

# Dendrokronologisk Laboratorium

## NNU rapportblad ohe 9, 2002

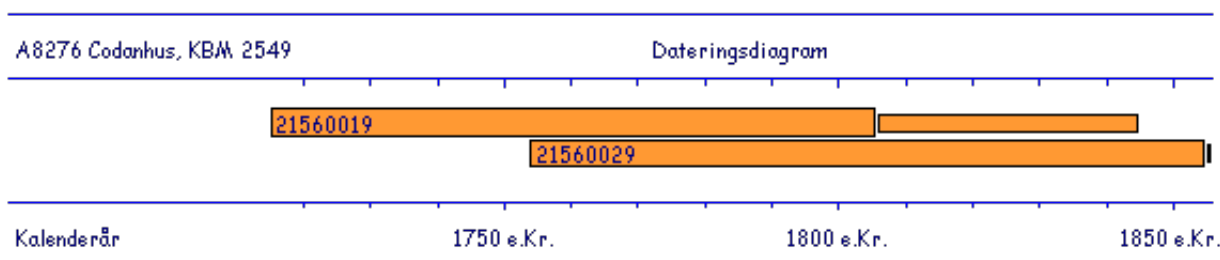
### CODANHUS, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.  
 Indsendt af Lene Brysting.  
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
 NNU j.nr. A8276.

#### Planker

Tre prøver af *Pinus* sp., fyr, er undersøgt. To af prøverne er dateret. Det er ikke muligt at afgøre, om der er splintved på prøverne. Kun på den tredje prøve (som ikke er dateret) er det muligt at følge den yderste årring et stykke langs prøvens runding, hvilket kan tolkes som den sidste årring træet har dannet inden fældningen.

På den ene af prøverne (21560019) er de sidste 39 år ikke medtaget i beregningerne, da årringene er meget smalle og usikre at måle. Kurverne fra de daterede prøver krydsdaterer og er sammenregnet til en middelfkurve på 142 år. Yngste målte år på prøve 21560029 er dannet i 1856 e.Kr. Da det ikke er muligt at afgøre om der er splintved på de undersøgte prøver, kan fældningstidspunktet for træerne, som har leveret tømmer til prøverne, kun fastsættes til efter 1856 e.Kr.



| A8276 Codanhus, KBM 2549 Synkroniseringer med referencekurver |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
|   | 21560019 | 21560029 | 2156m001 |
| Finland, finpinus   | 2.74     | 2.67     | 3.06     |
| Gotland, gotpinus   | 4.11     | 3.23     | 4.07     |
| MK, Gravsten, stbpin01  | 4.95     | 2.10     | 4.57     |
| Åland, aalpin01   | 3.79     | 3.07     | 4.67     |

## Katalog

|  |   |
|--|---|
| 21560019<br>KBM 2549x2<br>131 år. (92 målte og 39 talte)<br>1715-1806 (45) e.Kr., efter ca. 1845 e.Kr. | 21560039<br>KBM 2549, prøve fra dybtliggende gange, kote -2<br>122 år.<br>Ikke dateret. |
| 21560029<br>KBM 2549x3<br>103 år.<br>1754-1856 e.Kr., efter 1856 e.Kr.                                 |   |

---

[Tilbage til rapportensiden](#)

---

*English summary:*

NNU report sheet ohe 9, 2002

CODANHUS, KØBENHAVN

#### Planks

Three samples of *Pinus* sp., pine were examined. Two of the samples were dated. It is not possible to determine, whether the samples have sapwood preserved. Only on the third sample (which is not dated) is it possible to follow the outermost tree-ring along the bark-edge, which thus can be interpreted as the last tree-ring the tree grew before it was felled. On one of the samples (21560019), the last 39 tree-rings are not included in the calculations, as they are extremely narrow, and therefore impossible to measure accurately. The curves from the dated samples cross-match and are averaged to form a mean-curve of 142 tree-rings. The outermost measured tree-ring on sample 21560029 was formed in AD 1856. Because it is not possible to determine whether there is sapwood preserved on the examined samples, the felling date for the trees from which the samples come, is estimated to be after AD 1856.

---

[Back to report page](#)