

Sak

Pileopiro, R. 539, fra Trilstolen v/  
Rettungen s. al, Ballungdal, Biskum

Dok. nr.	Datum	Dokumentets art	Merknader
1.	Karl	Oppgjørplan ar overført. Fruirskidet og befest.	Y. 78/65
2.	15.06.84	Betord + innberetning v/ gammars hie stol 8 fannsteder steinalder og jernvinn.	

Sak

78/65. Rottungen, Al, Kallengdal.  
Folioser R. 539.

Dok. nr.

Datum

Dokumentets art

Merknader

Dyst. Kartblad.

(Kopi til A.E. Au. fra  
befugning og fjerdsbehold

Oldsaksamlingen  
Fredriks gate 2,  
OSLO 1

Ski, 15/8-78.

kr. 1380/78

Ø/78/65-

Takk for det fine diplommet.

Jeg har merka av på kartet  
der jeg fant pilespissen.

Jeg sender også med et bilde  
av funnstedet.

Ved en eventuell befaring er  
jeg villig til å påvise det  
nøyaktige stedet.

Vennlig hilsen  
Einar Eng Johnsen

Hagevegen 3.  
1400 SKI

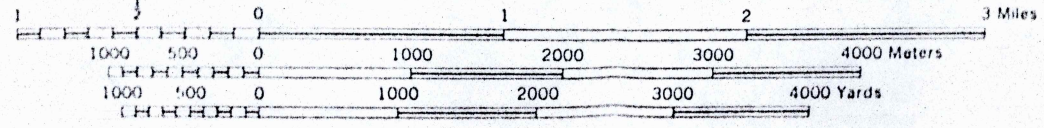


8°28'10" 471000m.E. 472 30'00" 473 474 475 476 35'00" 477 478 479 480 481 40'00" 482 483 484 485

AMS M711  
First Edition-AMS

Prepared by the Army Map Service (AM), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Mosaicked in 1952 from Norge 1:50,000, Norges Geografiske Oppmåling, Sheets E 32 W, E 32 E, E 33 W, 1944 and E 33 E, 1943. Planimetric detail partially revised.

Målestokk, Scale 1:50,000



EKVIDISTANSE, CONTOUR INTERVAL 30 METERS

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

HORIZONTAL DATUM EUROPEAN DATUM

LEGEND—TEIKNTYDING

national boundary with marker  
grense, grenserøys, -merke  
Railroad, double track; Stations; Halt  
Jarnveg (tvisspor), stasjon, stoppestad

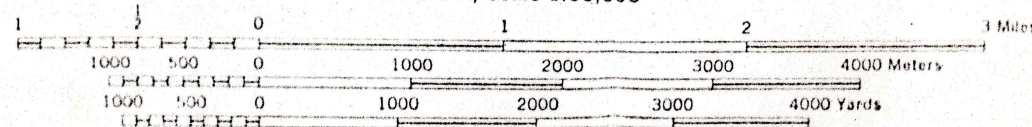


8°28'10" 472 30'00" 473 474 475 476 35'00" 477 478 479 480 481 40'00" 482 483 484 485  
 471000m.E.

AMS M711  
 First Edition-AMS

Prepared by the Army Map Service (AM), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C.  
 Mosaicked in 1952 from Norge 1:50,000, Norges Geografiske Oppmåling, Sheets E 32 W,  
 E 32 E, E 33 W, 1944 and E 33 E, 1943. Planimetric detail partially revised.

Målestokk, Scale 1:50,000



EKVIDISTANSE, CONTOUR INTERVAL 30 METERS

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

HORIZONTAL DATUM EUROPEAN DATUM

LEGEND—TEIKNTYDING

International boundary with marker  
 Grense, grenserøys, -merke

Railroad, double track; Stations; Halt  
 Jarnveg (tvåspor), stasjon, stoppestad



BLANK NUMBERED INDEX MAP AVAILABLE FOR ORDER FROM THE ARMY MAP SERVICE, WASHINGTON, D. C.

Eina Eug Yohansen, ~~68~~ 78/65

Kageveien 3

1400 Ski.

Filosofisk R 539  
~~notulen~~

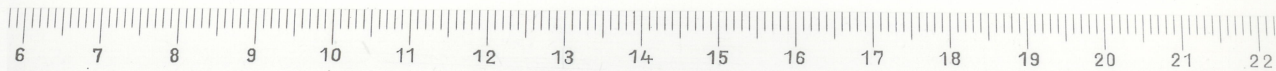
Dr. Politisens; al kallig  
oppdanning; samkanten  
ysand, (Tillestolen) /

Sæve - Diplom 7, foto

Lovet kabbled up/ermed  
at juniskid.

levis v. kær Skaffe  
kæntel.

Tilsk. - Diploma  
foto avbild



COPYRIGHT

UNIVERSITETETS OLDSAKSAMLING OSLO

C nr.: 34894 Neg. nr.: 19166

Funnsted: Tullstølen, Ål, Hallingdal

Fylke: Båskereud Gjenst.: Pilespiss

Tid: Vik.t. Fotograf: Fotograf Ove Holot



Ål den 28. mai 1984.

