

LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från diverse arkeologiska utgrävningar i Stockholms stad

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Prover från diverse arkeologiska utgrävningar i Stockholms stad. 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

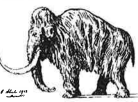
PO Box 117 221 00 Lund +46 46-222 00 00

19 Januari 1996



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Magnus Källström, Arkeologiska sektionen, Stockholms Stadsmuseum, Peter Myndes Backe 6, 116 46 Stockholm. Socken/Stad: Stockholm Prov nr: 1-17 Antal prover: 17 Dendrokronologiskt objekt: Dendroprover från grävningar i Stockholm 1995 Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information:

Gamla Stan, Tritonia 4: Antal prov 9 (CATRAS Nr. 53730-53738), Dendro 6, 7 och 9, hade för få årsringar, under 40. Totalt kunde fem av nio prov dateras (fällningstid): Dendro 1: efter 1332, eller lika med 1332 (vintern 1332-33) Dendro 2: efter 1332 Dendro 3: ingen datering Dendro 4: efter 1319 Dendro 5: efter 1302 Dendro 6: ingen datering Dendro 7: ingen datering Dendro 8: efter 1297 Dendro 9: ingen datering

Norrmalm, Skeppsholmen: endast ett prov (CATRAS Nr: 53739) Dendro 10: Ingen datering.

Norrmalm, Kungsträdgården: ett prov (CATRAS Nr: 53740) Dendro 11: Ingen datering, få årsringar

Norrmalm, Mäster Samuelsgatan: två prov (CATRAS Nr: 53741, 42), de båda kunde dateras (fällningstid): Dendro 12: efter 1584 Dendro 13: vintern 1663-64 (rester av bark)

Norrmalm, Operan: ett prov (CATRAS Nr: 53743) Dendro 14: efter 1674, eller lika med 1674 (vintern 1674-75)

Södermalm, Kvarngatan: två prov (CATRAS Nr: 53744-45), De kunde inte dateras, men passade i hop inbördes (från samma skog (område)), kan vara ganska recenta prov, 1900 tal ??. Dendro 15: ingen datering Dendro 16: Ingen datering

Södermalm, Fatburen: ett prov (CATRAS Nr: 53746), ingen datering få årsringar. Dendro 17: Ingen datering.

CATRAS dendro nr:	Trädslag	prov nr:	Datering (fällningstid)*
53730	Tall	1	e = 1332
31		2	e 1332
32		3	ingen datering
33	-	4	e 1319
34		5	e 1302
35	-	6	ingen datering, endast 38 årsringar
36	-	7	ingen datering, endast 32 årsringar
37	-	8	e 1297
38	<u> </u>	9	ingen datering, under 30 årsringar
39	-	10	ingen datering
40	-	11	ingen datering
41	-	12	e 1584
42	-	13	vintern 1663-1664 (B)
43		14	e = 1674
44	 (a) 	15	ingen datering
45	14 C	16	ingen datering
46	-	17	ingen datering
e efter,	e efter, $e = efter eller lika med, B = Bark$		

Resultat (sammanfattning):

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

afur Essertsson

FD Ólafur Eggertsson