



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av golvlager i koret, Bälinge kyrka, Uppland

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av golvlager i koret, Bälinge kyrka, Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:38). 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



13 Aug 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:38
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GOLVLAGER I KORET,
BÄLINGE KYRKA, UPPLAND

Uppdragsgivare: Upplandsmuseet, Joakim Kjellberg, S:t Eriks gränd 6, 730 10 Uppsala.
Org nr 817600-7071

Område: Bälinge **Prov nr:** 62844 **Antal prover/angivna träd:** 3/1

Dendrokronologiskt objekt: Vittrade och spröda prover. Särskilda hänsyn vid arkivering.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal ÅR; radier	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
62844	UM 8273	Tall	84; 3	Sp 52, ej W	1326	1336 ± 10	100-130

Beskrivning av dateringsresultatet:

Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av **lokalt ursprung** och är avverkat år 1326-1346, mest sannolikt år **1326-1334**. Den mer precisa bedömningen baseras på att virkesbitarna är från samma stock och är över en meter, ändå uppträder den yngsta årsringen (år 1326) i stort sett över hela virket. Det förefaller vara jämt bilat/hyvljat. Det bredare spannet är baserat på antalet årsringar som statistiskt förekommer i splinten.

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