## Innberetning

om

gravfeltet på Feten seter i Hemsødal. Undersökelsen foretatt i juni 1946

av

Louis Smedstad

---000---

### Innberetning

Gravfeltet på Feten seter i Hemsedal - juni 1946.

Oversiktsbilleder 1-2-3.

Etter anmodning av gårdbruker Anders Tröim, Tröim, Hemsedal, til Universitetets Oldsaksamling, som önsket fjernet en gravhaug som nu lå i veien for den påbegynte låvebru til den nye låven og likeledes noen gravhauger i det nydyrkede jordstykke, ble undersökelser og utgravning av disse foretatt den 10 – 16. juni 1946 av preparant L. Smedstad.

Gravhaugene ligger som kartskissen viser på Feten seter i den dyrkede mark like opp til stölen og like inntil Gröndöla, hvor Buliåni löper ut i denne. Her mötes Gröndalen, Bulidalen og Mörkdalen på 791 m.o.h. etter oppmålingskartet.

### Haug 1.

Jord- og steinblandet haug, 12,40 m. diam., störste höyde 0,96 m. Haugen har på mitten en forsenkning på 5 m. diam. og ca. 50 cm. fordypning fra mittre til vestre side og en dyp renne ut til östre side. Her såes tydelig en utvidelse av haugen sannsynlig jord fra det mittre parti av haugen, 12 m. ut fra låveveggen, retning låvebrua. Utgravning ble foretatt med 5 m. bred sjakt fra vestre side mot mitten til vi stötte på ca. 1 cm. tykt trekullag i ca. 2 x 2,5 m. utstrekning på nordre side av haugen og i höyde med bunnen i det för utgravde mittparti. Her ble funnet et jernstykke omtrent mitt i trekullaget. Selve mittpartiet bestod av store og små steiner, östre side sprett, men i vestre side en meget fyldig röys som tydelig viste spor etter å ha vært gravet i og dette gikk ca. 1 m. ned. Etter utvidelsen av sjakten og undersökelse av röysen tilbunns ble gravningen av-

sluttet. Gravhaugen og röysen fotografert.

Foto. 4-5-6.

Oppmålt K.H. 1.08

St.p.h.  $a.1,65 = \div 0.57$ 

" b.0.84 = + 0.24

"  $c.1.80 = \div 0.72$ 

"  $x.1.80 = \div 0.72$ 

" y 1.60 = ÷ 0.52

Kullag  $1.33 = \div 0.25$ 

Jernstk.  $1.33 = \div 0.25$ 

### Haug 2.

Meget pen haug, 9 m. diam. 0.55 m. höy og flott ca. 100 m. fra låven i Nö. retning. Haugen bestod for det meste av lös sandjord, kun spredte steiner iblant. Like under torven mrk. x ble funnet et jernstykke som ikke kunne sees å ha noe med selve graven å gjöre. Etter en forsiktig plangravning ble tilbake i det midtre parti en liten steingrue. I kanten og ved fjernelsen av denne ble funnet små trekullrester og i kullaget et stk. av en pilespiss. Fortsatt gravning brakte intet resultat. Foto 7-8.

Oppmålt = 1.20 (K.H.)

Stp.h.  $a = 1,35 = \div 0,15$ 

b = 1,00 = + 0.20

"  $c = 1,55 = \div 0.35$ 

"  $x = 1,55 = \div 0.35$ 

 $y = 1.45 = \div 0.25$ 

Steiner =  $1,45 = \div 0.25$ 

Pilespiss =  $1,58 = \div 0.38$ 

Kullag =  $1,58 = \div 0.38$ 

# Haug 3.

for haug 2.

Midt gjennom denne haug gikk en gröft ca. 1,5 m. bred, 70 cm. dyp i nord-ostlig retning fra x - y og markerte tydelig at denne haug var utgravet. For sikkerhets skyld ble en bredere og dypere sjakt gravet (utvidet på midten), men viste kun at i det midtre parti hadde det vært fylt med småstein.

Foto 10.

Oppmålt K.H. 1,24

Stp. h. a  $1,32 = \div 0.08$ 

" b 0.86 = + 0,38

"  $c 1,75 = \div 0,51$ 

"  $x 1,75 = \div 0.51$ 

y 1,65 = ÷ 0.41

### Haug 4.

8 m. i diam. 30 cm. höy og 30 m. NV for haug 3. Av denne haug var det bare en svak antydning i terrenget.

Tröim fortalte at denne haug var utgravet for en del år siden av hans far. Ikke rört.

### Haug 5.

I det midtre parti av denne haug var det et stort hul ca.

3 m. diam. 40 cm. dypt. Ved utvidelse og oprenskning kom
tilsyne i den vestre side del av en ste\u00e4nsetning i form av
en halvcirkel omkring det utgravde midtparti. Fotografert.
Under steinsetningen kom tilsyne et tynt kullag. Ved utvidet gravning og midt i haugens side fremgikk at haugens
övre del består av torvjordblandet sandjord så et 3 cm.
tykt lag lys grå sandjord, så et 20 cm. tykt lag rödbrun
sandjord og under denne fast aur.

Oppmålt K.H. = 1,10

Stp. h.  $a = 1,42 = \div 0.32$ 

b = 1,07 = +0,03

"  $c = 1,90 = \div 0.80$ 

 $x = 1.80 = \div 0.70$ 

 $y = 1,90 = \div 0.80$ 

Kullag =  $1,72 = \div 0,62$ 

Steiner =  $1,40 = \div 0.30$ 

### Haug 6.

Denne haug ble ikke utgravet da den lå i den nordre ende av den dyrkede marken og var meget pen. 11,2 m.
i diam. ca. 1 m. höy med en liten forsenkning på nordre
side fra midten av haugen. 19 m. nord fra haug 4. Foto
11 og 12.

