



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Kåseholms slott i Skåne

Linderson, Hans

2011

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av Kåseholms slott i Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:14). 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 GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



02 April 2011

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:14**

**Hans Linderson**

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV KÅSEHOLMS SLOTT I SKÅNE**

**Uppdragsgivare:** Håkan Jeppsson, Kåseholmsäteri, 273 97 Tomelilla. Org nr 501007 4358

**Område:** SE Skåne **Prov nr:** 69482-69496 **Antal sågprover:** 15

**Dendrokronologiskt objekt:** Provpåse 1+2= golvbrädor källare, Pp 3+4= golvbrädor SE hörnrum, Pp5+6=bjälkar i källare, Pp7+8= väggvirke mellan rum 116 o 117.

**Information:** Beräkning av fällningsåret har gjorts med differentierad splintstatistik på tall. Ekens plintstatistik är  $17 \pm 7$  år.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Påse Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; 2 radier om inget annat anges	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
69482	1:1	Tall	35	Sp 11 ej W	Ej datering	-	
69483	1:2	Tall	40	Sp 30 ej W	Ej datering	-	
69484	1:3	Tall	35	Sp 10 ej W	Ej datering	-	
69485	2:4	Tall	120	Sp 44 ej W	Ej datering	-	
69486	3:5	Tall	67	Sp 43 ej W	<b>1781</b>	<b>1791 ± 10</b>	
69487	3:6	Tall	64	Sp 40 ej W	<b>1782</b>	<b>1792 ± 10</b>	
69488	4:7	Tall	124	Sp 40 ej W	<b>1771</b>	<b>1786 ± 15</b>	
69489	4:8	Tall	129	Sp 58 nära W	<b>1785</b>	<b>1792 ± 7</b>	
69490	5:9	Ek	3;138	Sp 23, W	<b>1872</b>	<b>V 1872/73</b>	
69491	6:10	Ek	127	Sp 13 nära W	<b>1871</b>	<b>1872 ± 1</b>	
69492	7:11	Tall	34	Sp 25, W	Ej datering	-	
69493	7:12	Tall	78	Sp 49, B	Ej datering	-	
69494	8:13	Tall	51	Sp 34, W	Ej datering	-	
69495	8:14	Tall	76	Sp 31 ej W	Ej datering	-	
69496	4:15	Tall	1;61	Sp 40? ej W	<b>1779</b>	<b>1794 ± 15</b>	

**Kommentarer till dateringarna**

Golvet i källaren är inte daterad. Kompletterande provtagning bör efterlikna prov 2:4 (se antalet årsringar). Golvet i hörnrummet, fällningsåret dateras till **1785-1799** för samtliga fem undersökta brädor\*. Virket är sannolikt hämtat från Gotland.

De två bjälkarna i källaren är avverkade **vinterhalvåret 1872/73\***, skånsk växtplats.

Väggvirket mellan rum 116 och 117 har inte med säkerhet daterats. Indikationer tyder på att virket kan vara avverkat 1707 eller något år senare. Det är viktigt att understryka, att väggvirket skall betraktas som odaterat.

\*Förutsatt att de är avverkade vid samma tid.

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](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)  
Tel: 046-2227891 , 0738-448812

---

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)