



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av byggnaden på Grisslehamn 1:13, Norrtälje, Uppland

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av byggnaden på Grisslehamn 1:13, Norrtälje, Uppland.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:24). 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.

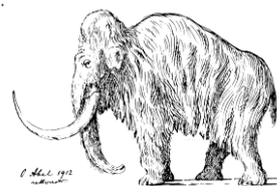
LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



26 Maj 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:24
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BYGGNADEN PÅ GRISSEHAMN 1:13, NORRTÄLJE, UPPLAND

Uppdragsgivare: Ulf Björk, Björnbärsvägen 3, 19465 Upplands väsby.

Område: östra Uppland **Prov nr:** 62801-4, 62843 **Antal prover/angivna träd:** 5

Dendrokronologiskt objekt: Väggtimmer

Information:

V = Vinterhalvåret d.v.s. trädens viloperiod, vilken sträcker sig över tiden senare delen av augusti till början av maj.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal ÅR, 2 radier om inget annat ang	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
62801	1	Tall	121	Sp 67, W	1836	V 1836/37	130-150
62802	2	Tall	122	Sp 68, W	1836	V 1836/37	130-150
62803	3	Gran	130*2	W	1835	V 1835/36	140-160
62804	4	Gran	45*2	W	Ej daterad	-	50-70
62843	5	Tall	54	Sp 23, ej W	Ej datering	-	80-120

Kommentarer till dateringsresultaten

Samtliga daterade prov pekar på att byggnaden eller byggnadsdelen **är uppförd 1837** eller något år senare. Prov 3 är av gran och avverkat en säsong tidigare. Virket är av lokal härkomst. Bästa korrelationerna görs med material från Noors herrgård.

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

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