



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från en arkeologisk utgrävning vid Östergatan-Regeringsgatan i Landskrona

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Prover från en arkeologisk utgrävning vid Östergatan-Regeringsgatan i Landskrona*. 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

8 April 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Bengt Jacobsson, UV-syd, Åkergränden 8, 226 60 Lund
Socken/Stad: Landskrona **Prov nr:** 1-13 **Antal prover:** 13
Dendrokronologiskt objekt: Prover från arkeologisk undersökning vid Östergatan-
Regeringsgatan, Landskrona.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information:

Alla ek prov gick att datera och de delar sig i två grupper en äldre grupp med fällningstid vinterhalvåret 1656-57 (7 prov) och en yngre med fällningstid under 1780-talet (3 prov). Proverna som utgör de enskilda grupperna har hög inbördes korrelation vilket antyder att de kommer från samma skog eller skogsbestånd. Träden dateras mot grundkurvor från Skåne.

Tre av proverna var av bok men de hade mycket svåräst årsringsmönster och mycket svag inbördes korrelation men enligt min tolkning har de hämtats från samma skog vid samma tillfälle enligt tillväxtmönstret. De gav ingen korrelation mot ekproverna, därför går det ej att säga från vilken period de tillhör.

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

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


Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

A handwritten signature in cursive script, reading "Ólafur Eggertsson". The signature is written over a horizontal dashed line.

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
10475	Ek	2	80	1	Efter 1783
10476	Ek	2	109	2	1787 +/- 5
10477	Ek	1	103	3	Vintern 1656-57
10478	Bok	2	150	4	Ej daterbart, bok
10479	Ek	2	130	5	1785 +/- 5
10480	Ek	1	109	6	Vintern 1656-57
10481	Ek	1	70	7	Vintern 1656-57
10482	Ek	1	72	8	Vintern 1656-57 (bark)
10483	Ek	2	63	9	1654 +/- 5
10484	Ek	1	73	10	1655 +/- 5
10485	Ek	2	80	11	1653 +/- 5
10486	Bok	2	180	12	Ej daterbart, bok
10487	Bok	2	195	13	Ej daterbart, bok


Ólafur Eggertsson, Lund den 1998-04-08