

Sak

Prøvegravning og utbakt av pollenstøyle
ved Duvengen, Hallingby. Ringebu k. Båskemid.

C. 37505 a-1

Eja.

Dok.nr.	Dato	Dokument (type, tittel)	Merknader



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2
OSLO 1

Gårds/bruksnavn	
Hallingby	
G.nr./br.nr.	
273/1	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud
Sogn	Prestegjeld
Hval	Norderhov
Eier/bruker, adr.	
Jesper Hallingby 3525 Hallingby. Tlf. 067/30522	
Gjelder:	
Vurdering av bevaringsforhold og innsamling av pollensøyle ved Døvlengen.	
Flyfoto	Kartref.
	ØK: CJ 053-5-3
Innber./rapport/reg. ved:	Dato
Harald Jacobsen	31.10.1989

På bakgrunn av et e.ja. branngravfunn (U.O. aks.nr. 82/129) foretok stud. mag. art. Eva Schaller og undertegnede en befaring av området den 29.04.83.

Funnstedet ligger på nordsiden av Døvlengen, et lite tjern som renner ut i Begna. Store deler av området på nord- og vestsiden av tjernet er blitt nydyrket fra begynnelsen av 1970-tallet. (Se omtrentlig avmerking på vedlagte kartutsnitt).

Området er en svakt sydskrånende sandavsetning som faller forholdsvis bratt av ned mot vannkanten.

I området er det tidligere registrert en rekke mindre gravfelt (se kartbilag), ingen av disse er blitt skadet ved nydyrkingen.

Funnstedet for aks.nr. 82/129 (eldre jernalder, branngrav) ble påvist av finneren og grunneieren Jesper Hallingby, og er avmerket på kartutsnittet. Det var ikke mulig å påvise eventuelle konstruksjonsrester på overflaten der graven skal ha vært.

Gårds/bruksnavn	
Hallingby	
G.nr./br.nr.	
273/1	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud

I et område på 250 x 250 m ble det i pløyelaget funnet kokstein. Steinen var jevnt fordelt ut- over hele området (se kartavmerkning) uten noen spesielle konsentrasjoner.

I tillegg til kokstein ble det i pløyelaget funnet et spinnehjul, 3 brynjer, brente bein hvorav ett fragment med fastsmeltet glass, 2 flintbiter, og slagg og leirklining. Funnene var spredt over hele koksteinsområdet.

For å avklare om det fantes bevarte strukturer under pløyelaget, ble det etter avtale med førsteamanuensis A. E. Christensen gjennomført en prøvegravning på stedet den 04.05.83.

I denne undersøkelsen deltok foruten undertegnede mag. art. studentene Mari Høgestøl, Eva Schaller, Birgitte Skar og Ingrid Smedstad i prøvegravningen.

6 prøveruter ble åpnet. Pløyelaget ble spadd bort ned til urørt grunn. Utgravningsområdet ble så renset opp og beskrevet. Til slutt ble prøverutene gjenfylt.

Rute 1. N-S ble det åpnet en 5 m lang og 1 m bred sjakt. Pløyelaget var ca. 25 - 30 cm tykt og bestod av sandblandet muld. I dette laget var det spredte skjørbrente stein. Under dette var det steril gul sand med pløyespor.

Rute 2. NØ-SV ble det åpnet en 4 m lang og 1,5 m bred sjakt. Pløyelaget var ca. 30 cm tykt. Under pløyelaget kom det i SV-hjørnet fram en 1,3 m lang nedgravning fylt med kull og brent stein. Et snitt gjennom nedgravningen viste at

c.37505 a-j

c.37505 k

Gårds/bruksnavn	
Hallingby	
G.nr./br.nr.	
273/1	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud

største dybde var ca. 30 cm.

- Rute 3. N-S ble det åpnet en 3 m lang og 0,75 m bred sjakt. I pløyelaget som var ca. 25 cm tykt, var det litt kull og spredte skjørbrente stein. I undergrunnen var det dype pløyespor.
- Rute 4. Åpnet en 1 x 1 m stor rute. Pløyelag av sand-blandet humus. Under dette steril undergrunn.
- Rute 5. Åpnet en 1 x 1 m stor rute. Steril podsol profil.
- Rute 6. NØ-SV ble det åpnet en 1,2 x 0,5 m lang sjakt. Pløyelaget var ca. 0,30 cm tykt og inneholdt kull og skjørbrent stein. Under dette framkom det i SV et lag med kull og brent stein. Det ble samlet inn en kullprøve fra overflaten av nedgravningen.

C.37505 L

Overflatefunnene og prøvegravningen viser at en her står overfor et aktivitetsområde fra jernalder. Selv om det ikke ble påvist stolpehull eller andre konstruksjoner etter hus, er det rimelig å anta at en ved en eventuell utgravning av området vil finne slike spor.

