

LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från undersökningar av kvarteret Residenset 3 samt kvarteret Hornet 1, Visby, Gotland

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Prover från undersökningar av kvarteret Residenset 3 samt kvarteret Hornet 1, Visby, Gotland. 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

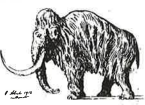
PO Box 117 221 00 Lund +46 46-222 00 00

3 Januari 1996



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: C-G Nydolf, UV-Gotland, Box 1463, 62125 VisbySocken/Stad: VisbyProv nr:1-16 och 2-10 Antal prover:23Dendrokronologiskt objekt:Kv. Residenset 3, prov 1-16, Kv. Hornet 1, prov 2-10,

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson och Stefan Kriig

Information: Prover från Kv. Residenset 3, gick bra att datera (se tabell). Prov nr 4 hade bark, fällningstid 1675 och prov nr 10 hade yttersta årsringen, fällningstid 1717 liksom prov nr 14: fällningstid 1253.

Kv. Hornet 1, gick inte lika bra, endast prov nr 2 och 3 kunde dateras: fällningstid efter 1254. Samtliga prov var Tall utom nr. 8 från Kv. Hornet, det var Ek.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	prov nr:	Datering (fällningstid)*
12535	Tall	Kv. Residenset 3, prov 1	e 1690
36	do	Prov 2	e 1238
37	do	3	e 1577
38	do	4	1675 B
39	do	5	ingen datering
40	do	6	e 1637
41	do	7	e = 1676
42	do	8	e = 1647
43	do	9	ingen datering
44	do	10	1717
45	do	11	e 1622
46	do	12	e 1613
47	do	13	e 1632
48	do	14	1253
49	do	15	ingen datering
50	do	16	ingen datering
51	do	Kv. Hornet 1, prov 2	e 1254

X Tornavägen 13 S-223 63 Lund

Sweden

Sölvegatan 13 S-223 62 Lund Sweden

Tel.no: +46-46-22 2 Fax no.: +46-46-22 24419

52	do	3	e 1254
53	do	4	ingen datering
54	do	5	ingen datering
55	Ek	8	ingen datering
56	Tall	9	Kass, för få årsringar
57	do	10	ingen datering
e efter	e = efter eller lil	ka med,	B = Bark

Faktura framställs 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 fortsätt samarbete

Vatur Espertison

FD Ólafur Eggertsson Lunds Universitet Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se Tel: 046-2227891