

# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Aspagården, Västervik, Småland

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1999). Dendrokronologisk analys. Aspagården, Västervik, Småland. Lund University.

Total number of authors:

#### **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



.60

LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



# DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare:Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum, Box 104, 391 21 KalmarSocken/Stad:VästervikProv nr:1-9Antal prover: 9Dendrokronologiskt objekt:Aspagården, Västervik nr. 8020

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information**: Det gick bra att datera proverna, prov 1-3 av ek fällningstid vintern 1738-39, hög inbördes korrelation mellan proverna vilket antyder att de är hämtade från samma skogsbestånd.

Prov 4-8, tall,hög inbördes korr. mellan proverna, fällningstid c. 1758 (se tabell). Prov 9 gick ej att datera, endast 24 årsringar.

### **Resultat:**

CATRAS dendro	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
75384	Ek	1	78	l	Vintern 1738-39
75385	Ek	1	54	2	Vintern 1738-39
75386	Ek	1	72	3	Vintern 1738-39
75387	Tall	1	40	4	Efter 1754
75388	Tall	1	55	5	Efter 1740
75389	Tall	1	44	6	Efter eller = 1758
75390	Tall	1	54	7	Efter 1734
75391	Tall	1	75	8	Efter 1753
75392	Tall	1	24	9	Ej datering, få ringar

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ölafur Eggertsson, universitetslektor

Sölvegatan 13
S-223 62 Lund
Sweden

n 13 Tel.no: +46-46-22 2 . . . . und Fax no.: +46-46-22 24419