



LUND UNIVERSITY

Vedanutomisk analys för C14 analys inom projektet fjärrvärme Eslöv-Lund, Odarslöv RAÅ 15 med flera

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2007). *Vedanutomisk analys för C14 analys inom projektet fjärrvärme Eslöv-Lund, Odarslöv RAÅ 15 med flera*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:10). 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



06 Februari 2007

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:10
Hans Linderson**

**VEDANATOMISK ANALYS FÖR C14 ANALYS INOM PROJEKTET
FJÄRRVÄRME ESLÖV-LUND, ODASLÖV RAÄ 15 MED FLERA**

Uppdragsgivare: Anders Edring, regionmuseet Kristianstad, box 134, 291 22 Kristianstad

Lokalitet: Odaslöv. Skåne

Objekt: Gånggrift och stenåldersboplatz

Material: Kol

Analys: två prov total övriga urval för C14 analys

Antal prover: 2+8

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

*Sannolikt "svart" fläder(S. nigra) druvfläder infördes under medeltiden.

**I detta material finns även tätvuxen stam, 18 årsringar per 1 cm, uppskattningsvis träd med ålder över 300 år.

Ståndorten bör ha varit sluten.

***Sannolikt hagtorn

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antalanalyserat material	Procent av
5		Sambucus	Fläder*	Ung stam	Y<20	2	100
9		Corylus	Hassel	Ung stam	Y< 40	8	100
11		Quercus	Ek	Stam	Y < 100	10	100
14		Quercus	Ek	stam	Y<100	1	100
20		Quercus	Ek	Stam/grov gren**	Y<40	5	100
30	matskorpa				-		
31		Quercus	Ek	Stam Ung stam	- Y<40	14 1	100
32		Quercus	Ek	stam		4	20
32		Fraxinus	Ask	stam		2	10
32		Salix	Vide, sälg,pil	stam		6	30
32		Sambucus	Fläder*	Ung stam	Y<20	8	40
33		Quercus	Ek	Stam Tunn gren	- Y<3	24 2	70
33		Fraxinus	Ask	Stam**		11	30
34		Pomoideae	Hagtorn,vild apel, rönn***	Tätväxt gren	Y<5	4	67
34		Corylus	Hassel	Ung stam		2	33
35		Quercus	Ek	Stam	Y<100	5	100