



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning i Stensborg, Södermalm

Linderson, Hans

2013

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2013). *Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning i Stensborg, Södermalm.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2013:37). 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



25 Sept 2013

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2013:37
Hans Linderson**

**VEDANATOMISK ANALYS AV FYND VID ARKEOLOGISK
UNDERSÖKNING I STENSBORG, SÖDERMANLAND**

Uppdragsgivare: Lars Larsson, inst för arkeologi och antikens historia, Lunds universitet

Lokalitet: Stensborg, Södermanland

Objekt: -

Material: Kol

Analys: Total+ urval för C14 analys(provpåse 3 & 4) **Antal prover:** 2

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

Resultat:

Prov påse	Provbe- teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antalanalyserat material	Procent av
3	A 731	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<5	20	74
3		Alnus	Al	Stam		4	15
3		Cornus	Bened, Skogskorenell	stam		1	4
3			Obets lövträd	rot		2	7
4	A 56	Pinus	Tall	stam	Y<100	40	

Kommentarer till vedbestämningen

Stensborg, A731

Hassel dominerar fynden.

Ett fynd av benved eller skogskorenell som har sin nordgräns i Södermanland måhända var den mer spridd under mittholocen.

Stensborg, A56

Endast tallved gick att finna trots att 40 kolstycken undersöktes. Virke som är mer snabbvuxet och avsaknad omlagring provtogs för C14-analys.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

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