

Dendrokronologisk analys. Träkonstruktion från Saxtorp, Skåne

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1999). Dendrokronologisk analys. Träkonstruktion från Saxtorp, 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

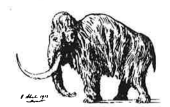
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY

KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Joakim Thomasson, RAÄ, UV-Syd,, Åkergränd 8, 226 60 Lund

Antal prover: 5 Prov nr: Socken/Stad: Saxtorp Dendrokronologiskt objekt: Träkonstruktion, trol. ett "dämme"

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Information: Dendrokronologisk analys av 5 prover, 9 radier. Vedanatomisk analys visade att prov 66863-865 är Ask och 66866-867 är ek. Inget prov har med säkerhet kunnat ålderbestämmas. Prov 66863 och 864 är (med största sannolikhet) från samma träd. Prov 866 och 867 har troligen vuxit samtidigt. Emellertid är överlappet för litet för att vara helt säker. Antalet årsringar i prov 866 och 867 är för litet dessutom är tillväxten påverkad av lokala faktorer varför datering ej är helt säkerställd. Bästa förslag är 767 e.Kr. Virket har fällts under sommarhalvåret. Ask är ganska ovanligt material för dendrokronologisk analys. Trots denna ovanlighet var de prover insända av Becker (fornl. nr. 16,19, Dagstorp) också av Ask.

Resultat:

CATRAS dendro	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
66863	Ask	2	203	A1014 Ö-V planka	Ej datering
66864	Ask	1	68	A1014, N-S stock	Ej datering
66865	Ask	2	81	A1014, N-S stock	Ej datering
66866	Ek	2	42	A552, stock	Ej datering
66867	Ek	2	44	A536, stock	Ej datering

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

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Olafur Eggertsson, lektor

Sweden