Universitetets Oldsaksamling  
Fredriksgt. 2,  
0164 Oslo 1.

OLDSAKSAMLINGEN	
J.nr. 001205	01 JUNI 84
SAKSB. AEC	ARK.Nr.

Fornminne ved nørðre Rødungen i Ål.

Nørðre Rødungen i Ål vart oppdemd sist i 1940-åri, utan at strendene vart undersøkte av arkeologar. Dette var frå gammalt eit svært godt fiskevatn, i naturleg vasstand nesten 4 km<sup>2</sup> stort, og ligg litt over noverande skoggrense, velså 1000 m. o. h.

For ØK vart det registrert eit par fornminne i den nye strandlina.

I år er det pågått vedlikehaldsarbeid i dammen ved Rødungen, og oppfylling av basenget kom seint i gang. Det står enno att ein del å fylle før den gamle strandlina er nådd. På denne måten byr det seg no eit eineståande høve til å sjå på dei gamle strendene som no ligg nakne for vegetasjon. På eit lite område her fann underskrivne siste helg to plassar med koksteinansamlingar nær den gamle strandlina, og ei blestertuft litt høgare opp.

Truleg er det mange interessante ting å finne her no rundt det store vatnet. Eg prøvde å ringe til U.O., men kom ikkje fram. Saki har vel noko hast, og brevet tek si tid. Ein kan vel gå ut frå at sjangsen til å finne noko er borte om ei veke eller to. Ein utveg er det vistnok til å få lysverka til å samle vatn i eit anna baseng fyrst, og på den måten vinne litt tid.

Dersom U. O. vil nytte dette høvet i år til å sjå på det som vart neddemt rundt nørðre Rødungen, er eg gjerne med som kjendtmann. Eg kan ogso skaffe kart - utbyggingskart i målestokk 1:2000.

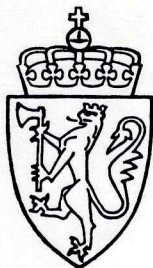
Bef 2/6  
Ola  
Westø

Med helsing

Ola Eisinggaard

3570 Ål.

Tlf. 067 84667.



UNIVERSITETETS  
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2  
OSLO 1

Gårds/bruksnavn	
Rødungen	
G.nr./br.nr.	
Kommune	Fylke
Ål	Buskerud
Sogn	Prestegjeld
Eier/bruker, adr.	
Gjelder:	
Undersøkelse av regulert strandsone rundt Rødungen.	
Flyfoto	Kartref.
Innber./rapport/reg. ved:	Dato
Gunnar Liestøl/Jens	12.06.84

Saugstad.

Etter opplysning fra Ola Ellingskar har det vært reprasjoner på dam anlegget slik at vannstanden i Rødungen var langt under den normale strandlinje. Ellingskar hadde ved undersøkelse av den utvaskede strandsonen funnet flere sinderplasser og et sted noen saker fra steinalderen. Når vi ankom vannet hadde det de siste dagene vært økt utslipp fra vannene ovenfor slik at vannstanden var hele 5 m over den opprinnelige strandlinje. Bare mens undersøkelsene pågikk, steg vannet 0,5 m. Funnene nedenfor er på et unntak (nr. 3) gjort i de resterende 6 m av det utvaskede området (nr. 1 er helt uavhengig av det regulerte området.).

1. Kullgrop 55 m S for uthuset på Osestøl. d. 1,5 m. Steinsatt kant, 50 cm dyp med 10 cm kullag.
2. Funn fra steinalderen. NV - gående morenerygg ut i vannet. Ved en hyttetuft i den utvaskede

Gårds/bruksnavn	
Rødungen	
G.nr./br.nr.	
Kommune	Fylke
Ål	Buskerud

sonen er tidligere funnet to flintskrapere (Bygdeboka for Ål s. 83). 20 m N for tufta ble det nå funnet 1 flintskrapere

1 flintskraper? 27 mm.

3. Funn fra steinalderen: 150 m Ø for nr. 2 har Ola Ellingskar plukket opp

1 kvartsittavslag med retusj 51 mm.

2 flintavslag 32 mm og 29 mm.

Stedet lå nå under vann.

4. Kullgrop ved utløpet av bekken 50 m V for Kåpeflaumen. Ligger i den nye strandlinja slik at den ene siden er utvasket. Samme mål som nr. 1.

5. Sinderplass. Ligger inntil nr. 4. Sinder forekommer både over og under den nye strandlinja.

6. Sinderplass. 75 m Ø for Kåpeflaumen ligger sinder spredt utover i den utvaskede sonen.

7. Sinderplass. 250 m SV for Holustølen ligger sinder spredt utover ca. 2 m under høyest regulerte vannstand. Her er også et mulig mønster av steinheller. Med stor velvilje kan en "se" to delvise sirkler: en ytre d. 6m og en indre d. 4 m.

8. Sinderplass. 30 m Ø for nr. 7, men med betydelig mindre sinder.

Gårds/bruksnavn	
Rødungen	
G.nr./br.nr.	
Kommune	Fylke
Ål	Buskerud

9. Steinalderboplass. Ca. 100 m VSV for brua over det regulerte utløpet av Bergsjøen. På N sida av elva i skråningen mot den gamle strandlinja og oset lå jevnt spredt utover et området som synes å fortsette i vannet:

1 flintkniv? med retusj på alle tre egger  
43 mm.

