



Bunkeflostrand 6:37, 220060

FLINTANALYS

Karina Hammarstrand Dehman

Utgiven av: Sydsvensk Arkeologi
Box 134
291 22 Kristianstad
044-13 58 00
www.sydsvenskarkeologi.se

Bunkeflostrand 6:37, 220060
Flintanalys
Karina Hammarstrand Dehman

Sydsvensk Arkeologi Analyserapport 2023:13

© Sydsvensk Arkeologi 2023

Grafisk form: Anders Gutehall

Innehåll

Inledning	4
Analysresultat	4
Referenser	5

Inledning

Flintmaterialet från undersökningen Bunkeflostrand 6:37, 220060, har analyserats avseende datering, teknik och produktionsinriktning (hushållsproduktion eller specialiserad).

Analysen bygger på publicerade genomgångar där olika teknologiska faktorer i flintmaterial har studerats (Högberg 2001; 2009; Knarrström 2001). Analysen baseras också på tidigare erfarenhet av att ha arbetat med liknande flintmaterial.

Analysresultat

Flintmaterialet från Bunkeflostrand 6:37 är ytterst begränsat men ändå intressant. Samtliga flintor framkom inom de centrala delarna av fornlämning L2022:1115. Sammanlagt samlades ca 0,2 kg flinta in från undersökningen. Medelvikten på flintorna är 14 g, vilket är en ganska hög siffra.

Flintan består enbart av hushållsproduktion. I avslagsmaterialet finns ingen indikation på mera specialiserad produktion, utan avslagen är troligen avslagna för att användas som de är eller för att vidarebearbetas till redskap.

Materialet innehåller flinta från både stenålder/äldre bronsålder och från yngre bronsålder/järnålder (tabell 1). Det yngre materialet är dock dominerande. Stenålder/äldre bronsålder förekommer enbart tillsammans med yngre material, så det finns ingen anläggning som enbart kan dateras till stenålder/äldre bronsålder. Noteras skall att flintmaterialet är mycket begränsat, vilket gör att inslaget av stenålder/äldre bronsålder ännu mindre.

Tabell 1. Sammanställning av dateringen utifrån flintmaterialet i de olika kontexterna. stenå= stenålder, äbrå=äldre bronsålder, ybrå= yngre bronsålder, jäå=järnålder

Kontext	Datering
A1798	ybrå/jää
A450, G500	stenå/äbrå & ybrå/jää
A744	stenå/äbrå & ybrå/jää
O717	brå?
A409	ybrå/jää
A807	stenå/äbrå & ybrå/jää

Referenser

LITTERATUR

- Högberg, A., 2001. *Öresundsförbindelsen. Flinta under yngre bronsålder och äldre järnålder. Rapport över arkeologisk slutundersökning*. Rapport nr 37. Malmö Kulturmiljö. Malmö.
- Högberg, A., 2009. *Lithics in the Scandinavian Late Bronze. Sociotechnical change and persistence*. BAR international Series 1932. Archaeopress. Oxford.
- Knarrström, B. 2001. *Flint a Scanian Hardware. Skånska spår – arkeologi längs Väst kustbanan*. Riksantikvarieämbetet. Stockholm.



SYDSVENSK ARKEOLOGI RAPPORTSERIE ANALYSER 2023

1. Järnframställning vid Harbo prästgård. Arkeometallurgisk analys – översiktlig okulär bedömning. Andreas Svensson
2. Osteologisk analys av djurben från Skummeslöv 26:1 (L1996:6016). Stella Macheridis
3. 220044, Nymölla och Valje. Litisk analys. Karina Hammarstrand Dehman
4. Osteologisk analys av gravar i Sövestad, Baldringe & Hedeskoga. Felicia Törnberg
5. 210036 och 210051, Renvattenledningen. Flintanalys. Karina Hammarstrand Dehman
6. 3D IBM analys av gravar från Garnisonskyrkogården, Malmö. Daniel Forsberg
7. Analys av flintmaterial från fastighet Limhamn 154:376, Malmö. Karina Hammarstrand Dehman
8. En urnegrav under Mårtenstorget i Lund. Stella Macheridis
9. Osteologisk analys av djurbenen från Kv. Grynmalaren 37, Lund (FU 2023). Stella Macheridis
10. Osteologisk analys av skelettgravarna från Garninsonsplanteringen - arbetsfångar eller soldater från 1800-talets Malmöhus? – Emma Törnblad
11. Fotogrammetri av Bastion Drottningens ruiner. Danska och svenska befästningslämningar. Fredrik Larsson
12. 210030, lokal 1 och 5. Flintanalys. Karina Hammarstrand Dehman
13. Bunkeflostrand 6:37, 220060. Flintanalys. Karina Hammarstrand Dehman