



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys av kolfynd från Osloområdet, Norge

Linderson, Hans

2006

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av kolfynd från Osloområdet, Norge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:32). 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

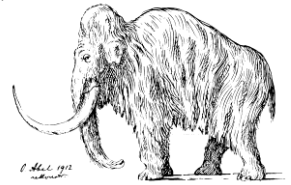
PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

---

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



12 Sept 2006

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:32**  
**Hans Linderson**

**VEDANATOMISK ANALYS AV KOLFYND FRÅN OSLOMRÅDET**

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

**Lokalitet:** Oslo

**Objekt:** 19 prover från skilda fyndomständigheter, enligt kol-14 formulär

**Material:** träkol

**Analys:** >50% av total

**Antal prover:** 19

**Övrigt:**

---

**Information**

Urval för kol-14 har angivits med bedömning av egenålder (utan parantes).

39) Mycket lite träkol 100% uttag till C14

44) Mycket lite träkol 100% uttag till C14

51) Mycket lite träkol 100% uttag till C14

51) Stor andel av det förkolnade materialet är brända mollusker (skal)

52) Stor andel av det förkolnade materialet är brända mollusker (skal) samt recent rotved.

73) Hårt bränt

79) Mycket lite träkol 100% uttag till C14

## Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning 2006/	LATIN NAMN	Svenskt/ Norskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal .....	Procent av bestämd andel
1	22	Salix	Selje, vier,pil	stam	Y<20	8	80 övriga 20 var stakt rundat ev. omlagrat
2	39	Prunus	Hegg,slåpeto m,sötkisebär	stam	Y<50	1	100
3	43	Picea	Gran	stam	Y<60	5	72
3	43	Quercus	Ek	stam		1	14
3	43	Alnus	Al	stam		1	14
4	44	Dicotyle-donous	Lövträd icke specificerat	Stam?	Y<100?	1	100
5	48	Picea	Gran	stam	Y<100	4	100
6	51	Dicotyle-donous	Lövträd icke specificerat	Stam?	Y<100?	2	100
7	52	Salix	Selje, vier,pil	Ung stam	Y<20	1	100
8	53	Quercus	ek	stam	Y<100	20	100
9	58	Corylus	Hassel	Ung stam		8	50
9	58	Salix	Selje, vier,pil	gren	Y<5	8	50
10	59	Picea	Gran	gren	(Y<20)	9	75
10	59	Salix	Selje, vier,pil	gren	Y<5	3	25
11	60	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<20	1	20
11	60	Fraxinus	Ask	stam	(Y<80)	3	60
11	60	Salix	Selje, vier,pil	Ung stam	(Y<30)	1	20
12	61	Corylus	Hassel	Ung stam	(y<10)	4	50
12	61	Alnus	Al	Gren/ung stam	Y<10	4	50
13	64	Prunus	Hegg,slåpeto m,sötkisebär	Ung stam	(Y<20)	1	12
13	64	Betula	Björk	Stam	Y<30	5	88
14	65	Pinus	Furu	Stam	y<80	2	100
15	66	Salix	Selje, vier,pil	Stam	Y<40	2	100
16	70	Salix	Selje, vier,pil	Stam	(Y<30)	3	50
16	70	Alnus	Al	Stam	Y<30	3	50
17	71	Salix	Selje, vier,pil	Ung stam	Y<10	1	25
17	71	Ilex	Kristtorn	Stam	(Y<50)	1	25
17	71	Pinus	Furu	Stam	(Y<50)	2	50
18	73	Qercus	ek	stam	Y<100	2	100
19	79	Salix	Selje, vier,pil	Ung stam	Y<20	1	100

