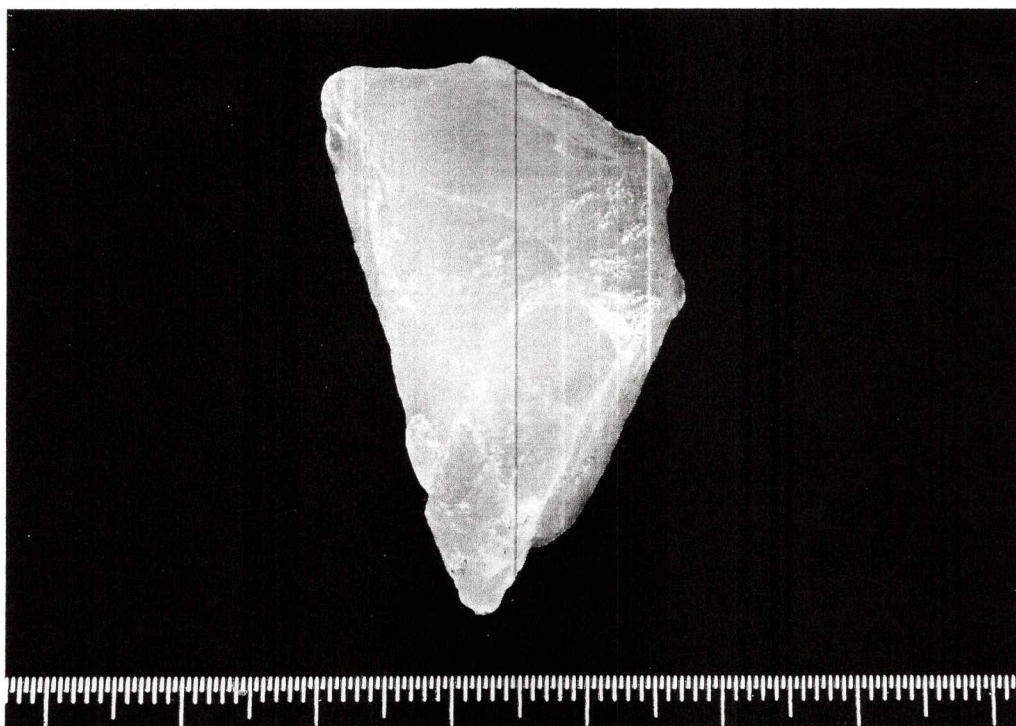
Kristian Nerland

for

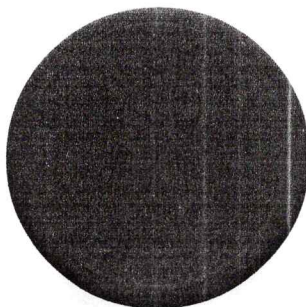
Fragment med retusj av kvarts
museumsnr. C.52802/1
funnet ved Vavatn

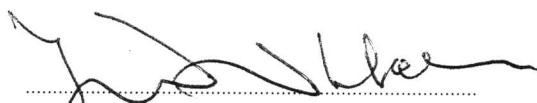
Fauske (82/1) og Hildreheimen av Brandval (83/22)
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo 05.08.2002




.....
Museumsdirektør

Egil Mikkelsen



UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

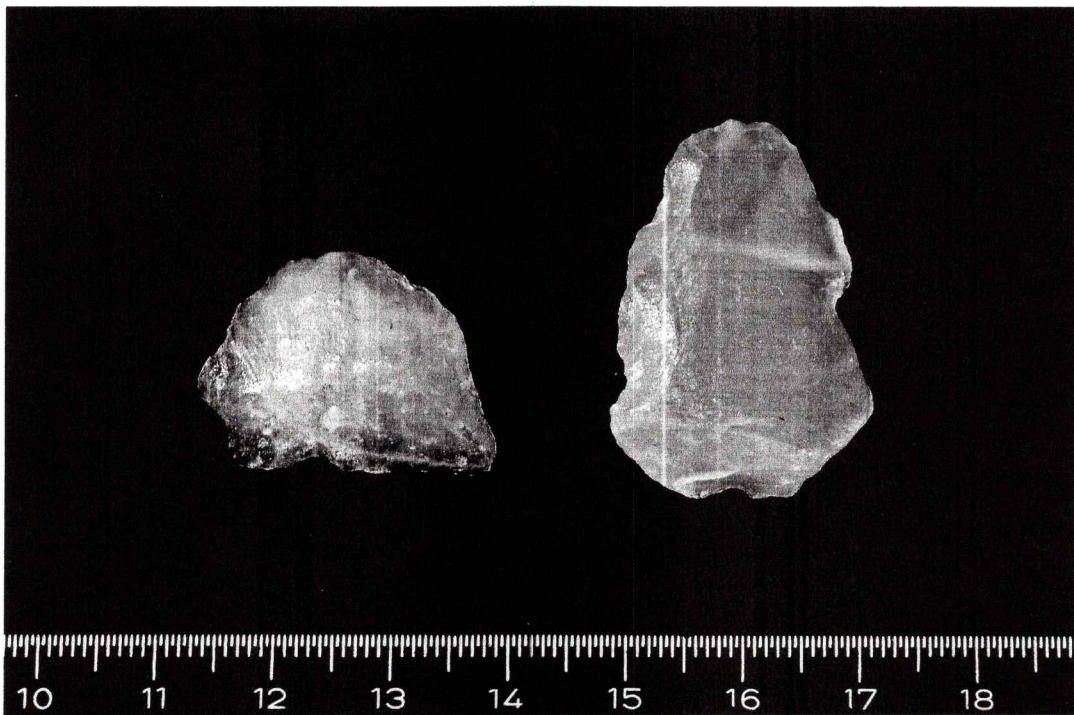
takker

Kristian Nerland

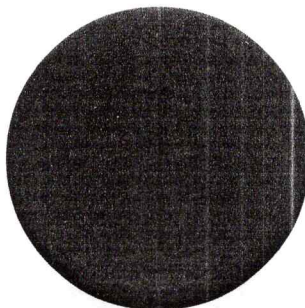
for

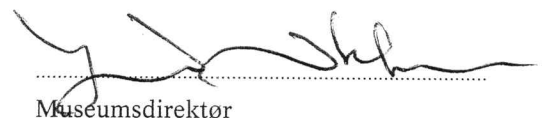
Fragmenter med retusj av kvarts
museumsnr. C.52803/7, 8
funnet ved Vavatn
Hemsedal kommune, Buskerud

Funnet er fra steinalder



Oslo ..05.08.2002




.....
Museumsdirektør

Egil Mikkelsen

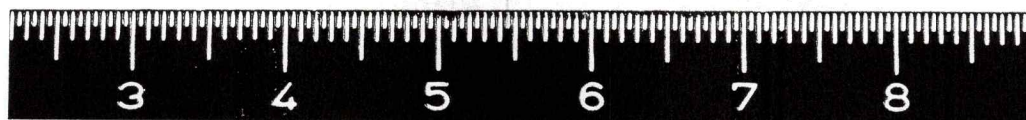
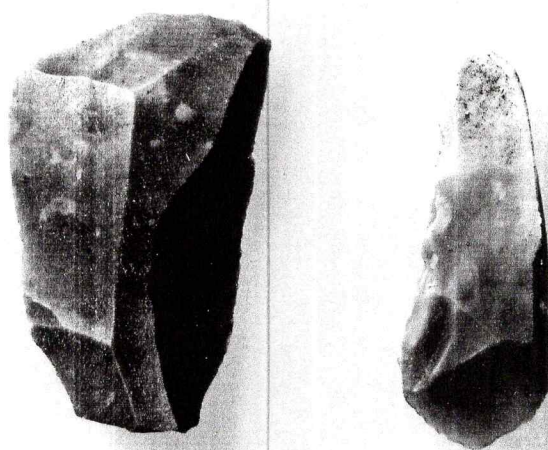
[Fra venstre]

C.52803/1

Flekkelignende avslag med fin retusj av flint.

C.52803/3

Fragment med rett retusj av flint.



[Øverste rekke fra venstre]

C.52803/10

Ryggflekke av kvartsitt.

C.52803/11

Avslag med uregelmessig retusj av kvartsitt. (3 stykker)

[Nederste rekke fra venstre]

C.52803/14

Fragmenter med rett retusj av kvartsitt. (2 stykker)

C.52803/15

Fragmenter med retusj av kvartsitt. (2 stykker)



UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER, OLDSAKSAMLINGEN

Besøksadresse: Frederiks gt. 2 og Frederiks gt. 3

Telefon: 22859924 Telefaks 22859920

Mikko Matsumoto, Oldsaksamling.
UKM.

Saksnr.: 01/8952

Aks.nr.: 2003/86

Innlevert av: Kristian Nerland

Adresse: Tju
3500 Heuse dal

I samband med (funn)
på (gårdsnavn, gnr/bnr)
sogn (s), kommune (k), fylke:

Faustostolen

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		Universitetet i Oslo	
Saksb.		Kopi	
MIM	29 JULI 2003		
Ark.	0618-82		
Saksnr.	01/8952	Dok.nr.	8

ville vi være takknemlig for å få vite:

Finnerens navn: Kristian Nerland

Finnerens adresse: Tju

Grunneierens navn: Knut Fausto

Grunneierens adr.:

Har funnstedet noe særlig navn? Faustostolen

Hva slag mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende):

Strand i nordøstre del av
Vavadv, Heusedal k.

Hvis dette ikke passer, angi funnstedet ut fra faste terrengmerker (vann, nut, vei, berghammer, trigometrisk punkt eller lignende):

Avmerking på ØK-kart/ev. annet kart nr. ØK-kart 80 069 (vedlagt), eller på selvlaget skisse (på baksiden av arket).

Hvor dypt lå det? Overflate Høyde over havet: _____

Under hva slags arbeid? _____ Når? 1998-2003

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

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

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

Returneres: Universitetets kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen
Postboks 6762 St. Olavs plass, 0130 Oslo



ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER, OLDSAKSAMLINGEN

Besøksadresse: Frederiks gt. 2 og Frederiks gt. 3

Telefon: 22859924 Telefaks 22859920

Mieko Matsumoto, Oldsaksamling,
UKM

Saksnr.: 01/8952

Aks.nr.: 2003/87

Innlevert av: Nerland Margit Tausko

Adresse: Tjuv 3500 Heuseidal

I samband med (funn)
på (gårdsnavn, gnr/bnr)
sogn (s), kommune (k), fylke:

Tauskostolen

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER Universitetet i Oslo		
Saksb.	29 JULI 2003	Kopi
Ark.	06/8-82	
Saksnr.	01/8952	Dok.nr.: 9

ville vi være takknemlig for å få vite:

Finnerens navn:

Margit Nerland Tausko

Finnerens adresse:

Tjuv

Grunneierens navn:

Knut Tausko

Grunneierens adr.:

sun

Har funnstedet noe særlig navn?

Tauskostolen

Hva slag mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende):

Strand i nordøstre del av
Vavadr. Heuseidal k

Hvis dette ikke passer, angi funnstedet ut fra faste terrengmerker (vann, nut, vei, berghammer, trigonometrisk punkt eller lignende):

Avmerking på ØK-kart/ev. annet kart nr. ØK-kart B0 069 (vedlagt), eller på selvlaget skisse (på baksiden av arket).

Hvor dypt lå det? Overflate Høyde over havet: _____

Under hva slags arbeid? _____ Når? 2001

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

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

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

Returneres: Universitetets kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen
Postboks 6762 St. Olavs plass, 0130 Oslo



ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER, OLDSAKSAMLINGEN

Besøksadresse: Frederiks gt. 2 og Frederiks gt. 3

Telefon: 22859924 Telefaks 22859920

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER Universitetet i Oslo	
Saksb. <u>MIM</u>	Kopi
Ark.: <u>0618-82</u>	29 JULI 2003
Saksnr. <u>01/8952</u>	Dok.nr.: <u>10</u>

Saksnr.: 01/8952Aks.nr.: 2003/88Innlevert av: Mieko MatsumotoAdresse: Oldsaksamlng, UKM

I samband med (funn) _____
 på (gårdsnavn, gnr/bnr) _____
 sogn (s), kommune (k), fylke: _____

ville vi være takknemlig for å få vite:

Finnerens navn: Ola Verland FaüskoFinnerens adresse: TuGrunneierens navn: Knut Faüsko

Grunneierens adr.: _____

Har funnstedet noe særlig navn? Faüskostøen

Hva slag mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende):

Strand i nordøstre del av
Vavahu

Hvis dette ikke passer, angi funnstedet ut fra faste terrengmerker (vann, nut, vei, berghammer, trigonometrisk punkt eller lignende):

Avmerking på ØK-kart/ev. annet kart nr. ØK-kart B0 069 (vedlagt), eller på selvlaget skisse (på baksiden av arket).

Hvor dypt lå det? Overskate Høyde over havet: _____Under hva slags arbeid? _____ Når? 2000-2003

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

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

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

Returneres: Universitetets kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen
 Postboks 6762 St. Olavs plass, 0130 Oslo



ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER, OLDSAKSAMLINGEN

Besøksadresse: Frederiks gt. 2 og Frederiks gt. 3

Telefon: 22859924 Telefaks 22859920

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		Universitetet i Oslo	
Saksb.	MIM	Kopi	
Ark.:	06/8-82	29 JULI 2003	
Saksnr.	01/8952	Dok.nr.:	11

Saksnr.: 01/8952Aks.nr.: 2003/89Innlevert av: Mieko MatsumotoAdresse: Oldsaksamling, UKM

I samband med (funn) _____

på (gårdsnavn, gnr/bnr) _____

sogn (s), kommune (k), fylke: _____

ville vi være takknemlig for å få vite:

Finnerens navn: Agnes Oftedal HaukenFinnerens adresse: Lagårdson. 107, 4020 Strønger

Grunneierens navn: _____

Grunneierens adr.: _____

Har funnstedet noe særlig navn? Faustostøten

Hva slag mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende):

Strand i nordøstre del av
Vavabr.Hvis dette ikke passer, angi funnstedet ut fra faste terrengmerker (vann, nut, vei, berghammer, trigonometrisk punkt eller lignende):

_____Avmerking på ØK-kart/ev. annet kart nr. ØK-kart B0069 (vedlagt), eller på selvlaget skisse (på baksiden av arket).Hvor dypt lå det? Overflate Høyde over havet: _____Under hva slags arbeid? _____ Når? ca 2001 et 2002Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, aske, steinheller):

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

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

Returneres: Universitetets kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen
Postboks 6762 St. Olavs plass, 0130 Oslo



UNIVERSITETET
I OSLO

ARKIV

0618-82

Svein Rosseland
Seljevegen 21
3560 Hemsedal

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER
*Oldsaksamlingen., Vikingskipshuset, Myntkabinettet,
Etnografisk museum*
Postboks 6762 St. Olavs plass
N-0130 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 01/8952 - 16
Saksbehandler: MIM

Besøksadresse
Frederiks gate 3

Oslo 1. april 2004

Telefon: 22 85 95 99
Telefaks: 22 85 95 24
E-mail: mieko.matsumoto@ukm.uio.no

Steinalderfunn fra Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud

Universitetets Kulturhistoriske Museer, UKM, vil med dette takke for diverse funn av flint, kvarts og kvartsitt som ble funnet og er innlevert til undertegnende i august 2001. Det innleverte funnet vil inngå som en del av museets samlinger fra Hemsedal kommune, og vi er svært glade for å ha fått det inn. Funn som privatpersoner bringer inn, kaster ofte et nytt og interessant lys over vår fjerne fortid og gir økt mulighet til å forstå ulike områders forhistorie og formidle det videre til dem som bor der i dag.