Dagens bruk av området (pløying) sliter sannsynligvis på de bevarte konstruksjonssporene.

Fra myren nord for aktivitetsområdet ble det høsten 1983 samlet inn en pollensøyle av Marianne Moen. Resultatene inngår i hennes hovedoppgave om vegetasjonsutviklingen på Ringerike.

Harald Jacobsen

FOTOLISTE

Film nr. (felt nr.).....
 Fotograf..Harald.Jacobsen.....

U.O. nr. L-...3034.....
 Filmtype: sv-hv/fargebilder

Bilde nr.	Neg.nr.	Motiv	Retning mot	Dato
Sv/hv-bilder:	8	Innsamling av pollensøyle	NV	
		på myra ved Døvlengen		
	10	Do.	V	
	12	Innsamling av pollensøyle	S	
		på myra ved Averøya ved		
		Tyrifjorden		
Fargebilder:				
		Område ved Døvlengen med	SØ	
		gravhauger i bakgrunnen		
2		Do.	SØ	
3		Gravhaug V. for nydyrkings-	V	
		området		
4		Prøverute 2 ved Døvlengen		
5		Do.		
6		Prøverute 1 " " "		
7		" 3 " "		
8		" 6 " "		
9		" 6 " "		
10		Gjenstander funnet i området		
		ved Døvlengen og som oppbevares		
		av grunneier Jasper Hallingby		

Følgende gjenstander funnet i området nord for Døvlengen.
Oppbevares av grunneier Jesper Hallingby. (Se foto 10 og 11).

Dreiekværnfragmenter

1. St.br. 37 x 28 cm.
Hulldiameter: 9 cm
Glimmerskifer.
2. St.br. 32 x 28 cm.
Hulldiameter: 5 cm
Glimmerskifer.
3. St.br. 33 x 17 cm
Antydning til hull.
Glimmerskifer.
4. St.br. 11 x 14 cm.
Glimmerskifer (større skifrihet
enn de andre).
5. St.br. 26 x 14 cm.
Glimmerskifer.
6. St.br. 31 x 19 cm.
Antydning til hull.
Glimmerskifer.
7. St.br. 14 x 10 cm.
Glimmerskifer.

Brynefragmenter

1. Lengde: 19 cm
Bredde: 4,5 cm
Avbrutt i begge ender. Sandstein.
2. Lengde: 19 cm
Bredde: 5 cm
Avbrutt i begge ender. Sandstein.
3. Lengde: 7 cm
Bredde: 2,5 cm
Avbrutt i begge ender. Leirskifer.

forts.