1 flekke med retusj eller slitasje 62 mm.

2 flekker 42 mm. og 37 mm.

6 avslag 34 mm - 13 mm.

6 kvartsittavslag 51 mm. - 31 mm.

2 kvartsittskrapere ( avslag med retusj)  
41 mm. og 27 mm.

Det synes rimelig å anta at en ved undersøkelse av resterende 5 m ned mot naturlig strandlinje kan finne atskillig mer.

15. juni 1984

Gunnar Liestøl.

Baids / buksnavn:  
Rødungen

Et laamm. Bukkevud  
undersöktes av fylke  
gjelder: regulert skatstone  
rundt Rødungen

v/ Gunnar Kistøl og Jens Fauskeid  
12/6. 84

## I N B E R E T N I N G

Om undersøkelse av regulert strandsone rundt Rødungen, Ål kommune, Buskerud. Befaring ved cand. mag. Gunnar Liestøl og mag. art. Jens Saugstad 12.6. 1984. ] Etter opplysning fra Ola Ellingskar har det vært reprasjoner på dam anlegget slik at vannstanden i Rødungen var langt under den opprinnelige strandlinje. Ellingskar hadde ved undersøkelse av den utvaskede strandsonen funnet flere sinderplasser og et sted noen saker fra steinalderen. Når vi ankom vannet hadde det de siste dagene vært økt utslipp fra vannene ovenfor slik at vannstanden var hele 5 m over den opprinnelige strandlinje. Bare mens undersøkelsen pågikk steg vannet 0,5 m. Funnene nedenfor er på et unntak (nr. 3) gjort i de resterende 6 m av det utvaskede området (nr. 1 er helt uavhengig av det regulerte området.).

1. Kullgrop 55 m S for uthuset på Osestøl. d. 1,5 m. Steinsatt kant, 50 cm dyp med 10 cm kullag.

2. Funn fra steinalderen. NV - gående morenerygg ut i vannet. Ved en hyttetuft i den utvaskede sonen er tidligere funnet to flintskrapere (Bygdeboka for Ål s. 83). 20 m N for tufta ble det nå funnet 1 flintskraper? 27 mm.

3. Funn fra steinalderen: ca. 150 m Ø for nr. 2 har Ola Ellingskar plukket opp

1 kvartsittavslag med retusj 51 mm.

2 flintavslag 32 mm og 29 mm.

(Stedet lå nå under vann.)

4. Kullgrop ved utløpet av bekken 50 m V for Kåpeflaumen. Ligger i den nye strandlinja slik at den ene siden er utvasket. Samme mål som nr. 1.

5. Sinderplass. Ligger inntil nr. 4. Sinder forekommer både over og under den nye strandlinja.

6. Sinderplass. 75 m Ø for Kåpeflaumen ligger sinder spredt utover i den utvaskede sonen.

7. Sinderplass. 250 m SV for Holustølen ligger sinder spredt utover ca. 2 m under høyest regulerte vannstand. Her er også et mulig mønster av steinheller. Med stor velvilje kan en "se" to delvise sirkler: en ytre d. 6 m og en indre d. 4 m.

8. Sinderplass. 30 m Ø for nr. 7, men med betydelig mindre sinder.

9. Steinalderboplass. Ca. 100 m VSV for brua over det regulerte utløpet av Bergsjøen. På N sida av elva i skråningen mot den gamle strandlinja og oset

lå jevnt spredt utover et området som synes å fortsette i vannet:

1 flintkniv? med retusj på alle tre egger 43 mm.

1 flekke med retusj eller slitasje 62 mm. } flint

2 flekker 42 mm. og 37 mm.

6 avslag 34 mm - 13 mm.

