



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Skäveryd 1:1, Visslefjärda, Småland

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på Skäveryd 1:1, Visslefjärda, Småland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:23). 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 mars 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:23
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MANGÅRDSBYGGNADEN PÅ
SKÄVERYD 1:1, VISSEFJÄRDA, SMÅLAND

Uppdragsgivare: Hans Henrikstjerna, St Gertrudgatan 3, 211 25 Malmö. Pnr 450218-4536

Område: SE Småland **Prov nr:** 61384 **Antal proverskivor:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Ändvirke NV husknuten .

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov 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
61384	1	Tall	2;140	Sp 59 nära W	1782	1787 ± 5	150-170

Kommentarer till analysen

Virket är avverkat 1782- 1793. Mest sannolikt har avverkningen skett **1782-84**. Från 1779 uppvisar provet en stark tillväxtökning som uppträder vid gallring eller blädning av skog. Det är rimligt att annat virke från huset är kommet från denna avverkningstid. Om flera prover från byggnaden analyseras skulle ett exakta fällningsår kunna fastställas. Virket dateras med lokala dendrokronologiska serier, vilket visar att 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