



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av klockstapeln vid Nykyrka, Södermanland

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av klockstapeln vid Nykyrka, Södermanland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:4). 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 QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



20 Jan 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:4
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KLOCKSTAPELN VID
NYKYRKA, SÖDERMANLAND

Uppdragsgivare: Stefan Östberg, Byggnadsvård i Dalarna AB, Amshyttevägen 19, 78392 Stora Skedsvi. Org nr 5564470333

Område: Nyköping **Prov nr:** 72309-310 **Antal borrhov/angivna träd:** 2/2

Dendrokronologiskt objekt: N1:norra, N2 södra stolpen

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal radie, år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
72309	N1	Tall	1, 55	Sp >55 nära W	Ej datering	-	60-90
72310	N2	Tall	2, 159	Sp 75.nära W	Ej datering	-	160-180

Kommentarer och diskussion

Med föreliggande underlag var det inte möjligt att fastställa en säker datering. De huvudsakliga skälen till detta är att för få prover togs samt att ett prov innehåller ett litet antal årsringar. Det bästa dateringsförslaget för prov N2 är år 1754, vilket skulle ge ett bedömt fällningsår 1754-1758. Observera att detta inte är en fastställd datering utan bara en förhöjd korrelation som kan indikera på en 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