



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av vindfällad ek, stormen 3-4:e december 1999, söder om Yddingesjön i Svedala

Linderson, Hans

2002

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av vindfällad ek, stormen 3-4:e december 1999, söder om Yddingesjön i Svedala*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:2). 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 2002:2**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VINDFÄLLD EK, STORMEN**  
**3-4:E DECEMBER 1999, SÖDER OM YDDINGESJÖN I SVEDALA.**

**Uppdragsgivare:** Bengt Christensson, Klågerupskolan, Stensminnes väg 2, 230 41 Klågerup

**Socken/Stad:** Svedala **Prov nr:** 1 **Antal prover:** 1

**Dendrokronologiskt objekt:** Solitär ek på Rosslättsgård söder om Yddingen. Vindfällad 3-4 december 1999.

**Information:** Den dendrokronologiska analysen visar att trädet dog sommaren 1998. Den sist fullt utbildad årsringen är 1997 års årsring. Endast lite spår av vårveden, early wood\*, bildad i maj-juni 1998\*\* har noterats. Det är möjligt att ekens blad aldrig slog ut 1998. Antalet fullt utbildade årsringar är 248 dvs innersta är 1750. Beroende på hur många år trädet har tagit på sig att nå den höjd där provet är taget kan det exakta trädets ålder bara ungefärligen beräknas och satts till ca 250-260 år .  
 Trädet vindfällades enligt uppgift 4 dec 1999.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv- året)	Beräknat Fällnings- år	Trädets egenålder
166067	1	Ek	2/248+ew*	Sp= 15, W	1998**	1999***	250-260