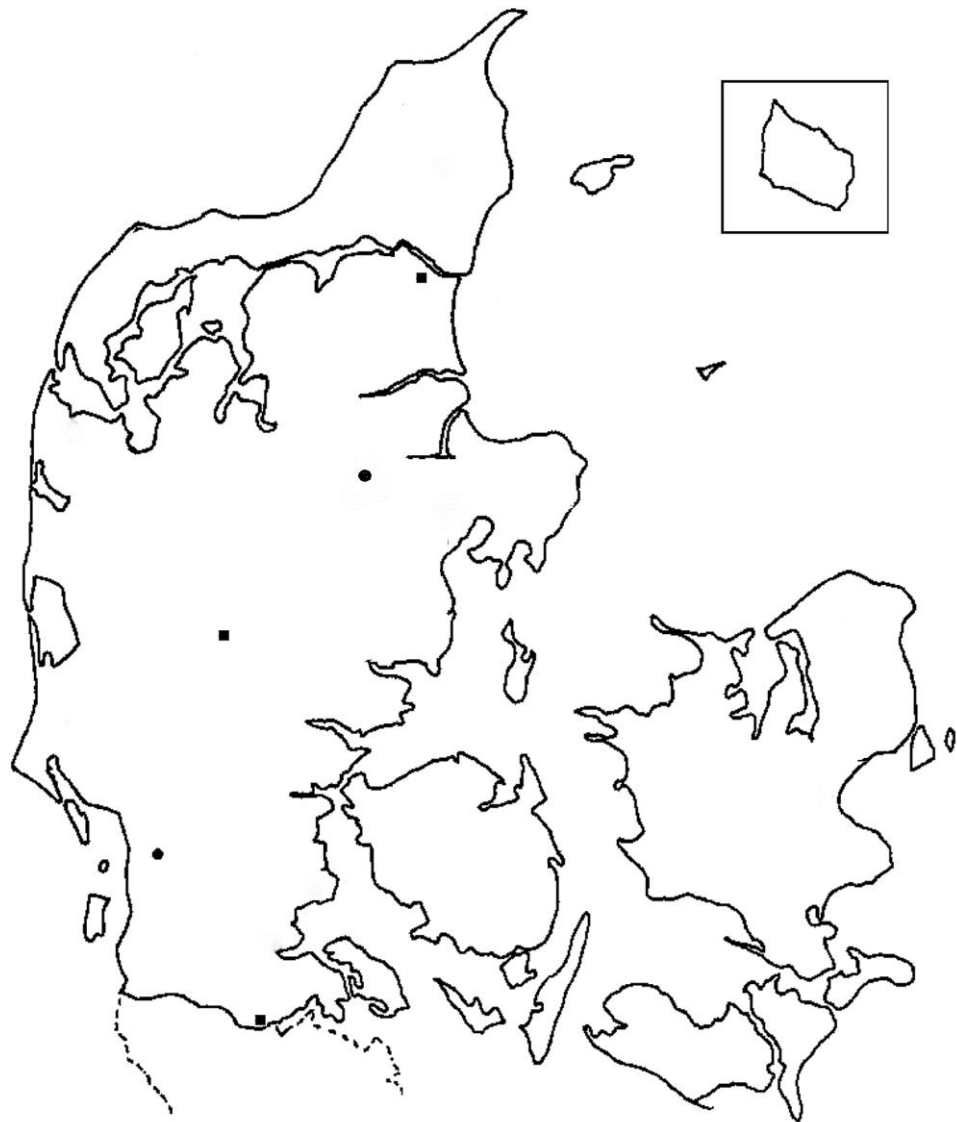
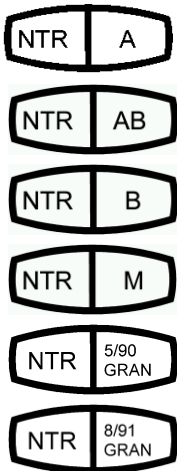


GODKENDTE IMPRÆGNERINGSANLÆG – 2018-01-01



- Trykimprægning
- Vakuumimpregnering



Dansk Imprægneringskontrol
c/o Teknologisk Institut
Gregersensvej 3
2630 Taastrup
Tlf.: 7220 - 2337
Fax: 7220 - 2191
E-mail: di-kontrol@teknologisk.dk



Dansk Vindues Certificering
c/o Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29
8000 Århus
Tlf.: 7220 - 1140
Fax: 7220 - 1019
E-mail: dvc@teknologisk.dk

DS/EN 351 – NTR Dokument 1

Kemisk beskyttelse af massivt træ

Nordiske træbeskyttelsesklasser

NTR dokument nr. 1 "Nordiske træbeskyttelsesklasser og produktkrav til imprægneret træ" del 1 og 2 beskriver på en entydig måde beskyttelse af træ efter klasser, der tager udgangspunkt i DS/EN 351-1: " Holdbarhed af træ og træbaserede produkter - Kemisk beskyttet massivt træ - Del 1: Klassifikation af træbeskyttelsesmidlets indtrængning og optagelse" og DS/EN 335: " Holdbarhed af træ og træbaserede produkter - Brugsklasser: definitioner, anvendelse på massivt træ og træbaserede produkter".