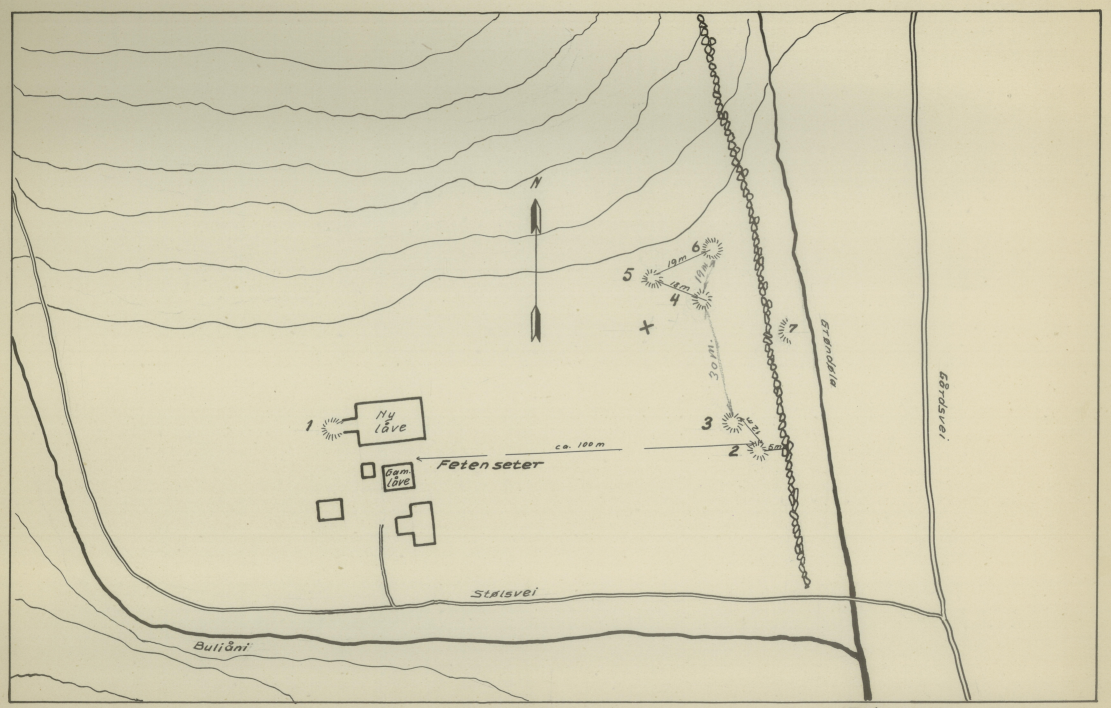
### Haug 7.

På andre siden av steingjerdet og 2 m. fra dette mellom haug 3 og 4 lå en liten rest av en steinhaug med bare den vestre side tilbake.

Videre ble oplyst at tidligere innsendte 2 pilespisser ble funnet ved mrk. x på kartskissen under plöyning ca. 30 cm. under jordoverflaten og ca. 70 m. fra den nye låven i retning Sletti gård NÖ.

Eieren Anders Tröim er gjort bekjent med ved skr. fra Universitetets Oldsaksamling at haugene 1-5 kan fjernes, men haug 6 må ikke röres.

Oslo, juni 1946.



Feten seter Hemsedal

# Feten seter i Hemsedal Buskerüd Mörkdal fot, 1946



Bulidal

Feten stöl m. gravfelt. sett fra so.



Gravfelt sett fra loven på Feten stöl



Haug I sett fra N.V.



Haug I sett fra V.



Steinröisen i Houg I sett fra V.

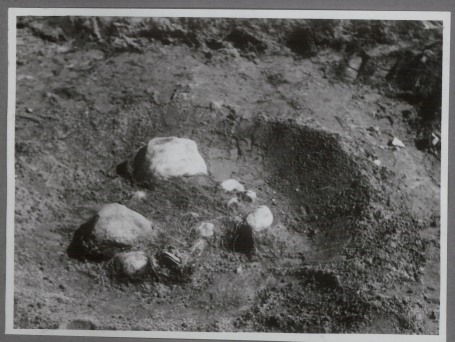
Feten seter i Hemsedal. Buskr.

Fot. 1946



Houg 2. under utgr. sett fro V.

7.



Steinsetning i Haug 2 sett fra V.



Steinsetning i Houg 5 sett fra .



Haug 3 sett fra No.



Haug 6 sett fra N.



Haug 6 sett fra No.

12



X-storshe hinde Hairy 3. why. ? Feren 13/6 Homselol & Golpye, Brisker. Just on Tomostein. 8,5 m, diam 0,89 m, hin K. h. 1,24 +0 objeh. a = 1,32 = = 9,08 L= 0,86 = +0,38 @ = 1,75 = -0,51 X = 1,75 = 40,57 4=1,65= +0,41 × 6.

Lavebroen K.h. 1,08 cm. Grithair pa Feten Nº 1. Str. 1/50 ca. 1,00 m.h. Sth. 1.65 = + 0.57 b. " 0,84 = + 0,24 Why week 12/6-46 N.S. \* 1,80= + 0,72 Henrichae Gol, Bristor. = 1,80 = +0,72 = 1.60 = +0.52 Killey = 1.33 = = 0.25 Trekullag 31 el 1 23 s

