

Dendrokronologisk analys. Gård i Bosarp, Glimåkra i Skåne

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1999). Dendrokronologisk analys. Gård i Bosarp, Glimåkra i Skåne. 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

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Lennart Bosrup, Korsåkersvägen 45, 226 50 Lund.

Socken/Stad: Bosarp, Glimåkra Prov nr: 1-8 Antal prover: 8

Dendrokronologiskt objekt: Gården i Bosarp, Glimåkra

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provtagning utfärdades den 5 november 1999. Tre st av ek och fem av tall. Samtliga ekprov kunde dateras hög inbördes korrelation mellan de vilket antyder att de kommer från samma skog/bestånd fällningstid vinterhalvåret 1838-39. Fyra av tallarna visade inbördes korrelation fällningstid efter 1845 (efter på grund av att jag fick inte med de yttersta årsringarna, dvs de under barken, därför "efterålder").

Resultat:

| CATRAS dendro | Trädslag | Antal radie | Antal årsringar | prov nr: | Datering (fallningstid)* |
|---------------|----------|----------------|--------------------|----------|--------------------------|
| 10633 | Ek | 1 | 44 | 1 | Vintern 1838-39 |
| 10634 | Ek | 2 | 52 | 2 | 1837 eller strax efter |
| 10635 | Tall | 1 | 40 | 3 | Efter 1833 |
| 10636 | Tall | 1 | 26 | 4 | Ej datering, få ringar |
| 10637 | Tall | 1 | 53 | 5 | Efter 1845 |
| 10638 | Tall | 1 | 45 | 6 | Efter 1826 |
| 10639 | Tall | 1 | 56 | 7 | Efter 1817 |
| 10640 | Ek | 1 | 51 | 8 | 1839 +/- 5 år |

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 hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor

Tornavägen 13 S-223 63 Lund

Sweden

Tel. no.: +46-46 22 2 Fax. no.: +46-46-22 24830 □ Sölvegatan 13 S-223 62 Lund Tel.no: +46-46-22 2 Fax no.: +46-46-22 24419

Sweden