



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden i Mark Sättila-Strömma 1:1, södra Västergötland

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden i Mark Sättila-Strömma 1:1, södra Västergötland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:38). 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



6 dec 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:38
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUVUDBYGGNADEN I MARK
SÄTILA-STRÖMMA 1:1, SÖDRA VÄSTERGÖTLAND.**

Uppdragsgivare: Naturbruksgymnasiet Strömma, Michael Löf, 510 21 Sätila.

Org nr 232100-0131

Område: Sätila, 40 km sö Göteborg **Prov nr:** 1-10 **Antal prover, sågskivor:** 10

Dendrokronologiskt objekt: Sätila Strömma 1:1. Samtliga prov från en östlig innervägg där prov 1 är nederst och 10 överst.

Resultat:

Den dendrokronologiska analysen visar att samtliga timmerstockar är avverkade **vinterhalvåret 1764/65** och är av lokalt ursprung. Proverna av **gran** har mäts vårved och sommarved var för sig för att säkerställa en datering. **Eken** är uppskattningsvis ca 300 år vid avverkningen, innersta årsring i sågskivan dateras till 1484.

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr: Stock Nr	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
16568	1	Ek	4/281	Sp 14, W	1764	V 1764/65	
16569	2	Gran	2/111	W	1764	V 1764/65	
16570	3	Gran	2/142	W	1764	V 1764/65	
16571	4	Gran	2/57	W	1764	V 1764/65	
16572	5	Gran	2/111	W	1764	V 1764/65	
16573	6	Gran	2/70	W	1764	V 1764/65	
16574	7	Gran	2/71	W	1764	V 1764/65	
16575	8	Gran	2/59	W	1764	V 1764/65	
16576	9	Gran	2/129	W	1764	V 1764/65	
16577	10	Gran	2/79	W	1764	V 1764/65	

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