



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av boplats i Norra Vallby, Tierps socken, Uppland

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk och vedanatomisk analys av boplats i Norra Vallby, Tierps socken, Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:10). 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 2003:10b
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK OCH VEDANATOMISK ANALYS AV
BOPLATS I NORRA VALLBY, TIERP SOCKEN, UPPLAND.

Uppdragsgivare: Maj-Lis Nilsson, RAÄ, C/o Regus, Kungsgatan 62, 753 18 Uppsala

Område: Norra Vallby, Tierp **Prov nr:** 77, 82, 87, 101, 103

Antal prover/sågskivor: 5

Dendrokronologiskt objekt: Vid utgrävning (E4) av fyra olika hus har fem prover tagits.

Information:

Det var inte möjligt att datera virket med dendrokronologisk metodik. Det huvudsakliga skälet till detta är att de flesta proverna innehåller för få årsringar.

Samtliga prover är av furuträd.

Prov 87 och 103 är från samma träd, de har utsats för brand 87 (± 3) år före dess avverkning.

Kol-14 prov har uttagits ur prov 82 och 87, den senare för att därmed även få en datering av prov 103. Provuttaget sträcker sig i medeltal 80 år före fällningsåret och skall således beräknas så, att åldern blir 80 yngre än den angivna kol-14 åldern (se bilaga).

Trädets egenålder avser deras levnadsålder vid avverkning.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov nr	Träd slag	Antal mätningar radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ E(Efter) V(vinterhalv-året)	Beräknat Fällningsår	Trädets egenålder
62758	77	Tall	2/44	Sp ej obs	Ej daterad	-	60-120
62757	82	Tall	2/43	Sp ej obs	Ej daterad	-	60-120
62759	87	Tall	2/64+50 ej mätbara	Bark	Ej daterad	-	150-170
Vedanatomi	101	Tall	15	Ej splint	-	-	-
62760	103	Tall	2/119	Bark	Ej daterad	-	150-170

Hans Linderson.