



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Byggnad från Sandemar, Haninge

Eggertsson, Olafur

1997

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Eggertsson, O. (1997). *Dendrokronologisk analys. Byggnad från Sandemar, Haninge*. 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

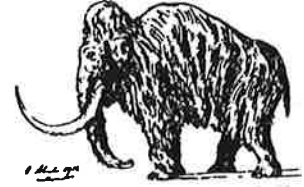
PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00

11 juni 1997



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Thom Braunerhielm, Smedsbacksgatan 12, 115 39 Stockholm

Socken/Stad: "Sandemar" Prov nr: 3 st + 1 - 8 Antal prover: 11

Dendrokronologiskt objekt: Byggnad, Sandemar

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Information: Första omgång prover, 3 st, stockar från grunden, skivor, fällningstid vintern 1848-49.

Anda omgång prover, borrhovprover tagna med tillväxtborr (prov 1-8) från olika delar av byggnaden. Alla prov sakar yttersta årsring, därför ges fällningstid som "efter" se tabell. Antal årsringar som saknas i proverna är stort i många fall. Detta pekar på samma fällningsår som vid första omgång prover, dvs vintern 1848-49. Utifrån detta kan det konstateras med stor sannolikhet att huset är byggt med virke som fälldes vinterhalvåret 1848-49.

### Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
53849	Tall	102		vintern 1848-49
53850	Tall	110		vintern 1848-49
53851	Tall	123		vintern 1848-49
53855	Tall	41	1	ej datering
53856	Tall	44	2	ej datering
53857	Tall	29	3	efter 1764
53858	Tall	37	4	efter 1792
53859	Tall	31	5	efter 1784
53860	Tall	73	6	efter 1800
53861	Tall	87	7	efter 1827
53862	Tall	94	8	efter 1830

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

FD Ólafur Eggertsson

Tomavägen 13  
S-223 63 Lund  
Sweden

Tel. no.: +46-46 22 2 7891  
Fax. no.: +46-46-22 24830

Sölvegatan 13  
S-223 62 Lund  
Sweden

Tel. no.: +46-46-22 2 24419  
Fax no.: +46-46-22 24419