



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av arbetarbostaden på Tobo bruk i Uppland

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av arbetarbostaden på Tobo bruk i Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:39). 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 GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



19 Maj 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:39
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ARBETARBOSTADEN PÅ
TOBOBRUK I UPPLAND**

Uppdragsgivare: Tegelsmora Hembygdsförening, Sören Forsman, Idrottsvägen 3, 74850 Tobo.
Personnummer 430614-1518

Område: c 40 km N Uppsala **Prov nr:** 62883-84 **Antal sågprover:** 2

Dendrokronologiskt objekt: Golvbjälkar .

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung. I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum

Kostnader för denna komplettering medför endast provkostnaden oss tillhanda före januari 2012.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; 2 radie	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
62883	1	Tall	169	Ej Sp	1663	E 1713	230-300
62884	2	Tall	213	Sp 30, ej W	1707	1727-1767	250-280

Kommentarer och diskussion

Virket är skrätt så att ingen vankant finns med i sågskivorna, därför kan inget exakt fällningsår ges. Splinten i prov 2 medger ett relativt smalt intervall, virket är avverkat 1727-1767. Det vanligaste antalet årsringar i den här typen av virke är 60-70. Där av är det mest sannolikt att virket är avverkat någon gång **under åren 1737-1747.**

Hans Linderson

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812