



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av fynd från Karlhaugen, cirka 15 km norr om Oslo, Norge

Linderson, Hans

2021

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2021). *Vedanatomisk analys av fynd från Karlhaugen, cirka 15 km norr om Oslo, Norge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2021:6). 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



18 januari 2021

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2021:6
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV FYND FRÅN KARLHAUGEN, CIRKA 15
KM NORR OM OSLO, NORGE

Uppdragsgivare: Per Holm Nygaard, Norsk institutt for bioøkonomi

Postboks 115, NO-1431 Ås, Norge

Prov nr: enligt tabell Antal prover : 9

Dendrokronologiskt objekt: prov 1, 4, 7, 9 är kol övriga ved

Beskrivning av resultat:

Prov Nr	VETENSKA P-LIGT NAMN	Svenskt/ norskt Namn	Växtdel	Antal ÅR i provet	Egenålder år Y=avst.bark medelvärde	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	Picea	Gran	Ung stam	4	Y < 20	1	100
2	Betula	Glasbjörk	Ung stam/skott	3,5	Y=2	1	100
3	Betula	Glasbjörk	Gren/rot	6	Y=3	1	100
4	Picea	Gran	gren	12	Y= c 20	1	100
5	Picea	Gran	rot	16	Y= c 8	1	100
6	Frangula	Trollhegg	Rot?	c 30	Y=c 5*	1	100
7	Betula	Glasbjörk	stam	8	Y= c20	1	100
8	Pinus	Fur	rot	37	Y=c 10	1	100
9	Betulaceae	Björk?	rot	c 20	Y= 10	1	100

Kommentarer till observationer noterade i tabellen

Prov2 sommar-avverkad/dött

Prov6 info till C14-lab använd i första hand det fina* materialet annars egenålder 5-30 ÅR

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet
Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomy och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund

E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891 , 0738-448812