

# **OSTEOLOGISK ANALYS**

## **Djurbensmaterial**

Raä 334, Törnskogen 3:18, 3:20; Ekfatet 6,7; Edsberg 10:1, Sollentuna sn, Uppland

**Av Ylva Bäckström**

**SAU Rapport 2002:6 O**

Up, Sollentuna sn, Törnskogen 3:18, 3:20; Ekfatet 6,7; Edsberg 10:1, Raä 334.

### Benmaterialet

En osteologisk analys har utförts av Ylva Bäckström, SAU. Syftet med analysen var främst att artbestämna de påträffade benen och avgöra om de utgjorde slakt- eller matavfall. Sammanlagt har 221,5 gram ben analyserats. Mängden brända ben uppgår till 48,5 gram och de obrända till 173,3 gram.

Merparten av benen har inte gått att artbestämna. Arterna som bestämts visar att materialets största fyndposter utgörs av skogshare och hjortdjur. Mindre fyndposter består av ben från nötkreatur och obestämbara däggdjursben. En liten del av benmaterialet visar på förekomst av fågel och fisk. Totalt sett förefaller benen främst utgöras av slaktavfall, men materialet är förhållandevis litet. Resultaten från uppdelningen mellan kategorierna blir därför osäkra.

Fig. 1. Fördelning av mat- och slaktavfall.

Art	Matavfall	Slaktavfall
Nötkreatur ( <i>Bos taurus</i> )	3	3
Skogshare ( <i>Lepus timidus</i> )		117
Hjortdjur ( <i>Cervidae</i> sp.)		1
Fisk ( <i>Pisces</i> sp.)		3
Fågel ( <i>Aves</i> sp.)?	1	
Oidentifierade däggdjursben	5	
<b>Summa</b>	<b>9</b>	<b>124</b>

Fig. 2. Förekommande djurarter i benmaterialet. Antal fragment, vikt (g) samt MNI (=minimum number of individuals).

Art	Antal	Vikt (g)	MNI	I anläggning:
Nötkreatur ( <i>Bos taurus</i> )	13	92		839, 1430, 1472
Skogshare ( <i>Lepus timidus</i> )	117	29,8	2	
Hjortdjur ( <i>Cervidae</i> sp.)	1	71,1		839
Fisk ( <i>Pisces</i> sp.)	3	0,1		949
Fågel ( <i>Aves</i> sp.)?	1	0,1		
Oidentifierade däggdjursben	63	27,8		386, 632, 839, 1342, 1512
<b>Summa</b>	<b>198</b>	<b>221,5</b>		