



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden på Kringelvägen 11, Karlshamn

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden på Kringelvägen 11, Karlshamn.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:34). 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



18 Juni 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:34

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUVUDBYGGNADEN PÅ
KRINGELVÄGEN 11, KARLSHAMN.**

Uppdragsgivare: Patrik Johansson, Kringelvägen 11, 374 31 Karlshamn 0454/84481

Område: Karlshamn **Prov nr:** 77275-77282 **Antal sågprover:** 8

Dendrokronologiskt objekt: Lösfynd från huvudbyggnaden, dess exakta position oklar.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov 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
77275	1	Tall	68	Sp-38	1887	1890±3	70-90
77276	2	Tall	82	Sp-61, W	1889	V 1889/90	90-100
77277	3	Tall	56	Sp-31	1883	1888±5	60-90
77278	4	Tall	75	Sp-38	1888	1891±3	80-100
77279	5	Tall	75	Sp-53	1884	1888±3	80-90
77280	6	Tall	78	Sp-46	1886	1890±4	80-100
77281	7	Tall	71	Sp-40	1884	1889±5	80-100
77282	8	Tall	81	Sp-44	1889	1890±1	90-110

Information: De åtta proverna korrelerar med varandra vilket visar att de härrör från samma område och tidsperiod. De referenskronologier proverna överensstämmer bäst med är uppbyggda av material från Nyteboda på gränsen mellan Skåne och Blekinge samt annat lokalt källmaterial(SCAPIN01, 30756001). Detta betyder att virket sannolikt är avverkat kustnära i västra Blekinge och kan följaktligen ha helt lokal ståndort. Prov 77276 har vankant vilket gör att det går att ge detta prov en exakt datering, **vinterhalvåret 1889/90**. Övriga prover har inte kunnat dateras med samma exakthet, men har sannolikt samma fällningstid som prov 77276.

Proverna ingår i projektet för yngre dendrokronologiska serier och debiteras därför inte.

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