



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av brunn 137 och 2452 vid arkeologisk utgrävning vid kvarter Blekhagen 10-12, Lund

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av brunn 137 och 2452 vid arkeologisk utgrävning vid kvarter Blekhagen 10-12, Lund*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:46). 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



6 Feb 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:16
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS.

Uppdragsgivare: Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum

Område: Söderköping **Prov nr:** 8-11 **Antal prover/angivna träd:** 4/3

Dendrokronologiskt objekt: Lohärals prästgård samtliga utom nr. två kommer från farstuns innervägg. ”Tvåan” kommer troligen från vindsvåningen.

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung. I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i byggnaden, kan detta starkt rekommenderas då virket är väl lämpat för dendrokronologiska dateringar. Detta för att utesluta risken att den daterade stocken är sekundärt använd eller är en utbytt stock av senare datum.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
69272	1	Ek					
69273	2	Bok					
69274	3	Bok					
69275	4	Ek					
69276	5	Bok					
69277	6	Bok					
69278	7	Bok					
69279	8	Bok					
69280	9	Bok					
69281	10	Bok					
69282	11	Bok					
69283	12	Bok					
69284	13						
69285	14						
69286	15						
69287	16						
69288	17						
69289	18						
69290	19						
69291	20						

69292	21						
69293	22						
69294	23						
69295	24						
69296	25						
69297	26						
69298	27						
69299	28						
69300	29						
69301	30						
69302	31						
69303	32						
69304	33						
69305	34						
69306	35						
69307	36						
69308	37						
69309	38						
69310	39						
69311	40						
69312	41						
69313	42						
69314	43						
69315	44						
69316	45						
69317	46						
69318	47						
69319	48						
69320	49						
69321	50						
69322	51						
69323	52						
69324	53						
69325	54						
69326	55						
69327	56						
69328	57						
69329	58						
69330	59						
69331	60						
69332	61						
69333	62						
69334	63						
69335	64						
69336	65						
69337	66						
69338	67						
69339	68						

69340	69						
69341	70						
69342	71						
69343	72						
69344	73						
69345	74						
69346	75						
69347	76						

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

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn