



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kolfynd från fyra lokaliteter i Osloområdet

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från fyra lokaliteter i Osloområdet*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:21). 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

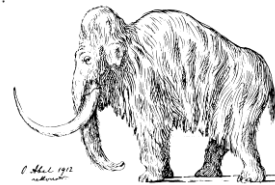
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



06 April 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:21
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN FYRA
LOKALITETER I OSLOMRÅDET

Uppdragsgivare: Kristine Reiersen, PostBox 2094 Grünerløkka, 0505 Oslo, Norge

Lokalitet: Oslo

Objekt: 1=stolphål, 3=kokgrop, 4=kokgrop A59 10cm under markytan, 5=kollager med skörbränd sten

Material: träkol

Analys: >50% **Antal prover:** 4

Övrigt:

Information:

Prov 1. Kolet är rundat, orsakat av tvättning eller sekundärt omlagrat.

Prov 4. Rundat kol, eventuellt omlagrat.

* Avstånd till bark gäller provet som är uttaget för kol-14.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. Bark*	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	Nycoveien 1	Qercus	Ek	stam	Y<100	4	57
2							
3	Hoff	Populus	Asp	stam	Y<40	18	Ca 60
4	Vitaminvej en 7-9	Vaccinum	Lingon	Gren	Y=1	1	50
		vitis-idea Juniperus	En	Stam		1	50
5	Bygdøy kongsgård	Populus	Asp	Stam	Y<40	6	Ca 15
		Picea	Gran	Stam		20	Ca 55

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