



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en frameroderad påle vid ån intill Nyköpingshus i Sörmland

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av en frameroderad påle vid ån intill Nyköpingshus i Sörmland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:32). 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



30 april 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:32
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN FRAMERODERAD PÅLE VID
ÅN INTILL NYKÖPINGSBUS I SÖRMLAND**

Uppdragsgivare: Mikael Fredholm, Statens maritima museer, box 27131, 10252 Stockholm
Faktura-adress: Statens maritima museer, FE 94, MFM, 833 83 Strömsund

Område: SE Sörmland **Prov nr:** 72364 **Antal sågprover:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Frameroderade pålar vid ån intill Nyköpingehus

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; radie	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
72364	1	Tall	97;2	Sp 56, W	1613	V 1613/14	110-140

Kommentarer och diskussion

Den undersökta pålen är avverkad **vinterhalvåret 1613/14**. Virket är sannolikt hämtat **inom länet**.
Provet är ett exempel på den virkestyp som är mest lämpad för dendrokronologisk datering.

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