



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av hus B på Hovdala slott, Hässleholm

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets sluttgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av hus B på Hovdala slott, Hässleholm*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:40). 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 2003:40**Hans Linderson****DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUS B PÅ HOVDALA SLOTT,
HÄSSLEHOLM.**

Uppdragsgivare: Att. Nils-Erik Pålsson, Statens fastighetsverk, lokalkontor Kristianstad, box 79, 291 21 Kristianstad. (ref. Kristina Nilén, Regionmuseet Kristianstad, 0733-138779).

Område: Hässleholm **Prov nr:** 1-12 **Antal prover, borrrprov:** 12

Dendrokronologiskt objekt: Hovdala slott, hus B, ovanvåningen, bjälkar.

Information:

Proverna 1-9 är från **tall** och prov 10-12 är från **ekträd**.

Eken är dendrokronologiskt enhetlig, vilket betyder att de har en gemensam ståndort sannolikt **lokalt** inom Hässleholmområdet. Avverkningen skedde **vintersäsongen 1679/80**.

Tallen är dendrokronologiskt heterogen endast två prov passar tillsammans, nummer 6 och 9, därtill är tidsserierna korta. Dessa faktorer har starkt bidragit till att det inte har varit möjligt att datera tallproverna.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)
66870	1	Tall	2/66	W	Ej daterad	-
66871	2	Tall	1/71	Ej W	Ej daterad	-
66872	3	Tall	1/64	W?	Ej daterad	-
66873	4	Tall	2/60	Ej W	Ej daterad	-
66874	5	Tall	2/59	Nära W	Ej daterad	-
66875	6	Tall	1/51	Ej W	Ej daterad	-
66876	7	Tall	1/30	Ej noterat	Ej daterad	-
66877	8	Tall	1/47	11± 2 till W	Ej daterad	-
66878	9	Tall	2/103	W?	Ej daterad	-
66879	10	Ek	2/41	W	1679	V 1679/80
66880	11	Ek	1/57	W	1679	V 1679/80
66881	12	Ek	1/58	W	1679	V 1679/80

Hans Linderson.