



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett skeppsvrak vid Stora Tuna gård, Åkersberga

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2005). *Dendrokronologisk analys av ett skeppsvrak vid Stora Tuna gård, Åkersberga*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:44). 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



26 Oktober 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:44
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT SKEPPSVRAK VID STORA
TUNA GÅRD, ÅKERSBERGA.

Uppdragsgivare: Göran Ekberg (Dnr 451/05-51), Statens Maritima Museer, Box 27131, 102 52 Stockholm. Org nr 202100-1132

Område: Stockholm, Åkersberga **Prov nr:** **Antalsågs-kivor:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Bordläggningsplank.

Information:

Provet har inte varit möjligt att datera. Den uteblivna dateringen kan generellt tillskrivas att undersökningen endast utgörs av ett prov. Dessutom uppvisar ekstocken en skada/tillväxtstörning år 72-74. Trots detta indikerar den starkaste korrelationen på ett fällningsår 1648 ± 7 (yttersta år i provet 1635). Obs dateringsförslaget bör beaktas med stor försiktighet.

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
55361	1	Ek	2/110	Sp =4	Ej datering	-	140-180

Hans Linderson.