

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 2, 2000

FREDERIKSBORGGADE, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.

Indsendt af Rikke Simonsen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen og Aoife Daly.

NNU j.nr. A8144

Vandrør og pæle

Ni prøver af *Pinus* sp., fyr, er undersøgt. Syv prøver er fra vandrør og to er fra pæle. Ingen af prøverne kunne dateres. Alle prøverne fra vandrørerne har barkkant og to af dem har endda bark bevaret.

Kurverne fra to af prøverne (21330049 og 21330059) udviser hhv. 5 og 4 årige rytmer, hvilket formentlig skyldes insektangreb af en eller anden art.

Kurverne fra to vandrørsprøver (21330019 og 21330029), kan sammen regnes til en middelkurve på 77 år. Træerne fra de to prøver er fældet samme år.

Katalog

21330019 Vandrør V4 77 år, heraf ca. 55 splintår - barkkant. Ikke dateret.	21330059 Vandrør V17 87 år, heraf ca. 35 splintår - barkkant. Ikke dateret. 4 årrig rytme fundet i årringforløbet
21330029 Vandrør V9 64 år, heraf ? splintår - bark. Ikke dateret.	21330069 Vandrør VR4 126 år, heraf ca. 65 splintår - barkkant. Ikke dateret.
21330039 Vandrør V12/13 85 år, heraf ? splintår - barkkant. Ikke dateret.	21330079 Vandrør VR49 114 år, heraf ca. 70 splintår - barkkant. Ikke dateret.
21330049 Vandrør V19 81 år, heraf ca. 50 splintår - bark. Ikke dateret. 5 årrig rytme fundet i årringforløbet.	21330089 Pæl 6 97 år, heraf ca. 19 splintår. Ikke dateret.
	21330099 Pæl 1 150 år, heraf ca. 70 splintår. Ikke dateret.

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 2, 2000

FREDERIKSBORGGADE, KØBENHAVN

Water pipes and posts

Nine samples of *Pinus* sp., pine were examined. Seven samples from water pipes and two from posts. None of the samples were dated. All of the samples from the water pipes have bark edge and two of them have even bark preserved.

The curves from two of the samples (21330049 and 21330059), shows 5 and 4 year cycles, which probably is caused by some form of attack by insects.

The curves from two water pipe samples (21330019 and 21330029) cross-match and are averaged to form a mean-curve of 77 years. The trees, from which the two samples come, were felled in the same year.

[Back to report page](#)