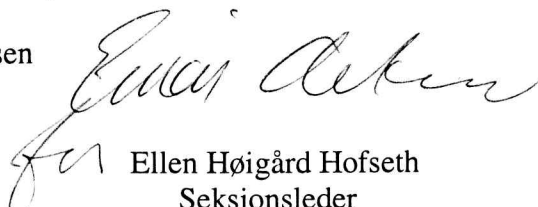
Gjenstandene er forskjellige artefakter av flint, kvarts og kvartsitt. Det finnes et funn av skifer også. En rask oversikt over funnene fra Vavatn får du i artikkelen som du fikk tilsendt i september i fjor, samt kopi av magistergradsavhandlingen til Espen Uleberg.

Funnene fra ulike lokaliteter ved Vavatn kan dateres fra eldre steinalder til bronsealder, stort sett basert på gjenstandstypologi og teknologi. Siden alle funnene er gjort ved overflaterregistrering eller enkelte prøvestikk, og de fleste av funnene ikke har særlige diagnostiske trekk som avslag og fragmenter, er det vanskelig å si noe nærmere om dateringen av boplassene. Lokalitetenes funksjon og forhistoriske miljø kan du lese om i Espens oppgave.

Blant funnene er det flere fine overflateretusjerte spisser av kvartsitt. Lansettformet spiss (C.52790/1) og bladformet pilspiss (C.52792) forekommer begge fra den seneste del av steinalderen til bronsealder, i og med at teknikken flateretusjering er kjent her i sørøstnorsk steinalder fra sen yngre steinalder. Mikroflekkekjernen (C.52783/51) av kvartsitt viser at dette råstoffet, særlig den grønne båndete finkornete Lærdalkvartsitten, egner seg godt til fin redskapsproduksjon. Den avbildete mikroflekkekjernen er kalt håndtakskjerne pga formen.

Vi vedlegger diplom med bilde av utvalgte gjenstander.

Vennlig hilsen


for Ellen Høigård Hofseth
Seksjonsleder
Oldsaksamlingen/Myntkabinettet



Mieko Matsumoto
Museumskonsulent

Kopi: Buskerud fylkeskommune, kulturavdelingen
Sissel Carlstrøm, Riksantikvaren
NIKU, Fornminneregisteret
Professor Einar Østmo, Oldsaksamlingen, UKM
Distriktsansvarlig, Fornminneseksjonen, UKM

University Museum of Cultural Heritage
University of Oslo



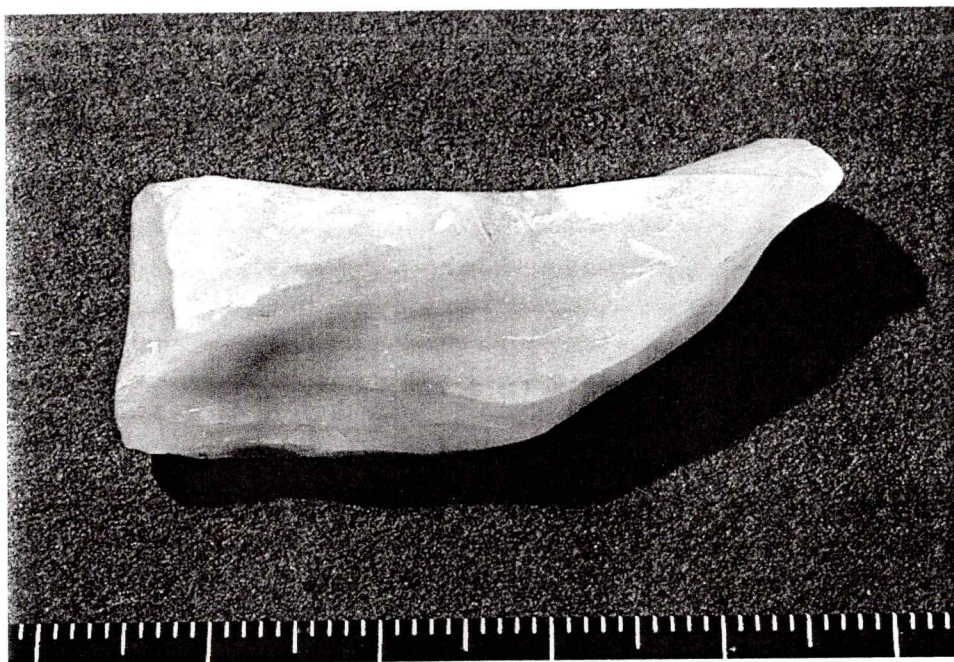
UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

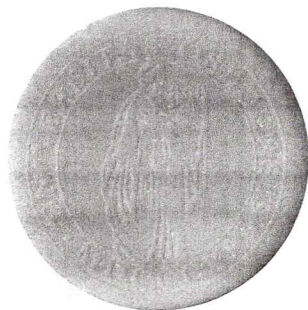
Svein Rosseland

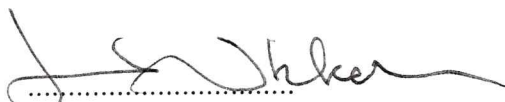
for

Mikroflekkkjeerne av kvartsitt
museumsnr. C.52783/51
funnet ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
Funnet er fra eldre steinalder



Oslo. 29. mars 2004




Egil Mikkelsen
Museumsdirektør



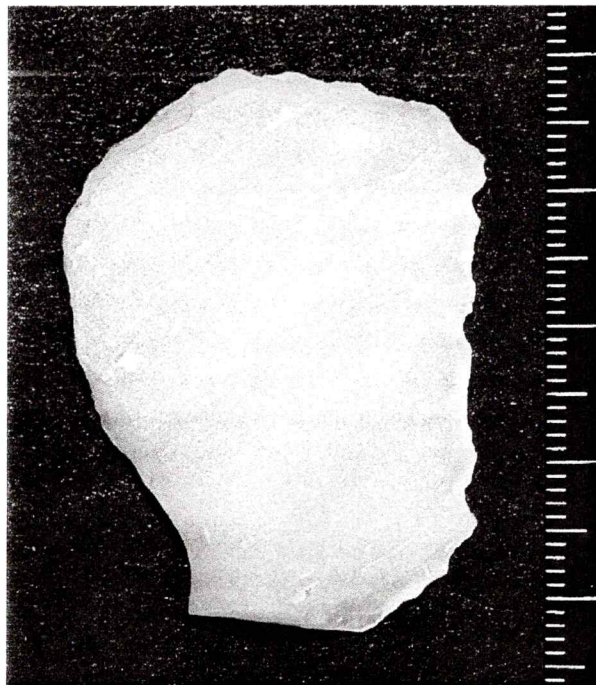
UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

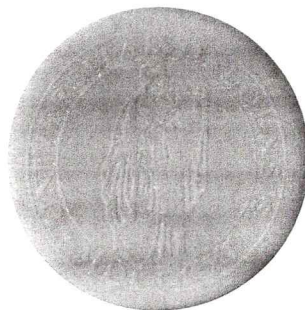
Svein Rosseland

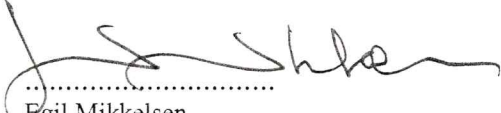
for

Avslag med retusj av kvartsitt
museumsnr. C.52788/33
funnet ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
Funnet er fra steinalder



Oslo. 29. mars 2004




Egil Mikkelsen
Museumsdirektør



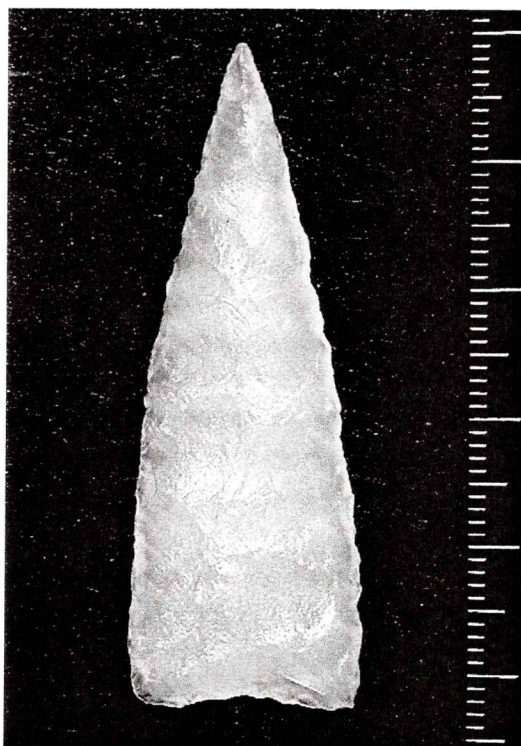
UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

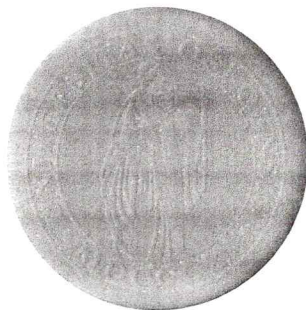
Svein Rosseland

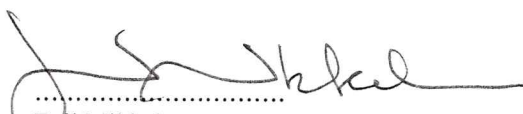
for

Lansettformet spiss av kvartsitt
museumsnr. C.52790/1
funnet ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
Funnet er fra bronsealder



Oslo. 29. mar 2004




.....
Egil Mikkelsen
Museumsdirektør



UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

Svein Rosseland

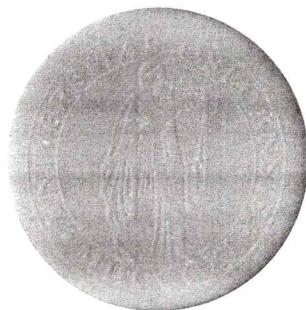
for

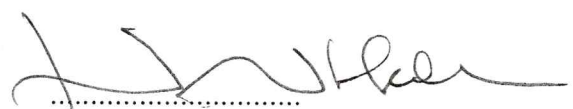
Bladformet pilspiss av kvartsitt
museumsnr. C.52792

funnet ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
Funnet er fra sen yngre steinalder / bronsealder



Oslo 29. mars 2009




Egil Mikkelsen
Museumsdirektor



UNIVERSITETET
I OSLO

ARKIV

Svein Rosseland
Seljevegen 21
3560 Hemsedal

Deres ref:
Vår ref: 01/8952 - 18
Saksbehandler: MIM

Oslo 21. april 2004

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER

Oldsaksamlingen., Vikingskipshuset, Myntkabinettet,
Etnografisk museum
Postboks 6762 St. Olavsplass
N-0130 Oslo

Besøksadresse
Frederiks gate 3

Telefon: 22 85 95 99

Telefaks: 22 85 95 24

E-mail: mieko.matsumoto@ukm.uio.no

Steinalderfunn fra Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud

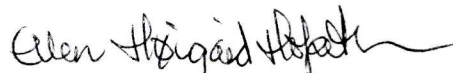
Vi viser til vårt brev datert 1. april d.å. angående oversendelse av diplom med bilder av fire utvalgte gjenstander fra Vavatn som er funnet av deg og innlevert til undertegnede i 2001. Her følger diplom med bilde av skifer-gjenstanden som dessverre ikke ble sendt sammen med de andre.


Gjenstanden er et fragment av slipt pispiss av skifer (C.52788/43). Begge ender er brutt slik at det ikke kan sies noe om opprinnelig tangeform. Skifer-gjenstander forekommer ofte som løsfunn fra høyfjellet, og dateres til den mellomste del av yngre steinalder, ca 3000-2400 f. Kr. Som foreslått i forrige brev av oss anbefaler vi deg om å lese artikkelen og Espens oppgave dersom du vil vite mer om forhistoriske forutsetninger omkring boplassen hvor funnet er gjort.

Vi vil gjerne høre hvordan det går med deg og din interesse for steinalder ved Vavatn, så ta gjerne kontakt med oss.

Vi vedlegger diplom med bilde.

