



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden Vita Holmen på Löwenströmska sjukhuset, Upplands Väsby

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av huvudbyggnaden Vita Holmen på Löwenströmska sjukhuset, Upplands Väsby*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:19). 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



24 Mars 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:19
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HUVUDBYGGNADEN VITA
HOLMEN, LÖWENSTRÖMSKA SJUKHUSET, UPPLANDS VÄSBY.**

Uppdragsgivare: SIFU Akademi, (Samuel Berg) Box 2513, 403 17 Göteborg. Org nr 556456-9894

Område: Stockholm **Prov nr:** 1-3 **Antal sågskivor:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Vita Holmen, Löwenströmska sjukhusområdet, stödben plan 2.

Information:

Den dendrokronologiska analysen visar att samtliga byggnadselement kan vara avverkat **vinterhalvåret 1810/11**. Prov 2 och 3 saknar vankant så att en något mindre precision för avverkningsåret på detta virke bör tillåtas. Dock antyder antalet år i splint att detta ligger mycket nära fällningsåret för prov 1.

Virket utgörs av sydsvensk tall.

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
57253	1	Tall	1/48	Sp 37, B	1810	V 1810/11	50-70
57254	2	Tall	2/48	Sp 38 nära W	1809+ ew	E=1810	50-70
57255	3	Tall	2/34	Sp 27 ej W	1805+ew	E=1806	50-70

Hans Linderson.