



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av en höbod i väster Laktäck, Uppland

Linderson, Hans

2010

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av en höbod i väster Laktäck, Uppland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:21). 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



10 Mars 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:21  
Hans Linderson**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN HÖBOD I VÄSTER LAKBÄCK,  
UPPLAND****Uppdragsgivare:** Per Lundgren, Upplandsmuseet, S:t eriks gränd 6, 753 10 Uppsala**Område:** Uppland **Prov nr:** 62872-882 **Antal prov:** 14 borrhov+1 sågprov, 11 träd.**Dendrokronologiskt objekt:** f.d. höbod, Väster Lakbäck 1:6, Heby kommun, Nora socken.**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov, ställe Nr :	Träd- slag	Antal år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets egenålder uppskattn
62872	1+2, A1	Tall	141	Sp-44	1519	<b>1530±10</b>	170-200
62873	3, B1	Tall	141	Sp-60, W	1521	<b>V 1521/22</b>	160-170
62874	4, C1	Tall	118	Sp-65, W	1521	<b>V 1521/22</b>	160-180
62875	5, A2	Tall	62	Sp-48, W	1521	<b>V 1521/22</b>	130-180
62876	6, B6	Tall	71	Sp-57, nära W	1521	<b>1522±1</b>	100-140
62877	7, B7	Tall	135	Sp-53	1508	<b>1525±15</b>	150-190
62878	8, C8	Tall	137	Sp-60, nära W	1518	<b>1522±3</b>	150-180
62879	9+10,C11	Gran	29	EW	Ej daterad	<b>Ej daterad</b>	40-60
62880	11, GB*	Tall	154	Sp-51	1508**	<b>Efter 1508**</b>	170-190
62881	12, GP1*	Tall	67	Ej Sp	Ej daterad	<b>Ej daterad</b>	120-200
62882	13, GP2*	Tall	74	Sp-36	Ej daterad	<b>Ej daterad</b>	110-150

\* GB står för golvbjälke och GP för golvplank.

**Kommentarer och diskussion**

Tabellen visar att det daterade virket i höboden är avverkat **vinterhalvåret 1521/22**. Några prover uppvisar ett bredare dateringsspann, vilka dock täcker den ovan nämnda datering. \*\*Trädet som representeras av prov 62880 är självdött 1508 eller några år senare, så att exakt fällningsår inte kan fastslås. Sannolikt är den avverkad gemensamt med de övriga, vilka har vuxit i ett gemensamt område eller ståndort, rimligen relativt lokalt (lokala kronologier daterar bäst). De tre prov som inte dateras skiljer sig dendrokronologiskt från den daterade gruppen. Detta tyder på en annan ålder eller möjligen en annan växtort. De flesta daterade träden beräknas ha **grott omkring år 1350**, äldsta årsringen dateras till år 1355. Det finns goda förutsättningar att datera prov 62881 och 62882 om dessa kan kompletteras med fler prover.

Hans Linderson

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