## Innberetning

om

$$
\text { i } \beta_{v} \text { Ïdalen. }
$$

gravfeltet på Feten seter i Hemsedal. Undersökelsen foretatt i juni 1946
av

Louis Smedstad
---000--

> In $n \mathrm{ber}$ etning
> Gravfeltet pa 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 I. Smedstad.

Gravhaugene ligger som kartskissen viser pa. 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 $791 \mathrm{~m} \cdot 0 . \mathrm{h}$. etter oppmålingskartet.

Haug 1.
Jord- og steinblandet haug, $12,40 \mathrm{~m}$. diam., störste höyde $0,96 \mathrm{~m}$. Haugen har på mitten en forsenkning på 5 m . diam. og ca. 50 cm . fordyphing fra mittre til vestre side og en dyp renne ut til östre side. Her sảes tydelig on utvidelse av haugen sannsynlig jord fra det mittre parti av haugen, 12 m . ut fra Iåveveggen, retning låvebrua. Utgravning ble foretatt med 5 m . bred sjakt fra vestre side mot mitten til vi stötte på ca. I cm. tykt trekullag i ca. $2 \times 2,5 \mathrm{~m}$. utstrekning pa 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 a 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.

Oppmå It K.H. I. 08

$$
\begin{aligned}
\text { St.p.h.a.1.65 } & =\div 0.57 \\
\text { " b.0.84 } & =+0.24 \\
\text { " c.1.80 } & =\div 0.72 \\
\text { " } \quad \text { x.1. } 80 & =\div 0.72 \\
\text { " y } 1.60 & =\div 0.52 \\
\text { Kullag } 1.33 & =\div 0.25 \\
\text { Jernstk. I. } 33 & =\div 0.25
\end{aligned}
$$

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. $\mathrm{H}_{\mathbf{*}}$ )

$$
\begin{aligned}
& \text { Stp.h. } a=1,35=\div 0,15 \\
& \text { " } b=1,00=+0.20 \\
& \text { " } c=1,55=\div 0.35 \\
& \text { " } x=1,55=\div 0.35 \\
& \text { " } \bar{y}=1,45=\div 0.25 \\
& \text { Steiner }=1,45=\div 0.25 \\
& \text { Pilespiss }=1,58=\div 0.38 \\
& \text { Kullag }=1,58=\div 0.38
\end{aligned}
$$

Haug 3.
for haug 2．
Midt gjennom denne haug gikk en gröft ca． $1,5 \mathrm{~m}$ 。 bred， 70 cm ．dyp i nord－ostlig retning fra $x-y$ og markerte tyde－ lig 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．I，24
Stp．h． $21,32=\div 0.08$
＂b $0.86=+0,38$
＂$\quad \subset 1,75=\div 0,51$
＂$\times 1.75=\div 0.51$
＂y $1,65=\div 0.41$

Haug 4.
$8 \mathrm{~m} \cdot \mathrm{i}$ diam． 30 cm ．höy 0 g 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.

$10,5 \mathrm{~m}$ ．i diam． $0,83 \mathrm{~m}$ ．höy， 18 m 。 vest for haug 4 。 I det midtre parti av denne haug var det et stort hul ca． 3 m．diam． 40 cm ．dypt．Vez utvidelse og oprenskning kom tilsyne $i$ den vestre side del av en stefnsetning i form av en halveirkel omkring det utgravde midtparti．Fotografert． Under steinsetningen kom tilsyne et tynt kullag．Ved utvi－ det gravning og midt i haugens side fremgikk at haugens övre del består av torvjordblandet sandjord så et 3 cm ． tykt lag lys grà sandjord，sa et 20 cm ．tykt lag rödbrun sandjord og under denne fast aur．

Fot． 9.

$$
\text { Oppmå.It K. } \mathrm{H}_{\bullet}=1,10
$$

$$
\begin{array}{rlrl}
\text { Stp. h. } a & =1,42=\div 0.32 \\
" \quad & b & =1,07=+0,03 \\
" & c & =1,90=\div 0.80 \\
\prime \prime & x & =1,80=\div 0.70 \\
\prime \prime & y & =1,90=\div 0.80 \\
\text { Kullag } & =1,72=\div 0,62 \\
\text { Steiner } & =1,40=\div 0.30
\end{array}
$$

## Haug 6.

Denne haug ble ikke utgravet da den lå i den nordre ende av den dyrkede marken og var meget pen. $11,2 \mathrm{~m}$. 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 l-5 kan fjernes, men haug 6 må ikke röres.

Oslo, juni 1946.


## Feten seter i Hemsedal Buskerüd fo\% 1946



Gröndal




5


Steinröisen; HaugI sett fra V.

Feten seter i Hemsedal. Büskr.


Haug 2. under utgr. sett fra V.




Hawg 6 sezz y ra No.


DJUP Gradteig D 32 aust


Aring 3. sither ? Feten
$x-s t a s a \sin \cos$
Th 18 ant amilam.
nitg, 136
Semutals Sirlgge. Buider.
8,5 m. diame


Hany 2.
Fetén. Strol/50
-17) $14 / 6-16$
hang. actur typun?

Lemued o Solpas. Mmár.

9 m. díame.

$$
55 \mathrm{~cm} \cdot 16 \mathrm{~m}^{2}
$$



- pilizpiñ
(2) pre -

$$
\begin{aligned}
& \text { St. h a }=\frac{1.1 .1 .20}{1.35}=15 \\
& \text { b. 1, }-\quad+20 \\
& \text { c }=155 \div 35 \\
& x=1.55 \div 35 \\
& 7=1.45 \quad \div 25
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {-i. -jenstyldelel.08: } 38 \\
& \text { 7. }
\end{aligned}
$$

Grortuing pen Feten intrond $1 / 8 .+66.6 .5$
Bemuster. S.C, Bmand
${ }^{12.409} \mathrm{~m}$.

$$
\begin{aligned}
& \frac{K \cdot h \cdot 1,08 \mathrm{um} .}{a+h \cdot 1.65=} \div 0,57 \\
& \text { b. }-0.84=+0.24 \\
& \text { e. }-1,80=\div 0,72 \\
& x=1.80=\div 0,72 \\
& y=1.60=\div 0,52 \\
& K \text { Nilla }=1.33=\div 0.25 \\
& \text { - jomple ikithger }
\end{aligned}
$$

$$
x+
$$





