



ZOOLOGISK MUSEUM
UNIVERSITETET, BERGEN

VEIEN 49/1.

NORDERHOU SØGN OG普TESTEGJELD
RINGERIKE KOMMUNE.

Harald Jacobsen

Oldaksamlingen

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 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-skridet ~~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 Laihjälpa

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 aries/ Capra hircus : Mandibula dx 1 : Dens praemolaris inferior quartus + Dens molaris inferior primus + Dens molaris inferior secundus /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 utvecklat 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 (20-40 år) kön obestämbart.

C 5218 c Veien, gno 49, brno 1, Norderhov sog och prestegjeld, Ringerike kommune

3 f. 1 g. ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 2 cm långa, väl förbrända, samt ett obränt fragment. Kanske människa?

Bråten 1875, Haug 3, Veien, gno 49, brno 1, Norderhov sogn og prestegjeld, Ringerike kommune

679f. 552,5 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 6,5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och fram-

skridit dels över mitten av diploe. Vänster- och högersidig ögonbågedel samt andra halskotans tandutskott av kvinnlig typ. Muskelfästen svaga hos nackbenet och orörben.

Homo sapiens: Calvarium 118 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis externa et interna 3 f. Clivus 1 f. Os frontale: Supra-orbitale sin (♀) 1 f. Trigonum supra orbitalis dx (♀) 1 f. Os temporale: Pars petrosa sin 1, Processus mastoideus dx 1 (♀), Processus zygomaticus sin 2 f. + 2 f. Os sphenoidale 1 f. Os zygomaticum: Processus frontalis sin 1 f. Mandibula: Processus muscularis dx 1 f. Processus alveolaris 1 f. Corpus mandibulae 3 f. Dens axis (8,5 x 9,5) (♀) Vertebrae cervicales 5 f. Vert. thoracicae 16 f. Vert. lumbales 3 f. Costae 38 f. Humerus: Caput humeri 2 f. dph 3 f. Trochlea humeri dx 1 f. Radius proximal 1 f. dph 15 f. Ulna dph 7 f. Femur dph 13 f. Tibia dph 2 f. Fibula dph 2 f. Metapodiën 7 f. Phalanx I 2 Phalanx III 1 / Determination: Adult (25-30 år) kvinna. 301,5 g

Haug 5

174 f., 145 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 3 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och fram-skridit till mitten av diploe.

Homo sapiens: Calvarium 29 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 2 f. Os temporale: Processus zygomaticus 1 f. Processus mastoideus 1 f. Os frontale: Glabella 1 f. Vertebrae thoracicae 1 f. Costae 13 f. Humerus dph 5 f. Radius dph 3 f. Femur dph 7 f. Tibia dph 5 f./ 87,5 g.

Determination: Adult (25-30 år) kön obestämbart.

Djurben 1 f. /2,5 g.

Haug 6a

448f, 392 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 6,5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och fram-skridit till mitten av diploe. Vänstersidig ögonbågedel av kvinnlig typ.

Homo sapiens: Calvarium 84 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 4 f. Os frontale: Supra-orbitale sin 1 (♀) Glabella 1 f. Os temporale: Pars petrosa sin 1 dex 1 Processus zygomaticus dx 1 f. Processus mastoideus 4 f. Os zygomaticum: Processus frontalis sin 1 Maxilla: Processus alveolaris 1 f. Mandibula: Processus alveolaris 2 f. Vertebrae cervicales 3 f. Vert. thoracicae 3 f. Costae 4 f. Humerus dph 11 f. Radius dph 7 f. Ulna dph 10 f. Femur dph 12 f. Tibia dph 7 f. Fibula dph 6 f. Scapula 2 f. Astragalus 1 f. Phalanx I 3 f. / Determination: Adult (25-30 år) möjlig kvinnna. 236 g.

Haug 6b I (C7507-10)

461 f, 475 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm., max. 10 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit till mitten av diploe. Högersidig ögonbågedel möjlig av manlig typ. Tandrötter spetsiga med medelvida rotkanaler.

Homo sapiens: Calvarium 48 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 2 f. Os temporale: Processus mastoideus sin 1 dx 3 f.

