



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av fastigheten Flarken 10:6, Robertsfors kommun, Västerbotten

Hansson, Anton; Linderson, Hans

2023

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Hansson, A., & Linderson, H. (2023). *Dendrokronologisk analys av fastigheten Flarken 10:6, Robertsfors kommun, Västerbotten*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2023:77). Lund University.

*Total number of authors:*  
2

### 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.

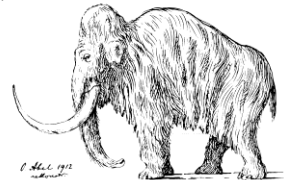
LUND UNIVERSITY

PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLÖGISKA AVDELNINGEN  
HANS LINDERSON



27 oktober 2023

**Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2023:77**

**Anton Hansson & Hans Linderson**

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FASTIGHETEN FLARKEN 10:6,  
ROBERTSFORS KOMMUN, VÄSTERBOTTEN**

**Uppdragsgivare:** Lars Pettersson, Västbyvägen 20, 915 96 Flarken, tel 070-3615892

**Område:** Robertsfors **Prov nr:** 87260-87262 **Antal sågprov:** 3

**Dendrokronologiskt objekt:** Nedre våning (87260), övre våning (87261), nedre våning (87262)

**Resultat dendro:**

Dendro nr:	Provnr	Trädslag	Antal år (1 radie om ej annat anges)	Splint (Sp) Bark (B) Vankant (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalvåret)	Egenålder ±20 (Mer vågat dateringsförslag inom parantes)
87260	1	Tall	145	Sp 40, W	1856	<b>V 1856/57</b>	170
87261	2	Tall	167	Sp 52, W B	1854	<b>V 1854/55</b>	190
87262	5	Tall	135	Sp 68, W?	1856	<b>1856-1860</b>	180 (V 1856/57)

**Kommentarer till ovanstående resultattabell**

Virket till prov 87260 har avverkats **vinterhalvåret 1856/57** och virket till prov 87261 har avverkats **vinterhalvåret 1854/55**. Det har inte varit möjligt att helt säkerställa om vankanten är bevarad för prov 87262 vilket gör att det beräknade fällningsåret ligger inom tidsspannet **1856-1860**, men troligen är virket avverkat vinterhalvåret 1856/57.

Virket korrelerar väl inbördes vilket tyder på att det är hämtat från ett gemensamt skogsområde. Högst korrelation nås mot referenskronologier från Jämtland vilket indikerar att virket kan vara hämtat därifrån. Möjlig är vårt nätverk av kronologier svagare kring och uppströms Robertsforsregionen. Rimligen kan man inte utesluta en mer närliggande källa.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare, Lunds Universitet

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, Fax +46-46-2224830 e-mail: [Hans.Linderson@geol.lu.se](mailto:Hans.Linderson@geol.lu.se)

## Beskrivning av tabellen ovan

"Dendroidentitetsnummer", är en unik identitet för varje prov hanterade på laboratoriet.

"Antal år", årsringar som är analyserade i vissa fall har det inte varit möjligt att mäta årsringsbredden, då har årsringarna räknats, vilket har markerats med "+n".

I samma kolumn förekommer någon gång noteringen "ew" eller "lw" dessa termer härrör från engelskans early wood (vårved) och late wood (sommarved) och beskriver graden av den yngsta/sista årsringens utveckling. Detta indikerar att virket är avverkat på sommaren.

"splint, vankant, bark" indikerar hur många årsringar som saknas i provet. Förutsatt att provet går att datera och man har vankant eller bark i provet så får man en årsexakt datering (extrema undantag finns). "nära vankant" uppges när det finns indikationer om detta, till exempel i fältanteckningar eller om en sågskiva följer en naturlig kurvatur i rundvirket. Om vankant (den rundade avslutningen av virket där barken har försunnit) saknas och splinten syns kan man beräkna fällningsåret med hjälp av splintstatistiken för olika trädslag och förhållanden. Vanligtvis används  $17 \pm 7$  år på ek och en mer varierad bild på tall med en maximal variation på  $\pm 20$  år. Saknas splinten ("ej sp") anges en så kallad "efterdatering" (*terminus post quem*). Virket får då en äldsta möjliga datering. Teoretiskt kan virket vara hur ungt som helst men mer troligt handlar det om upptill några tiotal år senare avverkning än angivna efterdatering. Detta diskuteras vanligtvis i rapporten. Anges sp=0 menas splinten observeras utanför ytterst/yngsta årsring men årsringen är inte inmätt eftersom den inte är komplett.

"Datering av yttersta årsring i provet", är alltid årsexakt vid en datering. Om provet inte kan korsdateras med en daterad dendrokronologisk serie anges "ej datering". Detta uppträder oftast vid ett litet årsringssantal (unga/snabbvuxna/kraftigt nedbrutna träd), udda trädslag (i Sverige är ek och tall bäst), för få prover från den undersökta konstruktionen, störd tillväxt etc.

"Beräknat fällningsår" här görs en beräkning utifrån dateringen av den yttersta årsringen i provet och hur många årsringar som beräknas saknas i provet. Felmarginalen som anges täcker mer än 95 procent av proverna. Finns barken eller vankanten kvar på provet ges dateringen påföljande vinterhalvår om inga andra noteringar har gjorts. Vinterhalvåret avser trädets viloperiod så att ingen årsringssbildning sker i stamvirket, viloperioden påbörjas normalt i augusti och pågår till maj söder om Norrlandsgränsen (ungefär Dalälven). Stamvirkets viloperiod blir succesivt längre mot fjällens trädgräns.