



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på fastigheten Hyltan 1:3 i Målilla, Kalmar län

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av mangårdsbyggnaden på fastigheten Hyltan 1:3 i Målilla, Kalmar län*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:62). 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



21 november 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:62

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MANGÅRDSBYGGNADEN PÅ
FASTIGHETEN HYLTA 1:3 I MÅLILLA, KALMAR LÄN**

Uppdragsgivare: Kalmar läns museum, att Lotta Lamke, box 104, 39 121 Kalmar

Område: Målilla, Småland **Dendro nr:** 61491-61501 **Antal borrhov:** 11-2

Dendrokronologiskt objekt: Bottenvån 1-3, övervån 4-8, vind 9-10, takås 11

Information: Prov 4 och 5 respektive prov 9 och 10 är tagna från två träd.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år (antal radier)	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta års- ring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder ± 10 år uppskattn
61491	1	Tall	104 (2)	Sp 68, W	1807	V1807/08	130
61492	2	Tall	65 (2)	Sp 43, W	1807	V1807/08	90
61493	3	Tall	97 (2)	Sp 47, W	1807	V1807/08	120
61494	4	Tall	94 (2)	Sp 59, W	1807	V1807/08	110
61495	5	Tall	28 (1)	Sp >28, W	1807	V1807/08	110
61496	6	Tall	88 (1)	Sp 47, W	1807	V1807/08	100
61497	7	Tall	99 (1)	Sp 43?, W	1807	V1807/08	120
61498	8	Tall	90 (1)	Sp 54, W	1807	V1807/08	110
61499	9	Tall	83 (2)	Sp 55, W	1807	V1807/08	120
61500	10	Tall	87 (1)	Sp 55, B	1807	V1807/08	110
61501	11	Tall	89 (2)	Sp 62, B	1807	V1807/08	110

Kommentarer till resultatet:

Alla proverna var möjliga att datera. Virket är avverkat **vinterhalvåret 1807/08**. Dateringarna har gjorts mot lokala dendrokronologiska serier, vilket innebär att trädens ståndort finns i **norra Kalmar län**, sannolikt helt lokalt i förhållande till fastigheten. Samtliga prover korrelerar starkt mellan varandra, vilket tyder på att de har vuxit i ett gemensamt område.

Diskussion:

När det gäller byggnadstiden för huset så anses ett gemensamt fällningsår tyda på att uppförandet av byggnaden ligger nära avverkningstiden. Det är därför troligt att **byggnaden är uppförd 1808 eller möjligen 1809**.

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