



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolhorisonter vid Engelsbergshyttan

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Vedanatomisk analys av kolhorisonter vid Engelsbergshyttan*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:45). 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

27 Nov. 2001



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2001:45

Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV KOLHORIZONTER VID
ENGELSBERSHYTTAN.**

Uppdragsgivare: Societas Archaeologica Upsaliensis, att. Thomas Eriksson,
Rundelsgränd 3B, 753 12 Uppsala.

Lokalitet: Västervåla / Fagersta

Objekt: Engelsbergshyttan, tre kolhorisonter.

Material: Kol/ , / kantigt , rent utsorterat för C-14

Analys: stickprov **Antal prover:** tre grupper

Övrigt: Proverna återsänds för kol-14 analys

Information: Urvalet för C-14 analys har baserats på enhetligheten av egenålder.

Resultat:

Prov Nr	Antal	%	Latin namn	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst.b	Urval till C-14	Anmärkning
1 F 25	1		Pinus sylvestris	Tall	Gren	<5	Ja	
2 F 25	1		Pinus sylvestris	Tall	Stam/ung	5-10		
3 F 25	1		Pinus sylvestris	Tall	Stam/ung	5-20		
4 F 25	1		Pinus sylvestris	Tall	Gren	<6	Ja	
5 F 25	1		Picea abies	Gran	Gren	<6	ja	
6 F 11	1		Betula	Björk	Stam	5-20	Ja	
7 F 11	1		Betula	Björk	Stam	5-20	ja	
8 F16	1		Betula	Björk	Stam	10-20	Ja	Övriga i F16 kontaminerade med rottrådar.
9 F16	1		Betula	Björk	Stam	10-20	Ja	
10 F16	1		Betula	Björk	stam	10-20	ja	