

**Statens jordbruksverks föreskrifter om innesluten
användning av genetiskt modifierade växter;**

beslutade den 22 november 1999

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 4, 5 och 17 §§ förordningen (1994:901) om genetiskt modifierade organismer och 5 kap. 1 § förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken samt efter samråd med Gentekniknämnden och Naturvårdsverket, följande.

Inledning

1 § Grundläggande bestämmelser om genetiskt modifierade organismer finns i 13 kap. miljöbalken (1998:808) och i förordningen (1994:901) om genetiskt modifierade organismer.

2 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om innesluten användning av genetiskt modifierade växter. Bestämmelserna omfattar dock inte vattenlevande växter.

Definitioner

3 § De termer och begrepp som används i 13 kap. miljöbalken (1998:808) och i förordningen (1994:901) om genetiskt modifierade organismer har samma betydelse i dessa föreskrifter.

I dessa föreskrifter avses med anläggning; ett växthus, en odlings- eller klimatkammare, ett laboratorium eller annan lokal där genetiskt modifierade växter hanteras.

Innesluten användning

Anmälan om ibruktagande av anläggning

4 § Anmälan enligt 14 § förordningen (1994:901) om genetiskt modifierade organismer skall innehålla de uppgifter som framgår av bilagan till dessa föreskrifter.

Anmälan om ändring av växtslag och/eller genetiskt modifierad karaktär

5 § Anmälan enligt 16 § förordningen (1994:901) om genetiskt modifierade organismer skall innehålla de uppgifter som framgår av punkterna A, C och D i bilagan till dessa föreskrifter.

Aktsamhetskrav

6 § Om det kommer fram uppgifter, efter gjord anmälan om innesluten användning, som kan påverka bedömningen av risker för människors hälsa eller miljön, skall anmälaren omedelbart underrätta Jordbruksverket samt vidta de åtgärder som krävs för att skydda människors hälsa och miljön.

7 § I händelse av olycka vid innesluten användning skall anmälaren omedelbart underrätta Jordbruksverket samt vidta de åtgärder som krävs för att skydda människors hälsa och miljön. Detsamma gäller vid oväntad spridning av de vid transformationen överförda generna.

En underrättelse skall innehålla följande uppgifter:

1. Närmare omständigheter kring olyckan eller spridningen,
2. samtliga nödvändiga uppgifter för bedömningen av olyckans eller spridningens inverkan på människors hälsa och miljön, samt
3. vilka åtgärder som vidtagits.

8 § Vid transport av genetiskt modifierade växter eller växtdelar skall emballaget vara utformat på ett sådant sätt att spridning av dessa växter eller växtdelar till omgivningen inte kan ske.

Varje emballageenhet innehållande genetiskt modifierade växter eller växtdelar skall vara märkt på ett sådant sätt att det klart framgår att den innehåller genetiskt modifierade växter. Vidare skall växtens art, genetiskt modifierad karaktär samt avsändarens och mottagarens namn och adress tydligt vara angivet på emballageenheten.

Avgifter

9 § Den som anmäler innesluten användning av genetiskt modifierade växter skall betala avgifter enligt följande.

1. Vid anmälan om ibruktagande av anläggning omfattande innesluten användning av i anmälan specificerade växtslag och genetiskt modifierade karaktärer

- | | |
|---|-----------|
| - per anläggning eller samtidig anmälan av flera identiska eller näst intill identiska anläggningar | 10 000 kr |
| - per växtslag och genetiskt modifierad karaktär | 1 000 kr |

2. Vid anmälan om ändring av växtslag och/eller genetiskt modifierad karaktär

- per växtslag och genetiskt modifierad karaktär 1 000 kr

Avgiften skall erläggas i samband med att anmälan lämnas till Jordbruksverket.

10 § Inspektion av en anläggning eller sådan verksamhet som avses i dessa föreskrifter debiteras med 3 900 kr per besökstillfälle.

11 § Särskilda utredningar i anslutning till anmälningsförfarandet debiteras med 400 kr per timme.

12 § Utomstående expertutredningar debiteras enligt självkostnadsprincipen.

13 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket besluta att avgifter enligt 9-11 §§ skall nedsättas eller efterskänkas.

Denna författning träder i kraft den 1 december 1999. För ärenden inkomna innan denna författning träder i kraft gäller bestämmelserna om avgifter i verkets föreskrifter (SJVFS 1995:45) om genetiskt modifierade växter¹.

INGBRITT IRHAMMAR

Anna-Clara Sjöström
(Växtodlingsenheten)

¹ Föreskrifterna upphör att gälla vid ikraftträdandet av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:124) om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade växter.

Bilaga

A. ALLMÄNNA UPPGIFTER

1. Sökandens (företag eller institution) namn, adress och telefonnummer.
2. Ansvarig(a) forskares namn, meriter och erfarenheter.
3. Anläggningens adress och identifierande benämning och i förekommande fall organisationsnummer.

B. UPPGIFTER OM ANLÄGGNINGEN

1. Beskrivning av anläggningen och dess olika avdelningar samt alla tekniska anordningar av betydelse för inneslutningen.
 - a) Anläggningens storlek.
 - b) Vilken typ av byggnadsmaterial anläggningen består av.
 - c) Vilken typ av golvmaterial som finns i anläggningen.
 - d) Var dörrar och eventuella slussar finns.
 - e) Var eventuella fönster och andra öppningar finns.
 - f) Finns ventilation? Vilken typ av ventilationsanläggning? Var utmynnar utluften?
 - g) Finns golvbrunnar? Finns frötäta nät eller liknande lösningar för att förhindra fröspridning genom golvbrunnarna?
 - h) Finns insektsnät vid fönster och ventilationsluckor? Vilken maskstorlek har näten?
 - i) Finns filter vid fönster och ventilationsluckor? Vilka typer av filter? Vilken porstorlek har filtren?

C. UPPGIFTER OM DE GENETISKT MODIFIERADE VÄXTERNA

1. Fullständigt namn:
 - a) familj,
 - b) släkte,
 - c) art,
 - d) underart,
 - e) vedertaget namn.
2. a) Uppgifter om reproduktion:
 - i) reproduktionssätt,
 - ii) eventuella särskilda faktorer som påverkar reproduktionen,
 - iii) generationslängd.b) Sexuell kompatibilitet med andra odlade eller vilda växtarter.
3. Överlevnadsförmåga:
 - a) förmåga att bilda strukturer för överlevnad eller gröningsvila,
 - b) eventuella särskilda faktorer som påverkar överlevnadsförmågan.
4. Spridning:
 - a) spridningssätt och spridningens omfattning,
 - b) eventuella särskilda faktorer som påverkar spridningen.
5. Växtens geografiska utbredning.
6. Beskrivning av den eller de egenskaper som har införts eller modifierats.

D. UPPGIFTER OM DEN INNESLUTNA ANVÄNDNINGEN

1. Syftet med den inneslutna användningen.
2. Beskrivning av de typer av arbete som skall företas i anläggningen.

3. Beskrivning av transport, lagring och avfallshantering inom och utanför anläggningen.