



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Norups loge, Bjärlöv 13:37, Färslövs socken i Skåne

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av Norups loge, Bjärlöv 13:37, Färslövs socken i Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:52). 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
HANS LINDERSON



08 Oktober 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:52

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV NORUPS LOGE BJÄRLÖV 13:37,
FÄRSLÖVS SOCKEN I SKÅNE**

Uppdragsgivare: Karl-Magnus Melin, Knadriks kulturbygg, Gränsgatan 19, 291 59 Kristianstad
Org nr 4912033639

Område: Ö Skåne **Prov nr:** 78301-305 **Antal sågprover:** 5

Dendrokronologiskt objekt: N1 n lejd, 2-4 s loggolv, 4 fotträ.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal >1 radie;år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
78302	N1	Tall	2;61	Sp 45, W	1902	V 1902/03	80-110
78303	N2	Tall	2;34	Sp 31, W?	(1898)		100-120
78304	N3	Tall	2;42	Sp ? W?	Ej datering	-	100-130
78305	N4	Tall	35	Sp 27, W	Ej datering	-	70-90

N1 dateras med en tallkronologi från Nyteboda till **vinterhalvåret 1902/03**. Virket är därför rimligen hämtat i den närmaste regionen. N2 får en ganska hög korrelation med Nyteboda-materialet och bör därför vara avverkad vinterhalvåret 1898/99 eller något år senare. Med 34 årsringar, under dessa omständigheter, är det formellt sett ingen datering.

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

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet
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