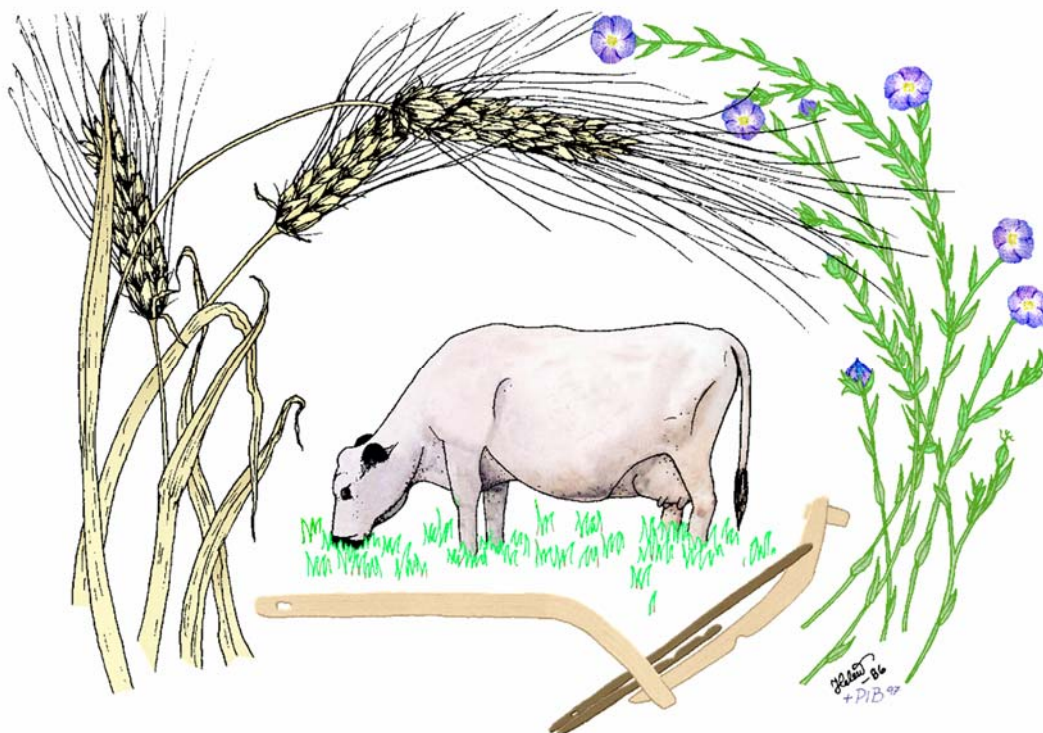


# MILJÖARKEOLOGISKA LABORATORIET

RAPPORT nr. 2017-045



## Utplock och identifikation av material för <sup>14</sup>C-analys. Raä 5:1, Bjällerup sn., Skåne

Samuel Eriksson

INSTITUTIONEN FÖR IDÉ – OCH SAMHÄLLSSTUDIER



# Utplock och identifikation av material för <sup>14</sup>C-analys. Raä 5:1, Bjällerup sn., Skåne.

## Provbehandling och analys

Innan analys torkas proverna i torkrum (30°C), provet floterar och träkolet plockas ut. Materialet bestäms i mikroskop (5-500x) med hjälp av bestämningslitteratur och referenssamling.

## Resultat

Tabell 1. Material utplockat för <sup>14</sup>C-analys

MALnr	Sn	RAÄ	Anl	Material	Vikt (mg)
17_0038_001	Bjällerup	5:1	A41	Quercus (Ek)	22
17_0038_002	Bjällerup	5:1	A26	Oidentifierbart	4
17_0038_003	Bjällerup	5:1	A8	Lövträd	7

## Referenser

Schweingruber, F.H. (1990). *Anatomie europäischer Hölzer: ein Atlas zur Bestimmung europäischer Baum-, Strauch-, und Zwergstrauchhölzer*. Verlag P. Haupt.

Wheeler, Elisabeth & Baas, Pieter & Gasson, Peter. (1989). *IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification*. IAWA journal / International Association of Wood Anatomists. 10. 219–332.

<http://insidewood.lib.ncsu.edu>



MAL  
Miljöarkeologiska laboratoriet  
Umeå Universitet  
901 87 UMEÅ  
090-786 50 00  
[www.umu.se/envarchlab](http://www.umu.se/envarchlab)  
mal@umu.se

Jan-Erik Wallin Pollenlaboratoriet i Umeå AB  
Sågställarvägen 2A 907 42 Umeå  
070-66 15 101  
pollenlaboratoriet@ume.se