



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av loftboden på Erikskulle, Söderbykarl socken, Norrtälje - en komplettering

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 - en komplettering*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:64). 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



01 Dec 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:64  
Hans Linderson

## DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LOFTBODEN PÅ ERIKSKULLE, SÖDERBYKARL SOCKEN, NORRTÄLJE - EN KOMPLETTERING

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

**Område:** Norrtälje **Prov nr:** 57293-297, 62850-3 **Antal borrhov; angivna träd:** 5;3+4

**Dendrokronologiskt objekt:** P1-3 vägg A varv 6, p4 .vägg A varv 8, p5 vägg C varv 3, p6 A8, p7  
C5, p8 C4, p9 A3 (p6-9 är kompletterande)

**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
62850	6	Tall	40	Sp-27	1533	<b>1585±10</b>	80-110
62851	7	Tall	153	Sp-87, W	1592	<b>V 1592/93</b>	160-180
62852	8	Tall	99	Sp-55	1591	<b>1594±4</b>	120-140
62853	9	Tall	106	Sp-60	1579	<b>1590±5</b>	130-160

### Kommentarer till resultaten

Entydiga resultat från den kompletterande undersökningen visar att virket är avverkat vinterhalvåret 1592/93 om de är avverkade samma säsong. En märklig omständighet är att prov 1 och 3 inte går att korsdatera med den lilla kronologin som är bildad av prov 6-9. Detta tyder på att virket har en annan ålder eller är hämtat från ett annat område.

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](mailto: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