



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys från diverse anläggningar inum AU3 i Tanum socken i Bohuslän

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2007). *Vedanatomisk analys samt urval för C14 analys från diverse anläggningar inum AU3 i Tanum socken i Bohuslän*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:49). 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



29 Nov 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:49
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS SAMT URVAL FÖR C14 ANALYS FRÅN
DIVERSE ANLÄGGNINGAR INOM AU3 I TANUM SOCKEN I BOHUSLÄN**

Uppdragsgivare: Pia Claesson Bohuslänsmuseum, Box 403, 451 19 Uddevalla

Lokaliteter: Tanum kn

Objekt: Kolprover från förundersökning hösten 2006. **Material:** Kol

Antal prover: 9

Analys: urval för C14 samt mindre vedanatomiskanalis av varje prov

Information: Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder (tex Y<10). Dvs högst tio år skall C14-dateringen göras yngre.

*Prov 4242 är från al med en tätvuxen stam dvs trädet har stått i ett slutet skogsbestånd.

Resultat:

Prov ID	Prov beskrivn	VETENSK- SKAPLIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren,ÅR	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antalanalyserat material	Procent av
4242	AH4252	Alnus	Al	*Stam, 8	Y<50	3	27
4242	AH4252	Salix	Sälg,vide,pil	Stam, 12		8	73
4246	AH3946	Corylus	Hassel	Stam,5	Y<40	3	18
4246	AH3946	Populus	Asp	Stam		4	23
4246	AH3946	Lonicera	Kaprifol,-try			10	59
5322	AH5301	Betula	Björk	Gren	Y<10	5	100
5547	AL5526	Alnus	Al	Stam, 4	Y<50	2	100
5728	AH5593	Pomoideae	Hagtorn,apel Rönn, (oxel)	Stam	Y<40	8	100
5945	AS5412	Alnus	Al	Ung stam	Y<30	1	100
5954	AS5954	Salix	Sälg,vide,pil	Ung stam	Y<10	3	100
6886	AS6383	Salix	Sälg,vide,pil	Gren	Y<10	5	100
7059	AS6848	Corylus	Hassel	Stam,3	Y<40	3	100

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