Pars petrosa 1 f. Os frontale: Trigonum supra-orbitalis dx (♂) 1

Mandibula: Processus alveolaris 1 f. Corpus mandibulae 1 f. Dentes radices 3 f. Vertebrae lumbales 12 f. Costae 8 f. Humerus proximal 2 f. dph 14 f. Radius dph 6 f. Femur dph 18 f. Tibia dph 5 f. Astragalus 2 f. Phalanx I 1 f. / 256 g/

Determination: Adult (25-30 år) möjlig man.

Obestämbart djur 2 f./ 6 g.

Haug 6 b II

5 f. 2,5 g färg, storlek och förbränning likadan som på I. Obestämbara.

Haug 9

Obrända ben av mänskliga.

Homo sapiens: Parietale sin 1 dx 1 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna et externa 1, Clivus 1, Os temporale: dx 1 f.

Mandibula sin + Dens molaris inferior primus, secundus, tertius dx, Dens molaris inferior primus 2 f. Scapula dx fuc 1 f. Clavicula dx 1, Pelvis sin 1 f. Humerus dph dx 1 f. Tibia distal fuc dx 1 dph 5 f.

Determination: Adult (25-30 år) Kön obestämbart.

/ 381 g

Brända ben:

Homo sapiens: Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 1 f. + 5 f// 6 g/

Determination: Adult (20-40 år) Kön obestämbart.

Haug 10 a

167 f, 184 g, ljust gråbruna, i medelatal 1-2 cm, max. 7,5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit till mitten av diploe. Patologisk förändring i en ländkota.

Homo sapiens: Calvarium 28 f. Os temporale: Processus mastoideus 4 f. Os frontale: 2 f. Vertebrae thoracicae 4 f. Vert. lumbales 1 Costae 6 f. Humerus dph 7 f. Trochlea humeri dx 1 f. Pelvis 2 f. Femur dph 3 f. distal 2 f. Tibia dph 2 f. Astragalus 3 f. Metatarsus I 1 f. Metacarpus I 1 f. IV 1 f. Os scaphoideum sin 1 Os capitatum sin 1 f.

Os naviculare dx 1 f. Phalanx II 1 f. III 2 f. / 131,5 g.

Determination: Adult (30-35 år) kön obestämbart.

Ursus arctos : Phalanx III 1 / 1 g.

Haug 10 b

162 f, 102 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 4 cm långa, väl förbrända fragment. Oppna suturer. Vänstersidiga ögonbågedelar av kvinnlig typ.

Homo sapiens: Calvarium 15 f. Os frontale: Supra-orbitale + Trigonum supra-orbitalis sin (♀) 1 + 1 f/ Os temporale: Processus mastoideus 3 f. Mandibula: Processus articularis dx 1 Processus alveolaris 2 f. Costae 4 f. Humerus dph 7 f. Radius dph 1 f. Femur dph 3 f. Tibia dph 3 f. + 1 f / 47,5 g.

Determination: Adult (20-25 år) möjlig kvinnan.

Haug 11 a

631 f, 752 g, ljust gråa, i medeltal 2-3 cm, max 8 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit en bit i diploe. Stor variation mellan vänster- och högersida. Starka muskelfästen hos rörben. Temporalbenets vårutskott av manlig typ.

Homo sapiens: Calvarium 88 f. Os temporale: Processus mastoideus dx 1 (♂) + 4 f/ Pars petrosa sin 1 f. Os zygomaticum: Processus frontalis sin 1 dx 1 Processus temporalis 1 f. Maxilla: Processus alveolaris 1 f. Mandibula: Processus muscularis sin 1 dx 1, Processus alveolaris 2 f. Spina mentalis mandibulae 1 Atlas 1 f Vertebrae thoracicae 17 f. Costae 3 f. Humerus: Caput humeri 5 f. dph 14 f. Trochlea humeri dx 1 f. Radius proximal 1 f. dph 9 f. Ulna proximal 1 f. dph 10 f. Femur dph 20 f. distal 1 f. Tibia proximal 1 f. dph 12 f. Metapodien 1 f. Phalanx I 2 III 1 / 429 g.

Determination: Kunde vara två adulta (20-30 år) individer, varav den ene kunde vara en man.