Vennlig hilsen


Ellen Høigård Hofseth
Seksjonsleder
Arkeologisk seksjon


Mieko Matsumoto
Museumskonsulent

Kopi: Buskerud fylkeskommune, kulturavdelingen
Sissel Carlstrøm, Riksantikvaren
Distriktsansvarlig, Fornminneseksjonen, UKM



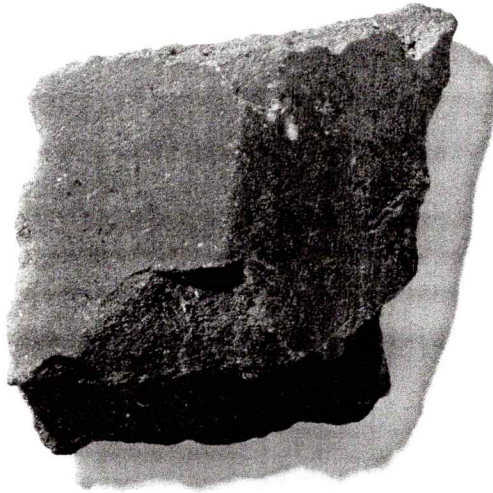
UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE MUSEER
OLDSAKSAMLINGEN

takker

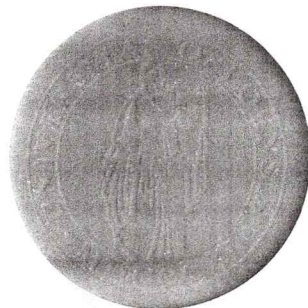
Svein Rosseland

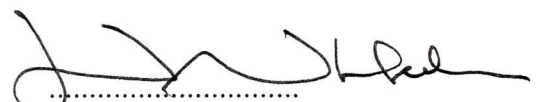
for

Fragment av slipt pilspiss av skifer
museumsnr. C.52788/43
funnet ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
Funnet er fra yngre steinalder



Oslo. 13. april 2004




Egil Mikkelsen
Museumsdirektør



UNIVERSITETET
I OSLO

0618-82

AFK 10

Kjetil Lien
Tuv skule
3560 Hemsedal

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER

Oldsaksamlingen., Vikingskipshuset, Myntkabinettet,
Etnografisk museum
Postboks 6762 St. Olavsplass
N-0130

Deres ref:
Vår ref: 01/8952 - 19.
Saksbehandler: MIM

Besøksadresse
Frederiks gate 3

Oslo 3. juni 2004

Telefon: 22 85 95 99
Telefaks: 22 85 95 24
E-mail: mieko.matsumoto@ukm.uio.no

Funn (Aks.nr.2004/126) frå Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud

Universitetets kulturhistoriske museer, UKM, har tatt mot eit avslag av kvartsitt i to bitar som vart levert inn frå deg til museet den 28. mai i år. Vi er svært glade for at du har tatt vare på og informert om funnet. Funnet gjev viktig kunnskap om førhistoria i Hemsedal kommune.

For å få registrert funnet treng vi nokre utfyllande opplysingar om funnstaden og funntilhøva. Vi er kjende med at funnet er gjort ved Vavatn og Vabuleino. Det er registrert fleire buplassar kring Vavatn i det siste, så er det ynskjeleg at funnstaden vert markert på eit kart. Vi sender deg eit ØK-kartutsnitt i målestokk 1:5000. Vi ville setja pris på om du kunne markera funnstaden på kartet. Dersom det vedlagde kartet ikkje dekkjer området for funnstaden, er det fint om du seier frå slik at vi kan sende deg eit nytt. Det ville også vera godt om du har høve til å fylla ut det vedlagde funnskjemaet så godt det let seg gjera. Vi vil setje pris på om du kan returnera kartutsnittet og funnskjemaet så snart som mogeleg.

Venleg helsing

Ellen Høigård Hofseth
Seksjonsleder

Mieko Matsumoto
Museumskonsulent

Kopi: Buskerud fylkeskommune, kulturavdelingen
Distriktsansvarlig, Fornminneseksjonen, UKM

ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb.	Kopi
EHH	28 MAI 2004
Ark:	0618-82
Saksnr.	Dok.nr:
0718952	19

Tuv 18.05.04

Hei " Historisk museum "

I fjor var klassen på " steinaldertur " til Vavatn og Vabuleino i Hemsedal kommune.

Der fann eg ein flintstein. Ein ekspert som var der sa at eg kunne sende steinen til dykk.

Flintsteinen har vorte liggande her på skulen sidan den turen. No har me funne han att.

Eg lurar på om de kan hjelpe meg å finne ut kor gammal flintsteinen min er ?

Helsing

Kjetil Lien, 4. kl.

Kjetil Lien

Tuv skule

3560 Hemsedal



Funnopplysninger for gjenstander innlevert til Oldsaksamlingen

Besøksadresse: Frederiksgt. 3

Telefon: 22 85 95 37

Telefaks: 22 85 95 24

Aks.nr.: 2004/126 C.nr.: _____ Saksnr.: 01/8952

Gjelder funn av (gjenstand/materiale): KVARTSITT

Funnet på (gårdsnavn, gnr/bnr): VABULEINO

Kommune (k), fylke: HEMSEDAL (K), BUSKERUD

Innlevert av: KJETIL LIEN Dato: 28/5-04

Adresse: 3560 HEMSEDAL Tlf.: 32062274

Finnerens navn: KJETIL LIEN

Finnerens adresse: 3560 HEMSEDAL

E-postadresse: _____

Grunneierens navn: OLA FAUSKE / ØKNUT FAUSKO

Grunneierens adresse: 3560 HEMSEDAL

Har funnstedet noe særlig navn? STEINBU

Hva slags mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende)?

VED VANNKANTEN MELLOM 2 STEINER

Angi funnstedet ut fra faste terrengmerker (vann, nut, vei, berghammer, trigonometrisk punkt e.l.):

VAVATN

Avmerking på ØK-kart, ev. annet kart (vedlagt), kart nr.: BD 069

Hvis nødvendig, lag gjerne en skisse av funnstedet.

Hvor dypt lå funnet? _____ Høyde over havet: _____

Hvordan ble funnet gjort? EG LETTE ETTER FISKEPRETTSTEINER Når? _____

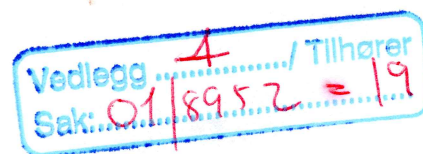
Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, aske, steinheller)? _____

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

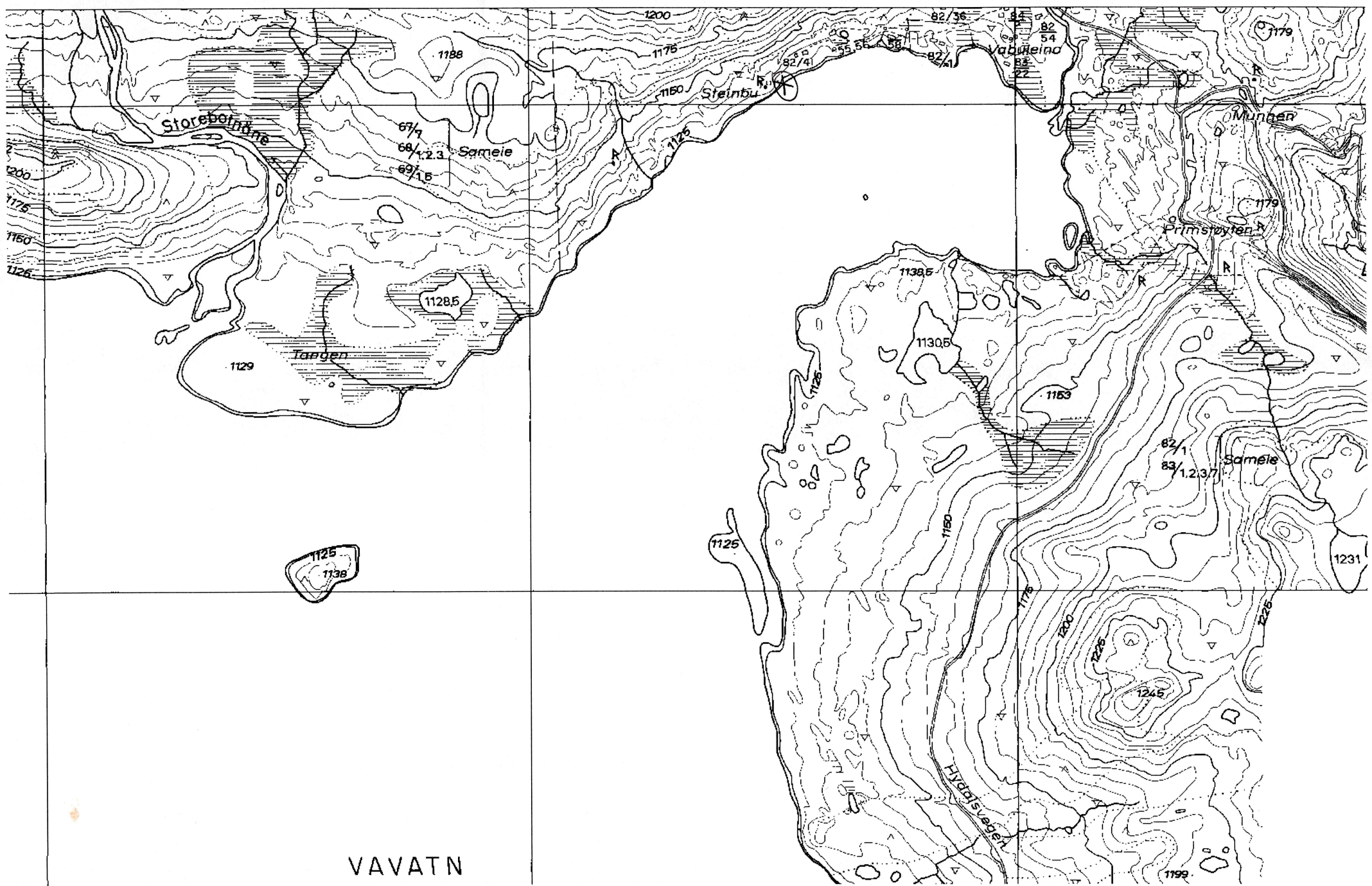
Andre opplysninger (tidligere funn av gjenstander, kulturminner, sagn eller tradisjoner):

Ønsker De diplom for oldsaken(e) eller finnerlønn ? (Sett kryss.)

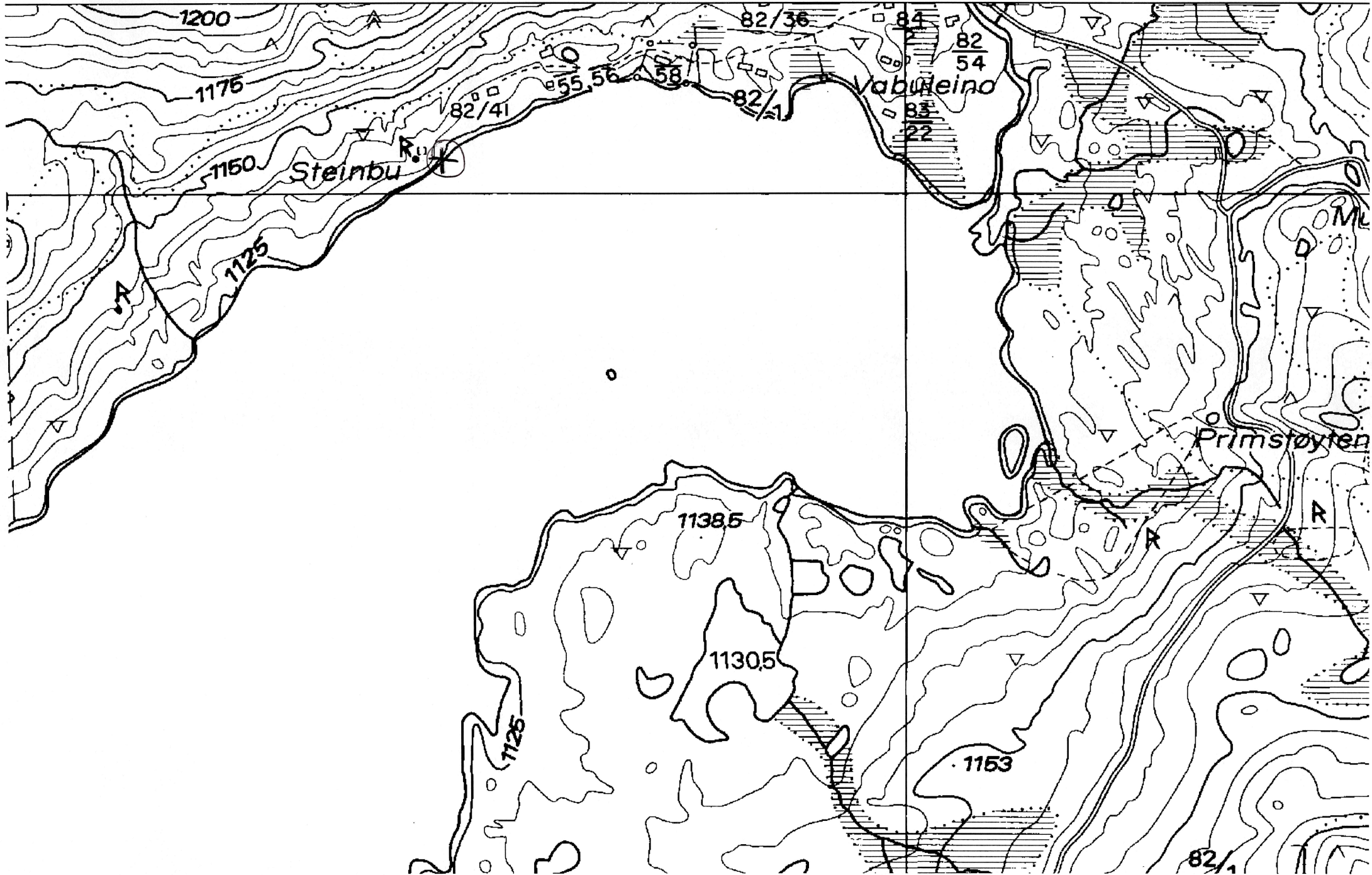
Returneres: Universitetets kulturhistoriske museer, Arkeologisk seksjon



BO 069
M 1:5000



VAVATN



ARKIV

01/8952-21

**REGISTRERING AV STEINALDERLOKALITETER VED
VAVATN, DIVERSE GÅRDNR. OG BRUKSNR.,
HEMSEDAL KOMMUNE, BUSKERUD**

24. AUGUST 2001

MIEKO MATSUMOTO

Registrering av steinalderlokaliteter ved Vavatn, diverse gårdsnr. og bruksnr., Hemsedal kommune, Buskerud

Innberetning ved Mieko Matsumoto

24. August 2001

I. Innledning

I forbindelse med befaring foretatt av Lil Gustafson o.a. i juni 2001 til Vavatn, Hemsedal kommune (Gustafson 2001), ble det bestemt at Oldsaksamlingen skulle foreta videre undersøkelser i området med tre steinalderlokaliteter registrert, samt videre registrering rundt Vavatn. I den forbindelse skulle museet også kontakte folk på stedet som har samlet inn diverse funn og eventuelt hente funnene inn til museet. Befaringen fant sted f.o.m.8. t.o.m. 12. august 2001. Ved befaringen reiste tre arkeologer sammen fra UKM: Lil Gustafson, Fornminneseksjonen (8.- 9. august), Espen Uleberg, Dokumentasjonsseksjonen (hele perioden), Mieko Matsumoto, Oldsaksamlingen (hele perioden). Sissel Carlstrøm, kultursjef i Hemsedal kommune var også med (8.- 10. august). Svein Rosseland og hans kone Lissy, Seljevegen 21, 3560 Hemsedal, kom på besøk, og deltok i registreringen i området omkring Munnen og Primstøyten (12. august). Oversikt over deltagere, se vedlegg 1.

