

RÅDETS BESLUT
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/EG

(2002/813/EG)

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/18/EG⁽¹⁾ av den 12 mars 2001 om avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön och om upphävande av rådets direktiv 90/220/EEG, särskilt artikel 11.1 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag, och
av följande skäl:

- (1) I enlighet med del B i direktiv 2001/18/EG skall planerade utsättningar av genetiskt modifierade organismer eller kombinationer av sådana organismer, för andra ändamål än utsläppande på marknaden, förhandsanmälas till den behöriga nationella myndigheten.
- (2) Inom ramen för vad som fastställs i direktiv 2001/18/EG avseende utbyte av uppgifter mellan behöriga myndigheter och kommissionen, skall myndigheterna sedan, på ett särskilt formulär, skicka en sammanfattning av anmälan till kommissionen, som skall vidarebefordra kopior av detta formulär till de övriga medlemsstaterna.
- (3) Formuläret bör göra det möjligt att garantera största möjliga utbyte av relevanta uppgifter på ett standardiserat och lättbegripligt sätt. Uppgifterna kan dock inte användas som grund för en miljöriskbedömning.

- (4) Den kommitté som har inrättats i enlighet med artikel 30.2 i direktiv 2001/18/EG rådfrågades den 12 juni 2002, men har inte avgivit något yttrande över kommissionens förslag till beslut.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De behöriga myndigheter som utsetts av medlemsstaterna enligt direktiv 2001/18/EG skall använda det formulär för sammanfattning av anmälningsuppgifter som återfinns i bilagan till detta beslut när de sammanfattar de anmälningar som inkommer enligt artikel 6 i det direktivet för att vidarebefordra dem till kommissionen.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Luxemburg den 3 oktober 2002.

På rådets vägnar
F. HANSEN
Ordförande

⁽¹⁾ EGT L 106, 17.4.2001, s. 1.

BILAGA

FORMULÄR FÖR SAMMANFATTNING AV ANMÄLNINGSINFORMATIONEN OM AVSIKTLIG UTSÄTTNING AV EN GENETISKT MODIFIERAD ORGANISM ELLER EN KOMBINATION AV GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER (GMO) I MILJÖN FÖR ANDRA ÄNDAMÅL ÄN UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN**INLEDNING**

Formuläret för sammanfattning av anmälningsinformationen om avsiktlig utsättning av en GMO eller en kombination av GMO har utarbetats för de syften och i enlighet med de förfaranden som avses i artikel 11 i direktiv 2001/18/EG.

Det bör påpekas att detta formulär inte omfattar alla uppgifter som krävs för genomförandet av en miljöriskbedömning.

Det utrymme som ges efter varje fråga skall inte ses som en anvisning om hur mycket information som krävs i formuläret för sammanfattning av anmälningsinformationen.

Formuläret för sammanfattning av anmälningsinformation består av del 1 och del 2.

Del 1 avser produkter som består av eller innehåller andra genetiskt modifierade organismer än högre växter och omfattar följande avsnitt:

- A. Allmänna uppgifter
- B. Information om mottagar- eller moderorganismer från vilka den genetiskt modifierade organismen härrör
- C. Uppgifter om den genetiska modifieringen
- D. Information om den organism/de organismer som det införda materialet härstammar från (givarorganism)
- E. Information om den genetiskt modifierade organismen
- F. Uppgifter om utsättningen
- G. Den genetiskt modifierade organismens samspel med miljön och potentiella miljöpåverkan
- H. Uppgifter om övervakning
- I. Uppgifter om förfaranden efter utsättningen och hantering av avfall
- J. Information om åtgärdsplaner i nödsituationer

I del 1 bör uppgifterna i sammanfattad form korrekt återge den information som tillhandahålls de behöriga myndigheterna i enlighet med artiklarna 6 och 7 i direktiv 2001/18/EG på de villkor som anges i inledningen till bilaga III A.

Del 2 avser produkter som består av eller innehåller genetiskt modifierade högre växter. Med termen högre växter avses växter som tillhör den taxonomiska gruppen *Gymnospermae* och *Angiospermae*. Del 2 omfattar följande avsnitt:

- A. Allmänna uppgifter
- B. Information om den genetiskt modifierade växten
- C. Uppgifter om försöksutsättningen
- D. Sammanfattning av den potentiella inverkan på miljön av utsättningen av de genetiskt modifierade växterna
- E. Kort redogörelse för eventuella åtgärder som vidtagits av anmälaren för att kontrollera riskerna
- F. Sammanfattning av planerade fältförsök i syfte att få fram nya uppgifter om utsättningens inverkan på miljön och människors hälsa

I del 2 bör uppgifterna i sammanfattad form korrekt återge den information som tillhandahålls de behöriga myndigheterna i enlighet med artiklarna 6 och 7 i direktiv 2001/18/EG på de villkor som anges i inledningen till bilaga III B.