Spinnehjul

Diameter: 4 cm

Tykkelse: 1 cm

Hull: 1 cm

Slipehellefragmenter

1. Lengde: 7 cm

Bredde: 10 cm

Sandstein

2. Lengde: 9,5 cm

Bredde: 6 cm

Sandstein

3. Lengde: 11 cm

Bredde: 9 cm

Sandstein

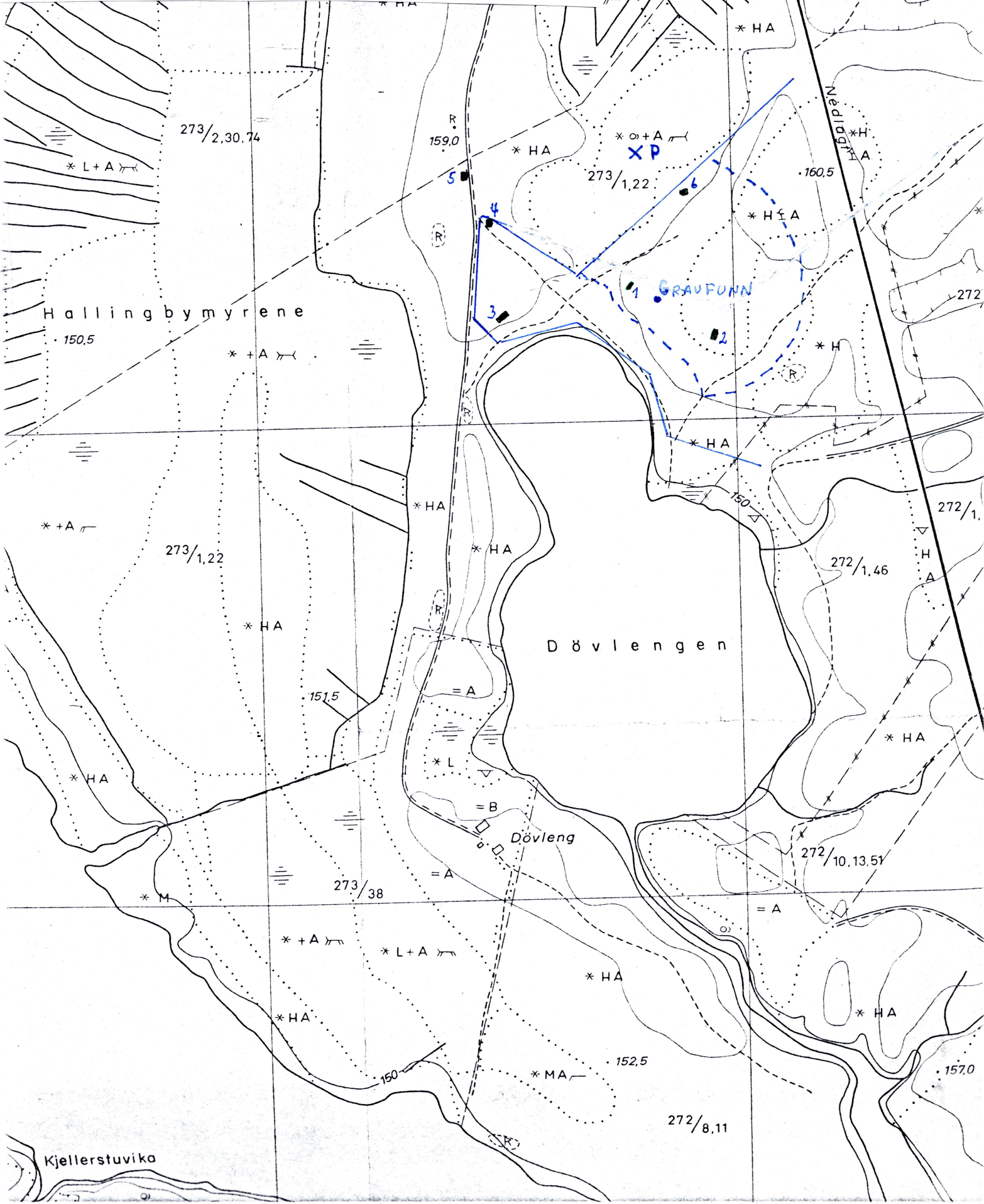
Jernring

Ytre diameter: 10,5 cm

Indre diameter: 9,5 cm

- Nydyrkningsområde
- - - - - Område med skjorbrent stein i ployelaget
- 1 Prøverute
- x P Pollensøyle
- Gravfunn 82/129

ØK: CJ 053-5-3
DØVLENGEN



1.



2.





3.



4.



5.



6.



7.



8.

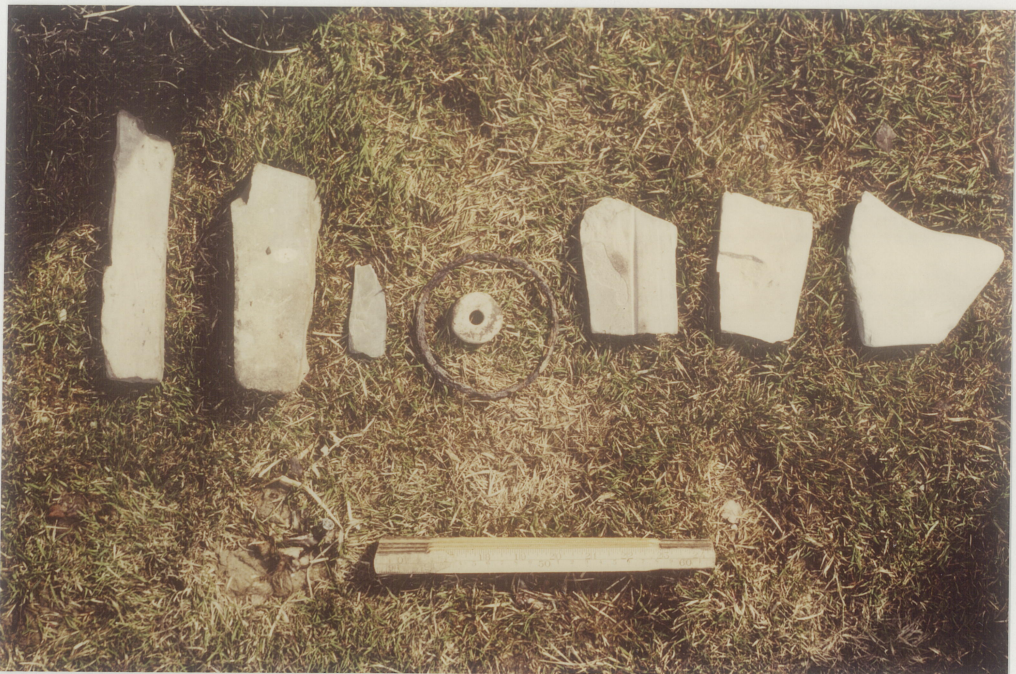


9.

10.



11.



L 3034