Målsettingen var å finne flere steinalderlokaliteter i området vest for tidligere registrerte lokaliteter, og dessuten om det finnes lokaliteter på østsiden av vannet hvor det er reinsdyrtrekk. En sammenligning med materiale funnet lenger nordvest, Lærdalsfunnene, på grunnlag av funntype, råmaterialer og boplassmønstre, for å si noe om samtidighet blant lokaliteter uten stratigrafi i fjellområdene, er også en del av forskningsoppgavene knyttet til denne undersøkelsen (undersøkte høyfjellsområder og vann i Sør-Norge, se vedlegg 5 og 6).

De innkomne funnene er gjort av flere finnere. Funnstedene er delvis overlappende, slik at det vil være en fornuftig løsning å katalogisere funnene fra forskjellige finnere under tre ulike lokalitetsnavn; lokalitetene "Vavatn" (vedlegg 4-1 og 4-2), "Vabuleino" (Vedlegg 4-3) og "Fausko" (vedlegg 4-4). Noen av lokalitetene er kjent fra før slik at de er registrert i fornminnebasen (Rune-R) og noen er også registrert i forbindelse med Hallingdalprosjektets undersøkelser (He-serie; vedlegg 4-5).

II. Tidligere undersøkelser

Vavatn er regulert ved at vannet tappes ned inntil 8 m fra normal vannstand slik at eventuelle boplasser rundt vannet ikke blir berørt. Det er derfor ikke gjort grundige registreringer rundt vannet tidligere. I forbindelse med Lærdalsundersøkelsene på 60-tallet ble det foretatt en rask registrering ved vannet, blant annet i NØ-delen. Det ble funnet en del svært vannrullet kvartsitt, men ingen sikre redskaper (Johansen 1968:145-147). Dette førte til konklusjonen at det ikke kunne være mer enn få og spredte lokaliteter fra steinalder i området rundt vannet (Johansen 1978:117). Hallingdalsprosjektet (1986-89) gjennomførte registreringer over store områder i Hallingdal. Det førte til at det ble kjent to lokaliteter fra steinbrukende tid ved Vavatn (He65 og He66). I de senere årene er materiale fra en rekke lokaliteter plukket opp av lokale finnere. På bakgrunn av det ble det gjennomført registreringer i to omganger i den nordøstre delen av vannet, og den følgende presentasjonen bygger på disse arbeidene.

III. Lokalitetene

Lokalitetene "Vavatn"

Ved befaringen ble 18 lokaliteter registrert ved overflateregistrering og prøvestikking. I første omgang ble det lett etter nye lokaliteter vestover fra området som ble registrert i juli 2001, bort til utløpet av Storebotnåne på nordøstsiden av vannet. Landskapet er ganske likt fra Vabuleino forbi Steinbu der en relativt bratt skråning vannet med noe buskvegetasjon (Lokalitet 3) og til Tangen ved utløpsosen der det er flate myrer. Lokalitetene nr.1 – 10 er funnet ved gransking av et belte i ca 20 m bredde langs skråning mellom 1125 m o.h. og 1145 m o.h. Senere ble det gått systematisk i vannkanten.

Det ble foretatt rundt ti prøvestikk i forskjellige størrelser, og massen ble tør-/vannsåddet i såld med 4 mm maskevidde. Stratigrafien i lokalitet 7 på Steinbu, registrert av L. Gustafson, har enkel lagdannelse; torv, mørk jord med kullbiter og brun grus i bunnen 18 cm nede (vedlegg 3-1).

Den siste dagen ble det gjort prøvestikking øst for Vabuleino, og det ble registrert tre lokaliteter. Prøvestikking er gjort i ca 30 × 30 cm ruter. Prøvestikk 3 i lok.14, registrert av E. Uleberg og M. Matsumoto, viser et tynt toppdekke med lav, derunder ca 10 cm mørkbrunt, fuktig steinete lag med kullflekker, og lysbrunt morenelag i bunnen. Artefaktene er funnet i alle lag (vedlegg 3-3). Området består av myr og øst-vest-gående parallelle morenerygger. Fra moreneryggene har man ganske god oversikt over både vannet i vest og dyredragene i øst og nord.

Svein Rosseland og Lissy gikk sammen med oss over fjellet for å påvise lokaliteter som de hadde kjente. I tillegg ble det funnet fire nye lokaliteter ved Primstøyten.

I forhold til tidligere registrerte lokalitetene (C.52596, C.52597, C.52598) katalogiseres lokalitetene fra denne befaringen med lokalitetsnavn "Vavatn" under aks.nr. 2001/135 (C.52768 – C.52780).

Lokalitet 1

Lokalitet 1 (C.52768) ligger 40 m N for vannkanten på en tange ved elveoset. Det er en liten knakkeplass, med to konsentrasjoner innenfor et område ca 20–25 m langt og ca 8 m bredt. Den ene ligger øst for en steinblokk 1 x 1 x 1 m på en tørr rygg, den andre nordenfor.

Blant funnene var en liten pilspiss uten tange av usikker type, en mikroflekk av flint og dessuten avslag, fragment og splint av flint, kvarts og kvartsitt (vedlegg 3-1). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 2

Lokalitet 2 (C.52769) ligger ytterst på en SØ–NØ-gående rygg, ca 10 m over vannet ca 1135 m o.h. Funnene ligger på en flate omtrent 6 x 6 m i utstrekning. Det er også funn i skråningen nedenfor. Nord for flaten nedenfor ryggen ligger en stor blokk. Lokalitet 2 er også registrert som Vabuleino VI (C.52781).

Blant funnene var fem mikroflekker og 31 avslag av kvarts, en mikroflekk av bergkrystall, og dessuten avslag, fragmenter og splinter av flint, bergkrystall og kvarts (vedlegg 3-1). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 3

Lokalitet 3 (C. 52770) ligger omlag 1145 m o.h. på en rygg som går parallelt med den hvor lokalitet 2 ligger og ca 20 m SV for steinalderboplassen med fornminneID U5765/He77. Den ligger i stien på en liten flate med grus/lav som måler ca 3 x 3 m.

Det ble funnet ett bergkrystallavslag og tre kvartsfragment (vedlegg 3-1). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 4

Lokalitet 5

Lokalitet 4 ligger på en liten flate uten vegetasjon på en tørr morenerygg i S-vendt skråning, 1145 m o.h. Lokaliteten er tidligere registrert av Hallingdalsprosjektet som He66 uten at noe materiale ble tatt inn. Lokalitet 5 ligger i skråningen ned mot vannet rett nedenfor lokalitet 4.

På lokalitetene 4 og 5 (C.52771) ble det funnet seks retusjerte artefakter, en mikroflekk og to kjerner. Som på lokalitet 2 er resten stort sett produksjonsavfall. Lokalitetene 4 og 5 er også registrert som Vabuleino IV (C.52782). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 6

Lokalitet 7

Lokalitetene 6 og 7 (C.52772) ligger nedenfor en skråning som stikker ut i vannet. Funnene er gjort i utvaskningssonen og i vannet. Lokalitetene er så nær hverandre at det er rimelig å se dem som ett aktivitetsområde. Stedet er også registrert som Vabuleino III (C.52783).

Det er funnet ca 1,3 kg artefakter i overflaten og prøvestikk. Nærmere 80 % er av kvarts og kvartsitt. Det ble funnet sju mikroflekkekjerner, ni andre kjerner, to endeskrapere, fire mikroflekker og 31 retusjerte artefakter (vedlegg 3-1). Mikroflekkekjernene viser aktivitet på stedet i senmesolitikum.

Lokalitet 8

Lokalitet 8 (C.52773) ligger i en skråning ned mot vannet, på en flate i skråningen og i vannet rett utenfor. Det ble også samlet funn her tidligere (lok.2, Gustafson 2001. C.52597). Stedet er også registrert som Vabuleino I (C.52784) og Fausko 5 (C.52798).

Blant funnene var en ensidig kjerne med en plattform, en uregelmessig kjerne av kvartsitt, ett avslag med konveks retusj av bergkrystall og ett avslag med uregelmessig retusj av kvartsitt. Dessuten ble det funnet avslag, fragment og splint av flint, avslag og fragment av kvarts og kvartsitt (vedlegg 3-1). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 9

Lokalitet 10

Lokalitet 11

Lokalitetene 9,10 og 11 (C.52774) ligger så nær hverandre på det flate området ved Fauskostølen mellom stølshusene og vannet, 1130 m o.h. at det er naturlig å se dem under ett. Fra flaten ved husene er det en bratt skråning ned i vannet. Det var også artefakter i vannkanten nedenfor flaten. Funnene, ca 330 g, ble gjort ved overflaterregistrering og prøvestikk. Stedet er også registrert som Vabuleino VII (C.52785) og Fausko 2 (C.52798).

Det ble funnet en bladformet spiss, en tangespiss av type A2 eller A3, en mikroflekkekjerne, en flersidig kjerne, fire endeskrapere, åtte mikroflekker og fem retusjerte artefakter. Funnene kan dateres til senmesolitikum, senneolitikum og bronsealder.

Lokalitet 12

Lokalitet 12 (C.52775) ligger på vestsiden av utløpet av en bekk i området med moreneavsetninger og myr innenfor den nordøstlige bukta til Vavatn.

Det ble funnet ett kvartsavslag. Funnet kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 13

Lokalitet 13 (C.52776) ligger i området med moreneavsetninger, myr, og tørre flate partier i den sørlige delen av den nordøstlige bukta til Vavatn. Lokaliteten er i og nær en N-S-gående sti.

Det ble funnet to mikroflekke av flint, dessuten avslag, fragment og splinter av kvarts og ett avslag av kvartsitt (vedlegg 3-2). Funnene kan ikke dateres nærmere.

Lokalitet 14

Lokalitet 14 (C.52777) ligger på et 8 x 4 m stort platå med lengderetning NV-SØ på en markert morenetopp som er en utløper av en NV-SØ-gående morenerygg SØ for utløpet av en liten bekk gjennom myra. Det er god utsikt i alle retninger, særlig over vannet og mot setrene. Det ble funnet noen artefakter i torven, men de fleste lå i det brune laget under.

Blant funnene er en mikroflekke, en mikroflekkekjerne og en uregelmessig kjerne av kvarts og to mikroflekke av kvartsitt. Det ble funnet avslag og fragment av flint, avslag, fragment og splinter av bergkrystall og kvarts, fragmenter og splinter av kvartsitt og dessuten brente bein (vedlegg 3-3). Mikroflekkekjernen daterer aktiviteten på stedet til senmesolitikum.

Lokalitet 15

Lokalitet 15 (C.52778) ligger på en liten flate i en fjellskråning i Munnen, rett over veikrysset Vabuleino/Hydalen, 1150–1155 m o.h. Stedet er også registrert som Vabuleino IX (C.52786).

Blant funnene er en mikroflekkekjerne, flekke, mikroflekke, fragment, splint, avslag med retusj, fragment med retusj, og avslag av flint, en mikroflekke av kvarts og ett fragment med retusj av bergkrystall, dessuten fragment og splint av bergkrystall, avslag, fragment og splinter av kvarts og avslag og fragment av kvartsitt. Mikroflekkekjernen kan dateres til senmesolitikum.

Lokalitet 16

Lokalitet 17

Lokalitetene 16 og 17 (C.52779) ligger på toppen av fjellet Primstøyten, 1179 m o.h., og i den bratte fjellskråningen nedenfor toppen. De ligger slik at det er rimelig å se dem under ett, ettersom største avstand mellom funnene var om lag 10 m. Funnene er gjort ved en stor stein, rett over et stup, og på en liten, jevnt skrånende berghylle.

Blant funnene er et fragment med retusj av flint, et fragment av mulig mikroflekkekjerne av kvarts og en mikroflekke av kvartsitt. Det ble dessuten funnet avslag av flint og kvarts og fragment av kvarts og kvartsitt. Fragmentet av mikroflekkekjerne kan indikere aktiviteten på stedet til senmesolitikum.

Lokalitet 18

Lokalitet 18 ligger på en liten flate på toppen av en fjellknaus SØ for Primstøyten, over 1190 m o.h., og i skråningen nedenfor. Stedet er også registrert som Vabuleino X (C.52787).

Blant funnene er et avslag med retusj, et fragment med overflateretusj, et fragment med retusj av kvartsitt og en flekke av flint. Dessuten ble det funnet avslag av flint, kvarts og kvartsitt og fragment av kvarts og kvartsitt. Overflateretusjeringen tilsier at funnene kan være fra senneolitikum og bronsealder.

Lokalitetene "Vabuleino"

Under oppholdet i Hemsedal ble Svein Rosseland, Hemsedal, kontaktet. Han har hatt en muntlig avtale med Oldsaksamlingen ved Arne Emil Christensen om prøvestikking og leting etter steinalderlokaliteter ved Vavatn. Han har påvist 16 steinalderlokaliteter langs nordøstsiden av vannet og i fjellskråningen øst for vannet. E. Uleberg og M. Matsumoto besøkte Rosseland for å motta innsamlet materiale. Gjenstandene er oppbevart i plastposer med funnstedsopplysninger og lokalitetsnavn (Vabuleino og '1175'). Funn fra 13 lokaliteter ble innlevert til Oldsaksamlingen denne gangen. Enkelte spesielt vakre gjenstander og materiale fra andre lokaliteter er oppbevart i bankboks i Hemsedal og blir oversendt Oldsaksamlingen så snart som mulig. Rosseland vil også sende utfylte funnskjema til museet. Lokalitetene til Rosseland er avmerket på eget kartutsnitt med V for Vabuleino og romertall. Funnene katalogiseres derfor med lokalitetsnavn "Vabuleino" under aks.nr. 2001/136 (C.52781 - 52796).

