



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Noors herrgård, Norrtälje, Uppland

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Noors herrgård, Norrtälje, Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:14). 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

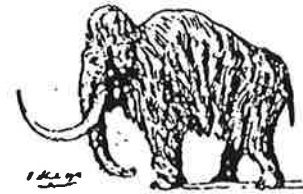
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2003:14

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV NOORS HERRGÅRD,
 NORRTÄLJE, UPPLAND.**
Uppdragsgivare: Jan Thorén, Thorén Engineering AB, (VAT Reg. SE556466923101),
 Noor 3320, SE-76175 Norrtälje.

Stad: Norrtälje, Roslags-Bro sn

Prov nr: Ny1-4, U1, F1, V1-2, K1-2 samt takstol T1-2 **Antal prover/borrspån:** 9+2

Dendrokronologiskt objekt: Prover huvudsakligen från takstolarna, Ny1-4, som kompletterar en tidigare utförd analys, T1-2 (kvarhållen rapport), av Noors herrgård samt några prover från flygeln och klocklanterninen.
Information:

Trots att flertalet objekt med högst två stockar analyserade, daterades flera av dessa enligt tabellen nedan. Dendrokronologiskt är materialet av stor variation, vilket tyder på att virket är hämtat från vitt skilda ståndorter, dock med två undantag 62766 och 62769 som är hämtat från samma ståndort (lokalt) som merparten av det daterade virket i huvudbyggnaden t.ex. 57194-57200. Takstolarna är den stora (sex prover) enheten som fortfarande inte är daterad. Orsaken till detta är att virket är av helt olika ursprung, endast två stockar 62762 och 62764 har gemensam ståndort med gemensamt fällningsår. Dessvärre är det gran vilket innebär att de mycket svårare att datera än om det hade varit tall.

*prov 62762 och 62764 är mätta vårved och sommarved var för sig som komplettering till gängse mätning så att en tidsserie för varje parameter, vårvedstidsserie, sommarvedstidsserie och total årsringstidsserie har uppbringats, inalles 927 mätvärden.

** Kan vara fällt som "självdöda" torrgranar, tillväxten är starkt avstannad under deras sista levanadsår.

*** angivit i följebrev såsom samma stock som 62769 därmed ingen debitering.

**** Vissa referenser antyder att 62765 är fälld vinterhalvåret 1633/34 i så fall återanvänt.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr:	Trädslag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
57236	T1	Tall	2/115	Sp ej not. W	Ej datering	120-140
57237	T2	Tall	2/48	Sp=30, W	Ej datering	50-70
62761	Ny1	Tall	2/58	Sp=38, W	Ej datering	60-80
62762	Ny2	Gran	2/147*	W	Ej datering	150-170**
62763	Ny3	Tall	2/52	Sp=35, W	Ej datering	60-80
62764	Ny4	Gran	2/163*	W	Ej datering	170-190**
62765	U1	Tall	2/84	Sp=30, W	Ej datering****	90-110
62766	F1	Tall	2/181	Sp=71, B	V 1812/13	V 1812/13
62767	V1	Tall	2/74	Sp=48, B	V 1857/58	V 1857/58
62768	V2	Tall	2/52	Sp=35, W	V 1857/58	V 1857/58
62769	K1	Tall	2/107	Sp=64, W	V 1771/72	V 1771/72
62770***	K2	Tall	2/115	Sp=62, W	V 1771/72	V 1771/72



Hans Linderson.