



# LUND UNIVERSITY

## Vedanatomisk analys av ved från urblåst borrhmaterial vid rör-drivning i Badelundaåsen, Borlänge

Linderson, Hans

2008

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2008). *Vedanatomisk analys av ved från urblåst borrhmaterial vid rör-drivning i Badelundaåsen, Borlänge*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2008:24). 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 Maj 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:24  
Hans Linderson

**VEDANATOMISK ANALYS AV VED FRÅN URBLÅST BORRMATERIAL  
VID RÖR-DRIVNING I BADELUNDAÅSEN, BORLÄNGE**

**Uppdragsgivare:** Jonas Ising, SGU, Kiliansgatan 10, 223 50 Lund. Org nr202100-2528.

**Lokalitet:** Lennheden, Borlänge

**Objekt:** I glacifluviala sediment c 30 m under markyta.

**Material:** Frisk ved samt förkolnat/oxiderat material

**Analys:** alla      **Antal prover:** 1

**Övrigt:**

**Information:**

Tätvuxen (snålvuxen) stam betyder att växten har stått i ett slutet bestånd. Frodvuxen stam kan betyda att växten har stått i ett öppet bestånd. Bedömning av grenar är osäkrare.

Virket är relativt snålvuxet.

Y < 200 betyder att till kol-14 åldern skall läggas trädets egenålder som bedöms vara 10-200 år (dvs minskad kol-14 ålder).

**Resultat:**

Prov Nr	Provbe- teckning	LATIN NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antal	Procent
1	Lennheden	Quercus	Ek	stam	Y < 200	7	100

**Hans Linderson**

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830