Lokalitetene "Fausko"

I løpet av arbeidsperioder fikk vi regelmessig besøk av barn fra familien Fausko, 3560 Hemsedal, som er på Fauskostølen om sommeren. De tre, Kristian Nerland på 11 1/2 år, Margit N. Fausko på 8 år og Ola N. Fausko på 6 år, har funnet og samlet oldsaker ved vannet. Sissel Carlstrøm har gitt veiledning om plukking og ordning av slått stein. Hun har også informert om kulturminneloven. Barna har fått ØK-kart for å avmerke funnstedene på kartet. Gjenstandene er oppbevart i flere plastposer og esker med/uten funnstedsopplysninger. Moren Hege Nerland var til stede da vi fikk se på samlingene deres på stølen. E. Uleberg og M. Matsumoto har sett raskt gjennom funnene, og gjort en midlertidig sortering/innsetting i nye plastposer, samt notert oversikt over gjenstandstypene. Barnas samling teller hhv. 124 stk. (Kristian), 40 stk. (Ola) og 23 stk (Margitt).

Det er ønskelig å få disse funnene inn til museet så snart som mulig. Pga. barnas entusiasme, ble det avgjort slik at en god del gjenstander skal mottas og registreres på UKM den gangen, og resten, blant annen en pen sylindrisk kjerneblokk, skal inntil videre oppbevares hos familien. Funnene fra denne familien blir katalogisert med lokalitetsnavn "Fausko" under aks.nr. 2001/137 (C.52797 – C.-52803).

IV. Foreløpige konklusjoner

Lokalitetene ved Vavatn samler seg på nordsiden av den nordøstre vika fra Tangen øst for Storebotnåne og østover til Fauskostølen og Vabuleino. I luftlinje er det omtrent 2,4 km fra den østligste til den vestligste lokaliteten. Nærmere Tangen i vest ved utløpet av Storebotnåne består landskapet av flatere myrer nærmest vannet med morenerygger bakenfor i skråningene opp mot høyfjellet. Lenger øst stiger terrenget brattere opp fra vannet. I østenden ligger setrene på flate partier over en bratt skråning ned mot vannet. Fra moreneryggene er det god oversikt over terrenget rundt. I øst stiger terrenget opp til fjellet Primstøyten 1179 m o.h. Fra toppen av Primstøyten er det god utsikt over Vavatn i vest og i øst stuper terrenget ned i Hydalen. Lokaliteten på Primstøyten ligger 170 m og lokaliteten sørøst for Primstøyten nærmere 280 m fra vannet. Det kan være verdt å merke seg at lokaliteten på Primstøyten ligger slik at det er utsikt mot Vavatn, noe som kan indikere at den hører sammen med funnene rundt vannet.

De fleste steinalderlokalitetene er funnet mellom 1125 m o.h. og 1140 m o.h. Lokalitet 1 ligger et stykke unna de andre, ved elveosen i vest. Lokalitetene 2–11 ligger i belte med ca 20 m vertikalutstrekning i skråningen mellom 1125 m o.h. og 1145 m o.h. Lokalitetene 12–14

ligger øst for disse igjen, i et område med myr og morenerygger. Lokalitetene 15–18 ligger noe lenger fra vannet. Lokalitetene ved Vavatn og omegn er registrert under tre forskjellige lokalitetsnavn Vavatn, Vabuleino og Fausko. Det er ingen ¹⁴C-dateringer fra lokalitetene ved Vavatn. Ved en rask gjennomgang av funnene viste det seg at lokalitetene ved Vavatn kan ha dateringer fra senmesolitikum til bronsealder.

Mange av funnene er gjort under normal vannstand, i utvaskningsonen og et stykke ut i vannet. Funnstedene er ofte på moreneavsetninger. De mest funnrrike lokalitetene finnes i tilknytning til eksisterende seter- og hyttebebyggelse ved Fauskostølen. På østsiden av vika ligger det også noen mindre lokaliteter lenger fra vannet og i et høyere nivå. Noen av dem ligger på plataer i skråningen opp mot og på toppen av Primstøyten. På østsiden av vannet kommer det et reinsdyrtrekk ned nordfra, og ved Munnen litt nord for Primstøyten ligger det dyregraver. Dette støtter tanken om at det viktigste ervervet ved Vavatn i steinalder kunne være jakt på store dyr.

V. Litteratur

Gustafson, Lil

2001 *Befaring til Vavatn, gnr. 82, div. bruk, Hemsedal kommune, Buskerud. Funn fra steinalderlokaliteter.* Top.ark., UKM.

Indreliid, Svein

1994 *Fangstfolk og bønder i fjellet. Bidrag til Hardangerviddas førhistorie 8500-2500 år før nåtid.* Universitetets Oldsaksamlings Skrifter Ny rekke Nr.17. Oslo.

Johansen, Arne B.

1968 Innberetning om kort arkeologisk befaring ved Vavatn og i Hydalen, Hemsedal kommune, Buskerud. *Arkeologiske undersøkelser 1968 ved Lærdalssvassdraget Borgund s., Lærdal pgd., Sogn og Fjordane.* Utført av De arkeologiske museers registreringstjeneste. Historisk Museum, Universitetet i Bergen. s.145-148.

1978 *Høyfjellsfunn ved Lærdalssvassdraget II. Naturbruk og tradisjonssammenhenger i et sør-norsk villreinområde i steinalder.* Oslo

VI. Vedlegg

1. Dagbok for befaring til Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud
2. Fotoliste
3. Registreringsnotat
 - 3-1. Lil Gustafsons registreringsnotat
 - 3-2. Espen Uleberg og Lil Gustafsons registreringsnotat
 - 3-3. Mieko Matsumoto og Espen Ulebergs registreringsnotat
4. Kartutsnitt
 - 4-1. Lokalitetene registrert under befaring august 2001
 - 4-2. Lokalitetene registrert under befaring juli 2001
 - 4-3. Lokalitetene registrert av Svein Rosseland
 - 4-4. Lokalitetene registrert av Kristian Nerland
 - 4-5. Lokalitetene registrert av Hallingdalsprosjektet
5. Steinalderlokaliteter i høyfjellet (etter Indreliid 1994: fig.1)
6. Oversiktskart Vavatn (nr.7)

Dagbok for befarings til Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud

Dato	Deltakere	am	pm	kveld	Aktiviteter	Reg.lok.
09.08.2001	Lil Gustafson	ja	ja		Kjøring fra Oslo	
	Espen Uleberg	ja	ja		Møte med Sissel på kontoret i Hemsedal kommune	
	Mieko Matsumoto	ja	ja		Kort befarings til Vavatn	
	Sissel Carstrøm		ja			
10.08.2001	Lil Gustafson	ja	ja		Registrering ved Vavatn (Fausko, vest for Fausko)	Lok.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
	Espen Uleberg	ja	ja		Samtale med familien Fausko	
	Mieko Matsumoto	ja	ja		Svein Rosseland og kona Lissy på besøk	
	Sissel Carstrøm		ja			
11.08.2001	Lil Gustafson	ja			Registrering ved Vavatn	Lok.10, 11, 12, 13, 14
	Espen Uleberg	ja	ja	ja	Prøvestikking øst for Fausko, på morenerygger	
	Mieko Matsumoto	ja	ja	ja	Lokalavisjournalist på besøk	
	Sissel Carstrøm	ja			Innhenting av funn fra familien Fausko Besøk hos Rosseland (2,5 t)	
12.08.2001	Espen Uleberg		ja		Registrering av gjenstandene fra familien Fausko	Lok.15, 16, 17, 18
	Mieko Matsumoto		ja		Returnering og motakelse av funn på familien Fausko Befaring på fjellknauser med Rosseland og K. Nerland Reise tilbake til Oslo	

Fotoliste

cf 27505

Film 1

Negativnr.	Dato	Mot	Motiv
0A	09.08.2001		E.Uleberg sitter på kontoret til S.Carlstrøm i Hemsedal kommune.
1A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
2A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
3A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
4A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
5A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
6A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
7A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
8A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
9A	09.08.2001	NØ	Oversiktsbilder fra veien mot Fauskostølen i nord.
10A	09.08.2001		Lil Gustafson, Espen Uleberg, Sissel Carstrøm i veien.
11A	09.08.2001	Ø	Oversikt mot Fauskostølen.
12A	09.08.2001	SØ	Lok. 4. L. Gustafson, E. Uleberg, S. Carstrøm og Lils hunder.
13A	09.08.2001	Ø	Oversikt mot Fauskostølen
14A	09.08.2001	SØ	Lok. 4. L. Gustafson, E. Uleberg, S. Carstrøm og Lils hunder.
15A	09.08.2001	SØ	Lok. 4. L. Gustafson, E. Uleberg, S. Carstrøm og Lils hunder.
16A	09.08.2001	Ø	Lok. 4. L. Gustafson, E. Uleberg, S. Carstrøm og Lils hunder.
17A	09.08.2001	Ø	Lok. 4. L. Gustafson, E. Uleberg, S. Carstrøm og Lils hunder.
18A	10.08.2001	SV	Tangen. Lok. 1
19A	10.08.2001	SV	Tangen. Lok. 1
20A	10.08.2001	NØ	Lok. 2 med Lils hunder.
21A	10.08.2001	NØ	Lok. 2 med Lils hunder.
22A	10.08.2001	NØ	Lok. 2 med Lils hunder.
23A	10.08.2001	NØ	Lok. 5. L. Gustafson, E. Uleberg, Svein Rosseland og Lils hund.
24A	10.08.2001	NØ	Lok. 5. L. Gustafson, E. Uleberg, Svein Rosseland og Lils hund.
25A	10.08.2001	NØ	Lok. 5. L. Gustafson, E. Uleberg, Svein Rosseland og Lils hund.
26A	10.08.2001	Ø	Lok. 6 i vannkanten.
27A	10.08.2001	Ø	Lok. 6 i vannkanten.
28A	10.08.2001	NØØ	Oversikt mot Steinbu og Fuskostølen.
29A	10.08.2001	NØØ	Oversikt mot Fauskotølen med Steinbu foran.
30A	10.08.2001	NØØ	Oversikt mot Fauskotølen med Steinbu foran.
31A	10.08.2001	NØØ	Oversikt mot Fauskotølen.
32A	10.08.2001	Ø	Steinbu. L. Gustafson, E. Uleberg og Lils hunder.
33A	10.08.2001	Ø	Steinbu. L. Gustafson, E. Uleberg og Lils hunder.
34A	10.08.2001	Ø	Steinbu. L. Gustafson, E. Uleberg og Lils hunder.
35A	10.08.2001	Ø	Steinbu. L. Gustafson, E. Uleberg og Lils hunder.
36A	11.09.2001	N	SØ for Vabuleino. Negativt prøvestikk Ø for lok.13 med E. Uleberg.
E	11.09.2001	V	Oversikt mot Fauskstølen.

cf 27 506

Film 2

Negativnr.	Dato		Motiv
0A	11.09.2001	V	Oversikt mot Fauskostølen og Steinbu.
1A	11.09.2001	V	Oversikt mot Fauskostølen og Steinbu.
2A	11.09.2001	V	Lok.13 med E. Uleberg.
3A	11.09.2001	V	Lok.13 med E. Uleberg.
4A	11.09.2001	V	Lok.13 med E. Uleberg.
5A	11.09.2001	SV	Oversikt S for lok.13 og mot lok.14.
6A	11.09.2001	VSV	Panorama. Mot lok.14.
7A	11.09.2001	V	Panorama. Lok.14 med E. Uleberg og Lils hund.
8A	11.09.2001	Ø	Lok.14 med E. Uleberg i stien.
9A	11.09.2001	Ø	Lok.14 med E. Uleberg i stien.
10A	11.09.2001	Ø	Lok.14 med E. Uleberg i stien.
11A	11.09.2001	NØ	Lok.14 med E. Uleberg i stien.
12A	11.09.2001	N	Lok.14 mot N med E. Uleberg. Bak er lok.13.
13A	11.09.2001	N	Lok.14 mot N med E. Uleberg. Bak er lok.13.
14A	11.09.2001	SØ	Lok. 10 sees lenger fra veien.
15A	11.09.2001	SØ	Lok. 9 sees nærmere veien
16A	11.09.2001	SØ	Lok. 9 sees nærmere veien
17A	11.09.2001		Fauskobarna foran deres stølen. Kristian, Margit, Ola fra venstre.
18A	11.09.2001		Fauskobarna foran deres stølen. Kristian, Margit, Ola fra venstre.
19A	11.09.2001		Fauskobarna foran deres stølen. Kristian, Margit, Ola fra venstre.
20A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
21A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
22A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
23A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
24A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
25A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
26A	12.09.2001	NV	Oversikt mot Fauskostølen.
27A	12.09.2001	V	Oversikt mot Fauskostølen.
28A	12.09.2001	NNV	Oversikt mot Fauskostølen.
29A	12.09.2001	NØ	Lok. 15. Svein Rosseland og kona Lissy.
30A	12.09.2001	NV	Lok. 16 i toppen og Lok. 17.
31A	12.09.2001	SØ	Lok. 18 (Svein Rosselands lokalitet Vabuleino X).
32A	12.09.2001	SØ	Lok. 18 (Svein Rosselands lokalitet Vabuleino X).

