



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en evenuell kavelbro i Myre, Njurlunda socken, Medelpad

Linderson, Hans

2011

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2011). *Dendrokronologisk analys av en evenuell kavelbro i Myre, Njurlunda socken, Medelpad*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2011:43). 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



02 September 2011

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2011:43
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN EVENTUELL KAVELBRO I
MYRE, NJURLUNDA SOCKEN, MEDELPAD**

Uppdragsgivare: Länsmuseum i västernorrland, Att Britt-Marie Hägerman, box 34, 871 21
Härnösand. Org nr 888000-3143

Område: Medelpad **Prov nr:** 84201 **Antal prover/angivna träd:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Förundersökning inför ett motervägsbygge, Sundsvall syd.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år ; radie	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv -året)	Trädets Egenålder uppskattn
84201	1	Gran	52;2	B	Ej datering	*	60-80

Kommentarer till resultatet

Granprovet går inte med säkerhet att datera eftersom det är så få årsringar i provet. Fler prov från stockar under samma konstruktionstillfälle bör kunna lösa problemet.

Den bästa anpassningen och högsta korrelationen fås med lokala kronologier så att fällningstiden är vinterhalvåret 1393/1394*. Det är viktigt att betrakta provet som odaterat i nuvarande skede. Möjligen kan det användas som en möjlig arbetshypotes inför framtida utgrävningar på lokalen.

Fler prover insända inom ett år från samma objekt debiteras endast provkostnaden och eventuell förtur.

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