



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys av en stolpe i ett platåhus invid Karlsviks hage, Norra Ängby, Bromma socken

Linderson, Hans

2009

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2009). *Vedanatomisk analys av en stolpe i ett platåhus invid Karlsviks hage, Norra Ängby, Bromma socken*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:72). 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



18 Dec 2009

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:72**  
**Hans Linderson**  
**VEDANATOMISK ANALYS AV EN STOPE I ETT PLATÅHUS INVID**  
**KARLSVIKS HAGE, NORRA ÄNGBY, BROMMA SOCKEN**

**Uppdragsgivare:** Johan Runer, Inst f Arkeologi och Antikens kultur, Stockholms universitet  
**Område:** Bromma sn **Prov nr:** kk 1171:2 **Antal prover:** 1  
**objekt:** Stolpen är starkt nedbrutet med endast rester av ved kvar.

Prov Nr	Provbe-teckning	VETENSKAP-LIGT NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	KK 1171:2	Quercus	Ek	stam	Y < 200	1	100

### Beskrivning

Det var inte möjligt att åldersbestämma virket med dendrokronologisk metodik eftersom virket var nedbrutet till maximalt 10 sammanhängande årsringar.

**Stolpen är av ekvirke.**

Vid eventuell C14-datering skall **upptill 200 år minskas** (föryngras) från detta värde för att få timrets avverkningstid.

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