



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av två holkbrunnar i Hörröd, Farstorps socken, Hässleholm

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2005). *Dendrokronologisk analys av två holkbrunnar i Hörröd, Farstorps socken, Hässleholm.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:36). 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



17 Aug 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:36
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TVÅ HOLKBRUNNAR I HÖRRÖD,
FARSTORPS SOCKEN, HÄSSLEHOLM.**

Uppdragsgivare: Karl-Magnus Mellin, Knardviks kulturbygg, Gränsgatan 19, 291 59
Kristianstad. Org nr: 4912033639

Område: N Hässleholm **Prov nr:** 1-2 **Antal prover, Sågskivor:** 2

Dendrokronologiskt objekt: Två holkbrunnar enligt beskrivning (K. Melin 2005).

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Holk 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)	Trädets Egenålder uppskattn
78179	1	Ek	1/51	Ej sp	1785	E 1795	300-400
78180	2	Ek	2/98	Sp=3	1833	1847 ± 7	300-400

Diskussion:

Ekstocken till holkbrunn 2 är avverkad någon gång under åren 1840-1854. Eftersom det är vanligast med 12-17 årsringar i splint är de mest sannolika fällningsåren 1842-1847.

Ek stocken till holkbrunn 1 saknar splint därför kan ingen bortre gräns anges för fällningsåret.

Enligt fältbedömning bör splinten ligga nära yttersta årsring i provet. Årsringmönstret stämmer väl överens med det andra provet till den grad att det är möjligt att båda holkarna är tagna ur samma träd. Då skulle följaktligen holkbrunn 1 få samma datering som holkbrunn 2. Detta är dock inte helt säkert, holkbrunn 1 kan vara avverkad så tidigt som cirkelskiftet 1700/1800. De dendrokronologiska korrelationerna tyder på att virket är hämtat inom ett relativt begränsat område från fyndplatsen.

Att döma av diameter mätningen av stammarna bör trädens ha uppnått en ansevärd ålder.

Hans Linderson.

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

Fax +46-46-2224830

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