



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av vindbryggan till Lilla Borg i Norra Åsum socken, Skåne

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av vindbryggan till Lilla Borg i Norra Åsum socken, Skåne.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:49). 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

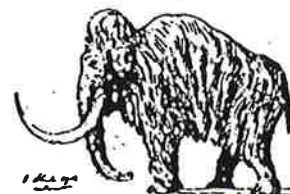
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN


Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:2849

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VINDBRYGGAN TILL
 LILLA BORG I NORRA ÅSUM SOCKEN, SKÅNE.**
Uppdragsgivare: Ekomuseum Vattenrike, (gm Anders Ödman), Kristianstad kommun,
 291 32 Kristianstad.

Omr: Åsum socken, **Prov nr:** 1 **Antal prover/sågskiva:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Vindbrygga till Lilla borg.

Information: Snabbvuxen ek, sommaravverkat.

Med dendrokronologiska analys är det inte möjligt att datera virket. I den mån det är möjligt att ta fram fler prover från andra stockar i konstruktionen, kan detta starkt rekommenderas. Ny projektavgift uteblir om prover från vindbryggan är dendrokronologiska laboratoriet vid Lunds universitet till handa före 2003:s års utgång (hänvisa till denna rapport).

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
166071	1	ek	3/42	Sp=14	Ej datering	45-65