



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning från "Rom 3336 vraae agre" Själland

Linderson, Hans

2018

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2018). *Dendrokronologisk analys av fynd vid arkeologisk undersökning från "Rom 3336 vraae agre" Själland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2018:30). 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 juni 2018

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2018:30
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV FYND VID ARKEOLOGISK
UNDERSÖKNING FRÅN "ROM 3336 VRAAE AGRE" SJÄLLAND**

Uppdragsgivare: Jens Winther Johannsen, Færgelundsvej 1, 3360 Jægerspris, jenswj@romu.dk

Lokalitet: Syd Roskilde, Danmark

Objekt: Botten av stolphål till långhus

Material: Kol

Analys: urval för C14 analys **Antal prover:** 6

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder, inom parentes är avstådd C14.

Resultat:

Prov	Provbe- påse teckning P:	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antalanalyserat material	Procent av
1	A196*1817	Quecus	Ek	stam	(Y<150)	10	100
2	A215*1822	Quecus	Ek	stam		4	67
2	A215*1822	Quecus	Ek	Ung gren	Y<10	2	33
3	A283*1826	Quecus	Ek	stam		5	71
3	A283*1826	Salix	Pil, vide, sälg	stam	Y<60	2	29
4	A301*1847	Corylus	Hassel	stam	Y<20	1	5
4	A301*1847	Fagus	Bok	stam		12	71
4	A301*1847	Quecus	Ek	stam		4	24
5	A417*1870	Fagus	Bok	stam		1	25
5	A417*1870	Quercus	Ek	stam		2	50
5	A417*1870	Fraxinus	Ask	Ung stam	Y<5	1	25
6	A466*1869	Ribes	Mårbär, vinbär	Ung stam	Y<20	1	100

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