

Dendrokronologisk analys. Brunn i Kyrkheddinge, Skåne

Eggertsson, Olafur

1995

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1995). Dendrokronologisk analys. Brunn i Kyrkheddinge, 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 AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Joakim Thomasson, RAÄ, UV SYD, Åkergränden 8, 226 60 Lund Socken/Stad: Kykheddinge Prov nr: (se tabell) Antal prover: 23

Dendrokronologiskt objekt: Brunn, Kyrkheddinge 2:19, Fornl. nr 6.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Dendroprov från en brunn i Kykheddinge, en arkeologisk utgrävning. CATRAS dendro nr: 170012-40, Dendroprov 1,3,4,5,11,16,17,18,19,22 av bok, resten ek.

Följande kunde dateras:

Prov 6: fällningstid 1481 ± 5 Prov 9: fällningstid efter 1462.

Prov 12 fällningstid 1481 ± 5 . Prov 13 fällningstid 1474 + 5.

Bok: Prov 11,16 och 17 (alla från samma träd, hög korrelation mellan de) Prov 18,19 och 22 (alla från samma träd, hög korrelation)

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	prov nr:	Datering (fällningstid)*
170012	bok	Dendroprov 1	Ingen datering (bok)
13	SI	3	do
12	18	4 (I)	do
15	æ	4 (II)	do
16	*	5 (I)	do
17	a a	5 (II)	do
18	Ek	6 (I)	1481 ± 5
19	<u>u</u>	6 (II)	do, samma stock som 6 (I)
20	-	7 (I)	ingen datering, för få årsringar
21	-	7 (II)	do
22	2	8 (I)	do
23	a	8 (II)	do
24	*	9	e 1462
25	u .	10	Kasserad
26	bok	11	ingen datering (bok)

Tornavägen 13 S-223 63 Lund

Sweden

Fax. no.: +46-46-22 24830

Tel. no. +46-46 22 2 7891

Sölvegatan 13

Tel.no: +46-46-22 2

Sweden

S-223 62 Lund Fax no.: +46-46-22 24419

27	ek	12 (I)	1481 ± 5	
28	ek	12 (II)	samma som 12 (I)	
29	H	13 (I)	1474 +5	
30	2	13 (II)	samma som 13(1)	
31		14	ingen datering, få årsringar	
32	Ti.	15	do	
33	bok	16	ingen datering (bok)	
34	:-	17	do	
35	its	18	do	
36		19	do	
37	ek	20	ingen datering (för få årsringar, under 30)	
38		21	do	
39	bok	22	ingen datering (bok)	
40	ek	23	ingen datering, "deformerad"	
e efter, e = efter eller lika med, B = Bark				

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 fortsätt samarbete Olafur EggeAsson

FD Ólafur Eggertsson

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi