



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden i Slammarp 1:14, Ingatorp, Eksjö kommun

Linderson, Hans

2009

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden i Slammarp 1:14, Ingatorp, Eksjö kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:13). 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



23 Mars 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:13  
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUVUDBYGGNADEN I  
SLAMMARP 1:14, INGATORP, EKSJÖ KOMMUN**

**Uppdragsgivare:** Lennart Nilsson, Himmelstorp 5, 570 31 Ingatorp.  
(kontaktperson Lennart Grandelius)

**Område:** Örebro **Prov nr:** 61330-61331 **Antal borrhövar/angivna träd:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Norra gavelväggen i huvudbyggnaden, varv två och tre.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal ÅR, Mätta+ endast räknade	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
61330	1	Tall	86	Sp 26, ej W	1780	<b>1810 ±15</b>	120-150
93122	2	Tall	56+32	Sp 15, ej W	Ej datering	-	130-170

**Kommentar till dateringen**

Enligt prov 1, är virket avverkat någon gång **mellan år1795 och 1825** och är hämtat i dess närområde.

**Information:**

I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum. Vid komplettering av prover från byggnaden, inom ett år, tas endast ut provkostnaden.

Hans Linderson.

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