DEL 1

FORMULÄR FÖR SAMMANFATTNING AV ANMÄLNINGSINFORMATION OM UTSÄTTNING AV ANDRA GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER ÄN HÖGRE VÄXTER I ENLIGHET MED ARTIKEL 11 I DIREKTIV 2001/18/EG

A. **Allmänna uppgifter**1. *Anmälningsuppgifter*

a) Anmälände medlemsstat
b) Anmälningsnummer
c) Datum för mottagande av anmälan
d) Projekttitel
e) Planerad utsättningsperiod

2. *Anmälare*

Institutets eller företagets namn

3. *Beskrivning av den genetiskt modifierade organismen*

a) Ange huruvida den genetiskt modifierade organismen är	ett virus	<input type="checkbox"/>
	RNA-virus	<input type="checkbox"/>
	DNA-virus	<input type="checkbox"/>
	en bakterie	<input type="checkbox"/>
	en svamp	<input type="checkbox"/>
	ett djur	<input type="checkbox"/>
	— däggdjur	<input type="checkbox"/>
	— insekt	<input type="checkbox"/>
	— fisk	<input type="checkbox"/>
	— andra djur	<input type="checkbox"/> ange fylum, klass
annat specificera (rike, fylum och klass)		
b) Den genetiskt modifierade organismens identitet (släkte och art)		
c) Genetisk stabilitet – i enlighet med bilaga III A punkt II A 10		

4. *Planeras samma utsättning av GMO på annat håll i gemenskapen (i överensstämmelse med artikel 6.1) av samma anmälare?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange landskod(er)	

5. *Har samma GMO anmälts av samma anmälare för utsättning på annat håll i gemenskapen?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja — Anmälände medlemsstat — Anmälningsnummer	

6. *Har samma GMO anmälts för utsättning eller utsläppande på marknaden utanför gemenskapen av samma eller någon annan anmälare?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja — Anmälände medlemsstat — Anmälningsnummer	

7. *Sammanfattning av den potentiella inverkan på miljön av utsättningen av de genetiskt modifierade organismerna*

B. Information om mottagar- eller moderorganismer från vilka den genetiskt modifierade organismen härrör

1. *Redogörelse för mottagar- eller moderorganismen:*

a) Ange huruvida mottagar- eller moderorganismen är

ett virus

RNA-virus

DNA-virus

en bakterie

en svamp

ett djur

— däggdjur

— insekt

— fisk

— andra djur ange fylum, klass

annat, specificera

2. Namn

i) Ordning och/eller högre taxon (för djur)
ii) Släkte
iii) Art
iv) Unterart
v) Sort
vi) Patotyp (biotyp, ekotyp, ras osv.)
vii) Vedertaget namn

3. Organismens geografiska utbredning

a) Förekommer naturligt, eller är på annat sätt etablerad, i det land där anmälan görs: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej känt <input type="checkbox"/>
b) Förekommer naturligt, eller är på annat sätt etablerad, i andra EG-länder i) Ja <input type="checkbox"/> Om ja, ange i vilken typ av ekosystem den förekommer: Atlantiskt <input type="checkbox"/> Medelhavsområdet <input type="checkbox"/> Borealt <input type="checkbox"/> Alpint <input type="checkbox"/> Kontinentalt <input type="checkbox"/> Makaronesiskt <input type="checkbox"/> ii) Nej <input type="checkbox"/> iii) Ej känt <input type="checkbox"/>
c) Används den ofta i det land där anmälan görs? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
d) Hålls den ofta i det land där anmälan görs? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

4. Organismens naturliga livsmiljö

a) Om det rör sig om en mikroorganism	
Vatten	<input type="checkbox"/>
Mark, fritt förekommande	<input type="checkbox"/>
Mark i samband med växters rotsystem	<input type="checkbox"/>
I samband med växters blad- eller stamsystem	<input type="checkbox"/>
I samband med djur	<input type="checkbox"/>
Annat, specificera	
b) Om det rör sig om ett djur: naturlig livsmiljö eller vanligt agro-ekosystem	

5. a) Spårningsmetoder

--

5. b) Identifieringsmetoder

--

6. Är mottagarorganismen klassificerad enligt gällande gemenskapsregler för skyddet av människors hälsa och miljön?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, beskriv närmare	

7. Är mottagarorganismen påtagligt patogen eller på något annat sätt skadlig (inbegripet dess extracellulära produkter), antingen levande eller död?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Om ja		
a) för vilka av följande organismer:		
människor	<input type="checkbox"/>	
djur	<input type="checkbox"/>	
växter	<input type="checkbox"/>	
andra	<input type="checkbox"/>	
b) ange de relevanta uppgifter som avses i bilaga III A punkt II A 11 d i direktiv 2001/18/EG		

