



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Vadsbro kyrkas klockstapel, Flen, Sörmland

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av Vadsbro kyrkas klockstapel, Flen, Sörmland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:65). 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



27 November 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:65
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VADSBRO KYRKAS KLOCKSTAPEL,
FLEN, SÖRMLAND**

Uppdragsgivare: Bettna församling, att Annika Hugsén, Bettna kyrkby, 640 33 Bettna.

Organisationsnummer 252004-2058 (kontaktperson: Eva Wockatz 0155/245735)

Område: Flen

Prov nr: 72582 **antal borrhprov:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Södra stolpen

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : VB	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 uppskattning
72382	S1	Tall	154	Sp 76, W?	1648	1649 ± 1	200-220

Kommentarer och diskussion

Yttersta årsringen i provet dateras till år **1648**. Det förefaller vara vankant, det vill säga årsringen närmast under bark, i så fall har timret avverkats vinterhalvåret 1648/49. Fotografiet som visar provtagningspunkten antyder att det möjligt har skett en viss skraddning av stocken. Jag har därför valt att ge dateringen av **avverkningen 1648-1650**. Båda tolkningarna bekräftar flöjelns uppgift om byggnadstiden år 1651. Virket har en lokal proveniens.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

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