

Skogsstyrelsens föreskrifter om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade skogsträd avsedda för virkesproduktion

SKSFS 2008:4

Utkom från trycket
den 24 oktober 2008

beslutade den 14 oktober 2008

Sakord: Genteknik

Skogsstyrelsen föreskriver¹ följande med stöd av 1 kap. 10 §, 2 kap. 3 och 17 §§ förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och 5 kap. 1 § förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken.

Inledning

1 § Grundläggande bestämmelser om genetiskt modifierade organismer finns i 13 kap. miljöbalken (1998:808) och i förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön.

2 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade skogsträd avsedda för virkesproduktion.

Definitioner

3 § De termer och begrepp som används i 13 kap. miljöbalken och i förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön har samma betydelse i dessa föreskrifter.

¹ Jmf Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG (EUT L 106, 17.4.2001, s. 1, Celex 32001L0018).

Ansökan om tillstånd

4 § Den sammanfattning av ansökan (Summary Notification Information Format, SNIF) som avses i 2 kap. 3 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön ska innehålla de uppgifter som anges i rådets beslut 2002/813/EG av den 3 oktober 2002

om fastställande av formuläret för sammanfattning av anmälningsinformationen om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön för andra ändamål än utsläppande på marknaden, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG².

Sammanfattningen av ansökan ska lämnas in både på svenska och på engelska.

Rapportering efter genomförd avsiktlig utsättning

5 § Den rapport som avses i 2 kap. 17 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön ska innehålla de uppgifter som anges i kommissionens beslut 2003/701/EG av den 29 september 2003 om fastställande av ett formulär för redovisning av resultaten av avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade högre växter i miljön för andra ändamål än utsläppande på marknaden, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG³.

Transport

6 § Transport av genetiskt modifierade organismer ska ske på ett sådant sätt att spridning av dessa organismer till omgivningen förhindras. Av märkning eller medföljande dokument ska det framgå att det är genetiskt modifierade organismer som transporteras. Namn och telefonnummer till en kontaktperson ska anges.

Avgifter

² EUT L 280, 18.10.2002, s. 62, Celex 32002D0813.

³ EUT L 254, 8.10.2003, s. 21, Celex 32003D0701.

7 § Den som ansöker om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade skogsträd ska betala avgifter enligt följande

1. vid ansökan om tillstånd för avsiktlig utsättning, 38 000 kr,
2. vid ansökan om tillstånd för avsiktlig utsättning av skogsträd som härstammar från samma genetiska konstruktion som det tidigare ansökts om i Sverige, 15 000 kr.

8 § Inspektion av ett försöksfält ska betalas av tillståndshavaren med 2 500 kr per besökstillfälle.

Provtagning och analys i anslutning till inspektion ska betalas av tillståndshavaren enligt självkostnadsprincipen.

9 § Särskilda utredningar i anslutning till tillståndsprovningen ska betalas av sökanden med 500 kr per timme.

10 § Utredningar av utomstående experter i anslutning till tillståndsprovningen ska betalas av sökanden enligt självkostnadsprincipen.

11 § Om det finns särskilda skäl kan Skogsstyrelsen besluta att avgifterna enligt 7-10 §§ ska sättas ned eller efterskänkas.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 november 2008 då Skogsstyrelsens föreskrifter (SKSFS 1996:1) om avsiktlig utsättning och utsläppande på marknaden av genetiskt modifierade skogsträd upphör att gälla.

LENA HÄLL ERIKSSON

Gunilla Kock
(Enheten för lag och områdesskydd)