8. Uppgifter om reproduktion

a) Generationstid i naturliga ekosystem
b) Generationstid i det ekosystem där utsättningen skall ske
c) Fortplantningssätt: sexuellt <input type="checkbox"/> asexuellt <input type="checkbox"/>
d) Faktorer som påverkar fortplantningen

9. Överlevnadsförmåga

a) Förmåga att bilda strukturer för överlevnad eller dvala
i) endosporer <input type="checkbox"/>
ii) cystor <input type="checkbox"/>
iii) sclerotia <input type="checkbox"/>
iv) asexuella sporer (svampar) <input type="checkbox"/>
v) sexuella sporer (svampar) <input type="checkbox"/>
vi) ägg <input type="checkbox"/>
vii) puppor <input type="checkbox"/>
viii) larver <input type="checkbox"/>
ix) annat, specificera
b) Särskilda faktorer som påverkar överlevnadsförmågan

10. a) Spridningsvägar

--

10. b) Faktorer som påverkar spridningen

--

11. Tidigare genetiska modifieringar av mottagar- eller moderorganismen som redan anmälts för utsättning i det land där anmälan görs (ange anmälningsnummer)

--

C. Uppgifter om den genetiska modifieringen

1. Den genetiska modifieringens art

i) Införande av genetiskt material	<input type="checkbox"/>
ii) Avlägsnande av genetiskt material	<input type="checkbox"/>
iii) Bassubstitution	<input type="checkbox"/>
iv) Cellfusion	<input type="checkbox"/>
v) Annat specificera	

2. Den genetiska modifieringens avsedda resultat

--

3. a) Har vektorer använts vid modifieringen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om nej, fortsätt till fråga 5	

3. b) Om ja, ingår vektorn helt eller delvis i den modifierade organismen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om nej, fortsätt till fråga 5	

4. Om svaret på fråga 3 b är ja, ange följande:

a) Vektortyp	
plasmid	<input type="checkbox"/>
bakteriofag	<input type="checkbox"/>
virus	<input type="checkbox"/>
cosmid	<input type="checkbox"/>
transponerbar del	<input type="checkbox"/>
annat specificera	

b) Vektorns identitet
c) Vektorns värdspektrum
d) Innehåller vektorn sekvenser som medför en selekterbar eller identifierbar fenotyp? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Antibiotikaresistens <input type="checkbox"/> Annat, specificera Uppgifter om vilken gen för antibiotikaresistens som införts
e) Ingående vektorfragment
f) Metod för införande av vektorn i mottagarorganismen i) transformation <input type="checkbox"/> ii) elektroporation <input type="checkbox"/> iii) makroinjektion <input type="checkbox"/> iv) mikroinjektion <input type="checkbox"/> v) infektion <input type="checkbox"/> vi) annat, specificera

5. Om svaret på frågorna C.3 a och b är nej, vilken metod användes för modifieringen?

i) transformation <input type="checkbox"/>
ii) mikroinjektion <input type="checkbox"/>
iii) mikroinkapsling <input type="checkbox"/>
iv) makroinjektion <input type="checkbox"/>
v) annat, specificera

6. Information om det införda genmaterialet

a) Det införda materialets sammansättning
b) De införda delarnas ursprung
c) Avsedd funktion för varje del som ingår i det införda materialet i en GMO

d) Det införda materialets plats i mottagarorganismen	
— på en fri plasmid	<input type="checkbox"/>
— integrerat i kromosomen	<input type="checkbox"/>
— annat, specificera	
e) Omfattar det införda materialet delar vars produkter eller funktioner inte är kända?	
Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>
Om ni svarat ja på ovanstående fråga, specificera	

D. Information om den organism/de organismer som det införda materialet härstammar från (givarorganism)

1. Ange huruvida det rör sig om

ett virus	<input type="checkbox"/>
RNA-virus	<input type="checkbox"/>
DNA-virus	<input type="checkbox"/>
en bakterie	<input type="checkbox"/>
en svamp	<input type="checkbox"/>
ett djur	<input type="checkbox"/>
— däggdjur	<input type="checkbox"/>
— insekt	<input type="checkbox"/>
— fisk	<input type="checkbox"/>
— andra djur	<input type="checkbox"/> ange fylum, klass
annat, specificera	

