



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av kol från utgrävning för riksväg 31 vid Rogberga i Jönköpings län - komplettering

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2004). *Vedanatomisk analys av kol från utgrävning för riksväg 31 vid Rogberga i Jönköpings län - komplettering*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:23). 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



29 Juni 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:23
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV KOL FRÅN UTGRÄVNING FÖR
RIKSVÄG 31 VID ROGBERGA I JÖNKÖPINGSLÄN.

Uppdragsgivare: Nicholas Nilsson, Kalmar läns museum, Skeppsbrogatan 51, box 104, 391 21 Kalmar

Lokalitet: Rogberga Jönköpings län

Objekt: Kol från utgrävning av avfallsgrop.

Material: Samling av kol i provpåse.

Analys: alla **Antal prover:** 1

Övrigt: Uttag för kol-14 har utförts och sänts tillbaka till uppdragsgivaren.

Information:

Prov A 510 har jämförts med ek funnen i kolprov från Rogberga rapporterad 24 maj 2004 (2004:18) Speciellt har provet jämförts med, prov A 508. Den längsta årsringsserien bildar 19 år, vilket är betydligt kortare än A 508. Samtliga kolbitar förefaller komma ur samma träd. I prov A510 finns inga tecken på mänsklig påverkan tillväxten uppvisar endast små variationer med god till måttlig tillväxthastighet dvs bättre tillväxt än prov A 508. Även detta träd bör vara över hundraårsåldern. Det är vanskligt att dra alltför långtgående slutsatser med en sån kort tidsserie.

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	Latin namn	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. Bark Kol-14	Frekvenser: Antal,andel Undersök i prov ca %	Övrigt Årsringar,ÅR
1	A 510	Quercus	Ek	Stam	<100	33, 100	2-19

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se