



## **NTR Rekommendation nr 10/2012**

### **Impregnering av stolpar av douglasgran**

För impregnering av ledningsstolpar av douglasgran (*Pseudotsuga menziesii*) av europeiskt eller nordamerikanskt ursprung rekommenderar NTR:

- Träråvaran skall uppfylla kraven i NTR Dokument nr 1, del 1.
- Impregnering skall göras med kreosotolja som skall vara godkänd av NTR för träskyddsklass A.
- AWPAs inträngningskrav gäller, dvs minst 85 % av splinten skall vara impregnerad.
- Upptagningen av kreosot i den impregnerade zonen skall uppfylla kraven enligt NTRs godkännande för träskyddsklass A, se aktuell förteckning över godkända träskyddsmedel.
- Intern driftkontroll av de impregnerade stolparna kan i tillämpliga delar utföras enligt regler i NTR Dokument nr 3, del 1. För inträngningen gäller att högst 10 % (AQL = 10, jfr NTR Dokument nr 3, del 1) av ett parti får avvika från kravet. Vid beräkning av upptagningen skall man, om vedens densitet inte är känd, räkna med  $455 \text{ kg/m}^3$  (för stolpar av europeiskt ursprung) respektive  $475 \text{ kg/m}^3$  (för stolpar av nordamerikanskt ursprung).