



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av en förkolnad planka och bränd stock från en nedbrunnen byggnad i Ovanåker, Grannäs 2:2, Alfta socken, Hälsningland

Linderson, Hans

2006

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av en förkolnad planka och bränd stock från en nedbrunnen byggnad i Ovanåker, Grannäs 2:2, Alfta socken, Hälsningland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:14). 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



30 Feb 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:14  
Hans Linderson  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN FÖRKOLAD PLANKA OCH  
BRÄND STOCK FRÅN EN NEDBRUNNEN BYGGNAD I OVANÅKER,  
GRANNÄS 2:2, ALFTA SOCKEN, HÄLSINGLAND.**

**Uppdragsgivare:** Stig Welinder Mittuniversitetet 871 88 Härnösand.

**Område:** Alfta S Hälsingland **Prov nr:** enligt tabell **Antal prover,sågskivor:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Två prover av sex utvaldes från ett nerbrunnet hus.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Provbe-teckning :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn	Till-växt-kol-laps
71386	K3:4c-d	Tall	5/107	Sp 37 ej W	1638	1648 ± 10	130-170	
71387	K3:4c-d	Tall	”	”	”			
71388	J 4 c	Tall	3/34	Sp>34	Ej datering	-	40-60	

**Diskussion**

Prov 71386 bildar en tidsserie med den största respektive det minsta trästycket, den ”mellanstora” biten är sannolikt från en annan trädindivid inom samma bestånd. Dateringen sker bäst med material från östra Hälsingland. Man kan dock inte utesluta att virket är av helt lokal härkomst. Osäkerheten i precisionen av fällningsåret beror på avsaknad av vankant.

Hans Linderson.