



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av ängsladan på Torhult 1:17, Torsås

Linderson, Hans

2007

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av ängsladan på Torhult 1:17, Torsås*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:4). 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



14 Jan 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:4  
Hans Linderson**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ÄNGSLADAN PÅ TORHULT 1:17,  
TORSÅS.****Uppdragsgivare:** Örjan Molander, Kalmar Läns Museum, box 104, 391 21 Kalmar.**Område:** Torhult, Torsås **Prov nr:** 1-10 **Antal borrhov:** 9**Dendrokronologiskt objekt:** Ängslada, västra gaveln 1-5, ö 9-10, norra långsidan 6-8**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
75923	1	Tall	132	Sp 81, W	1727	V1727/28	140-160
75924	2	Tall	96	Sp 60, W	1727	V1727/28	110-130
75925	3	Tall	85	Sp 38, W, B	1727	V1727/28	90-110
75926	4	Tall	152	Sp 62, W	1811	V1811/12	160-180
75927	5	Tall	140	Sp 60, ej W	1808	1811 ± 3	160-180
75928	6	Tall	122	Sp 64, W	1727	V1727/28	130-150
75929	7+8	Tall	85	Sp 48, W	1727	V1727/28	110-130
75930	9	Tall	90	Sp 51, W	1727	V1727/28	100-120
75931	10	Tall	120+ew	Sp 73, ej W	1727	V 1727/28	130-150

**Diskussion:** Den dendrokronologiska analysen visar att virket är från två byggfaser. Den första representeras av avverknings tiden **vinterhalvåret 1727/28**. Den andra inträffar **vinterhalvåret 1811/12**. Marginell osäkerhet uppstår för prov 5. Dess tillväxtmönster samstämmer med prov 4, detta tillsammans med antalet år i splint talar för att även denna stock är uttagen vinterhalvåret 1811/12. Västra gavelns övre del är således en yngre konstruktion än det övriga daterade väggvirket. För den dendrokronologiska forskningen och för framtida uppdragsgivare har detta virke givet ett viktigt bidrag eftersom årsringsserierna här har varit relativt homogena mellan proverna och representativa för området. Detta kan exemplifieras med att "Holländarhuset" i Karlshamn får högsta korrelationerna med den nyskapade kronologin från ängsladan i Torhult. Kronologin sträcker sig över tiden 1596-1811.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812  
e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

Fax +46-46-2224830