



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av jordfunnet trä från torvmarker i Hardangervidda, Norge

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Vedanatomisk analys av jordfunnet trä från torvmarker i Hardangervidda, Norge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:14). 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

2002-04-22

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:14
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV JORDFUNNET TRÄ FRÅN
TORVMARKER I HARDANGERVIDDA, NORGE.

Uppdragsgivare: Mikael Ohlson, NLH (Agricultural University of Norway), P.O. Box 5014, N-1432 Ås, Norge

Lokalitet: Hardangervidda, Norge

Objekt: Studier av granens och lärkens historia. I understa torvlagren utom prov 65-66.

Material: /ved , rent /

Analys: total, styckvis **Antal prover:** 27

Övrigt:

Information:

*Uppskattade värde genom avstånd till kärna etc.

Prover med minst 70 årsringar är möjliga att göra dendrokronologisk datering.

Alla prover är lämpliga för kol-14-analys.

Resultat:

Prov Nr	Antal	%	Latin namn	Svenskt Namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y= avst.bark	Indi- videns ålder*	Anmärkning Antal årr. I prov
44	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	110	44
45	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	50	30
46	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	50	30
47	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	100	70
48	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	165	150
49	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	65	11
50	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 10	180	170
51	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	50	7
52	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 10	40	30
53	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	130	30
54	1	100	Pinus	Tall	Stam	0	65	16

55	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 10	125	15
56	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	145	24
57	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	70	14
58	1	100	Pinus	Tall	Stam	<5	70	20
59	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	60	5
60	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	50	10
61	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 10	90	10
62	1	100	Pinus	Tall	Stam	Ca 30	170	40
63	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 5	45	40
64	1	100	Pinus	Tall	Stam	< 20	95	25
65	1	100	Picea	Gran	Stam	0	60	10
66	1	100	Picea	Gran	Stam	0	65	15
67	1	100	Picea	Gran	Stam	Ca 50	110	60
68	1	100	Picea	Gran	Stam	Ca 50	110	60
69	1	100	Picea	Gran	Stam	Ca 50		60
70	1	100	Salix	Sälg/vide	Gren	0	10	10