



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av brygghuset på Nääs gård i Torpa församling, Ydre, Östergötland

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av brygghuset på Nääs gård i Torpa församling, Ydre, Östergötland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:24). 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



15 Maj 2011

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:24
Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BRYGGHUSET PÅ NÄÄS GÅRD I
TORPA FÖRSAMLING, YDRE, ÖSTERGÖTLAND****Uppdragsgivare:** Helena och Gunnar Emanuelsson, Nääs gård, Ydre kommun
genom Börje Samuelsson**Område:** S Östergötland **Prov nr:** 17165-174 **Antal borrhprover:** 10**Dendrokronologiskt objekt:** Brygghus. Prov 1-5 fr övre våningen, 6-10 den undre våningen**Information:**

Det dendrokronologiska underlaget för denna undersökning är svagt eftersom det finns så få årsringar i proverna. Provtagningen är god genom att man har kommit mycket nära innersta årsring. Vid en eventuell komplettering av proverna, vilket rekommenderas, bör siktet vara inställt på maximalt antal årsringar och i andra hand på att få med vankant i provet (det senare har vi i föreliggande provserie). Kostnaden för komplettering utgår endast styckepris, objektsavgiften debiteras inte prover som inkommer inom ett år efter denna är erlagd. *Jag har valt att ange dateringarna för yttersta årsring fast de vilar på osäker grund. De bör ses med en viss försiktighet och mera som ett stöd för andra källor som kan visa på byggnadens ålder. I resultat och kommentarer nedan skall ovanstående förbehåll beaktas.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; 1 radie 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 i provtagnings punkten uppskattn
17165	1	Tall	26	Sp 20, ej W	1821	E 1821	c 30
17166	2	Tall	31	Sp 26, W	1822	V 1822/23	c 33
17167	3	Tall	27	Sp 22 ej W	1821	E 1821	c 32
17168	4	Tall	40	Sp 30, W	1822	V 1822/23	41
17169	5	Gran	33	W?	1822	E/= 1822	c 35
17170	6	Tall	40; 2	Sp 30, W	1822	V 1822/23	40
17171	7	Tall	35	Sp 30 W	1819	S 1820	38
17172	8	Tall	34;2	Sp 25, ej W	1766	1770 ± 3	c 37
17173	9	Tall	29	Sp 17 ej W	Ej daterad		29
17174	10	Gran	40	W	1769	V 1769/70	42

Kommentarer

Enligt proverna så bör stora delar eller hela byggnaden vara uppförd 1823 eller något år senare (eventuell lagring av virke). Visst virke från undre våningen kan vara återanvänt eller sitta på sin ursprungliga plats från 1770 eller något år senare. Virket är från Östergötland eller Småland.

Hans Linderson

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