



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av vedfynd från en torvmosse i Yttraberg, Gällared socken, Ullared, Halland

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av vedfynd från en torvmosse i Yttraberg, Gällared socken, Ullared, Halland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:13). 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



05 Mars 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:13
Hans Linderson

VEDANATOMISK ANALYS AV VED FYND FRÅN EN TORVMOSSE I YTTRA BERG, GÄLLARED SOCKEN, ULLARED, HALLAND

Uppdragsgivare:

Björn Berglund, Kvartärgeologiska avdelningen, Geologiska institutionen Lunds Universitet

Lokalitet: Torvmosse i Yttra Berg, Gällared socken, Halland.

Material: Frisk ved.

Analys: Samtliga

Antal prover: 2 prov

Resultat:

Prov cm	VETEN- SKAPLIGT NAMN (SP.)	Svenskt Namn	Växtdel	Egenålder år Y=avst. till Bark. C-14	Frekvenser	
					Antal	Procent av bestämd andel
43	Betula sp	Björk	stam	Y=0 45 år	1	100
120	Betula sp	Björk	Rot	Y=0 1,5 år	1	100

Beskrivning och tolkning

Prov vid 43 cm djup: Stam med bark, diameter 1,5 cm, ca 50 årsringar totalt.

Ståndort: Öppen eller halvöppen torvmark med låg näringstillgång och goda ljusförhållanden.

Tillväxt: kontinuerlig, långsam.

Prov vid 120 cm djup: Rot 1,5 år.

Hans Linderson