



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av tre olika arkeologiska undersökningar i Uppland

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2004). *Vedanatomisk analys av tre olika arkeologiska undersökningar i Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:37). 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

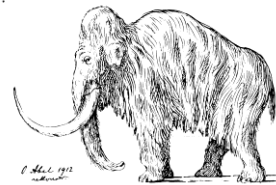
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



22 Nov 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:37
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV TRE OLIKA ARKEOLOGISKA
UNDERSÖKNINGAR I UPPLAND.

Uppdragsgivare: Kjell Andersson, Stockholms läns museum, Box 6176, 102 33 Stockholm

Lokalitet: Uppland

Objekt: 1) Karby "Källare i gravhög", 2-3) Kyrkbyn två stolphål, 4) Viggbyholm härdgrop

Material: Kol

Antal prover: 4

Information:

Prov 1 har 24 årsringar, trädet är ca 60 år vid avverkning. Ett försök att dendrokronologiskt datera provet har utförts. En möjlig datering, fällningsår, är 1518 ± 2 . Detta skall naturligtvis ses med stor försiktighet eftersom det endast handlar om 24, dock intrycksmässigt mycket representativt vuxna, årsringar. Denna information är först användbar om den samstämmer med kol-14-analysen. Det är därför värdefullt om resultatet av kol-14-analysen kan komma dendrokronologiska laboratoriet till del.

Resultat:

Prov Nr	Provbe- teckning RAÄ	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antal	Procent
1	220, A5	Pinus	Tall	Ung stam	Y<5	1	100
2	23:2, A14	Quercus	Ek	Ung stam	Y<40	1	100
3	23:2, A26	Quercus	Ek	Ung stam	Y<10	1	100
4	462, A2	Quercus	Ek	Tunn gren	Y<5	10	Ca 50

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se