



UNIVERSITETETS  
OLDSAKSAMLING  
FREDERIKS GATE 2  
OSLO 1

Gårds/bruksnavn <b>Brattegard</b>	
G.nr./br.nr. <b>841</b>	
Kommune <b>Ål</b>	Fylke <b>Buskerud</b>
Sogn <b>Ål</b>	Prestegjeld <b>Ål</b>
Eier/bruker, adr. <b>Torstein Brattegard % Lien Landbrukskole, Torpo.</b>	
Gjelder: Notat om telef.samtale med Torstein Bratte- gard - blestergrop.	
Flyfoto	Kartref.
Innber./rapport/reg. ved: <b>v/Helge Braathen</b>	Dato <b>19. mai 1981</b>

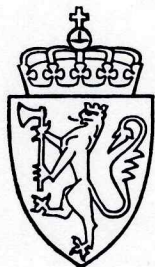
Brattegard har kommet over ei blestergrop ved  
massetaking. Foreløpig avtalt befaring i be-  
gynnelsen av juni.

Brattegard treffes på Lien Landbrukskole,  
3579 Torpo - telf. 067-83301.

Oslo, 19. mai 1981

**H. Braathen.**

Helge Braathen



UNIVERSITETETS  
OLDSAKSAMLING  
FREDERIKS GATE 2  
OSLO 1

Gårds/bruksnavn Brattegard,	
G.nr./br.nr. 84/1	
Kommune Ål	Fylke Buskerud
Sogn Ål	Prestegjeld Ål
Eier/bruker, adr. Torstein Brattegard, c/o Lien Landbrukskole, Torpo.	
Gjelder: Befaring på Brattegard, Vats i Ål	
Flyfoto	Kartref.
Innber./rapport/reg. ved:	Dato

På bakgrunn av melding fra Torstein Brattegard, Vats i Ål, var underteknute på Brattegard 3/6 og 4/6. 81.

Jeg besluttet å foreta en lite nprøvegravning 4/6.

Terrengbeskrivelse:

S-vendt bjørkeli. I Ø beite. I V hellende myrdrag med gruskoller. Etter lokale forhold slak skråning ned mot vannet i dalbunnen.

Midtligardene ligger atskillig høyere opp.

Myrdraget i V har en nylig oppkastet dremsgrøft. Ca. 50 cm ned i denne sees her og der kraftige brannlag. Hele myrlaget er ca. 100 cm dypt. Bunnen utgjøres av grus.

Lokaliteten utgjøres av en naturlig grushaug med mange store blokker. Vegetasjon: Fjellbjørk, einer og gras. I torva finnes mye slagg. Ved

<b>Gårds/bruksnavn</b>	
Brattegard	
<b>G.nr./br.nr.</b>	
84/1	
<b>Kommune</b> Ål	<b>Fylke</b> Buskerud

grustaking på S-sida av haugen er det framkommet et profil. Dette ble renset og viste følgende stratigrafi:

0-15/20 cm: grastorv/matjord  
15/20-30cm: rød sand og grus.

Slagg finnes bare i øvre del av matjordlaget.  
(Foto 24-30)

Ingen av blokkene i overflaten av haugen kan sees å utgjøre noen form for konstruksjon.

Ved prøvestikk rundt på haugen, viste det seg at slagget var konsentrert til SSV-re del av denne. Langs skjæringskanten løper et 2-3 m bredt belte av slagg. Utenfor dette finnes ikke spor av dette. Ikke noe sted sees ev. kjennbart trekull.

Konklusjonen må bli at dersom det har vært en blester på haugen, har denne ligget i det bratte partiet i S, som nå er fjernet.



Helge Braathen

