



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av loftboden på Erikskulle, 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 Erikskulle, Söderbykarl socken, Norrtälje*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:29). 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



11 Juni 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:29
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LOFTBODEN PÅ ERIKSKULLE,
SÖDERBYKARL SOCKEN, NORRTÄLJE**

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

Område: Norrtälje **Prov nr:** 57293-297 **Antal borrhoprover; angivna träd:** 5;3

Dendrokronologiskt objekt: P1-3 vägg A varv 6, p4 .vägg A varv 8, p5 vägg C 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 |
|-------------------|-----------|-----------|----------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 57293 | 1 | Tall | 137 | Sp 49 nära W | Ej datering | - | 150-180 |
| 57294 | 2 | Tall | 14 | W | Ej datering | - | ” |
| 57295 | 3 | Tall | 142 | Sp 30 nära W | Ej datering | - | ” |
| 57296 | 4 | Tall | 58 | Sp 8 ej W | Ej datering | - | 90-130 |
| 57297 | 5 | Tall | 30 | Sp 24 ej W | Ej datering | - | 70-100 |

Kommentarer till resultaten

De tre undersökta stockarna är inte möjliga att datera. Kompletterande prover behövs.

Provtagningsstrategin bör gå ut på att ta prover ur bygnadsdelar med gemensam ålder och på stockar, minst fyra nya, med många årsringar. Vankant kan naturligtvis eftersträvas men är här av lägre prioritet.

Prov 4-5 kan vara värda ett nytt försök, dessa görs kostnadsfritt om det anges i följebrevet. Övriga prover debiteras enligt avtal med 300 kronor per stock.

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