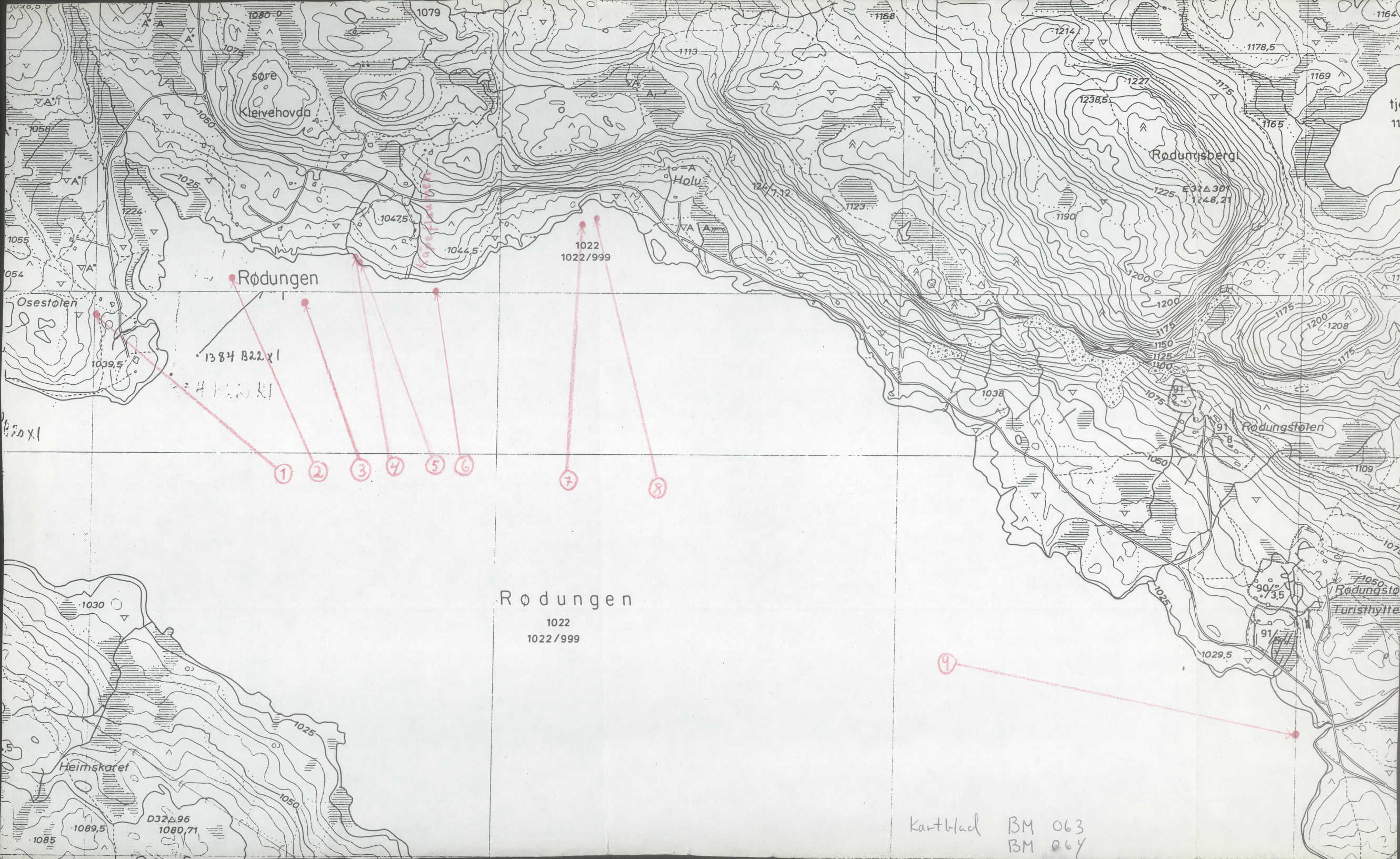
2 kvartsittskrapere (avslag med retusj) 41 mm. og 27 mm.

6 kvartsittavslag 51 mm. - 31 mm.

Det synes rimelig å anta at en ved undersøkelse av de resterende 5 m ned mot naturlig strandlinje kan finne atskillig mer.

15/6 Gunnar Liestøl  
Gunnar Liestøl.





