



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från kvarteret Allon 3, Kristianstad, Skåne

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Prover från kvarteret Allon 3, Kristianstad, Skåne*. 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

16 december 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Kristina Johnson Nilén, Läns museet i Kristianstad,
Stora Torg, Box 134, 291 22 Kristianstad.

Socken/Stad: Kristianstad **Prov nr:** 1-12 **Antal prover:** 12

Dendrokronologiskt objekt: Kv. Allon 3

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provtagning utfärdades den 2 november 1998 av Ólafur Eggertsson, Lund, i samråd med Kristina Johnson Nilén från Läns museet i Kristianstad.

Total 12 borprov. 1-5 från bottenvåning, 6-10 andra våningen och 11-12 från vinden. Endast prov 1, 3, 4, 5 kunde dateras. Prov 3-5 har inbördes korrelation och kommer troligen från samma skogsbestånd och har samma fällningstid. Resten gick ej att datera, orsak: få ringar och dålig eller ingen inbördes korrelation mellan de enskilda proverna.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

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

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

Med önskan om fortsatt samarbete

Ólafur Eggertsson

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
10541	Ek	2	141	1	Vintern 1733-34
10542	Ek	2	95	2	Ej datering
10543	Ek	1	75	3	Vintern 1799-1800
10544	Ek	1	65	4	1797+/-5
10545	Ek	1	56	5	1798 +/-5
10546	Tall	1	78	6	Ej datering
10547	Tall	1	28	7	Ej datering, få ringar
10548	Tall	1	46	8	Ej datering, få ringar
10549	Tall	1	19	9	Ej datering, få ringar
10550	Tall	1	36	10	Ej datering, få ringar
10551	Tall	1	35	11	Ej datering, få ringar
10552	Tall	2	46	12	Ej datering, få ringar

Ólafur Eggertsson, december 1998