Haug 11b

1752 f, 1273,5 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm max 7,5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och fram-skridit till mitten av diploe. Två vänstersidiga kindben. Vänstersidig ögonbågedel samt andra halskotans tandutskott av manlig typ. Temporalbenets vårutskott av kvinnlig typ. Tandrötter spetsiga med medelvida rotkanaler.

Homo sapiens: Calvarium 337 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna et externa 5 f. Os frontale: Christa frontalis interna 1 f.

Supra-orbitale sin (♂) 1 f. Os temporale: Processus mastoideus sin
 (♀) 1 dx 5 f. + 8 f. Pars petrosa sin 1 Processus zygomaticus dx 2
 + 4 f. Os sphenoidale 4 f. Os zygomaticum: Processus frontalis sin 2
Maxilla: Processus alveolaris 1 f. Mandibula: Processus articularis
 sin 1 Processus muscularis ain 1 f. dx 1 f. Processus alveolaris 6 f.
 Corpus mandibulae 1 f. Dentes radices 4 f. Sternum 1 f. Vertebrae
 cervicales 6 f. Dens axis (10,5 x 8,7) (♂) 1 f. Vert. thoracicae 6 f.
Costae 64 f. Scapula 2 f. Humerus: Caput humeri 9 f. dph 21 f. Radius
 dph 19 f. Ulna proximal 1 f. dph 19 f. Femur dph 24 f. + 12 f/distal
 2 f. Tibia dph 7 f. Fibula dph 11 f. Astragalus 3 f. Os tarsale 4 f.
 Metapodien 8 f. Phalanx II 1 f. III 1. / 637 g.

Determination: Två adulta (25-30 år) individer, varav den ena en man och den andra en kvinna.

Haug 11 e

1441 f, 1259,5 g, ljust gråbruna, i medeltal 2-3 cm. max 7,5 cm långa, delvis väl delvis ofullständigt förbrända fragment. Synostosen på börjat och framkridit nästan till mitten av diploe. Två vänstersidiga delar av underkäke. Högersidig ögonbågedel och andra halskotans tandutskott är kvinnlig typ.

Homo sapiens: Calvarium 157 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna et externa 2 f. Os frontale: Christa frontalis interna 2 f. Supra-orbitale + Trigonum supra-orbitalis dx 1 (♀), Os temporale: Pars petrosa sin 1 dx 4 f. Processus mastoideus dx 1 f. Os zygomaticum: Processus frontalis dx 1 f. Mandibula: Processus muscularis sin 2 Processus articularis dx 1 f. Processus alveolaris 6 f. Vertebrae cervicales 28 f. Dens axis 1 (8,2 x 8,1) (♀) Vert. thoracicae 6 f. Vert. lumbales 32 f. Costae 75 f. Humerus: dph 14 f. Trochlea humeri sin 1 f. Radius proximal dx 1 f. dph 16 f. Ulna: dph 6 f. Femur dph 34 f. Tibia proximal 1 f. dph 8 f. Fibula proximal 1 f. dph 16 f. distal 1 f. Astragalus sin 2 f. dx 1 f. Patella sin 1 Pelvis dx 1 f. Os lunatum dx 1 Os scaphoideum dx 1 Os capitatum dx 1 Metapodien 9 f. Phalanx I 4 f. III 5 + 3 f/ / 599 g

Determination: Två adulta (20-30 år) individer, varav den ena en kvinna

Хауэй

1945xx, xx1945, x5xg, yx just xgräa, xxixxmedekta kx2xixxmxax, xx10xcm länga, xxväk
farbranda

Ofullständigt förbrända djurben:

Ovis aries/ Capra hircus: Mandibula Processus alveolaris 1 f.

Obestämbara 93 f. / 68 g.

Haug 11 f.

1045 f, 935,5 g, ljust gråa, i medeltal 2-3 cm, max. 10 cm långa, väl förbrända fragment. Delvis öppna suturer delvis synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit till mitten av diploe. Ögonbågedelar samt temporalbenets vårutskott av manlig typ. Muskelfästen kraftiga hos nackbenet och rörben. Två högersidiga delar av underkäke.

