



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av ett grottfynd av "pinne" i Nösslinge socken, Varberg

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av ett grottfynd av "pinne" i Nösslinge socken, Varberg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:28). 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 2002:28

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK OCH VEDANATOMISK ANALYS AV ETT
GROTTFYND AV "PINNE" I NÖSSLINGE SOCKEN, VARBERG.**

Uppdragsgivare: Hylab Minutissimus AB, Gunne Åkesons gård, Nössinge-vik 4,
SE-310 60, Ullared

Stad: Varberg **Prov nr:** 1 **Antal prover/sågat stycke:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Markfynd enligt beskrivning.

Information:

Vedanatomisk bestämning: Gran (*Picea abies*) gren

Den dendrokronologiska analysen kan inte datera virket. Tre huvudsakliga skäl:

1. Litet antal årsringar
2. Litet antal prov (provtagna träd)
3. Trädslag, gran är mer svårdaterat i södra Sverige än t. ex. ek eller tall.

Hurvida trästycket, grenen är äldre än 1700 e. kr. och därmed lämpad för kol-14 analys kan inte med säkerhet bestämmas. Min bedömning är att virket är yngre än år 1700 helt baserat på känsla (efter 15 års erfarenhet). Jag avvaktar därför med att skicka provet vidare för kol-14 analys.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal mätning radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
80530	1	Gran	2/29	W	Ej datering	29

Hans Linderson.