



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av jordfunnen ek vid Hagatorget i Söderköpings stad

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av jordfunnen ek vid Hagatorget i Söderköpings stad*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:7). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:7
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV JORDFUNNEN EK VID
HAGATORGET I SÖDERKÖPINGE STAD.

Uppdragsgivare: Marie Ohlsén, Östergötlands Länsmuseum, box 232, 581 02 Linköping

Stad: Söderköping **Prov nr:** Dnr 508/01 **Antal prover :** 1 av 4

Dendrokronologiskt objekt: Hagatorget, Söderköping, långschakt <1m djupt.

Information: Prov har på uppdragsgivarens begäran vidarebefodrats för kol-14 analys.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Dnr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Beräknat Fällningsår	Trädets Egenålder
04617	508/01	Ek	4/170	Sp=14	Ej datering	-	173-193

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:8
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV JORDFUNNEN TALL VID
SKÖNBERGAGATAN, SÖDERKÖPING.

Uppdragsgivare: Marie Ohlsén, Östergötlands Länsmuseum, box 232, 581 02 Linköping

Stad: Söderköping **Prov nr:** Dnr 508/01 (jmf rapp 2002:7) **Antal prover :** 1 av 4

Dendrokronologiskt objekt: Skönbergagatan, Söderköping, brunnsschakt.

Information: Virket är av lokalt ursprung och korrelera starkt med exempelvis material från Vintervadsgatan.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Dnr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder
04618	508/01	Tall	2/69	Sp=44, W	V 1288-89	70-90

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:9
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS FURUVIRKE I STENSATT
BRUNN VID KV. APOSTELN, LINKÖPING .

Uppdragsgivare: Marie Ohlsén, Östergötlands Länsmuseum, box 232, 581 02 Linköping

Stad: Linköping **Prov nr:** Dnr 269/00 **Antal prover :** 1 av 4

Dendrokronologiskt objekt: Stensatt brunn, kvarteret Aposteln, Linköping

Information: Det är mer sannolikt att virket är fält åren kring 1860 än slutet av föreslagen period. Dess ursprung är södra Östergötland eller norra Småland.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Dnr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E=(Efter eller lika med)	Beräknat Fällningsår	Trädets Egenålder
04619	269/00	Tall	4/111	Sp=87	E=1859	1869 ± 10	111-151

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:10
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ANLÄGGNING 17, ÅGATAN,
LINKÖPING.

Uppdragsgivare: Marie Ohlsén, Östergötlands Länsmuseum, box 232, 581 02 Linköping

Stad: Linköping **Prov nr:** Dnr 236/01 **Antal prover :** 1 av 4

Dendrokronologiskt objekt: Anl. 17 Ågatan, Linköping

Information: Tallen har vuxit på marker i närheten av Ålandshav, d.v.s. den svenska eller finska kusten eller dess skärgård.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Dnr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Beräknat Fällningsår	Trädets Egenålder
04620	236/01	Tall	2/224	Sp=78	E=1656	1660 ± 4	224-252