

# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Hamnstolpar i Norrköping, Östergötland

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Hamnstolpar i Norrköping, Östergötland. Lund University.

Total number of authors:

#### 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



LUND UNIVERSITY

## DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Ann W. Jonsson, Norrköpings Stadsmuseum, Västgötegatan 19-21, 602 21 Norrköping Antal prover: 3 **Prov nr:** 1-3 Socken/Stad: Norrköping Dendrokronologiskt objekt: Hamnstolpar, pelare

Bearbetat av: Hans Linderson, Ólafur Eggertsson Information: Båda stockarna, 1 och 2,3 (Prov 2 och 3 från samma stock) fällda vinterhalvåret 1801-1802.

### **Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
14851	Tall	100	1	vintern 1801-1802
14852	Tall	79	2 och 3	vintern 1801-1802
Kass	Tall	28	4	ingen datering, för få årsringar

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

FD Ólafur Eggertsson Lunds Universitet