Homo sapiens: Calvarium 104 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna et externa 5 f. (♂) Os frontale: Christa frontalis interna 1 f. Supra-orbitale sin 1 dx 1 (♂) Os temporale: Processus mastoideus dx (♂) 1, Pars petrosa dx 1 f. Maxilla: Processus alveolaris sin 2 f. Mandibula: Processus articularis dx 1 f. Processus muscularis dx 2 Processus alveolaris 4 f. Ramus mandibulae 2 f. Vertebrae cervicales 2 f. Vert. thoracicae 13 f. Vert. lumbales 4 f. Costae 29 f. Scapula 1 f. Humerus: Caput humeri dx 1 f. dph 11 f. Radius dph 11 f. Ulna dph 8 f. Pelvis 1 f. Femur: Caput femoris 4 f. dph 25 f. distal 1 f. Tibia dph 10 f. Fibula dph 2 f. Astragalus sin 2 f. dx 1 f. Metacarpus 4 f. Phalanx I 2 f. III 1 f. / 531,5 g.

Determination: Två individer, båda adulta (20-30 år) och möjligen men.

Haug 12

160 f, 216,5 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 4,5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit delvis över mitten av diploe. Ögonbågedel splittråd.

Homo sapiens: Calvarium 53 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna 1 f. Os frontale: Christa frontalis interna 1 f. Supra-orbitale dx 1 f. Os temporale: Pars petrosa 2 f. Processus mastoideus 2 f. Os zygomaticum: Processus frontalis sin 1 f. Mandibula: Processus alveolaris 1 f. Costae 2 f. Humerus dph 8 f. Radius dph 3 f. Ulna dph 4 f. Femur dph 15 f. Tibia dph 4 f. Claviculare sin 1 f. Phalanx II 1 / 172,5 g.

Determination: Adult (30-35 år) kön obestämbart.

Haug 12 c

78 f, 62 g, ljust gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 4 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen ej påbörjat i tabula interna.

Homo sapiens: Calvarium 9 f. Os temporale: Pars petrosa sin 1 Femur dph 2 f. Radius dph 1 f. / 14,5 g.

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

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 lärbenet.
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.

C 20167c Lundstad, gno91, brno 1, Haug sogn, Norderhov prestegjeld, Ringerike kommune

9 f, 30 g, ljust gråa, i medeltal 2-3 cm max. 5 cm långa, väl förbrända fragment. Enbart rörben av mänsklig.

Homo sapiens: Humerus dph 3 f. Radius dph 3 f. Femur dph 1 f. Tibia dph 1 f. Pelvis 1 f. / 30 g.

Determination: Adult (20-40 år) kön obestämbart.

C 24624b Haga, gno 85, brno 1, Norderhov sogn og prestegjeld, Ringerike kommune

177f, 94,5 g, delvis ljust delvis mörkt gråa, i medeltal ca 1 cm max. 4 cm långa, väl förbrända fragment.

Homo sapiens: Calvarium 4 f. Humerus dph 2 f. Radius dph 1 f. Os temporale: Processus mastoideus 1 f. Mandibula: Ramus mandibulae 1 f. Costae 4 f. Femur dph 3 f. Tibia dph 1 f. / 26,5 g.

Determination: Adult (20-40 år) kön obestämbart.

C 27317 ppp Gjermundbu, gno 105, brno 1, Haug sogn, Norderhov prestegjeld, Ringerike kommune

68 f, 173 g, ljust gråbruna, i medeltal 2-3 cm, max 8 cm långa, väl förbrända fragment. En del obrända.

Homo sapiens: Calvarium 7 f. Os temporale: Processus mastoideus 1 f. Humerus dph 5 f. Pelvis 1 f. Femur dph 5 f. Os lunatum 1 f. / 50,5 g
Determination: Adult (20-40 år) Kön obestämbart.

Equus caballus: Scapula dx 1 f. Ulna dx proximal 1 f. Metacarpus distal 1 f. Vertebrae 4 f. Ossa extr. 7 f./ 65,5 g.

Bos taurus : Gevir (obränt) 1 f. Vertebrae lumbales 1 f (ung individ) / 13 g.

Canis familiaris : Vertebrae lumbales 1 f. (fuc) Vertebrae sacrales 1 / 5 g/

Obestämbara 39 f./ 30 g.

C 27317 qqq

1 obränt obestämbart djurben./ 17, 5 g.

