



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Grimmatorpet i östra Skåne

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av Grimmatorpet i östra Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:41). 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



16 Sep 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:41
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GRIMMATORPET I SKÅNE

Uppdragsgivare: Karl-Magnus Melin, Knadriks kulturbygg, Grängsgatan 19, 291 59 Kristianstad
Org nr 4912033639

Område: Ö Skåne **Prov nr:** 78222-78227 **Antal prover/angivna träd:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Boningshuset: prov G1-4. Loge: Ö yttervägg G5, mellanvägg till kostall G6

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : G	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
78222	1	Tall	122	Sp 67?, nära W	Ej datering	-	150-180
78223	2	Tall	106	Sp 38,nära sp	1722	1722-1748	120-160
78224	3	Tall	98	Sp 20, ej W	1708	1726-1746	130-160
78225	4	Tall	169	Sp 59, W	Ej datering	-	180-210
78226	5	Tall	92	Sp ? W nära	1815	V 1815/16?	100-160
78227	6	Tall	125	Sp 47, W	1815	V 1815/16	140-170

Information:

V vinterhalvåret täcker egentligen tiden september till maj.

Sammanfattande beskrivning och diskussion av resultaten

De två proverna från logen/stallet får samma datering på yttersta årsring, år 1815. Det är vankant i provtagningspunkterna, vilket tyder på att proverna ger uppförande åldern på byggnaden. Virket är avverkat **vinterhalvåret 1815/16**.

Virket kring stugans kök är mer tvetydiga. Två prov visar 1720-1740-tal, mest **sannolikt 1730±4**. Det är anmärkningsvärt att de övriga proverna inte låter sig dateras, trots stora årsringmängder. Detta kan tyda på en annan ålder. Provtagning av virke i anslutning till G4 kan starkt rekommenderas.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830

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