Rødungen

1384 B22 x I  
4 B22 x I

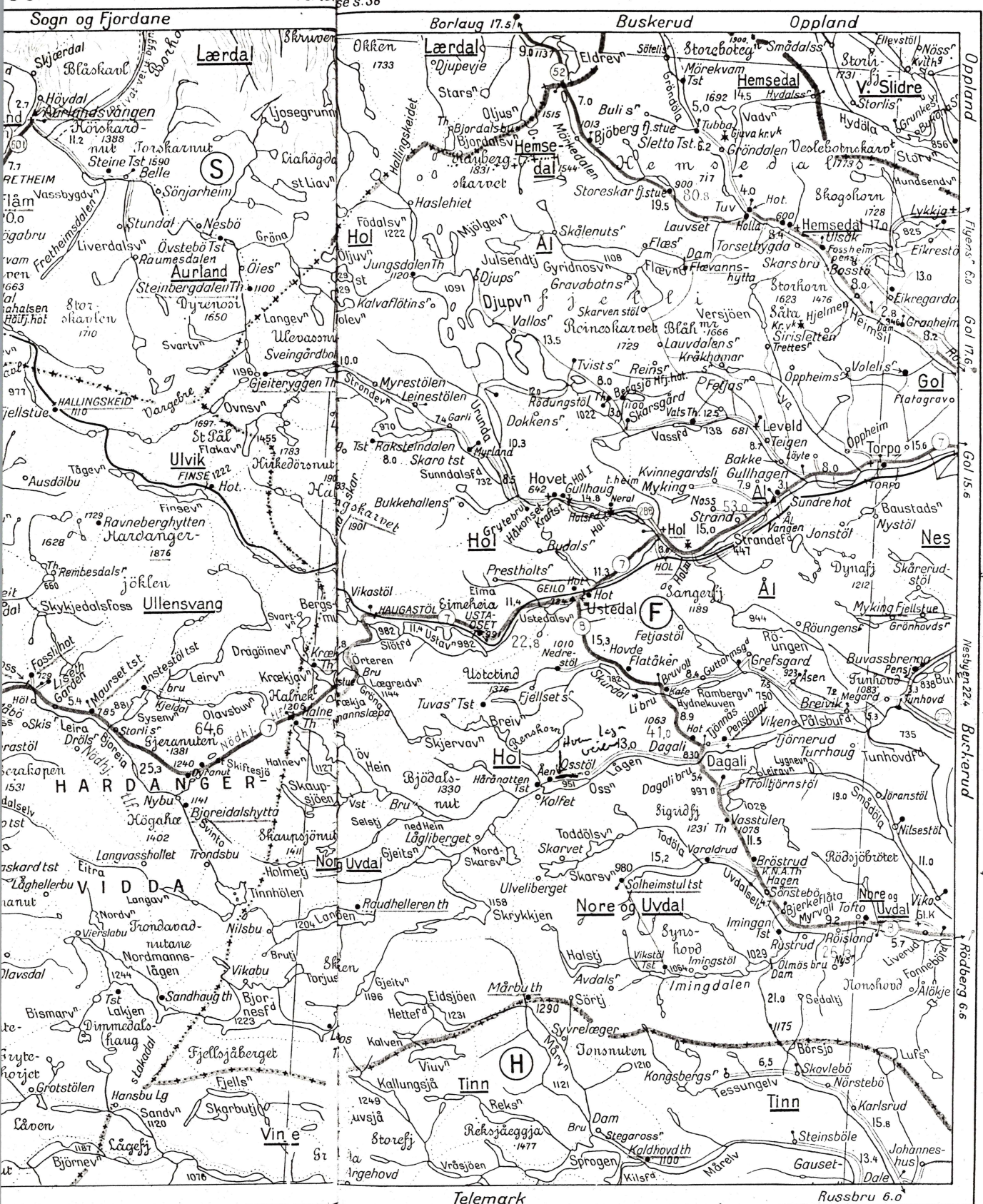
Rødungen

1022  
1022/999

Kartblad BM 063  
BM 064

Geilo 1516 II





b

Forts. se s. 110 og 111

d

C. 36513 a-f.

I N B E R E T N I N G

84/  
✓ 77

Om undersøkelse av regulert strandsone rundt Rødungen, Ål kommune, Buskerud. Befaring ved cand. mag. Gunnar Liestøl og mag. art. Jens Sæugstad 12.6. 1984. Etter opplysning fra Ola Ellingskar har det vært reprasjoner på dam anlegget slik at vannstanden i Rødungen var langt under den opprinnelige strandlinje. Ellingskar hadde ved undersøkelse av den utvaskede strandsonen funnet flere sinderplasser og et sted noen saker fra steinalderen. Når vi ankom vannet hadde det de siste dagene vært økt utslipp fra vannene ovenfor slik at vannstanden var hele 5 m over den opprinnelige strandlinje. Bare mens undersøkelsen pågikk steg vannet 0,5 m. Funnene nedenfor er på et unntak (nr. 3) gjort i de resterende 6 m av det utvaskede området (nr. 1 er helt uavhengig av det regulerte området.).

VT

1. Kullgrop 55 m S for uthuset på Osestøl. d. 1,5 m. Steinsatt kant, 50 cm dyp med 10 cm kullag.

Sfa

2. Funn fra steinalderen. NV - gående morenerygg ut i vannet. Ved en hyttetuft i den utvaskede sonen er tidligere funnet to flintskrapere (Bygdeboka for Ål s. 83). 20 m N for tufta ble det nå funnet 1 flintskraper? 27 mm.

3. Funn fra steinalderen: ca. 150 m Ø for nr. 2 har Ola Ellingskar plukket opp

Sta

1 kvartsittavslag med retusj 51 mm.

2 flintavslag 32 mm og 29 mm.

(Stedet lå nå under vann.)

4. Kullgrop ved utløpet av bekken 50 m V for Kåpeflaumen. Ligger i den nye strandlinja slik at den ene siden er utvasket. Samme mål som nr. 1.

Vf

5. Sinderplass. Ligger inntil nr. 4. Sinder forekommer både over og under den nye strandlinja.

u

6. Sinderplass. 75 m Ø for Kåpeflaumen ligger sinder spredt utover i den utvaskede sonen.

u

7. Sinderplass. 250 m SV for Holustølen ligger sinder spredt utover ca. 2 m under høyest regulerte vannstand. Her er også et mulig mønster av steinheller. Med stor velvilje kan en "se" to delvise sirkler: en ytre d. 6 m og en indre d. 4 m.

u

8. Sinderplass. 30 m Ø for nr. 7, men med betydelig mindre sinder.

u

9. Steinalderboplass. Ca. 100 m VSV for brua over det regulerte utløpet av Bergsjøen. På N sida av elva i skråningen mot den gamle strandlinja og oset