C 29076 1 Tanberg, gno 38, brno 1, Norderhov sogn og prestegjeld, Ringerike kommune

2067 f, 1762,5 g ljust gråbruna, i medeltal 1-2 cm max. 7 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och delvis framskridit över mitten av diploe. Tandrötter trubbiga med trånga rotkanaler. Patologisk förändring i två ländkotor. Muskelfästen kraftiga hos lår- och nackbenet. Två högersidiga delar av underkäke.

Homo sapiens: Calvarium 220 f. Os occipitale: Protuberantia occipitalis interna et externa 9 f. Os temporale: Processus mastoideus dx 1 f + 5 f/ Pars petrosa dx 2 f. + 1 f/ Processus zygomaticus sin 1 dx 1 f. Fossa mandibulae dx 1 f. Os zygomaticum: Processus frontalis dx 1 f. Maxilla: Processus alveolaris 1 f. Mandibula: Processus articularis dx 2 Processus muscularis sin 1 dx 1, Processus alveolaris dx 6 f. sin 5 f. Ramus mandibulae 3 f. Spina mentalis 1 f. Dentes radices 6 f. Atlas 1 f. Axis 1 f. Vertebrae cervicales 5 f. Vert. thoracicae 26 f. Vert. lumbales 24 f. Costae 142 f. Humerus dph 45 f. Trochlea humeri dx 2 f. sin 2 f. Radius dph 21 f. Ulna dph 18 f. Femur dph 57 f. Tibia dph 27 f. Fibula dph 12 f. Astragalus 2 f. Metapodien 7 f. Phalanx I 6 III 9 / 876 g.

Determination: Två adulta (30-35 år) individer. Kön obestämbara.

Equus caballus: Dens praemolaris superior primus dx 1/ 14 g

PISCES :Gadus morhua: Vertebrae praecaudale (nr 2) 1/ 0,5 g.

C 29077c Haug II Tanberg, gno 38, brno 1, Norderhov sogn og prestegjeld, Ringerike kommune

341 f. 243,5 g, mörkt gråa, i medeltal 1-2 cm, max. 5.5 cm långa, väl förbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit en bit i diploe. Tandrötter trubbiga med trånga rotkanaler.

Homo sapiens: Calvarium 83 f. Dentes(radices 2 f. Costae 7 f. Humerus dph 12 f. Femur dph 7 f. Tibia dph 4 f. Fibula dph 4 f. / 120,5 g.
Determination: Adult (20-40 år) kön obestämbart.

C 32310 f Øvre Tanberg, gno 38, brno 69, Nordreherhov sogn og prestegjeld, Ringerike kommune

60 f. 9 g, mörkt gråa, i medeltal 0,5-1 cm max 1,5 cm långa, väl förbrända fragment. Sannolikt människa.

C 32310 g

504 f, 218 g, delvis mörkt delvis ljust gråa, i medeltal 0,5-1 cm, max. 6 cm långa, delvis väl delvis ofullständigt fröbrända fragment. Synostosen påbörjat i tabula interna och framskridit till mitten av diploe. Muskelfästen kraftiga hos lårbenet.

Homo sapiens: Calvarium 8 f. Costae 5 f. Humerus dph 2 f. Radius proximal 1 f. dph 2 f. Ulna proximal 1 f. Femur dph 15 f. Tibia dph 4 f. Phalanx I 1 / 75 g.

Determination: Adult (25-30 år) kön obestämbart.

C 32310 h

208 f, 40,5 g, mörkt gråa, i medeltal 0,5-1 cm max. 2,5 cm långa, val förbrända fragment.

Homo sapiens: Calvarium 4 f. Humerus dph 3 f. Radius dph 1 f./ 4,5 g.

Determination: Adult (20-40 år) Kön obestämbart.

C 32310 i

30 f, 2,5 g ljust gråbruna, i medeltal 0,5-1 cm max 1 cm långa, väl förbrända fragment. Sannolikt människa.

Förkortningar:

♂ man

♀ kvinna

dph diaphysis (mellanpartiet av ett rörben)

fuc fusion complete Epifyserna har vuxit ihop med mellanpartiet.

sin sinister vänster

dx dextera höger