

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 7, 2002

BERTEL THORVALDSENS PLADS, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.
Indsendt af Gunvor Christiansen.
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A8274.

Tømmer fra udgravning

To prøver af *Pinus sp.*, fyr, er undersøgt. Prøverne, hvoraf den ene har barkkant bevaret, er ikke dateret. Det er heller ikke muligt at krydsdatere kurverne fra prøverne indbyrdes.

Fyrretræ kan under særlige omstændigheder undlade at danne en hel årring. En sådan årring kan kun påvises ved at den tilfældigvis er tilstede på den udtogene prøve. På en af prøverne optræder der et sted en cellestruktur som kunne indicere en sådan årring. Et forsøg på at indsætte en ekstra årring i årringskurven på det givne sted, gav imidlertid ingen resultat. Det er muligt, at der er flere af sådanne årringe på træerne, som prøverne kommer fra.

Katalog

21550019 KBM 2525, x20 157 år, heraf ca. 77 splintår + barkkant. Ikke dateret.	21550029 KBM 2525, x21 117 år, kun keneved ? Ikke dateret.
---	---

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 7, 2002

BERTEL THORVALDSENS PLADS, KØBENHAVN

Timber from excavation

Two samples of *Pinus sp.*, pine were examined. The samples, one of which has bark-ring preserved, were not dated. Neither is it possible to cross-match the curves from the samples internally.

Pine trees can under certain circumstances fail to form a complete tree-ring. Such a ring can only be observed if some ring formations has occurred right at the place where the sample is taken. On one of the samples there is a spot with a cellular structure which could be a such ring. An attempt to put in an extra tree-ring in the tree-curve in that position, did not produce

any result. It is possible, that there were more of these missing tree-rings on the trees, from which the samples come.

[Back to report page](#)