Sta

C. 36513 a-f

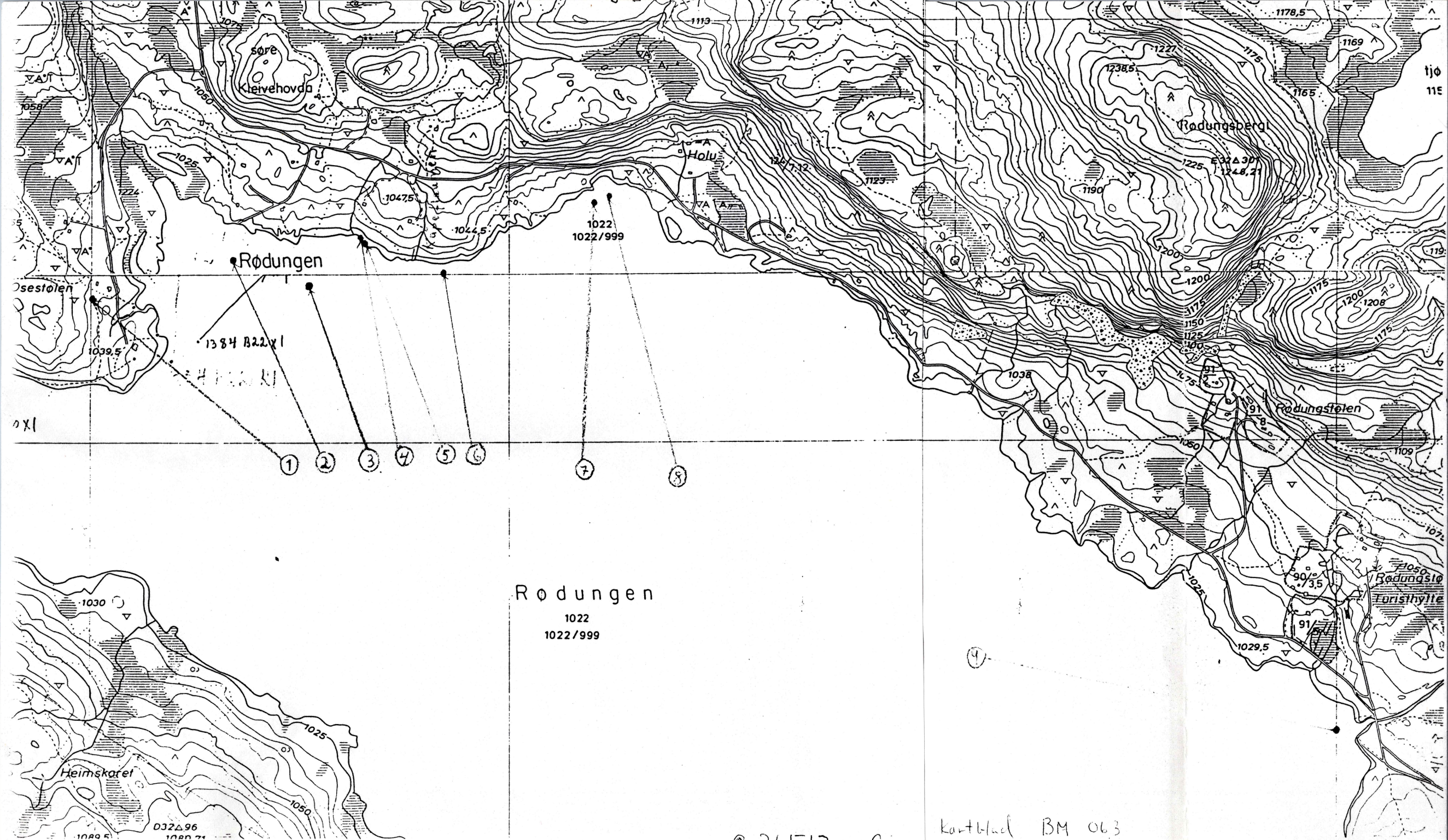
lå jevnt spredt utover et området som synes å fortsette i vannet:

- 1 flintkniv? med retusj på alle tre egger 43 mm.
- 1 flekke med retusj eller slitasje 62 mm.
- 2 flekker 42 mm. og 37 mm.
- 6 avslag 34 mm - 13 mm.
- 2 kvartsittskrapere (avslag med retusj) 41 mm. og 27 mm.
- 6 kvartsittavslag 51 mm. - 31 mm.

} flint

Det synes rimelig å anta at en ved undersøkelse av de resterende 5 m ned mot naturlig strandlinje kan finne atskillig mer.

15/6 Gunnar Liestøl  
Gunnar Liestøl.



