



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en ängslada i Vissefjärda, södra Småland

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av en ängslada i Vissefjärda, södra Småland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:5). 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



16 Jan 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:5
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN ÄNGSLADA I VISSEFJÄRDA,
SÖDRA SMÅLAND.**

Uppdragsgivare: Örjan Molander, Kalmar Läns Museum, box 104, 391 21 Kalmar. Org nr 832400-4087

Område: Vissefjärda, SV Kalmar län **Prov nr:** 1-8 **Antal borrhov:** 8

Dendrokronologiskt objekt: Ängslada/madhus i Stångsmåla, östra gaveln 1-6, mellanås 7 och högben i takstol på västra gaveln 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
75915	1	Gran	34	W	X	-	40-60
75916	2	Gran	35	W	X	-	40-60
75917	3	Gran	42	W	X	-	50-70
75918	4	Gran	35	W	X	-	40-60
75919	5	Gran	47	W	Ej datering	-	50-70
75920	6	Gran	22	W	Ej datering	-	30-50
75921	7	Gran	42	W	X+5?	-	50-70
75922	8	Gran	24	W	Ej datering	-	30-50

Kommentar till resultatet:

Det var inte möjligt att datera virket från ängsladan. Detta beror huvudsakligen på att virket innehåller för litet antal årsringar och att virket är av gran, vilket ytterligare försvårar dateringsmöjligheterna. En relativ datering var möjlig att göra mellan prov 1-4 och 7. Där de första, prov 1-4, har gemensamt fällningsår och den sistnämnda, prov 7, är troligen avverkad fem år senare. Om ytterligare provtagning skall göras bör man inrikta sig på virke med många årsringar och inte nödvändigtvis virke med vankant. Exakt fällningsår måste anses säkrat med föreliggande undersökning eftersom så många prover med vankant provtogs i denna undersökning.

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