



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av stockar från St. Larsgatan, Linköping

Linderson, Hans

2008

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Linderson, H. (2008). *Dendrokronologisk analys av stockar från St. Larsgatan, Linköping*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:1). 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



04 Jan 2008

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:01**  
**Hans Linderson**  
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV STOCKAR FRÅN**  
**ST. LARSGATAN, LINKÖPING**

**Uppdragsgivare:** Emma Karlsson, Östergötlands länsmuseum, Raul Wallenbergsplats, box 232, 581 02 Linköping.org nr 822000-6103

**Område:** Linköping **Prov nr:** 1-2 **Antal prov:** 2

**Dendrokronologiskt objekt:** Vid St Larskykan, ev palisad

**Resultat:** Två prover som korrelerar och tillsammans dateras av ett stort antal referenskronologier.

CATRAS Dendro nr:	Prov 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
17131	Dendro 1	Tall	202	Sp?, nära W	1604	<b>1608±4</b>	230
17132	Dendro 2	Tall	163	Sp 75 nära W	1608	<b>1610±2</b>	190

**Diskussion:**

De bägge provernas tillväxtmönster överensstämmer väl, och det har därför gått att konstruera en gemensam tidsserie av proverna. Denna dateras av material från bl.a. Uppland och Åland, så om de är avverkade samtidigt är de **avverkade år 1608-1612**.

Virkets ytkaraktärer som t ex vankanten är något erroderad så att fällningsåret har angivits med en viss osäkerhetsmarginal.

Hans Linderson.