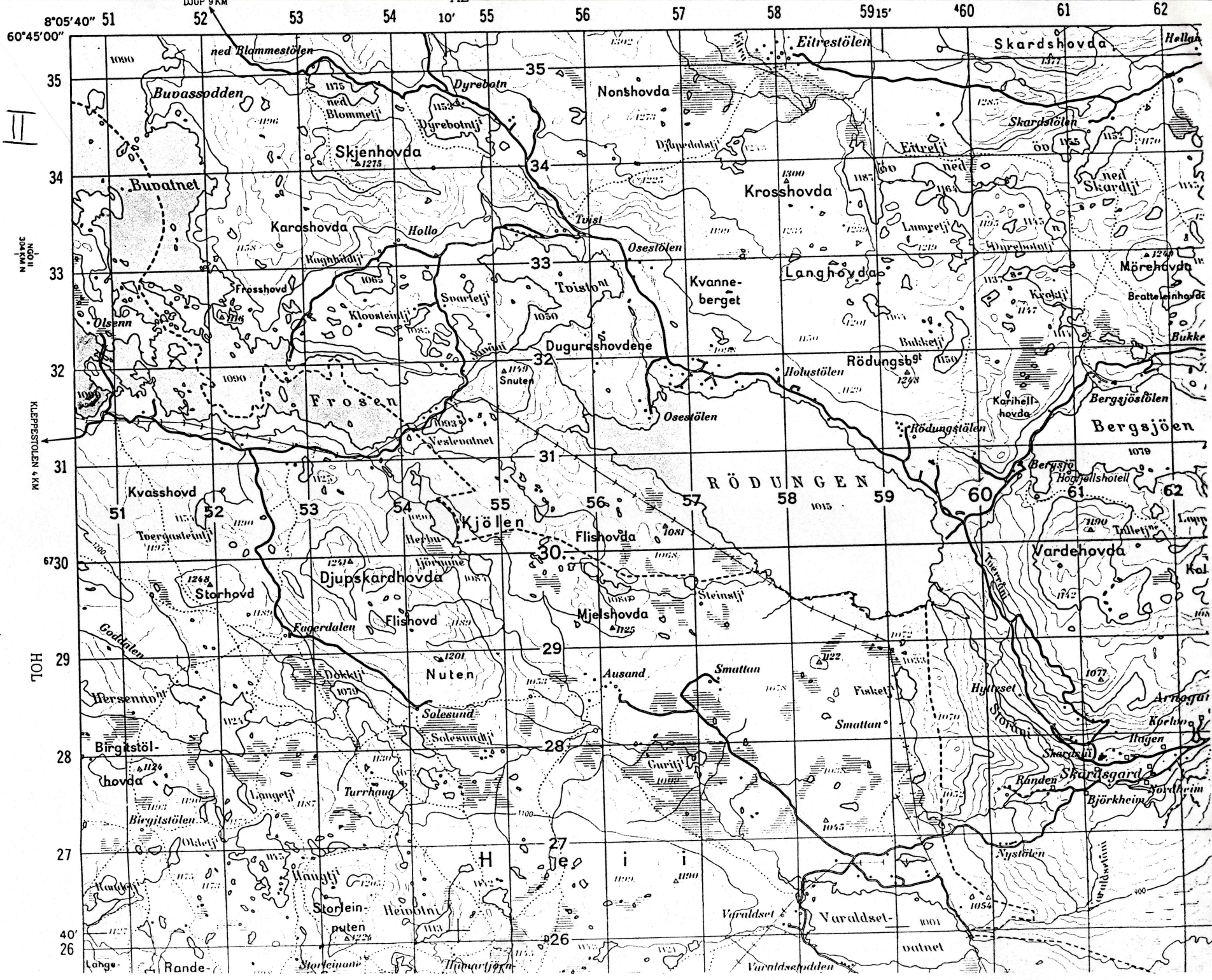
Rødungen  
1022  
1022/999

c.36513a-f.

Kartblad BM 063

Seilo 1516 II

C.36513a-f





mag

I N B E R E T N I N G

84/  
77

Om undersøkelse av regulert strandsone rundt Rødungen, Ål kommune, Buskerud. Befaring ved cand. mag. Gunnar Liestøl og mag. art. Jens Saugstad 12.6. 1984. Etter opplysning fra Ola Ellingskar har det vært reprasjoner på dam anlegget slik at vannstanden i Rødungen var langt under den opprinnelige strandlinje. Ellingskar hadde ved undersøkelse av den utvaskede strandsonen funnet flere sinderplasser og et sted noen saker fra steinalderen. Når vi ankom vannet hadde det de siste dagene vært økt utslipp fra vannene ovenfor slik at vannstanden var hele 5 m over den opprinnelige strandlinje. Bare mens undersøkelsen pågikk steg vannet 0,5 m. Funnene nedenfor er på et unntak (nr. 3) gjort i de resterende 6 m av det utvaskede området (nr. 1 er helt uavhengig av det regulerte området.).

VT

1. Kullgrop 55 m S for uthuset på Osestøl. d. 1,5 m. Steinsatt kant, 50 cm dyp med 10 cm kullag. (kull) prøve

2. Funn fra steinalderen. NV - gående morenerygg ut i vannet. Ved en hyttetuft i den utvaskede sonen er tidligere funnet to flintskrapere (Bygdeboka for Ål s. 83). 20 m N for tufta ble det nå funnet 1 flintskraper? 27 mm.

Sta

3. Funn fra steinalderen: ca. 150 m Ø for nr. 2  
har Ola Ellingskar plukket opp

S/a

1 kvartsittavslag med retusj 51 mm.

2 flintavslag 32 mm og 29 mm.

(Stedet lå nå under vann.)

4. Kullgrop ved utløpet av bekken 50 m V for Kåpe-  
flaumen. Ligger i den nye strandlinja slik at den  
ene siden er utvasket. Samme mål som nr. 1. (kull-  
masse)

UT

5. Sinderplass. Ligger inntil nr. 4. Sinder fore-  
kommer både over og under den nye strandlinja.

- u -

(skr. av omvegg.)

