



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av golvbjälklaget i mangårdbyggnaden, Övrabo, Höreda socken, Eksjö

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av golvbjälklaget i mangårdbyggnaden, Övrabo, Höreda socken, Eksjö*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:54). 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



14 Nov 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:54
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GOLVBJÄKLAGET I
MANGÅRDSBYGGNADEN, ÖVRABO, HÖREDA SOCKEN, EKSJÖ**

Uppdragsgivare: Ulf Hildén, Eksjö Industri AB, Box 255, 575 23 Eksjö. Org nr 556077-5586

Område: Eksjö **Prov nr:** 61125-61130 **Antal sågprover:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Golvbjälklag i mangårdsbyggnaden bjälkarnas position oklar .

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
61125	1	Tall	187	W	1842	V 1842/43	190-210
61126	2	Tall	179	Sp 60, W	1842	V 1842/43	190-210
61127	3	Tall	186	Sp 79 nära w	1832	1837 ± 5	190-220
61128	4	Tall	199	Sp 71, W	1842	V 1842/43	200-220
61129	5	Tall	191	Sp 73, B	1842	V 1842/43	200-220
61130	6	Tall	187	Sp 64, B	1842	V 1842/43	190-210

Tolkning av dateringsresultaten

Fem av sex bjälkar dateras entydigt, till avverkningstiden **vinterhalvåret (september-maj) 1842/43**. Dessa är tagna ur samma bestånd något par av bjälkarna kan vara tagna ur samma tall.

Ståndorten bör finnas inom regionen. Bästa korrelationerna får man med jämförelsematerial (sammansatta material med olika källor) från nordligaste Småland och Södra Östergötland.

Prov 61127 kan få samma datering som ovanstående grupp men mer troligt är att denna är avverkad på 1830-talet. Dess ursprung är en helt annan, dock sannolikt inom området Jönköping län.

Virket är av hög egenålder som framgår av tabellen, tillsammans täcker de tiden 1644-1842.

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