



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en stolpe från kvarteret Spinnrocken i Norrköping

Linderson, Hans

2012

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2012). *Dendrokronologisk analys av en stolpe från kvarteret Spinnrocken i Norrköping*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2012:40). 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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



29 Augusti 2012
16 April 2012

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2012:40
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN STOLPE FRÅN KVARTERET
SPINNROCKEN I NORRKÖPING

Uppdragsgivare: Faktura: Riksantikvarieämbetet FE 270, Stömsund. Resultat; RAÄ UV Öst, Roxengatan 7, 582 73 Linköping. Org nr 202100-1090 (kontaktperson Karin Lindeblad)

Område: Norrköping **Prov nr:** 04876 **Antal sågprover:** 1

Dendrokronologiskt objekt/provnummer: Stolpe.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Nr :	Träd slag	Antal år ; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)**	Trädets Egenålder uppskattn
04876		Tall	47;3	W eller nära W	1683	V 1683/84 1693 ± 10	60-80

Kommentarer till dateringen

Trots de fåtaliga årsringarna så går det att säkerställa en datering, den yttersta årsringen dateras till 1683. En viss erosion har skadat vankanten i provet så en säker men försiktig bedömning av fällningsåret skulle ge **1683-1703**. Mest sannolikt är **trädet avverkat vinterhalvåret 1683/84**. Virket har en härkomst inom Norrköpings-regionen.

Hans Linderson

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812