



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av stenkista från kvarteret Dovhjorten, Jönköping

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av stenkista från kvarteret Dovhjorten, Jönköping*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:59). 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



26 Nov 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:59
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV STENKISTA FRÅN KVARTERET
DOVHJORTEN, JÖNKÖPING

Uppdragsgivare: Sussan Nordström, Jönköpings läns museum, Dag Hammarskjölds plats 2, Box 2133, 550 02 Jönköping. Organisationsnr: 826000-9322

Område: Jönköping **Prov nr:** enligt tabell **Antal sågskivor:** 2 från samma träd

Dendrokronologiskt objekt: Material från Kv. Dovhjorten.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Trädslag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn	Tillväxt-kollaps Årtal el årsringar i provet
61328	7918(1)	Tall	33	Sp alla, W	Ej daterad	X	60-70	Saknas
61329	7919(2)	Tall	49	Sp c 34, W	Ej daterad	X	60-70	Saknas

Kommentarer till resultatet:

Vi anger säkra dateringar i tabellen, därför benämns föreliggande prover som "ej daterade".

Året "X" är gemensamt för båda proverna dvs de har gemensam fällningstid. Eftersom proverna är komna från samma träd är detta naturligt.

Med hänsyn till det ringa årsringsantalet kommer en datering nästan alltid vara förenat med en betydande statistisk osäkerhet. Det mest sannolika värdet på X är vinterhalvåret 1717/18. För att säkerställa en datering behövs fler prover med minst 60 årsringar från samma konstruktion.

Hans Linderson.

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812

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

Fax +46-46-2224830

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