



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av lösvirke i tornet på Hovdala slott, Hässleholm

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av lösvirke i tornet på Hovdala slott, Hässleholm.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:8b). 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 2002:8b
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV LÖSVIRKE I TORNET PÅ
HOVDALA SLOTT, HÄSSLEHOLM.

Uppdragsgivare: Karin Carlsson, Hovdala Slottsförvaltning, Stadsmuseet, 20100 Hässleholm

Stad: Hässleholm **Prov nr:** 1-3 **Antal prover:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Hovdala slott lösfynd i tornrummet.

Information: Prov 166068 och 166069 har inte varit möjlig att datera. Den viktigaste orsaken är de fåtaliga årsringarna.

Proverna kan inte korsdateras med varandra.

Den dendrokronologiska analysen visar att virket sannolikt härrör från centrala eller norra Skåne.

Splint statistik på ek 17 ± 7

Enligt uppdrag från Håkan Björk (0451-22191, 0708-352532) har jag daterat (sept. 1997) virket till en friköpt fastighet från Hovdala slott till vinterhalvåret 1824/25. Han låter hälsa att för mer information är ni välkomna att kontakta honom.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
166068	1	Ek	1/45	Ej sp	Ej datering	>66
166069	2	Ek	1/42	Ej sp	Ej datering	>59
166070	3	Ek	1/149	Sp=17	1681 ± 3	150-170

Hans Linderson.