



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av bropålar i sjön Örken, centrala Småland

Linderson, Hans

2002

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av bropålar i sjön Örken, centrala Småland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:38). 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

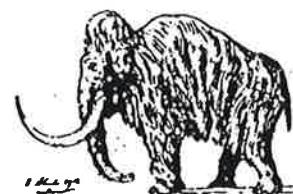
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

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 2002:38

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV BROPÅLAR I SJÖN ÖRKEN,  
 CENTRALA SMÅLAND.**
**Uppdragsgivare:** Lidaholms gård c/o Ragnar Varde, 360 42 Braås.

**Omr :** Örken, 30 km N Växjö **Prov nr:** 1-2 **Antal prover/sågskivor:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Bropålar (medeltida) i sjön Örken. Prov 1 lösfynd.

**Information:** Det är inte möjligt med dendrokronologisk metodik, att med säkerhet fastställa en datering. För att datera en träbyggnad är fem till tio prov en vanlig provmängd. Med färre prover ökar risktagandet för att en datering skall utebli. Prov (1) är ett lösfynd, vilket kan innebära att den inte tillhör pålbyggnationen. Proverna kan inte korsdateras dendrokronologiskt, vilket styrker en sådan misstanke.

Om fler pålar provtas är det viktigt att ange nedanstående CATRAS-nummer, de som hittills är analyserade är då inte bortkastade utan kan bli en viktig bricka i denna analys.

**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
75437	1	Tall	3/102	Sp=28 ej W	Ej datering	130-150
75440	2	Tall	2/87	Ej Sp	Ej datering	130-150

Hans Linderson.