



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av loftboden på Ekeby 2:6, Söderbykarl socken, Norrtälje

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av loftboden på Ekeby 2:6, Söderbykarl socken, Norrtälje*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:28). 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



10 Juni 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:28
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LOFTBODEN PÅ EKEBY 2:6,
SÖDERBYKARL SOCKEN, NORRTÄLJE**

Uppdragsgivare: Cecilia Pantzar, Stockholms länsmuseum, sickla industriväg 5B 131 34 Nacka
org nr 802011-2036

Område: Norrtälje **Prov nr:** 57289-292 **Antal borrhoprover; angivna träd:** 4;3

Dendrokronologiskt objekt: P1-2 vägg C varv 6, p3 .vägg A varv 8, p4 mellanvägg varv 3

Information:

V = Vinterhalvåret d.v.s. trädens viloperiod, vilken sträcker sig över tiden senare delen av augusti till början av maj.

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
57289	1	Tall	64	Sp 42, B	1773	V 1773/74	80-100
57290	2	Tall	78	Sp 34 W	1773	V 1773/74	80-110
57291	3	Tall	77	Sp 37 nära W	1770	1773 ±3*	80-110
57292	4	Tall	103	Sp 61, B	1773	V 1773/74	110-130

Kommentarer till dateringsresultaten

De tre undersökta stockarna uppvisar ett enhetligt dateringsresultat. Där två av tre stockar visar på en exakt avverkningssäsong, **vinterhalvåret 1773/74**. Prov 3 får en viss osäkerhetsmarginal* där den mest sannolika anges. Möjligen kan avverkningsåret anges med något bredare marginal men detta är inte troligt.

Virkets proveniens (växtplats) är av lokalt ursprung.

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