



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av okänd konstruktionsdel funnen i Lina myr på Gotland

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av okänd konstruktionsdel funnen i Lina myr på Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:41). 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 ÄVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:41

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV OKÄND
 KONSTRUKTIONSDDEL FUNNEN I LINA MYR PÅ GOTLAND.**
Uppdragsgivare: Gunilla Wickman-Nydolf, Läns museet på Gotland, Mellangatan 19,
 621 54 Visby.

Omr: Gothem, Gotland **Prov nr:** 1 **Antal prover/sågskiva:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Upp-plöjt lösfynd av en okänd konstruktion i Lina myr.

Information: Det är inte möjligt att datera provet med dendrokronologisk metodik. Bästa dateringsförslag, som dock inte håller för de kriterier som används för en säker datering, är Y=1536 dvs vinterhalvåret 1536/37. Egenålder i tabellen nedan avser trädets hela livsålder.
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
12679	1	Tall	2/73	Sp=48, W	Ej datering	80-120

Hans Linderson.