

Osteologisk analysrapport

Leif Jonsson / LJ Osteology

Brända ben av människa från fornlämning 210, Herrestad socken, Bohuslän

Det undersökta materialet framkom vid arkeologisk undersökning av en förhistorisk grav. Benfynden var uppdelade på fem fyndposter men kan höra till samma begravning.

Benen har borstats försiktigt från jord och granskats under stereolupp. Varje fyndpost har vägts med noggrannhet av tiondels gram. Fragmenten är samtliga helt brända och vita till färgen. Samlade vikten är 8,6 gram.

Resultat

Benens allmänna utseende och mikrostruktur indikerar att de är från människa. En tandrot är enda fragmentet som kunnat identifieras till skelettelement. Övriga fragment kommer från rörben (mest diafysdelar), kotor, bäcken och revben? Spongiösa delar är fåtaliga. Ett fragment kan komma från kranium.

F 2, svacka 3:

35 fragment, 3,4 g. 1 tandrot av kindtand med lite rotcement och inget sekundärt dentin. Möjligen från en vuxen men yngre individ. 1 fragment av lårbensdiafys? med väggdjocklek av 4,2 mm. Övriga fragment mest diafysdelar?

F 2, påse 2, svacka 3 N del:

10 fragment, 2,9 g. Fragment av revben?, kota? och kranium.

F 4, svacka 3:

4 fragment, 0,5 g.

F 5, svacka 3:

16 fragment, 1,5 g. Diafysdelar/ rörben?

F 6, svacka 3, S del:

8 fragment, 0,8 g. Diafysdelar/ rörben?