



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av gamla Viker 4:2 i Nora kommun

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av gamla Viker 4:2 i Nora kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:28). 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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



02 Juni 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:28
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV GAMLA VIKER 4:2 I NORA KOMMUN

Uppdragsgivare: Västmanlandsfonden, c/o Ekstrand, Fanjunkarvägen 6, 703 65 Örebro. Org nr 975000-4286 **Område:** Nora **Prov nr:** 63214-63228 & enligt tabell

Antal borrhprover/angivna stockar: 19/15

Dendrokronologiskt objekt: Västra gaveln är varv 2-7+9 provtagna i östra gaveln är varv 1,2,8,10,11 samt tre stockar på vinden under fönstret provtagna.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat* Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
63214	1	Tall	62	Sp 66, W	1790	V 1790/91	80-100
63215	2	Tall	58	Sp 45, ej W	1790	V 1790/91	70-90
63216	3	Tall	54	Sp 36, B	1781	1786 ± 5	60-90
63217	4	Tall	48	Sp 38, B	1790	V 1790/91	50-70
63218	5	Tall	71	Sp 92, W	1783	1788 ± 5	80-110
63219	6	Tall	46	Sp 45, W	1782	1795 ± 5	60-90
63220	7	Tall	59	Sp 27, W	1785	1790 ± 5	80-110
63221	8	Tall	69	Sp 34, W	1788	1792 ± 4	90-110
63222	9	Tall	70	Sp 39, W	1790	V 1790/91	80-100
63223	10	Tall	63	Sp 33, B	1789	1793 ± 4	90-110
63224	11	Tall	88	Sp 49, W	1706	V 1706/07	100-120
63225	12	Tall	45	Sp 39, ej W	1698	1708 ± 10	60-100
63226	13	Tall	76+ew	Sp 38, ej W	1698	1708 ± 10	90-120
63227	14	Tall	90	Sp 49 nära W	1696	1701 ± 5	110-130
63228	15	Tall	91	Sp 58 ej W	1695	1705 ± 10	110-140

Kommentarer till dateringarna:

Byggnaden i dess nuvarande utformning bör vara uppförd 1791 eller något år senare. Prov 1-10 pekar samtliga på detta, varav tre prover ger exakt fällningstid, **vinterhalvåret 1790/91**. De övriga proverna (1-10) täcker denna tid med sina beräknade fällningsår. Prov 11-15 bör vara avverkade åren kring sekelskiftet 1600/1700. Om de är avverkade samtidigt har detta skett **vinterhalvåret 1706/07**. De är således återanvända från någon äldre konstruktion.

Virket är sannolikt hämtat inom regionen möjligen helt lokalt.

*Under kolumnen "beräknat fällningsår" ges en viss osäkerhetsmarginal när det saknas vankant eller denna är otydlig i provet. Då har en bedömning gjorts hur många årsringar rimligen bör finnas utanför yttersta årsring i provet. Bedömningen är baserad på fält-noteringar om provtagningspunkten och erfarenhet av förväntat antal år i splint. Ett enstaka prov kan avvika från denna bedömning.

Hans Linderson.

Faktura framställs senare 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.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se