



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Tullsåkra i Skåne

Linderson, Hans

2008

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av Tullsåkra i Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:42). 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



17 Sep 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:42
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN GÅRD I TULLSÅKRA, SKÅNE

Uppdragsgivare: Ronnie Liljegren, Tullsåkra 9258, 242 97 Hörby

Område: Centrala Skåne **Prov nr:** 78253-78254 **Antal prover/angivna träd:** 2

Dendrokronologiskt objekt: Position okänd

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : G	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
78253	1	Ek	2/42	Sp 3, ej W	Ej datering	-	150-180
78254	2	Ek	2/56	Sp 12,nära W	Ej datering	-	120-160

Information:

V vinterhalvåret täcker egentligen tiden september till maj.

Diskussion av resultaten

Proverna kan inte med säkerhet dateras. Anledningen till detta är att de innehåller för få årsringar. Det finns dock indikationer som tyder på följande resultat:

Fällningsår

Prov 1: 42=1853 -> 1860-1874

Prov 2: 56=1857 -> 1860 ± 3

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812
e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Fax +46-46-2224830