



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys för C14analys av tre brunnar i Härslöv, Skåne

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Vedanatomisk analys för C14analys av tre brunnar i Härslöv, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:63). 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



16 Dec 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:63

Hans Linderson

VEDANATOMISK ANALYS FÖR C14 ANALYS Av TRE BRUNNAR I
HÄRSLÖV, SKÅNE**Uppdragsgivare:** Tony Björk, region museet Kristianstad, box 134, 291 22 Kristianstad**Lokalitet:** 3 brunnar i Härlöv**Objekt:** Flätverk och pålar/käppar några spetsade**Material:** ved**Analys:** urval för C14 analys samt vedanatomi analys till en viss kostnad **Antal prover:** 3**Övrigt:****Information:**

Prover som är uttagna till C14 indikeras av bedömd egenålder.

*Kraftigt nedbrutet

** Avverkningstid på året.

ÅR = antal årsringar i provtagningsytan (här alla år från märke till bark)

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser vedart Antal	Procent av analyserat material
1	AG 4690 "stor gren"	Quercus	Ek	gren		1	14
1	AG 4690 "Flätverk"	Corylus	Hassel	Ung stam	Y < 5	2	29
1	AG 4690	*Corylus/ Crataegus	Hassel /Hagtorn	gren		1	14
1	AG 4690	Alnus	Al	Grov gren		2	29
1	AG 4690	Quercus	Ek	Stam Ung stam		1	14
2	AB 8647	Corylus	Hassel	Ung stam 12 ÅR	Y < 5 Sep-maj**	7	80
2	AB 8647	Salix	Sälg, vide, pil	Ung stam		2	20
2	AB 8647	Corylus	Hassel	Ung stam 11 ÅR rotskott	Sep-maj**	1	-
3	Ab 8766	Corylus	Hassel	Ung stam 4 ÅR	Y < 5 Juni-juli**	3	Ca 30
3	Ab 8766	Fraxinus	Ask	Gren 8ÅR		2	Ca 20
3	Ab 8766	Alnus	Al	grovgren	Juni -juli	1	Ca 10
3	Ab 8766	Salix	Sälg,vide,pil	gren		2	Ca 20
3	Ab 8766	Quercus	Ek	Gren 6ÅR		2	Ca 20
3	Ab 8766	Betula	Björk	gren		1	Ca 10

Ab 8766, samtliga kan vara sommaravverkat, detta är dock inte säkerställt.