



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Bropåle funnen i Kalmar, Småland

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1997). *Dendrokronologisk analys. Bropåle funnen i Kalmar, Småland*. 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

10 januari 1997



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Lars Einarsson, Kalmar Länsmuseum, Box 104, 394 21 Kalmar.

Socken/Stad: Kalmar **Prov nr:** **Antal prover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Prov från en bropåle

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Det gick bra att datera provet, det gav hög korrelation ($t=8$) mot Gotlands-kronologien. Fällningstid efter 1716, ingen bark. Pålen verkar vara brandskadat.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
75302	Tall	102		efter 1716

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, Gott nytt år

Ólafur Eggertsson

FD Ólafur Eggertsson
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi
E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se