



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Hults kyrkbod, Eksjö kommun

Linderson, Hans

2013

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2013). *Dendrokronologisk analys av Hults kyrkbod, Eksjö kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2013:3). 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

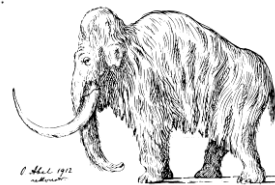
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



3 Januari 2013

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2013:3

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HULTS KYRKBOD,
EKSJÖ KOMMUN**

Uppdragsgivare: Svenska kyrkan, Höreda pastorat, Höreda Prästgård 1, 575 95 Eksjö (kontaktperson Lennart Grandelius)

Område: Eksjö **Prov nr:** 64270 **Antal borrhorrprov:** 1

Dendrokronologiskt objekt: H1 syll västra sidan

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : se prov- beskriv- ning nedan	Träd- slag	Antal år (antal radier om annat än 1)	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter)	Trädets be- räknade egenålder och proveniens
64270	H1	Tall	214	Sp 30, ej W	1199	1249 ± 20	330 ± 20

Splintstatistiken för denna typ av furuvirket är 80 ± 20

Kommentarer till resultatet

Syllstocken är avverkad någon gång under åren **1229-1269**. Virkets dendrokronologiska korrelation med dendrokronologiskt material från Nävelsjö kyrka är så god att de med mycket stor sannolikhet är avverkade från ett gemensamt område och troligen från samma ståndort. Platsen bör ligga inom de båda kyrkornas närområde.

Den äldsta årsringen i provet dateras till år 986 e kr, groddåret för trädet bör vara 900-talets första hälft.

Ett förslag på en kompletterande undersökning

Undersök om virket är återanvänt eller om det sitter i ursprungligt läge. Fotografera.

Ta minst fem prover, gärna tio, i andra stockar, dokumentera provtagningsplatsen exakt. Gör en bedömning i fält hur hårt virket är skrätt. En kompletterande undersökning inom ett år utesluter objektsavgiften. Är virket i ursprungligt läge så har byggnaden ett mycket högt vetenskapligt värde.

Hans Linderson, Laboratorieförestandare, Lunds Universitet

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