



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av långhuset i Stora Skedvi kyrka, Dalarna

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av långhuset i Stora Skedvi kyrka, Dalarna*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:3). 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



19 Jan 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:3
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LÅNGHUSET I STORA SKEDVI
KYRKA, DALARNA

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

Område: S E Dalarna **Prov nr:** 83213-215 **Antal borrprover/angivna träd:** 4/3

Dendrokronologiskt objekt: Hanband i långhuset

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
83213	S1	Tall	2, 371	Sp 100, W el nära W	1625	V 1625/26 El 1627 ± 2	380-400
83214	S2	Tall	1, 335	Sp 75, Nära W	1622	1627 ± 5	350-380
83215	S3	Tall	2, 249	Sp 93, W	1568 + saknade ÅR	E 1568	260-320

Kommentarer till dateringarna

Trädens tillväxt under deras sista hundra år har varit mycket svag. Detta leder till att vid endast en svag förslitning av vankanten kan orsaka en osäkerhet av det exakta fällningsåret. Det stora antalet årsringar i splint samt bedömning vid provtagningen tyder på att provernas yttersta årsringar är i vankant, så att inga eller ett mycket litet antal år skall läggas till dateringen av yttersta årsring i provet. Prov S3 har dock ytterligare en komplikation. Här saknas flera årsringar efter ÅR 156. Därför måste sannolikt ganska många årsringar läggas till år 1568. Det är troligt att yttersta årsring motsvarar år 1622. Prov S3 dateras bäst med kronologier från Hälsingland, vilket antyder härkomsten av virket. Prov S1 och S2 har sannolikt en gemensam ståndort mer lokalt.

Hans Linderson.

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830

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