



LUND UNIVERSITY

Vedartsanalys av ett vedstycke inför C14-datering, prov FP1714, funnen i Rönneholms mosse, Skåne

Linderson, Hans

2015

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2015). *Vedartsanalys av ett vedstycke inför C14-datering, prov FP1714, funnen i Rönneholms mosse, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2015:74). 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.

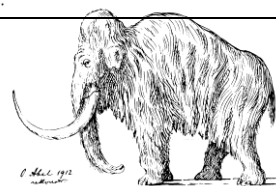
LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



26 november 2015

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2015:74
Hans Linderson**

**VEDARTSANALYS AV ETT VEDSTYCKE INFÖR C14-DATERING, PROV
FP1714, FUNNEN I RÖNNEHOLMS MOSSE, SKÅNE**

Uppdragsgivare: Björn Nilsson, Institutionen för arkeologi och antikens historia
Box 188, SE-221 00 Lund. Ange: "Rönneholmsprojektet 2015, prov FP1714

Område: Skåne **Prov nr:** (vedbestämning) **Antal sågprov: 1**

Dendrokronologiskt/vedanatometiskt objekt: "Rönneholmsprojektet 2015, prov RFP1714

Resultat:

Prov Nr :	Träd-slag	Antal år;	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Växtedel	Egenåder För korri- gering av C14	Svenska artnamn
RFP1714 LUS-11920	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	W	Skott-stam	2 ÅR	Ask

Kommentarer

Asken är avverkad under stammens viloperiod, det vill säga mitten av augusti till början av maj. Jag saknar information om fyndet som helhet men det prov som är vedanatometiskt analyserat visar på att det är ett relativt snabbvuxet fyraårigt skott. Sådana kan ofta bli två till tre meter höga om de är komna från ett hamlat träd eller kapad stubbe. Vidare kan det finnas fler årsringar längre ned på skottet som saknas i föreliggande prov. Man borde kunna räkna med upp till 70 cm per år.

Egenåldern att ta hänsyn till i C14-resultatet är 2 ± 2 år.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund

E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se, Tel: 046-2227891

12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891