



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys och byggnadsrådgivning av en byggnad på Tofta 1:6, Nässjö kommun

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys och byggnadsrådgivning av en byggnad på Tofta 1:6, Nässjö kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:38). 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



31 Aug 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:38
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS OCH BYGGNADSRÅDGIVNING AV
EN BYGGNAD PÅ TOFTA 1:6, NÄSSJÖ KUMMUN**

Uppdragsgivare: Tofta lantbruk, Fredrik Andersson, Lilla Tofta, 57895 Flisby. Org nr 067112272434

Område: Nässjö **Prov nr:** 75790-75795 **Antal sågprover:** 5

Dendrokronologiskt objekt: Bottenvåningen på en lax-knuttimmrad byggnad .

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är avverkat vinterhalvåret 1780/81 och är av lokalt ursprung. Byggnaden bör således vara uppförd år 1781 eller möjligen något år senare. Prov 75791 har inte med säkerhet kunnat dateras av två skäl, litet antal årsringar och störd tillväxt.

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 |
|-------------------|--------------------|-----------|----------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 75790 | 1 | Tall | 2/77 | W | 1780 | V 1780/81 | 80-100 |
| 75791 | 2 | Tall | 2/49 | W | Ej daterad | - | 60-80 |
| 75792 | 3 | Tall | 2/89 | W | 1780 | V 1780/81 | 100-110 |
| 75793 | 4 | Tall | 2/89 | W | 1780 | V 1780/81 | 100-110 |
| 75794 | 5 | Tall | 2/90 | W | 1780 | V 1780/81 | 100-110 |

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