



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av västra ladan och "svinhuset" på Viggesbo, Vimmerby

Linderson, Hans

2009

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av västra ladan och "svinhuset" på Viggesbo, Vimmerby.* (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:23). 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



25 Maj 2009

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:23**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV VÄSTRA LADAN OCH**  
**”SVINHUSET” PÅ VIGGESBO, VIMMERBY**

**Uppdragsgivare:** Claes Henckel, Viggesbo, 598 92 Vimmerby

**Område:** Vimmerby **Prov nr:** 61332-61340 **Antal borrhov:** 9

**Dendrokronologiskt objekt:** Västra ladan i primärt och sekundärt läge samt svinhuset p8-p9

**Information:** V = Vinterhalvåret d.v.s. trädens viloperiod, vilken sträcker sig över tiden senare delen av augusti till början av maj.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal ÅR; 2 radier om inget annat ang	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
61332	1c	Tall	153	Sp 55, W	1757	V 1757/58	160-180
61333	2c	Tall	149;3	Sp 67, W	1758	V 1758/59	150-180
61334	3c	Tall	161;3	Sp 64, W	1758	V 1758/59	170-190
61335	4c	Tall	135	Sp 69 W	1758	V 1758/59	140-160
61336	5c	Tall	97	Sp 36, W	1851	V 1851/52	100-120
61337	6c	Tall	119	Sp 67, W	1850	V 1850/51	130-140
61338	7c	Tall	127	Sp 73, W	1850	V 1850/51	130-150
61339	8c	Tall	74;3	Sp 49, W	Ej datering	-	80-100
61340	9c	Tall	104;3	Sp 50, w	1806	V 1806/07	110-130

**Kommentarer till dateringsresultaten**

Golvbrädor i västra ladan är bedömda som återanvända, prov 1c-4c

Dateras till **vinterhalvåret 1758/59** undantaget prov 1 som dateras till vinterhalvåret före.

Av de nio byggnaderna som har daterats på Viggesbo har dessa dateringar inte förekommit. Virket utgör således beståndsdelar av en nu okänd byggnad.

Liggtimmer från västra ladan, prov 5c-7c (intill nytt fönster)

Virket är avverkat **vinterhalvåret 1850/51 respektive 1851/52**. Inklusivt prov 19b blir fördelningen två vardera säsongen.

”Svinhuset”, prov 8c-9c

Prov 9 dateras till **vinterhalvåret 1806/07**. Prov 8 kan inte dendrokronologisk sammanföras med prov 9 eller någon annan jämförelsekronologi. Förhöjda korrelationer antyder avverkingstid 1814/15 eller 1866/67. Detta kan vara ett indicium för att byggnaden består av timmer med olika dateringar.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund

Tel. +46-46-2227891, 0738-448812 Fax +46-46-2224830 e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

Faktura framställs senare av Lunds Universitet.  
Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.  
Proverna kommer att ingå i RAÄ´s arkiv och förvaltas av laboratoriet.  
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.  
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

---

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare  
Lunds Universitet  
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund  
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se  
Tel: 046-2227891 , 0738-448812