



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av västra långhuset i Värmdö kyrka

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av västra långhuset i Värmdö kyrka*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:11). 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



25 Feb 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:11
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VÄSTRA LÅNGHUSET I
VÄRMDÖ KYRKA, .

Uppdragsgivare: Britt-Marie Rasmussen, Haghultavägen 23-25, Sjölidén, 139 34 Värmdö
Orgnr 252000-0122

Område: Stockholm, Värmdö **Prov nr:** 1-2 **Antal prover/angivna träd:** 2

Dendrokronologiskt objekt: 6:e takstolen P1 samt enl Rune Kjellander "den äldsta delen av kyrkan P2, dess placering är dock okänd.

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
62796	P1	Gran	2/46	W	1465	V 1465/66	50-70
62797	P2	Tall	2/60	Sp 5 ej W	1433	1460-1490	110-140

Diskussion

Avverkningstiden för granvirket (P1) kan fastställas till **vinterhalvåret 1465/66**. Tallprovet (P2) har en viss osäkerhetsmarginal eftersom de yngsta årsringarna är bortskrädda. Denna marginal täcker granvirkets fällningstid så att rimligen bör de båda proverna komma från samma byggfas. Undersökningen visar på ett byggnadsskede, den utesluter inte äldre eller senare byggnadsskeden. Virket dateras med dendrokronologiskt jämförelsematerial från Stockholmsregionen. Virket kan därför vara av helt lokalt ursprung.

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
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