



ZOOLOGISK MUSEUM
UNIVERSITETET, BERGEN

SAETRANG. 100/1
HAUG sogn. NORDERHOLV p.gjeld.
RINGEVIKE KOMMUNE.

Harald Jacobsen
Oldsaksamlingen
Universitetet i Oslo
Frederiksgate 2
Oslo 1

Bergen, 1.8.1980

Musépl. 3 Tlf. 21 20 40
N-5014 Bergen/Univ.
Norway

J.nr.

Tack för upplysningarna.

Här är mina resultat: i allt har jag gått igenom 11195 f 10081 g, varav jag har kunnat bestämma 3489 f 5176,5 g, alltså 31,2 % av fragmentantal eller 51,3 % av vikten.

Där fanns ett barn (Infans I) 5-8 år samt 5 vuxna män och 5 vuxna kvinnor + 19 vuxna individer vilkas kön jag inte kunde bestämma. I allt alltså 30 individer. Där var flera fynd med två individer. Patologiska förändringar var extra ben i ländkotorna.

Följande djur fanns: Nötkreatur - Storfe (Bos taurus), Häst (Equus caballus), Får/get (Ovis aries/Capra hircus), Svin (Sus scrofa dom.) Hund (Canis familiaris), Björn (Ursus arctos) och Torsk (Gadus morhua).

Av en vuxen man blir kvar 2,5-3 kg ben, av en vuxen kvinna 2-2,5 kg ben vid förbränningen. När benet är varmt är det väldigt skört och kan styckas till mindre bitar. Om det blir kallt är det väldigt hårt och svårt att hanteras. Färgen är viktig för att se hur väl de är förbrända. Delvis påverkar jordmånen också på färgen. Skalltaget har två hårda skivor och där emellan mera porös diploe. Sutureernas sammanväxning börjar alltid i innersta skivan Tabula interna och framskrider ~~xi~~ mot ytterskivan. Hur långt det har hunnit ger en vink på åldern. Alla suturer växer inte ihop samtidigt och hos män är sammanväxningen snabbare än hos kvinnor. Tandrotter ger en annan vink om åldern. Latin är vår fackspråk. Jag har försökt skriva den delen så att den går uppifrån ner. Den visar exakt vilken del av benet jag har funnit.

Om Du har frågor angående mina bestämmelser så svarar jag gärna.

Vänliga hälsningar

Pajo Lahti-Peelo

BRÄNDA BEN FRÅN HOLE OCH RINGERIKE KOMMUNE I BUSKERUD J.S. 638.

C 643 Sætrang, gno 100, brno 1, Haug sogn, Norderhov prestegjeld,
Ringerike kommune

innehåller obrända ben. Människo-, nötkreatur-, får/get- och svin-
ben.

Homo sapiens: Os parietale 2 f. Dens praemolaris inferior secundus 1
Dens molaris inferior primus 1 Dens molaris inferior secundus 1 Dens
molaris superior primus 1 f. /21/5 g.

Determination: Adult (20-25 år) kön obestämbart.

Bos taurus: Dens molaris superior 1. Maxilla 1 f. Humerus dph 1 f.
/ 25 g.

Ovis ariès/ Capra hircus : Mandibula dx 1 : Dens praemolaris inferior
quartus + Dens molaris inferior primus + Dens molaris inferior se-
cundus /12 g.

Sus scrofa dom. Mandibula dx 1 f. Dens incisor 1 Dens canini 1/ 11 g

C 644c Sætrang ?

355 f. 70 g, ljust gråa, i medeltal 0,5-1 cm, max. 3,5 cm långa, väl
förbrända frägment. Kraniefragment väldigt tunna. Ett fullt utveck-
lat första molar på överkäket. Tandrot spetsig, med vida rotkanaler.
Rörben tunna.

Homo sapiens: Calvarium 46 f. Os frontale: Supra-orbitale dx 1 f.
Os occipitale 1 f. Mandibula: Processus articularis sin 1 f. Dens
molaris superior primus 1 Dens radix 2 f. Vertebrae thoracicae 2 f.
Costae 10 f. Astragalus 1 f. Ossa extr. 11 f. / 26 g.

Determination: Infans I (5-8 år) kön obestämbart.

C 644b Sætrang ?

innehåller en bröstkota av en vuxen människa.

Homo sapiens: Vertebrae thoracicae 1 f. / 3 g.
Determination: Adult (20-40år) kön obestämbart.

Hovedrapport ligger under
veien 49/1.