- ◆ Klasse B : Snedkertræ uden jordkontakt.
- ◆ Klasse AB : Udvendige beklædninger. Havekomponenter over jord.
- ◆ Klasse A : Træ i jord og fugtigt miljø.
- ◆ Klasse M : Træ i salt havvand eller udsat for særlig stor risiko.

Træ i klasse A skal mærkes stykvis. Træ i klasse B, AB og M skal som minimum mærkes pakke- eller bundtvis.

NTR dokument nr. 1, del 1 er baseret på anvendelse af fyr og stiller alene krav til beskyttelse af splintved, idet kerneved normalt ikke gennemtrænges ved imprægnering. Del 2 omhandler imprægnering af gran.

Kravene til klasseinddelt, imprægneret træ er:

- ◆ at imprægneringsmidlet er godkendt til klassen
- ◆ at træarten er godkendt
- ◆ at anlægget er godkendt
- ◆ at det imprægnerede træ kontrolleres af et af NTR autoriseret kontrolorgan.


NTR's nordiske træbeskyttelsesklasser forudsætter godkendelse og kvalitetskontrol af imprægneret træ i henhold til Nordisk Træbeskyttelsesråds (NTR) regler i Dokument nr. 3. Kontrollen udøves i Danmark af henholdsvis Dansk Imprægneringskontrol (DI), som er nedsat af Dansk Træbeskyttelse (DTB) og af Dansk Vindues Certificering (DVC).

Godkendte virksomheder er eneberettigede til at imprægner og mærke træ i klasserne B, AB, A og M i henhold til NTR dokument nr. 1.

Kontrollen på virksomhederne har til formål at sikre, at imprægneringskvaliteten opfylder NTR's krav. Kontrollen er en stikprøvekontrol af virksomhedens produktion og egenkontrol. Det er dog alene virksomheden, som har ansvaret for produkternes kvalitet.



JYLLAND SYD

 Obbekjær Maskinsnedkeri
A/S
6760 Ribe
Tlf. 7544 1242

JYLLAND ØST

 UD Vinduer A/S
8860 Ulstrup
Tlf. 8773 5088



JYLLAND NORD



Royal Wood ApS
9260 Gistrup
Tlf. 2179 5252

JYLLAND SYD



FT-Træteknik
v/Frøslev Træ
6330 Padborg
Tlf. 7467 0600

JYLLAND VEST



Thorlund Skou A/S
7330 Brande
Tlf. 2469 1165



Dansk Imprægneringskontrol

Sekretariat

Biolog, ph.d., Morten Klamer, sekretær
Teknologisk Institut
Gregersensvej
2630 Taastrup
Telefon: +45 7220 2337
E-mail: di-kontrol@teknologisk.dk

DI's kontroludvalg

Teknologisk Institut
Forskandidat, ph.d.
Anders Kjellow, formand
Gregersensvej
2630 Taastrup
Telefon: +45 7220 1652
E-mail: awk@dti.dk

Foreningen af Rådgivende Ingeniører:
Civilingeniør, ph.d.
Martin Uhre Mandrup
COWI A/S
Parallelvej 2
DK-2800 Lyngby
Telefon.: +45 4597 1070
Telefax: +45 4597 2212
E-mail: mup@cowi.dk

Danske Arkitektvirksomheder (Danske Ark):
Civilingeniør,
Torben Bernholdt Lund,
Sweco Danmark A/S
Granskoven 8
2600 Glostrup
Telefon.: +45 4348 6081
E-mail: Torben.bernholdt.lund@sweco.dk



Dansk Vindues Certificering

Sekretariat

Konsulent Bjarne Sørensen, ledende medarbejder
Teknologisk Institut
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Telefon: +45 7220 1140
Telefax: +45 7220 1019
E-mail: dvc@teknologisk.dk

DVC's certificeringsudvalg

DVC's overordnede ledelse består af et udvalg på 5 medlemmer.

Navne på udvalgets medlemmer og de udpegede organisationer findes på DVC's hjemmeside på adressen:

www.dvc-vinduer.dk