

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Naturvårdsverkets föreskrifter om träskyddsbehandling genom doppning mot mögel- och blånadsangrepp;

NFS 2001:7

Utkom från trycket
den 9 mars 2001

beslutade den 21 februari 2001.

Med stöd av 47 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd föreskriver Naturvårdsverket följande.

Inledande bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter är tillämpliga på träskyddsbehandling genom doppning mot mögel- och blånadsangrepp.

2 § Bestämmelser om tillståndsplikt för träskyddsbehandling genom doppning finns i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SNI-kod 20.101-i2).

3 § Föreskrifterna om försiktighetsmått i 4-12 §§ skall inte tillämpas på en verksamhet om strängare krav på försiktighetsmått meddelas eller har meddelats genom villkor vid tillståndsprövning. Av 24 kap.1 § miljöbalken följer att dessa föreskrifter gäller utöver villkor som meddelats i tillståndsbeslut.

Skyddsåtgärder och försiktighetsmått

4 § Anläggning för träskyddsbehandling genom doppning skall vara utformad så att det inte finns risk för sönderfrysning av doppningskar eller annan utrustning.

5 § Doppningsanläggning skall vara placerad under tak och inom nederbördsskyddande väggar på invallad platta av vattentät betong eller annat vattentätt och korrosionsbeständigt material samt vara utan golvbrunnar med avlopp. För att förhindra utsläpp till följd av haveri skall invallningen ha en kapacitet att ta emot hela volymen doppningsvätska som förvaras inom doppningsanläggningen. Plattan skall vara utförd med fall så att spillvätska leds till uppsamlingsbrunn eller lagertank.

6 § Doppningskar skall vara utfört av material som motstår korrosion, vattentryck och sådan mekanisk påverkan som kan förekomma vid ilastning och urtagning av trävaror. Doppningskaret skall vara försett med automatiskt överfyllnadsskydd. För att förhindra hävertverkan skall tilloppsledning mynna minst 50 cm ovanför doppningskarets övre kant.

7 § Trä skall efter behandling i doppningskar förvaras ovanför doppningskaret eller placeras på en sådan avrinningsplatta som avses i 5 § tills det är droppfritt. Plattan skall vara dimensionerad efter doppningsanläggningens realistiska övre produktionskapacitet.

8 § Kemiska produkter som används vid träskyddsbehandling och farligt avfall skall förvaras i låsbart förråd utan avlopp. Förrådet skall vara placerat på sådan platta som avses i 5 § men utan krav på uppsamlingsbrunn.

9 § Avfall från träskyddsbehandling i form av rester av träskyddsmedel, slam och spån skall i avvaktan på bortskaffande förvaras så att det inte kan förorena mark- eller vattenområde. Kärlet med avfall skall vara tydligt märkta med vilket slag av avfall som finns i kärlet. Bestämmelser om transport och bortskaffande av farligt avfall finns i förordningen (1996:971) om farligt avfall.

10 § Lagring av behandlat trä skall ske helt skyddat från nederbörd, även mot sidoinkommande sådan, under tak, presenning, skärmtak eller annat motsvarande skydd. Alternativt kan lagring göras på en sådan platta som avses i 5 § med krav på uppsamling av lakvatten. Lagerplatsen skall vara utförd så att ytvattentillrinning inte kan ske.

11 § Trä som har behandlats i doppningsanläggning måste vara droppfritt innan det får tas bort från anläggningen.

12 § Vid platser där spill av olja eller andra kemiska produkter kan ske skall absorptionsmedel hållas tillgängligt.

Tillsyn och ansvar

13 § Bestämmelser om tillsyn över efterlevnaden av dessa föreskrifter finns i 26 kap. miljöbalken och i förordningen (1998:900) om tillsyn enligt miljöbalken.

14 § Bestämmelser om ansvar vid överträdelse av dessa föreskrifter finns i 29 kap. 8 § miljöbalken.

-
1. Denna författning träder i kraft den 1 januari 2002.
 2. För verksamhet enligt denna författning som påbörjats före den 1 januari 2002 skall föreskrifterna tillämpas från och med den 1 januari 2004.

NATURVÅRDSVERKET

LARS-ERIK LILJELUND

Björn Winell
(Enheten för miljöfarlig verksamhet)