



ZOOLOGISK MUSEUM
UNIVERSITETET, BERGEN

STEIN 9/1

HØLE sogn og pr. gield
HØLE Kommune.

Bergen, 1.8.1980

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

Harald Jacobsen
Oldsaksamlingen
Universitetet i Oslo
Frederiksgate 2
Oslo 1

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 men 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. Skalltaket har två hårda skivor och där emellan mera porös diploe. Suturernas sammanväxning börjar alltid i innersta skivan Tabula interna och fram skrider ~~xi~~ mot ytterskivan. Hur långt det har hunnit ger en vink på åldern. Alla suturer växer inte ihop samtidigt och hos men 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 exact vilken del av benet jag har funnit.

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

Vänliga hälsningar

Piyo Lahbzees

C 9318-22 Stein, gno 9, brno 1, Hole sogn og prestegjeld, Hole kommune.

131 f, 307, 5 g, mörkt gråa, i medeltal 1-2 cm, max, 7 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit delvis över mitten av diploe. Krftiga muskelfästen hos lårbenet
Homo sapiens: Calvarium 20 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 4 f. Os frontale: Christa frontalis interna 1 f. Os temporale: Processus mastoideus 2 f. Pars petrosa sin 1 Fossa mandibulae dx 1 Vertebrae cervicales 2 f. Vert. thoracicae 2 f. Costae 5 f. Scapula 1 f. Humerus dph 4 f. Trochlea humeri sin 1 f. Radius dph 7 f. Ulna dph 4 f. Femur dph 17 f. Tibia dph 6 f. Astragalus 1 f. / 207 g.
Determination: Adult (30-35 år), kön obestämbart.

Djurben 2 f. / 2,5 g.

Obrända:

Bos taurus: Mandibula: Ramus mandibulae 1 Costae 1 f. Femur dph 1 f. Tibia dph 1 f. / 48,5 g.

HØVED RAPPORT UNDER :

VEIEN 49/1

NØRDERHØV SØGN OG PR. GJELD
 RINGERIKE KOMMUNE.