



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Naturfynd av ek från Skåne

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Naturfynd av ek från Skåne*. Lund University.

Total number of authors:
1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

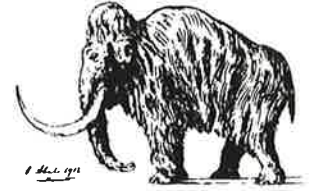
PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

20 November 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Mats Regnell, RAÄ, UV-syd, Åkergränd 8, 226 60 Lund

Socken/Stad: Skåne **Prov nr:** se tabell **Antal prover:** 5

Dendrokronologiskt objekt: Diverse ekprover (ref. M. Regnell)

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Inga av proverna gick att absolut datera vilket kan tolkas att de är troligen äldre än 700AD. Prov SU-9 "planka": Medelårsringsbredd 2.4 mm som kan tolkas att "trädet" har vuxit ganska fristående, dvs. vuxit på bredden ej höjden t.ex. på betesmark?. Dagens ekbestånd i Södra Sverige c. 1,6 mm. "Vikingatida" (naturskog) ekbeståndet runt Lund, c. 1.1 mm. Prov A och B ringbrädd: 0.9 och 1.3. Prov A och prov SU8 har hög inbördes korrelation $t = 10$ vilket kan tyda på att de kommer från ev. samma stock. SU9 gav ej korrelation mot de andra proven.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
10535	Ek	1	164	SU-9 "planka" z)	Ej datering
10536	Ek	2	97	A-stor	Ej datering
10537	Ek	1	62	B-liten	Ej datering
10538	Ek	2	104	VBK SU-8 y)	Ej datering
10539	Ek	2	<u>260</u>	PD5239	Ej datering

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor