



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av Torpa prästgård i Ydre, Östergötland

Linderson, Hans

2006

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av Torpa prästgård i Ydre, Östergötland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:3). 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 Feb 2006

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:03**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TORPA PRÄSTGÅRD I YDRE,**  
**ÖSTERGÖTLAND.**

**Uppdragsgivare:** Aglaja AB, (Martin och Sara Giertz), Torpa prästgård, 573 94 Tranås.  
Org nr 556137-8976

**Område:** Tranås Ydre **Prov nr:** B1-B5 + A1-A3 **Antal sågskivor:** 8

**Dendrokronologiskt objekt:** Manbyggnaden hus B, östra ytterväggen. Flygeln hus A västra ytterväggen.

**Information:** Den dendrokronologiska analysen visar att virket från manbyggnaden, (B) är avverkat **vinterhalvåret 1801/02** utom stock B5 som är avverkat ett år tidigare. Årsringsmönstret visar att virket är av lokalt ursprung, vilket styrks ytterligare av att de sista 1-2 årsringarna är betydligt grövre som de uppträder efter ett virkesuttag, mindre konkurrens.

Virket till hus A, flygeln, är avverkat **vinterhalvåret 1784/85**. En stock är av gran och av mättekniska skäl fått två\* dendronummer. Stockarnas äldsta årsringar gå att finna i B4 och A3 som dateras till 1672 respektive 1676.

**Resultat:**

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
17108	B1	Tall	3/56	W	1801	V 1801/02	60-80
17109	B2	Tall	2/103	Sp 66, w	1801	V1801/02	110-130
17110	B3	Tall	2/77	Sp 51, w	1801	V 1801/02	80-100
17111	B4	Tall	2/130	Sp 66, B	1801	V 1801/02	140-160
17112	B5	Tall	2/97	Sp -, B	1800	V 1800/01	100-120
17113	A1	Tall	2/83	Sp 46, W	1784	V 1784/85	90-110
17114	A2	Gran	EwLw 64	W	1784	V 1784/85	70-90
17115	A3	Tall	2/108	Sp 47, W	1784	V 1784/85	110-130
17116*	A2	Gran	EwLw 64	W	1784	V 1784/85	70-90

Hans Linderson.