



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av soldattorp, Sköldsborg 1:1, Askeby socken, Linköping

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av soldattorp, Sköldsborg 1:1, Askeby socken, Linköping.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:25). 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 2003:25

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV SOLDATTORP,
SKÖLDSBORG 1:1, ASKEBY SOCKEN, LINKÖPING.**

Uppdragsgivare: Bengt Appelgren Skogslyckegatan 1D, 587 27 Linköping

Omr: Linköping, Askeby sn, Sköldsborg 1:1

Prov nr: 1-4 **Antal prover, sågskivor:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Soldattorp äldsta byggnadsdelen provtagen.

Information: De fyra prover som dendrokronologiskt analyserats visar att virket till den äldre byggnadsdelen är avverkat **vintersäsongen 1797/98** med undantag av prov 2 som fälldes året före. Prov 2-4 har troligen ett sydvästligt ursprung medan prov 1 har ett sydostligt ursprung, samtliga dock inom landskapet.

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
17000	1	Tall	2/150	Sp=61, W	V 1797/98	160-180
17001	2	Tall	2/88	Sp=58, W	V 1796/97	90-110
17002	3	Tall	2/66	W	V 1797/98	70-90
17003	4	Tall	2/54	Sp=51, W	V 1797/98	60-80