



LUND UNIVERSITY

Vedanatomisk analys av tre olika anläggningar i Gyllins trädgård, Husie socken, Malmö

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2006). *Vedanatomisk analys av tre olika anläggningar i Gyllins trädgård, Husie socken, Malmö*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:40). 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



16 Oktober 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:40
Hans Linderson

VEDANATOMISK ANALYS AV TRE OLIKA ANLÄGGNINGAR I GYLLINS TRÄDGÅRD, HUSIE SOCKEN, MALMÖ.

Uppdragsgivare: Bo Friman, Malmö kulturmiljö, Box 406, 201 24 Malmö Kontaktperson: Anne Carlie, UV-syd.

Lokalitet: Malmö, Husie socken

Objekt: ”Gyllings trädgård”

Material: Frisk ved, Arkeologiskt material

Analys: urval för kol-14 analys **Antal prover:** 5

Övrigt:

Information: . Angivna egenålder indikerar uttag för kol-14
Prov 3 av ek är avverkad 1 juni \pm ½ månad..

Resultat:

Prov Nr	Provbe-teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser Antal	Procent
1	A17499		Ved saknas				
2	A17499	Quercus	Ek	Gren		1	-
3	A17499	Quercus	Ek	Gren		5	-
3	A17499	Salix	Sälg,vide,pil	gren	Y < 5	1	-
4	A4492	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<5	1	100
5	A19233	Corylus	Hassel	Ung stam	Y<10	1	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