



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys och urval för C14 analys inom projektet E22, damm 6, SU 2011, RAA nr: Ysane 88, Vesan, Blekinge

Linderson, Hans

2012

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2012). *Vedanatomisk analys och urval för C14 analys inom projektet E22, damm 6, SU 2011, RAA nr: Ysane 88, Vesan, Blekinge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2012:60). 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

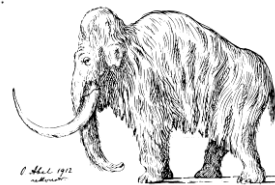
Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

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



21 November 2012

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2012:60

Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS OCH URVAL FÖR C14 ANALYS INOM
PROJEKTET E22, DAMM 6, SU 2011, RÄAnr:YSANE 88 VESAN, BLEKINGE**

Uppdragsgivare: Tony Björk, sydsvensk Arkeologi AB, Box 134, 291 22 Kristianstad

Lokalitet: Vesan, Ysane, Blekinge

Objekt: Lagun överlagrat av gytjtja

Material: Kol

Analys: Total+ urval för C14 analys **Antal prover:** 3+(1 utanför debitering)

Information:

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder i fet stil.

Resultat:

| Pro v Nr | Provbe- teckning | LATIN NAMN | Svenskt namn | Stam/ Ung stam /Gren | Egenålder år Y=avst. bark | Frekvenser | |
|----------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | | | | | Antalanalyserat material | Procent av |
| 1 | FT2321.101 | Pinus | Tall | Stam | Y<200 | 1 | 100 |
| 2 | PK494.101 | Pinus | Tall | Stam | Y<200* | 1 | 100 |
| 3 | FT1537.107 | Pinus | Tall | Stam | Y<200 | 1 | 100 |
| 4 | 569.102 | Alnus | Al | Ung stam | (Y<5) | 1 | 100 |

Kommentarer till den vedanatomiska analysen

1 Äldre stam i halvsluten till öppen skog.

Provet består av 2 årsringar 100 år till kärnan och uppskattningsvis 100 år till barken. Tangentiellt uttaget virke ur en grov stam.

2*Rundat material, risk för omlagring och därför högre ålder än trädets egenålder.

Äldre stam i sluten skog.

Provet består av 28 årsringar, 200 år till kärnan och uppskattningsvis 100 år till barken.

3 Äldre stam i sluten skog.

Provet består av 13 årsringar, 100 år till kärnan och uppskattningsvis 100 år till barken. Radiärt uttaget virke ur en grov stam.

4 Ung stam i öppen mark.

Provet består av 15 årsringar med kärna och bark i provet.

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