Lil Gustafsons registreringsnotat

Lok 1 Tangen (→Vavatn lok.1)

Osen - Storbotnåni - Hytte - 50 m - Tangen - 40 m (fra vannet)

Ca 3/4 time leting

Liten knakkeplass

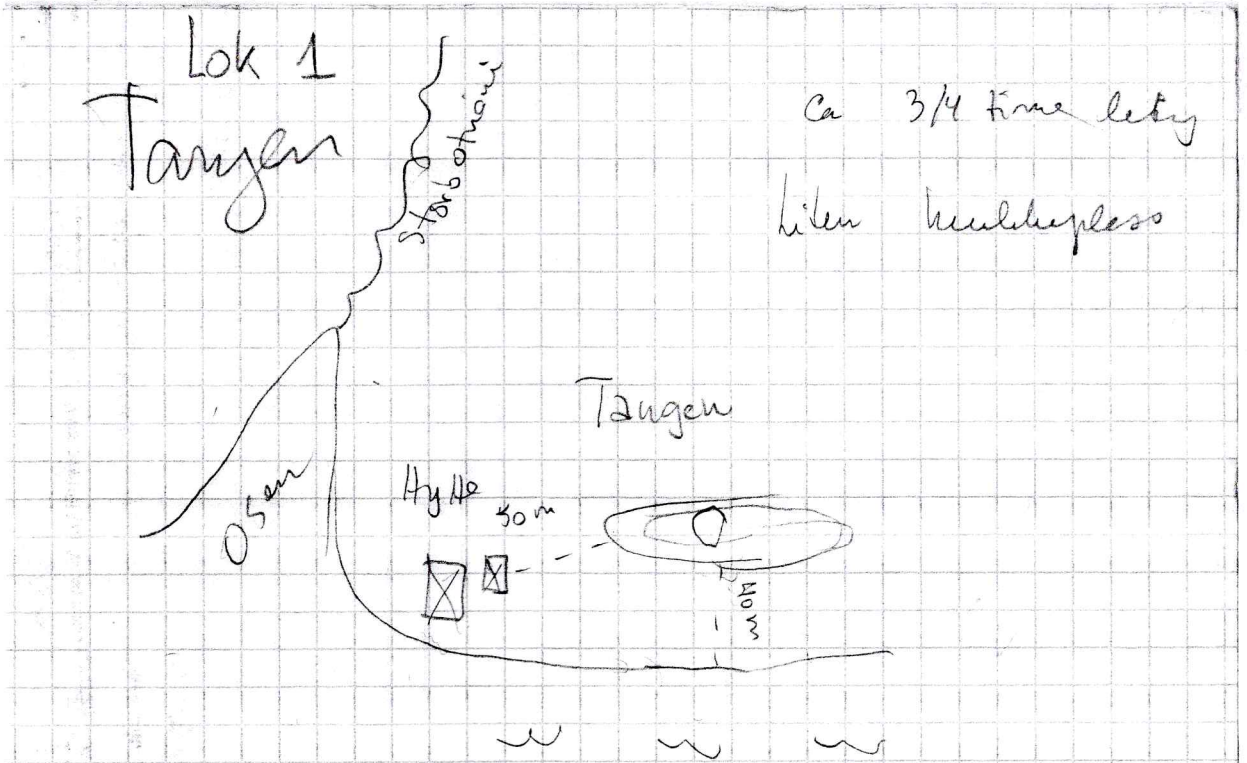
Steinblokk 1 x 1 x 1 m på tørr rygg med tynt lavdekke og noe lyng og fjellbjørk

A-funn i vegetasjonløs grus - 0,5 m lengde

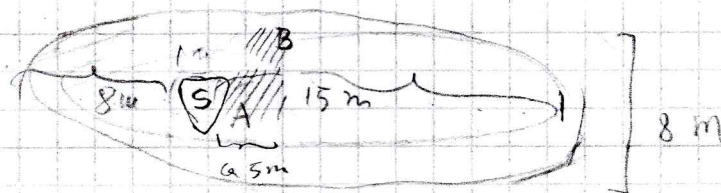
B-funn i vegetasjonløs grus, mest flint - lite område

Ca 20-25 m lang, ca 8 m bred

[skisse]



Steinblokk 1 x 1 m på tørr rygg med tynt lavdekke og noe lyng og fjellbjørk



A-funn i vegetasjonløs grus - ca 5 m langde
B-funn i vegetasjonløs grus, mest flint - lite område
Ca 20-25 m lang, ca 8 m bred

Vedlegg 3-1

Lok 2 (→Vavatn lok.2)

[skisse]

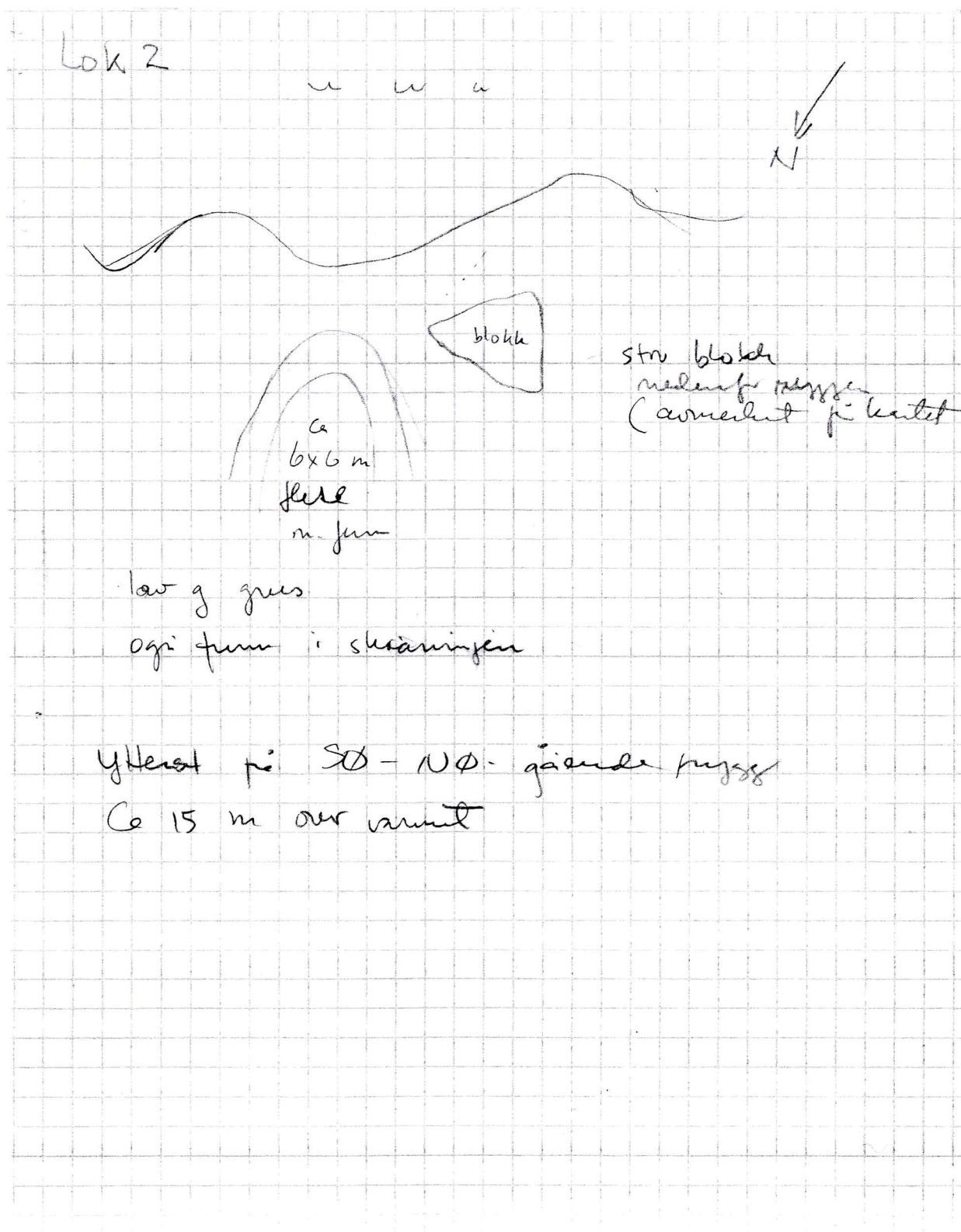
Ca 6 x 6 m flate m. funn. Stor blokk nedenfor ryggen (avmerket på kartet)

lav og grus

også funn i skråningen

Ytterst på SØ-NØ-gående rygg

Ca 15 m over vannet



Vedlegg 3-1

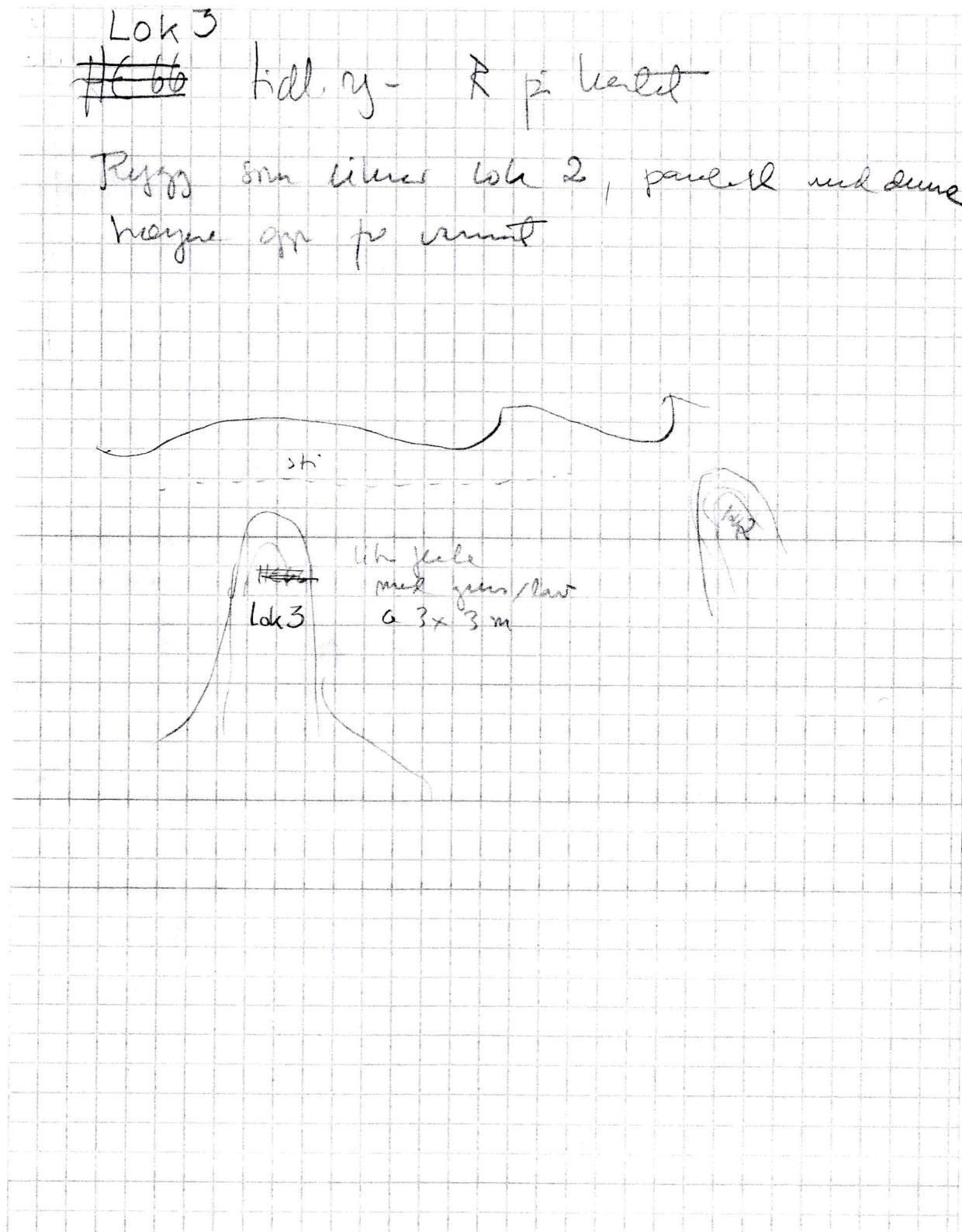
Lok 3 (→ Vavatn lok.3)

tidl. reg - R på kartet

Rygg som likner lok 2, parallell med denne høyere opp fra vannet.

[skisse]

sti - Lok 3 - liten flate med grus/lav - Ca 3 x 3 m



Vedlegg 3-1

Lok 6 (→Vavatn lok.7)

[skisse]

Mye kokstein langs vannkanten - funn i vannkanten - skråning - prøvestikk m. funn

Flate ca 5 x 20 m

4-5 m over vannet

[profil]

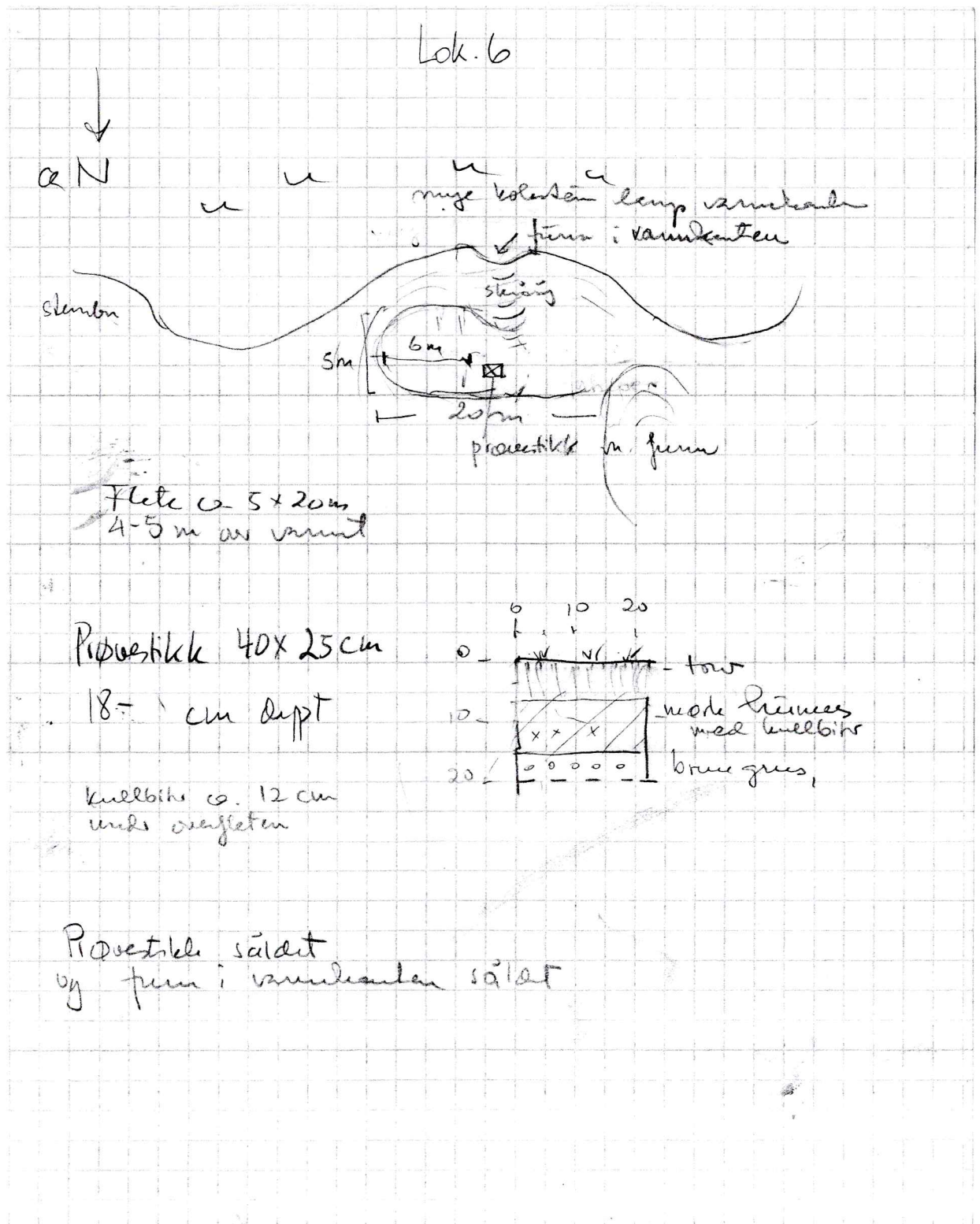
Prøvestikk 40 x 25 cm

18 cm dypt

torv - mørk humus med kullbiter - brun grus

Kullbiter ca 12 cm under overflaten

Prøvestikk såddet og funn i vannkanten såddet



Espen Uleberg og Lil Gustafsons registreringsnotat

Lok 9 (→Vavatn lok.13)

