



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatometisk analys av urholkat virke från Oxhyttan och dämningvirke från Alntorpshyttan i Nora socken

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk och vedanatometisk analys av urholkat virke från Oxhyttan och dämningvirke från Alntorpshyttan i Nora socken*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:24). 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

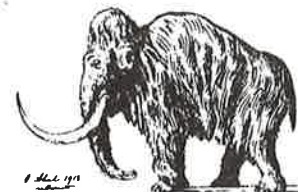
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

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 2001:24

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK OCH VEDANATOMISK ANALYS AV
 URHOLKAT VIRKE FRÅN OXHYTAN OCH DÄMNINGSVIRKE
 FRÅN ALNTORPSHYTTAN I NORA SOCKEN.**
Uppdragsgivare: Martin Edlund, Örebro länsmuseum, box 314, 701 46 Örebro

Socken/Stad: Nora **Prov nr:** RAÄ 81:1, RAÄ 645:1-2 **Antal prover:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Alntorpshyttan: En grov granstock som dämningsvirke, in situ, från liten bäck, dränerar Store mosse. Oxhyttan: En urholkad ränna eller kärl i bäck, bestående av två ca två meter långa stycken. Framgrävd intill större väg. Lösfynd.

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att endast tallen, 63131, var möjlig att faställa fällningsåret på och att denne är av lokalt ursprung. Granen från Alnarpshyttan uppvisar betydande reaktionsved, som det uppträder vid sluttningsprocesser. D.v.s. såsom rådande förhållandena är närliggande område intill bäcken. Den kan således vara avverkad i anslutning till fyndplatsen. Ett ringa överlapp mellan granarna indikera på att 63132 är fälld 32 år före 63133. Detta är inte på något sätt säkerställt utan skall ses som en arbetshypotes för framtida undersökningar.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets - egenålder
63131	RAÄ645:1	Tall	3/102	W	V 1356-57	106-116
63132	RAÄ81:1	Gran	4/62	W	Ej datering	62-82
63133	RAÄ645:2	Gran	4/93	W	Ej datering	93-113