6. Sinderplass. 75 m Ø for Kåpeflaumen ligger sin-  
der spredt utover i den utvaskede sonen. (slags-  
prøve)

- u -

7. Sinderplass. 250 m SV for Holustølen ligger  
sinder spredt utover ca. 2 m under høyest regulerte  
vannstand. Her er også et mulig mønster av stein-  
heller. Med stor velvilje kan en "se" to delvise  
sirkler: en ytre d. 6 m og en indre d. 4 m. (slags-  
prøve)

- u -

8. Sinderplass. 30 m Ø for nr. 7, men med betydelig  
mindre sinder. (slags-  
prøve)

- u -

9. Steinalderboplass. Ca. 100 m VSV for brua over  
det regulerte utløpet av Bergsjøen. På N sida av  
elva i skråningen mot den gamle strandlinja og oset

S/a

lå jevnt spredt utover et området som synes å fortsette i vannet:

- 1 flintkniv? med retusj på alle tre egger 43 mm.
- 1 flekke med retusj eller slitasje 62 mm.
- 2 flekker 42 mm. og 37 mm.
- 6 avslag 34 mm - 13 mm.
- 2 kvartsittskrapere (avslag med retusj) 41 mm. og 27 mm.
- 6 kvartsittavslag 51 mm. - 31 mm.

} flint

Det synes rimelig å anta at en ved undersøkelse av de resterende 5 m ned mot naturlig strandlinje kan finne atskillig mer.

10/6 Gunnar Liestøl  
Gunnar Liestøl.

Finnene er kassert  
- iflg. J. Martens, uten  
interese, 21/6 84.

BH-L

Ola Ellingsgard,  
3570 Al.

5. desember 1984.

1205/84 THH/GI.

Vi takker for Deres brev av 1. juni d.å.

Registreringen vi foretok i sommer var en suksess, da vi gjorde flere funn. Dessverre kom arbeidet litt for sent i gang, slik at vannstanden var 5 meter over den opprinnelige strandlinje.

Dersom vannstanden igjen skulle komme ned på den gamle strand, ville det være fint om vi ble underrettet. Da kan vi kanskje få utført en mer omfattende registrering og muligens få foretatt nærmere undersøkelse på noen av funnlokalitetene.

Til Deres orientering vedlegges kopi av registreringsrapporten.

Med hilsen

Tom H. Haraldsen  
mag.art.

Vedlegg.

# UNIVERSITETET I OSLO

OLDSAKSAMLINGEN  
FREDERIKS GATE 2, 0164 OSLO 1  
TELEFON (02) 41 63 00



UNIVERSITY MUSEUM OF  
NATIONAL ANTIQUITIES  
FREDERIKS GATE 2, 0164 OSLO 1

Buskerud Kraftverker,  
Stasjonsgt. 2,  
3040 Gulskogen.

OSLO, 6. desember 1984.

SAKSBEHANDLER:

DERES REF.:

VAR REF.: (BES OPPGITT VED SVAR) THH/GI.

FORNMINNE VED NORDRE RØDUNGEN I ÅL KOMMUNE.

I de senere år har vi gjort en rekke funn av boplasser fra forhistorisk tid innen reguleringssonen i forskjellige regulerte vann. Bakgrunnen for denne etter-registrering er at vi er blitt flinkere til å finne boplasser, og at en rekke utbygde vassdrag er dels utilstrekkelig undersøkt eller ikke undersøkt i det hele tatt.

Sist vår fikk vi melding om at Rødungen i Ål kommune, grunnet vedlikehold, var tappet ned. Ved den anledning fikk vi gjort en mindre registrering som ga 9 funnlokaliteter. Ved neste anledning hvor vannet skal tappes ned, håper vi å få beskjed i god tid, slik at vi kan få gjort mer omfattende arbeider. Forøvrig er det å bemerke at Rødungen ikke ble registrert eller antikvarisk vurdert i samband med utbyggingen i 40-årene.

Da den utførte registrering ikke er hjemlet som en følge av konsesjonsbehandling, kan vi trolig ikke kreve kostnadene dekket av Dem.

Vi vil imidlertid søke om at De yter bidrag til undersøkelsen ved å dekke våre utgifter helt eller delvis. Totalbeløpet kr. 6.947.30, fordeler seg slik:

Buskerud Kraftverker, 3040 Gulskogen

- side 2 -

Lønn	kr. 2.133.80
sos.utg.	" 640.-
Reise	" 1.138.50
Diett	" 1.050.30
40% Adm.	" 1.985.-
	<hr/>
Sum	kr. 6.947.30

Bilag for lønn og reiseregninger er vedlagt, likeså kopi av registreringsrapporten.

Beløpet bes innbetalt til vår konto nr. 6022.05.15772,  
Diverse oppdrag, Universitetets Oldsaksamling.

for  
førstekonservator Arne Emil Christensen

  
Tom H. Haraldsen  
mag.art.

*kopi*

Vedlegg.

Dette erstatter et dokument som er unntatt offentlighet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

[postmottak@khm.uio.no](mailto:postmottak@khm.uio.no)