Retninger målt fra lokaliteten:

240° mot stein i vann

360° mot hytte med hvite piper (lengst Ø)

Funn i stien, Ø for stien og NV for funn i stien ved stor stein

1 m mot N og 1 m mot Ø fra funnene i stien

Prøvestikk: 30 x 30 cm – 2 avslag av kvartsitt

- tynt lavdekke 1 cm
- 1 cm utvaskningslag
- anrikningslag

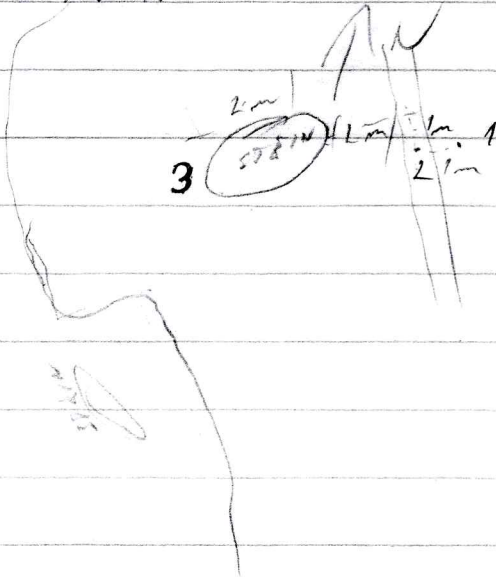
[profil]

Lok 9

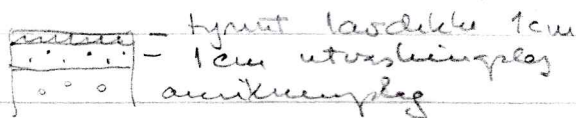
240° mot stein i vann

360° mot hytte med hvite piper (lengst Ø)

Funn i stien, Ø for stien og NV for funn i stien ved stor stein



Prøvestikk: 30x30cm – 2 avslag av kvartsitt



Vedlegg 3-3

Mieko Matsumoto og Espen Ulebergs registreringsnotat

Lok 8 (→Vavatn lok.14)

Ligger på et platå 8 x 4 m NV-SØ x NØ-SV på en markert morenetopp som er en utløper av en NV-SØ-gående morenerygg, SØ for utløpet av liten bekk gjennom myra.

Kjerne (?) og avslag lå i overflaten.

Kjernen (?) i skråningen ned mot vannet.

Det ble tatt 3 prøvestikk, 30 x 30 cm.

Ett (nr.2) sentralt på toppen, ett (nr.3) 2 m N for dette, og ett (nr.1) 3,5 m SØ for (2).

God utsikt i alle retninger, særlig over vannet og mot setrene.

PS 3 mot NV

LAG

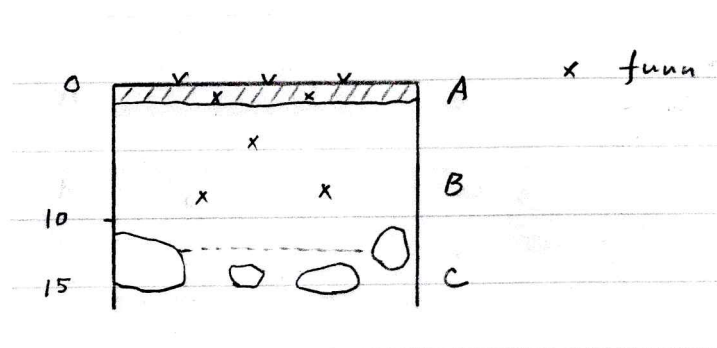
A: tynt torvlag, lav med noen artefakter

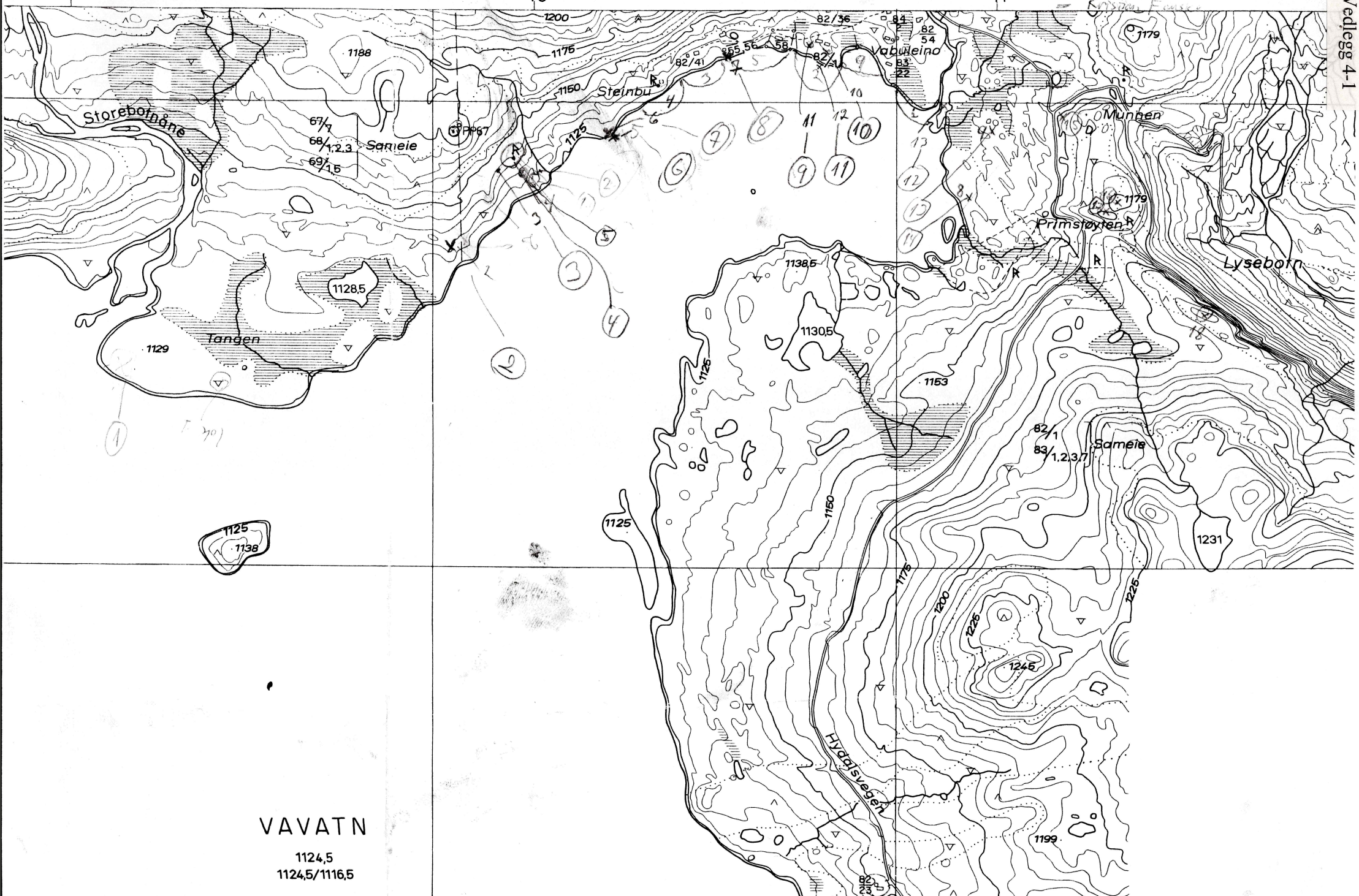
B: mørkbrunt, fuktig lag

Enkelte små stein, kullflekker

C: lysbrunt morenelag med noe grå leire

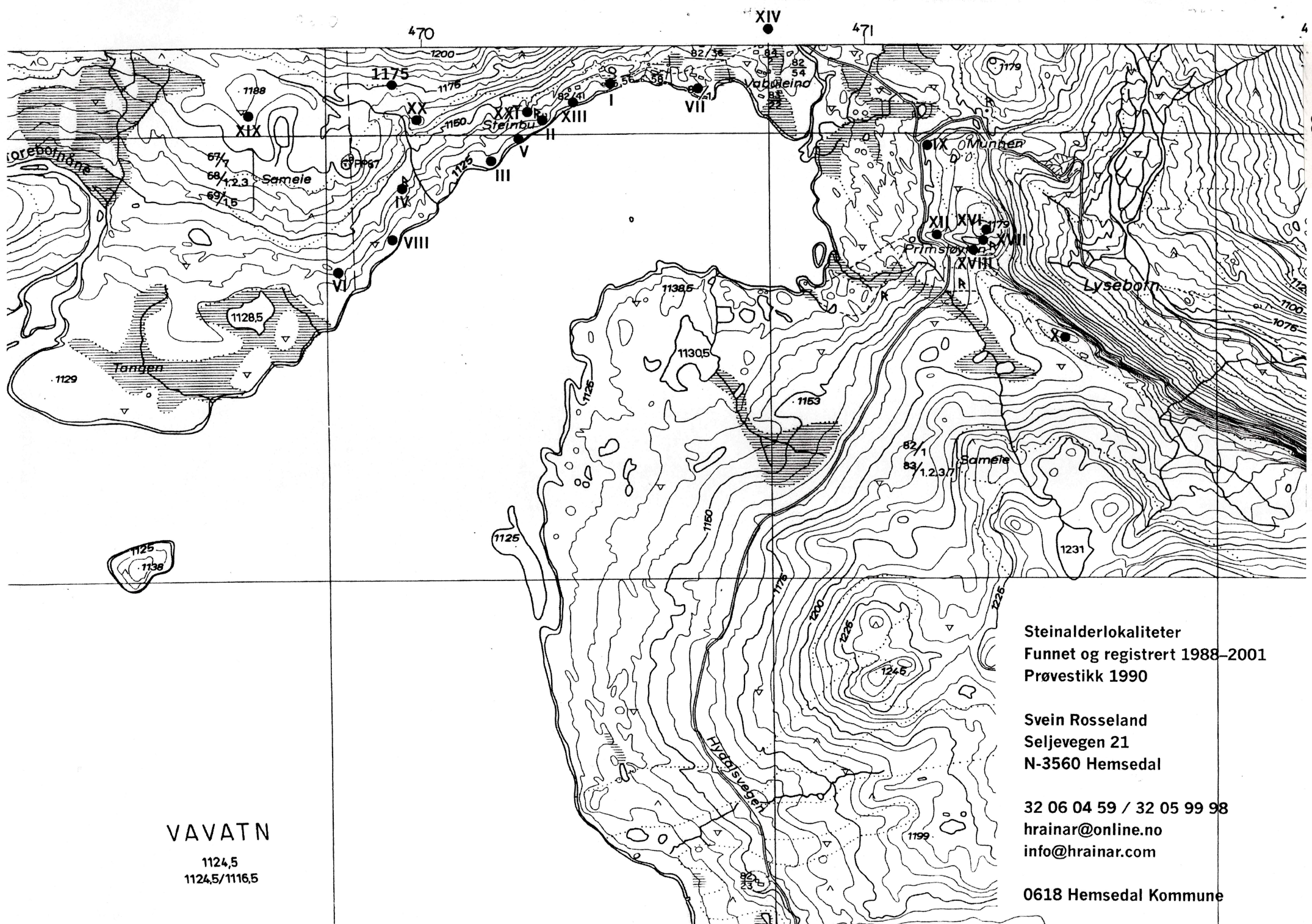
[profil]





