



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Kvarteret Kommendanten 5 & 6 i Kristianstad

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Kvarteret Kommendanten 5 & 6 i Kristianstad*. 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

10 Augusti 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Magnus Lindhagen/Erika Wass, Läns museet i Kristianstad,
Stora Torg, Box 134, 291 22 Kristianstad.

Socken/Stad: Kristianstad **Prov nr:** 1-13, + 6 **Antal prover:** 19

Dendrokronologiskt objekt: Kv. Kommendanten 5 och 6

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provtagning utfördes den 18 maj 1998 av laboratoriets personal och Erika Wass från Läns museet i Kristianstad. Totalt 13 borprov från diverse delar och 6 sågprov från en bålvägg. Prov 1-3 från takstol, gick ej att datera. Prov 4 och 5 lejd, gick ej att datera. Prov 6-11 från andra våningen, fem av de gick att datera fällningstid 1685 +/- 5 år. Prov 12 och 13 från källaren, prov 13 fällningstid: 1794 + max 5 år. Sex st prov från en bålvägg fällningstid: vintern 1727-28.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet till:

Sonny Modig
AB Kristianstadbyggen
Norra Kaserngatan 4
291 21 Kristianstad

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

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

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Ólafur Eggertsson

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor



Tornavägen 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
Fax no.: +46-46-22 24419

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
10507	Tall	2	44	1	Efter eller = 1691
10508	Tall	1	28	2	Ej datering, få ringar
10509	Tall	1	32	3	Ej datering, få ringar
10510	Tall	1	29	4	Ej datering, få ringar
10511	Tall	1	46	5	Ej datering
10512	Ek	2	41	6	1685 +/- 7 år
10513	Ek	2	39	7	1685 +/- 7 år
10514	Ek	1	86	8	1688 + max 5 år
10515	Ek	1	35	9	Ej datering, få ringar
10516	Ek	1	81	10	1685 +/- 7 år
10517	Ek	2	106	11	1685 +/- 7 år
10518	Tall	1	39	12	Ej datering
10519	Ek	2	141	13	1794 + max 5 år
10520	Tall	2	88	*	Vintern 1727-28
10521	Tall	2	67	*	Vintern 1727-28
10522	Tall	2	70	*	Vintern 1727-28
10523	Tall	2	87	*	Vintern 1727-28
10524	Tall	2	55	*	Efter 1712
10525	Tall	2	57	*	Vintern 1727-28

* sex prov från samma vägg