



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av timmerkistor/sänkverk i Göta älvs strandkant vid Nya Lödöse, RAÄ nr 218, Göteborg

Linderson, Hans

2013

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2013). *Dendrokronologisk analys av timmerkistor/sänkverk i Göta älvs strandkant vid Nya Lödöse, RAÄ nr 218, Göteborg*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2013:33). 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.

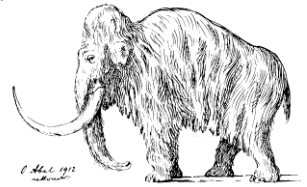
LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



16 september 2013

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2013:33  
Hans Linderson  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TIMMERKISTOR/SÄNKVERK I  
GÖTAÄLVS STANDKANT VID NYA LÖDÖSE, RAÄ NR 218, GÖTEBORG**

**Uppdragsgivare:** Mattias Öbrink, Bohusläns museum, Box 403, 451 19 Uddevalla

Märk fakturan. BetsällarId: 15190090

**Område:** Nya Lödöse, Göteborg 218.

**Prov nr:** 15130-131

**Antal sågprov:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Timmerkistor eller sänkverk. Proven antas ha samma ålder.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov PD Nr :	Trädslag	Antal år; antal radier om annat än 2	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat fällningsår E (Efter) V (vinterhalvåret)	Trädets egenålder uppskattning
15130	245	Gran	71	W	Ej datering	-	80-100
15131	2505	Ek	132	Sp 21, W	1573	V 1573/74	140-160

**Kommentarer till resultatet:**

Prov 2505 är av ek och har avverkats **vinterhalvåret 1573/74**, proveniensens är **den lokala regionen**. Prov 245 är av granvirke och inte möjlig att datera. Enligt uppgift så bör den ha gemensam ålder med det förra provet, det finns dock inga dendrokronologiska indikationer på detta, vilket inte utesluter antagandet "samma ålder".

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 (mobil)