



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Holländarhuset i Karlshamn

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Holländarhuset i Karlshamn*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:4). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2003:4
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HOLLÄNDARHUSET I
KARLSHAMN.

Uppdragsgivare: Bengt Gabrielson, Vinkelgatan 8, 374 38 Karlshamn

Stad: Karlshamn **Prov nr:** 1-14 **Antal prover/borrspån:** 14

Dendrokronologiskt objekt: Holländarhuset, samtliga tre våningar undersökta.

Information: De fåtaliga dateringarna har sin orsak i att virket i Holländarhuset är av mycket olika ursprung. Det kan vara återanvänt virke från skilda byggnader som då har olika fällningsår och ståndort. Samtliga daterade stockar kommer från samma område, sannolikt från norra Småland. Prov 8 har sannolikt vinterhalvåret 1763/64 som fällningstidpunkt. Provtagningen är dimensionerad för ett eller ett fåtal byggtillfällen, med föreliggande resultat kan man starkt rekommendera en större provtagningsmängd.

Då det daterade virket med fällningstid 1763/64 återfinns förutom på vindsvåningen, även på de två övriga planen, är det mycket möjligt att hela byggnaden är rekonstruerad till sin ursprungliga utformning, år 1764 eller något år därpå.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Provbeskriv 1:Källarvån 2: Mellarvån 3: Vind :Bjälke fr NO	Träd slag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W) (under bark)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets egenålder
77250	1	1:1 tak	Tall	1/101	Nära W	Ej datering	110-130
77251	2	1:2 tak	Tall	1/68	W	Ej datering	80-100
77252	3	1:5 tak	Tall	1/117	Sp=57 näraW	Ej datering	120-140
77253	4	1:6 tak	Tall	2/142	Sp=76 W	Ej datering	150-170
77254	5	1:8 tak	Tall	1/37	Sp=20 näraW	Ej datering	70-90
77255	6	1:10 golv	Ek	1/39	Sp=15, W	Ej datering	70-90
77256	7	1:2/3 golv	Ek	1/43	Sp=12, W	Ej datering	70-90
77257	8	1:11 tak	Tall	1/94	Sp=52 ej W	V 1763/64	100-120
77258	9	2:8 tak	Tall	1/110	Sp=54, W	Ej datering	120-140
77259	10	2:6 tak	Tall	2/97	Sp=48, W	Ej datering	110-130
77260	11	2:2 tak	Tall	1/94	Sp=51, W	V 1763/64	110-130
77261	12	3:hörnöst	Tall	1/62	Sp=37,näraW	E= 1761	70-90
77262	13	3:hörnväst	Tall	1/61	Sp=44, W	V 1763/64	70-90
77263	14	3:hörnsyd	Tall	1/56	Sp=46, W	V 1763/64	70-90

Hans Linderson.