



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av ved från Jotunheimen i Norge

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2007). *Vedanatomisk analys av ved från Jotunheimen i Norge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:35). 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



28 juni 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:35
Hans Linderson

VEDANATOMISK ANALYS AV VED FRÅN JOTUNHEIMEN I NORGE

Uppdragsgivare: Mikael Ohlsson, Norwegian University of Life Sciences, post boks 5003, No-1432 Ås, Norway.

Lokalitet: Jotunheimen

Objekt: Naturfynd, bedömd Holocen ålder

Material: Frisk ved

Analys: alla **Antal prover:** 5

Övrigt: Vid bestämningar till gran eller lärk har prov för kol-14 analys uttagits

Information:

Angivelsen, Y < x, anger en bedömning av antalet årsringar till årsringen närmast under bark (Yttersta året) dvs döds/fällningsåret och indikerar att prov har tagits för 14C-analys.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	VETENSKAP NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	B-1	Picea abies	Gran	Stam	Y < 15	2	100
2	BY-8	Picea abies	Gran	Stam	Y < 100	1	100
3	BY-9	Salix sp	Vide,sälg,pil	"Gren"	-	2	100
4	BY-10	Salix sp	Vide,sälg,pil	"Gren"	-	3	100
5	BY-11	Salix sp	Vide,sälg,pil	"Gren"	-	1	100

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