VAVATN

1124,5
1124,5/1116,5



VAVATN
 1124,5
 1124,5/1116,5

Steinalderlokaliteter
 Funnet og registrert 1988–2001
 Prøvestikk 1990

Svein Rosseland
 Seljevegen 21
 N-3560 Hemsedal

32 06 04 59 / 32 05 99 98
 hrainar@online.no
 info@hrainar.com

0618 Hemsedal Kommune

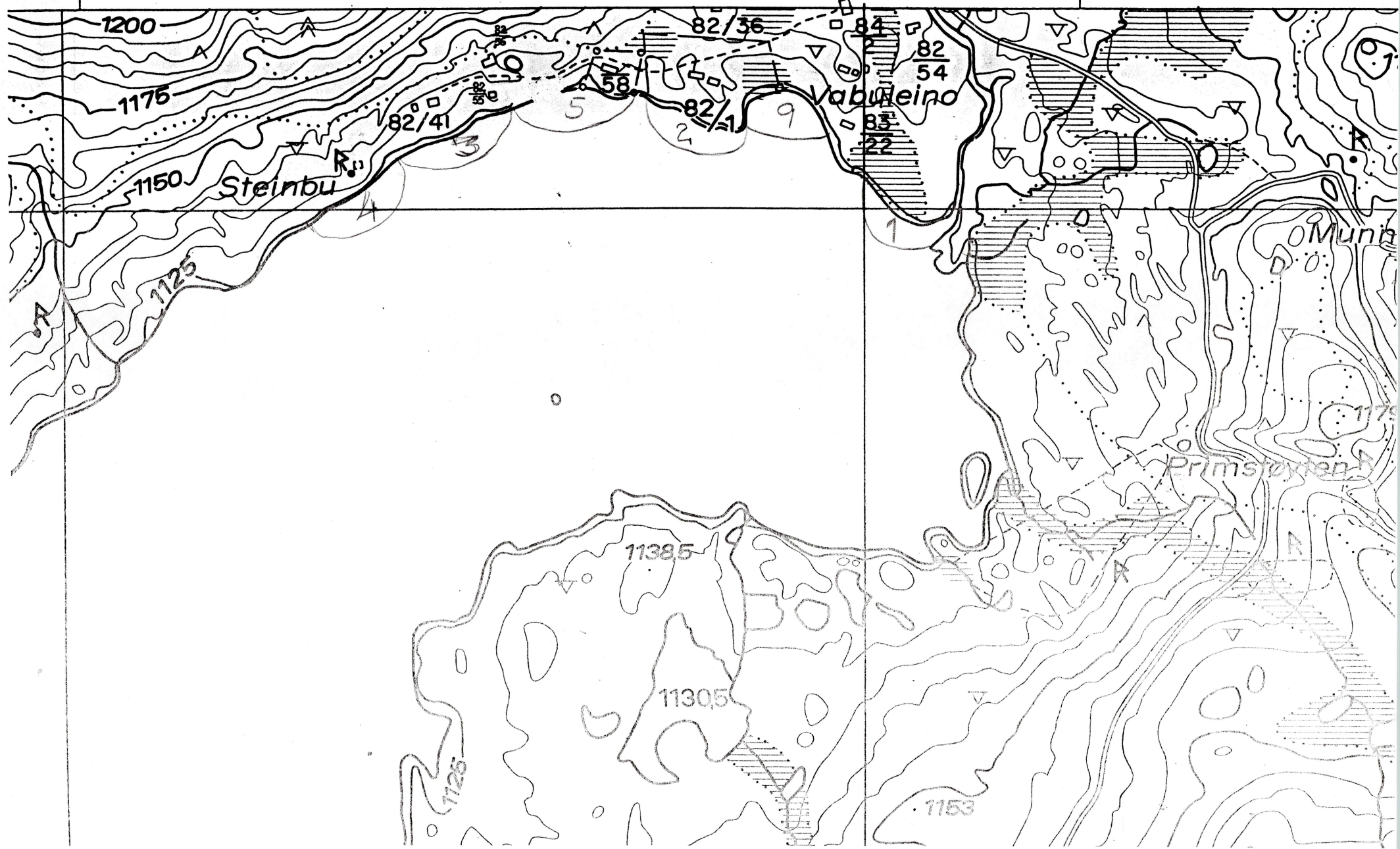
Veistad

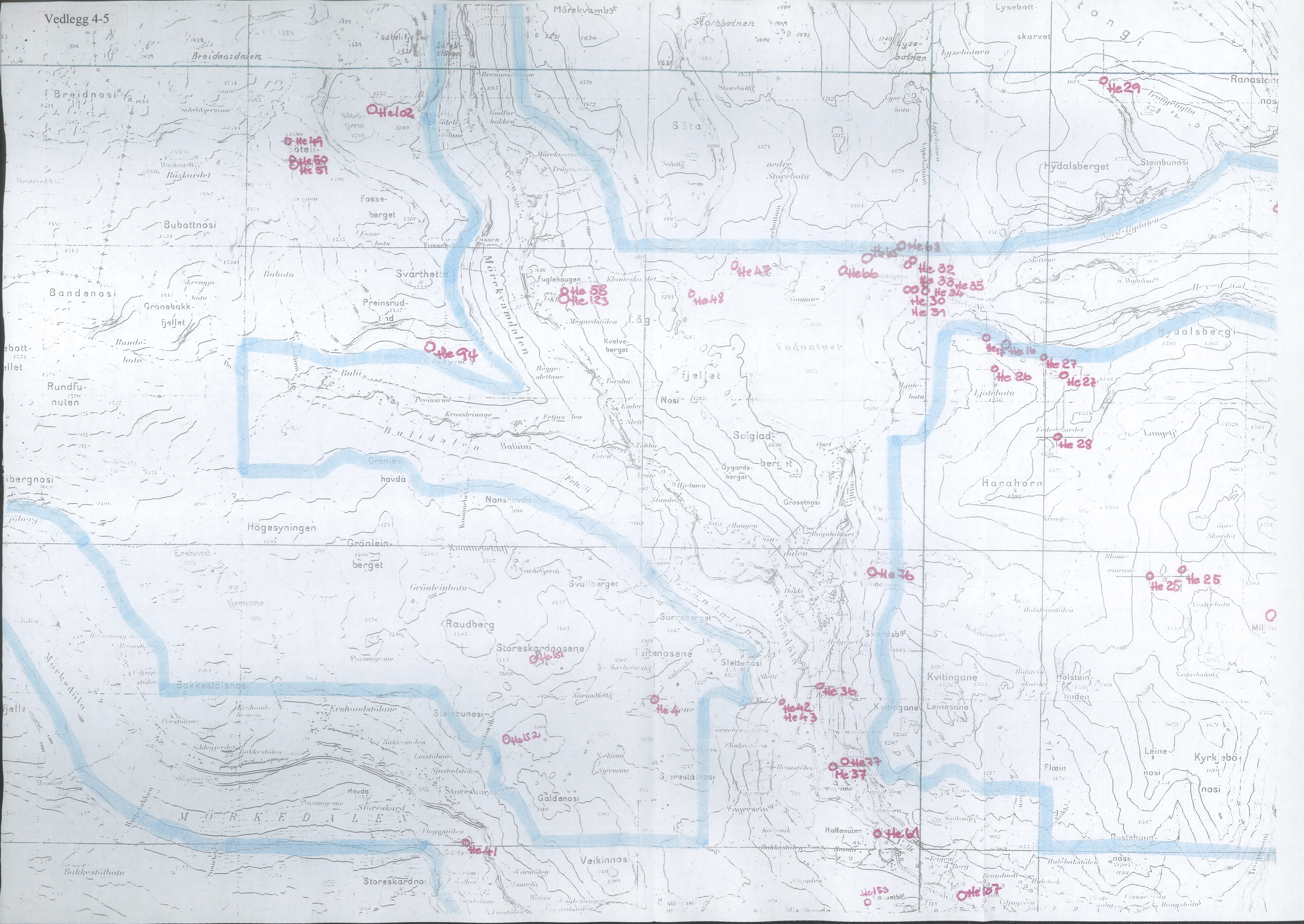
82/41
82/54
82/58

470

4000

471





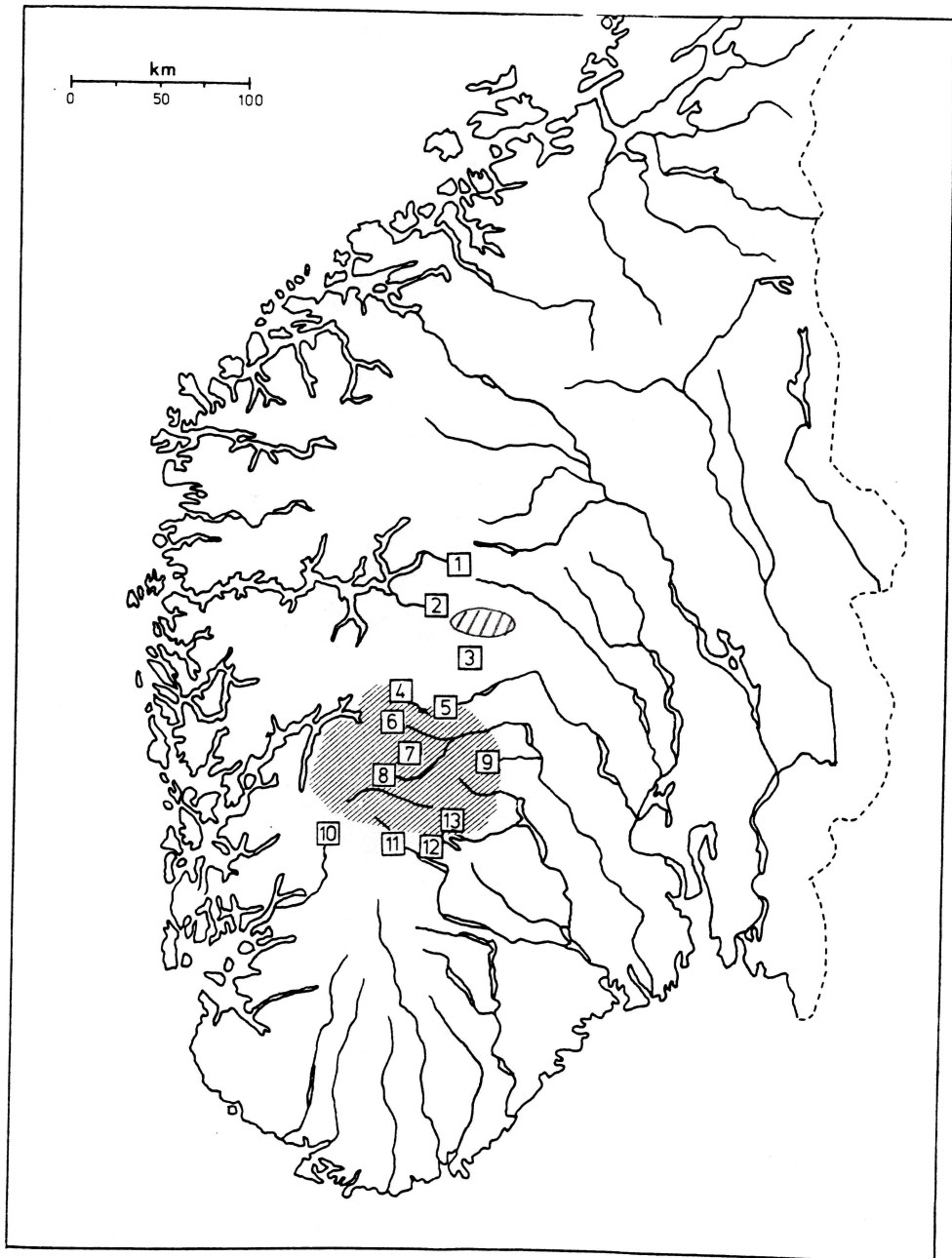
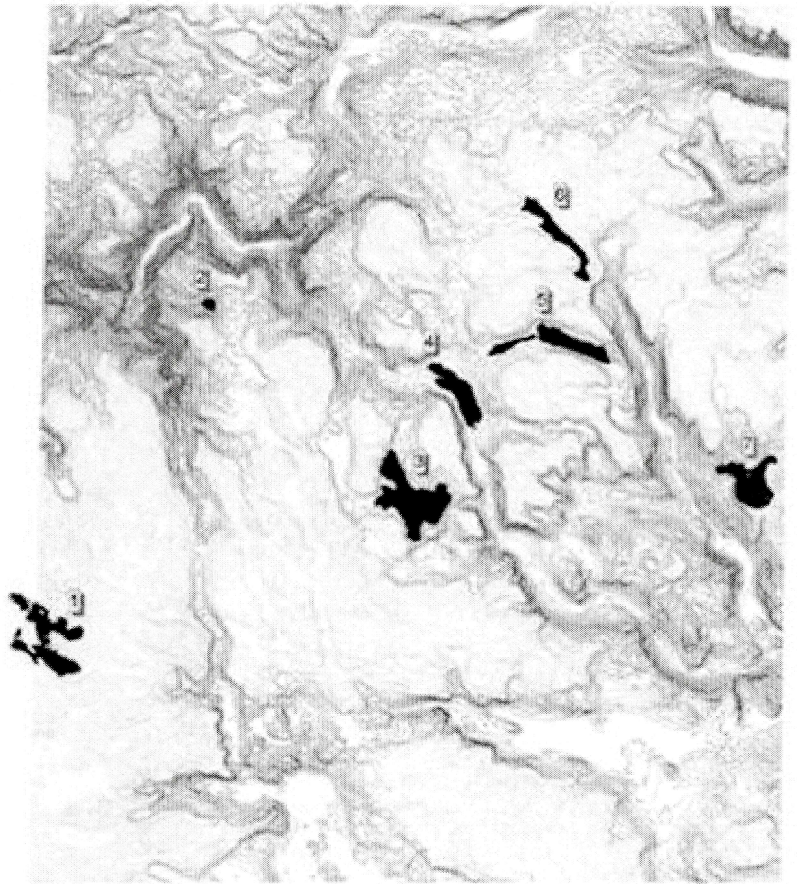
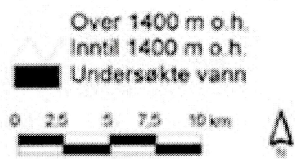
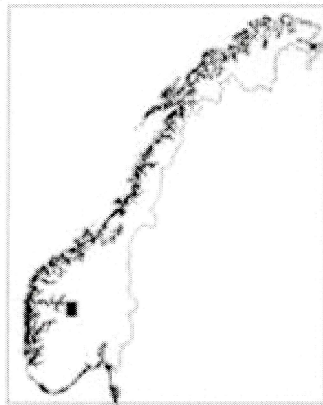


Fig. 1. «Klassiske» steinalder-områder i sønorsk høyfjell: 1 Tyn, 2 Lærdalvassdraget, 3 Gyrinosvatn, 4 Finsevatn (med Finseøya), 5 Ustevatn (med Digerneset), 6 Sumtangen, 7 Langesjøen, 8 Nordmannslågen, 9 Imingdalen, 10 Røldal-/Suldal-vassdraget, 11 Tokke-/Vinje-vassdraget (med Songa), 12 Rauland, 13 Møsvatn. Hardangervidda er skrårkravert.

▨ Vavatn

Vedlegg 6

Oversiktskart Vavatn (nr.7)



Oversikt over lokalitetene ved Vavatn, Hemsedal kommune, Buskerud

Vavatn (aks.nr.2001/135)			Vabuleino (aks.nr.2001/136)		Fausko (aks.nr.2001/137)		Befaring av UKM (juli 2001)		Forminneld	
	Nytt	Gamle	C-nr.	Lok.	C-nr.	Lok.	C-nr.	Lok.	C-nr.	
1	1	1	C.52768							
2	2	2	C.52769	VI	C.52781					
3	3	3	C.52770							
4	4	4, 5	C.52771	IV	C.52782					U5765 / He66
5	5	6, 7	C.52772	III	C.52783					
6	6	8	C.52773	I	C.52784	5	C.52797	2	C.52597	
7	7	9, 10, 11	C.52774	VII	C.52785	2	C.52798			
8	8	12	C.52775							
9	9	13	C.52776							
10	10	14	C.52777							
11	11	15	C.52778	IX	C.52786					
12	12	16, 17	C.52779							
13	13	18	C.52780	X	C.52787					
14				II, XXI	C.52788	4	C.52799	1	C.52596	U5763 / He65
15				V	C.52789					
16				VIII	C.52790	3	C.52800			
17				XIII	C.52791					
18				XIV	C.52792					
19				XV	C.52793					
20				XX	C.52794					
21				1175	C.52795					
				IV el.VI + uten nr.	C.52796					
22						1	C.52801			
23						6	C.52802	3	C.52598	
						uten nr.	C.52803			
23	13			15		6		3		