

NORDISKA TRÄSKYDDSRÅDET — NTR
NORDIC WOOD PRESERVATION COUNCIL — NWPC

Danmark: Trærådet, Teknologisk Institut, DK-2630 Tåstrup
Finland: Lahontorjuntayhdistys r.y., Fredrikinkatu 61, 00100 Helsinki 10
Norge: SSFF's Utvalg for Trebeskyttelse. Norsk Treteknisk Institutt, Blindern, Oslo 3.
Sverige: Träskyddskommittén, Skogshögskolan, 10405 Stockholm 50



NTR REKOMMENDATION nr. 2
1972

**UPPTAGNINGAR AV VATTENLÖSLIGA CCA-MEDEL
FÖR TRYCKIMPREGNERING AV FURU**

Det har sedan länge varit ett önskemål att uppnå gemensamma rekommendationer i de nordiska länderna beträffande upptagning av olika tryckimpregneringsmedel. Allt eftersom den internordiska handeln med träprodukter ökat, har också kraven på enhetliga normer ökat. Ett av målen för Nordiska Träskyddsrådet är enligt dess stadgar att verka för enhetliga nordiska träskyddsföreskrifter.

NTR har under en lång tid arbetat med frågan om enhetliga rekommendationer för upptagning av olika tryckimpregneringsmedel. En stor mängd försöksresultat har bearbetats och jämförts med största noggrannhet. Mot denna bakgrund rekommenderar NTR i nedanstående tabell angivna värden. Dessa är primärt baserade på en värdering av resultat från nordiska fältförsök, men även i viss utsträckning på medlens kemiska sammansättning. Vid det slutliga fastställandet av upptagningarna har också de riktvärden som hittills varit gällande i de fyra nordiska länderna blivit beaktade. De rekommenderade upptagningarna i kg/m³ splintved är avrundade till hela tal, vilket motsvarar praktiskt mätbara värden på lösningskoncentrationer.

De i tabellen angivna värdena är att betrakta som riktvärden. Det kan tänkas att den omfattande fältförsöksverksamheten, som nu pågår, kan ge anledning till ändringar av nedan angivna rekommenderade minimivärden.

Rekommenderade minimiupptagningar av olika impregneringsmedel

Impregneringsmedel	Upptagning kg/m³ splintved
Boliden K 33	12
Celcure A	15
Lahontuho K 33	12
Tancas C (Tanalith C)	15

För dessa medel har utgivits certifikat enligt NTR standard nr. 1.2.1. -70.