



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys av två brunnar från Mörtlösa samt en brunn från lilla Ullevi, Linköping

Linderson, Hans

2010

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2010). *Vedanatomisk analys av två brunnar från Mörtlösa samt en brunn från lilla Ullevi, Linköping*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:80). 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



28 Dec 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:80  
Hans Linderson  
**VEDANATOMISK ANALYS AV TVÅ BRUNNAR FRÅN MÖRTLÖSA  
SAMT EN BRUNN FRÅN LILLA ULLEVI, LINKÖPING**

**Uppdragsgivare:** Maria Petersson, Riksantikvarieämbetet, UV Öst, Roxengatan 7,  
582 73 Linköping

**Lokalitet:** Linköping

**Objekt:** Brunnar, romisk järnålder

**Material:** Frisk ved eller ytkolat

**Analys:** alla      **Antal prover:** 6

**Övrigt:** Mörtlösa: 04673+74+75 äldre brunn, 04677 yngrebrunn. Lilla Ullevi 04676+78

**Information:** Splintdokumentationen avser att ge en uppfattning om tidsavståndet till  
(bark)fällningsåret. Eken har statistiskt 17 år ± 7 årsringar i splinten.

**Resultat:**

| Dendro<br>Nr | Provbe-<br>teckning | VETENSK.<br>NAMN | Svenskt<br>namn | Stam/<br>Ung stam<br>/Gren | Egenålder år<br>Y=avst.<br>bark | Antal ÅR | W=vankant<br>Sp=splint n |
|--------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----------|--------------------------|
| 04673        | Pv778               | Corylus          | Hassel          | Ung stam                   | Y=0                             | 14       | W                        |
| 04674        | PV781               | Corylus          | Hassel          | Ung stam                   | Y=0                             | 25       | W                        |
| 04675        | PV779               | Corylus          | Hassel          | Ung stam                   | Y=0                             | 15       | W                        |
| 04677        | A13234              | Pinus            | Tall            | Stam                       | 50-100                          | 17       | Ej W                     |
| 04676        | A2802               | Quercus          | Ek              | Stam/grov<br>gren          | 17 ± 7                          | 26       | Sp 2                     |
| 04678        | A2802               | Quercus          | Ek              | Stam/grov<br>gren          | 17 ± 7                          | 53       | Sp 5                     |

**Övriga kommentarer**

Prov PV781 är en kolad spetsad hasselstam

Hans Linderson Laboratorieföreståndare

Lunds Universitet

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund

E-post: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)