



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning i Rom 3492 skiftesten syd, Fyn, Danmark

Linderson, Hans

2019

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2019). *Vedanatomisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning i Rom 3492 skiftesten syd, Fyn, Danmark*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2019:24). 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



01 Mars 2019

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2019:24
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV FYND VID ARKEOLOGISK
UNDERSÖKNING I ROM 3492 SKIFTESTEN SYD, FYN, DANMARK**

Uppdragsgivare: Jannice Kristiansen, ROMU, Sankt Ols Stråde, 4000 Roskilde

Lokalitet: Stensborg, Södermanland

Objekt: -

Material: Kol

Analys: urval för C14 analys **Antal prover:** 11

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

Resultat:

Prov påse	Provbe- teckning	VETEN- SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antalanalyserat material	Procent av
1	A 12	Juniperus	En	Gren/stam	Y=50	1	100
2	A 17	Alnus	Al	Stam	Y<100	2	50
2	A 17	Tilia	Lind	Stam		2	50
3	A 29	Fraxinus	Ask	Stam	Y<250	1	100
4	A 54	Corylus	Hassel	Ung stam/ skott	Y<5	2	100
5	A 62	Corylus	Hassel	Ung stam/ skott	Y<5	3	100
6	A 63	Pinus	Tall	Stam		5	42
6	A 63	Tilia	Lind	Stam		3	25
6	A 63	Carpinus	Avenbok	Stam		1	8
6	A 63	Fagus	Bok	Stam	Y<120	3	25
7	A 115 lag1	Fagus	Bok	Stam 1,2 mm ÅR	Y<120	12	100
8	A 115 lag2	Fagus	Bok	Stam 0,2 mm ÅR		6	67
8	A 115 lag2	Fagus	Bok	Ung stam 1,5 mm ÅR	Y<50	3	33
9	A 127	Prunus	Fågelbär, hägg, slån	Stam		2	67
9	A 127	Fagus	Bok	Gren	Y <50	1	33
10	A 174	Fagus	Bok	Stam 0,4 mm ÅR	Y<150	3	100
11	A 177	Fagus	Bok	Stam 1,0 mm ÅR	Y<120	7	100

Kommentarer till vedbestämningen

De många bokproverna av stam-virke har jag mätt årsringsbredden. Exempelvis 0,2 mm per ÅrsRing, indikerar en tätvuxenskog med stor risk för hög egenålder med 1,2 mm indikerar glesare skog eller virke högt uppe i trädets krona med mindre risk för hög egenålder.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds universitet

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