

### Dendrokronologisk analys. Avsågade stubbar från en fastighet i Bua, Varberg

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1998). Dendrokronologisk analys. Avsågade stubbar från en fastighet i Bua, Varberg. 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

- 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.

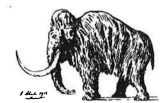
**LUND UNIVERSITY** 

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



#### **LUND UNIVERSITY**

#### **DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY** KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



# DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Bo Liljenbäck, Okervägen 1, 447 34 Bogårda.

Socken/Stad: Bua Strand

**Prov nr: 1-20** 

**Antal prover: 20** 

Dendrokronologiskt objekt: Avsagade trädstubbar från fastigheten Bua 1:41

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provtagning och dendrokronologisk analys av trädstubbar från fastigheten Bua 1:41, Bua Strand, Varbergs Kommun.

Provtagning utfärdades den 11 februari 1998, av Olafur Eggetsson och Markus Olsson vid Lunds Universitet. Uppdraget gick ut på att bestämma fällningstiden för de träd som är bortforsladade.

Kvar på tomten finns det avsågade stubbar och enstaka levande träd.

Provtagning med motorsåg utfärdades på stubbarna och tillväxtborr (kärnborr) användes för provtagning från de kvarstående levande träden inne på tomten.

Majur Eppel7350n FD Ólafur Eggertsson

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891

## Resultat:

CATRAS dendro nr (lab, ID):	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar (trädens ålder)	Fällningstid,
80501	Tall	2	32	Prov från levande träd, årsringen under barken bildades sommaren 1997
80502	-	1	36	Do
80503	-	1	36	Do
80504	-	1	28	Do
80505	-	2	40	Do
80506		2	36	Skiva från en trädstam, fällningstid Hösten 1997.
			\$7 LV	
80511	Tall	1	44	Prov 1. Går ej att fastställa fällningstid
80512	Tall	3	48	Prov 2. Hösten 1995
80513	Tall	3	51	Prov 3. Går ej att fastställa fällningstid
80514	Björk	3	36	Prov 4. Går ej att fastställa fällningstid
80515	Tall	2	40	Prov 5. Hösten 1995
80516	Tall	2	76	Prov 6. Hösten 1995 ev. vintern 1995-96
80517	Björk	3	48	Prov 7. Går ej att fastställa fällningstid
80518	Tall	1	40	Prov 8. Går ej att fastställa fällningstid
80519	Tall	2	41	Prov 9. Hösten 1995, ev vintern 1995-96
80520	Tall	2	37	Prov 10. Går ej att fastställa fällningstid
80521	Tall	1	38	Prov 11. Går ej att fastställa fällningstid
80522	Tall	2	40	Prov 12. Hösten 1995
80523	Tall	3	38	Prov 13. Hösten 1995
80524	Tall	3	39	Prov 14. Hösten 1995
80525	Tall	1	38	Prov 15. Går ej att fastställa fällningstid
80526	Tall	3	63	Prov 16. Hösten 1995
				Prov 17, saknas
80528	Tall	3	37	Prov 18. Hösten 1997
80529	Tall	3	36	Prov 19. Hösten 1997
80530	Björk	1	16	Prov 20. Går ej att fastställa fällningstid

2. Mars 98

Datum

Ólafur Eggertsson