



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning från stadsmuren och Österport i Köpenhamn

Linderson, Hans

2015

Document Version:
Förlagets sluttgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2015). *Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning från stadsmuren och Österport i Köpenhamn*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2015:38). 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.

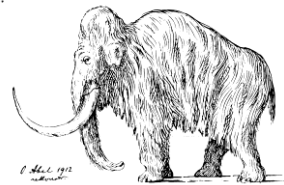
LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



10 Juli 2015

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2015:38

Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV FYND VID ARKEOLOGISK
UNDERSÖKNING FRÅN STADSMUREN OCH ÖSTERPORT I
KÖPENHAMN**

Uppdragsgivare: Morten Steineike

Lokalitet: Köpenhamn

Objekt: Stadsmuren och Österport

Material: Kol

Analys: urval för C14 analys **Antal prover:** 16

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

Resultat:

Prov påse	Provbe- teckning P:	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antal	Procent avanalyserat material
1a	209069	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<30	3	100
2a	89672	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<30	2	50
3a	89673		Obets lövträd		Y<100	2	100
4a	89699	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<30	3	43
4a	89699		Obets lövträd			4	57
5a	45879	Fagus	Bok	stam	Y<70	3	100
6a	47588	Fagus	Bok	stam	Y<70	1	100
7a	136441	Fagus	Bok	gren	Y<30	1	100
1b	M88998	Corylus	Hassel	Rot/gren	Y<30	1	50
	M188998		Obest lövträd	Rot/gren		1	50
2b	M209199	Alnus	Al	Stam	Y<70	1	100
3b	M90555	Fagus	Bok	stam	Y<80	1	100
4b	M46559	Fagus	Bok	stam		10	85
4b	M46559	Fagus	Bok	gren	Y<30	1	-
4b	M46559	Tilia	Lind	stam		2	15
5b	M85418	Fagus	Bok	gren	Y<5	1	33
5b	M85418		Obest frag- ment			2	67

6b	M119515	Pomoideae	Hägg, vild-apel, rönn	Stam	Y<50	2	67
6b	M119515	Fagus	Bok	stam		1	33
7b	M92695	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<3	1	50
7b	M92695	Fagus	Bok	Ung stam		1	50
8b	M93589	Fagus	Bok	stam		10	83
8b	M93589	Salix	Pil, vide, sälgl	Ung stam	Y<5	2	17
9b	M93262	Corylus	Hassel	stam	Y<40	1	100

Kommentarer till vedbestämningen

1a

Kalkbruk, CaCo3, sitter fast i kolet.

2a

Kalkbruk, CaCo3, sitter fast i kolet.

3a

Kalkbruk, CaCo3, sitter fast i kolet. Egenåldern är satt till 100 år men eftersom den är tämligen snabbvuxen så är det mer troligt att egenåldern är mindre än 60 år (Y<60).

4a

Kalkbruk, CaCo3, sitter fast i kolet.

7b

Wankant (yttersta/yngsta årsring underbark) finns med i båda kolbitarna.

Kalkbruk, CaCo3, sitter fast i kolet.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds universitet