



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av stolpar i anslutning till strandmuren från utgrävningen vid Norra vallgatan, MK369, Malmö

Linderson, Hans

2007

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2007). *Dendrokronologisk analys av stolpar i anslutning till strandmuren från utgrävningen vid Norra vallgatan, MK369, Malmö*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2007:12). 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



23 Feb 2007

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2007:12
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV STOLPAR I ANSLUTNING TILL
STRANDMUREN FRÅN UTGRÄVNINGEN VID NORRA VALLGATAN,
MK369, MALMÖ

Uppdragsgivare: Malmö Kulturmiljö, Mona Olsson, box 406, 201 24 Malmö. Org nr 212000-1124

Område: Malmö **Prov nr:** 69386-69387 **Antal sågprover:** 2

Dendrokronologiskt objekt: Vertikalt stående stolpar som förväntas dateras till 14/1500-tal.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv-året)	Trädets Egenålder uppskattn
69386	5957	Tall	3/70	W	Ej datering	-	90-120
69387	6407	Tall	2/32	Sp 26,nära W	Ej datering	-	gren

Diskussion: Det är inte möjligt att fastställa en datering av föreliggande prover. Den huvudsakliga orsaken till detta är att proverna 1, är fåtaliga 2, årsringarna i proverna är fåtaliga 3, samt att proverna är tagna av virke med mycket krokigt vuxen gren (69387) samt under trädets levnad skadat virke (69386). Det vill säga med dagens skogliga synsett, mycket dåligt virke (inget sågtimmer). Därmed inte sagt att virket med sin böjda form var väl anpassat för sin funktion här. Virket (prov 69386), som är av furu har fått, två vitt skilda, indikationer på datering, 1568 respektive 1092 e kr. Enligt uppdragsgivaren är den första indikationen den mest rimliga. Det är viktigt att inte se detta som en datering utan som ytterst svag indikation på att fällningsåret skulle kunna vara vinterhalvåret 1568/69.

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