2. Fullständigt namn

i) Ordning och/eller högre taxon (för djur)
ii) Familjenamn (för växter)
iii) Släkte
iv) Art
v) Underart
vi) Sort
vii) Kultiverings-/förädlingslinje

viii) Patotyp
ix) Vedertaget namn

3. Är organismen påtagligt patogen eller på något annat sätt skadlig (inbegripet dess extracellulära produkter), antingen levande eller död?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Om ja, specificera		
a) för vilka av följande organismer?	människor	<input type="checkbox"/>
	djur	<input type="checkbox"/>
	växter	<input type="checkbox"/>
	andra	<input type="checkbox"/>
b) Bidrar de införda sekvenserna på något sätt till organismens patogena eller skadliga egenskaper?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Om ja, ange sådana relevanta uppgifter som avses i bilaga III A, punkt II A, 11 d		

4. Är givarorganismen klassificerad i enlighet med gemenskapens regler om skydd av människors hälsa och miljön, t.ex. direktiv 90/679/EEG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för biologiska agenser i arbetet?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ni svarat ja på ovanstående fråga, specificera	

5. Förekommer det naturligt utbyte av genetiskt material mellan givar- och mottagarorganismen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
-----------------------------	------------------------------	----------------------------------

E. Information om den genetiskt modifierade organismen

1. Mottagar- eller moderorganismens genetiska egenskaper och fenotyp-kännetecken som har ändrats till följd av den genetiska modifieringen

a) Skiljer sig den genetiskt modifierade organismen från mottagarorganismen i fråga om överlevnadsförmåga?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Var god ange		
b) Skiljer sig den genetiskt modifierade organismen från mottagarorganismen i fråga om fortplantningsmetod eller -takt?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Var god ange		

c) Skiljer sig den genetiskt modifierade organismen från mottagarorganismen i fråga om spridning?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Var god ange		
d) Skiljer sig den genetiskt modifierade organismen från mottagarorganismen i fråga om patogenes?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Var god ange		

2. Den genetiskt modifierade organismens genetiska stabilitet

--

3. Är den genetiskt modifierade organismen påtagligt patogen eller på något sätt skadlig (inbegripet dess extracellulära produkter), antingen levande eller död?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Om ja		
a) för vilka av följande organismer?	människor	<input type="checkbox"/>
	djur	<input type="checkbox"/>
	växter	<input type="checkbox"/>
	andra	<input type="checkbox"/>
b) Ange sådana relevanta uppgifter som avses i bilaga III A, punkt II A.11 d och II C.2 i		

4. Beskrivning av identifierings- och detekteringsmetoder

a) Spårningsmetoder för GMO i miljön
b) Metoder för att identifiera GMO

F. Uppgifter om utsättningen

1. Syftet med utsättningen (inbegripet eventuella betydande miljöfördelar som kan förväntas)

--

2. Skiljer sig utsättningsplatsen från den naturliga livsmiljö eller det ekosystem där mottagar- eller moderorganismen vanligen används, hålls eller förekommer?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ni svarat ja på ovanstående fråga, specificera	

3. Uppgifter om utsättningen och det omgivande området

a) Geografisk belägenhet (administrativt område samt, där så är lämpligt, koordinater)
b) Platsens storlek (m ²) i) Det faktiska utsättningsområdet (m ²) ii) Det vidare utsättningsområdet (m ²)
c) Avstånd till internationellt erkända biotoper eller skyddade områden (inbegripet dricksvattenreservoarer) som kan påverkas
d) Flora och fauna, inklusive grödor, boskap och migrerande arter, för vilka det potentiellt sett kan uppstå samspel med den genetiskt modifierade organismen

4. Utsättningsmetod och -mängd

a) Den mängd genetiskt modifierade organismer som skall sättas ut
b) Utsättningsens varaktighet
c) Metoder och förfaranden för att undvika och/eller begränsa spridning av genetiskt modifierade organismer bortom utsättningsplatsen

5. Kort redogörelse för genomsnittliga miljövillkor (väder, temperatur osv.)

--

6. Relevanta uppgifter om eventuella tidigare utsättningar av samma GMO, särskilt avseende potentiell inverkan på miljön och människors hälsa

--

G. **Den genetiskt modifierade organismens samspel med miljön och potentiella miljöpåverkan, om detta avsevärt skiljer sig från mottagar- eller moderorganismens samspel och påverkan**

1. *Målorganismens namn (i förekommande fall)*

i) Ordning och/eller högre taxon (för djur)
ii) Familjenamn (för växter)
iii) Släkte
iv) Art
v) Underart
vi) Sort
vii) Kultiverings-/förädlingslinje
viii) Patotyp
ix) Vedertaget namn

2. *Förväntat förlopp och resultat av interaktionen mellan genetiskt modifierade organismer som sätts ut och målorganismen(-erna), i tillämpliga fall*

--

3. *Andra potentiellt betydelsefulla samspel med andra organismer i miljön*

--

4. Är selektion av den genetiskt modifierade organismen efter utsättningen (t.ex. ökad konkurrensförmåga, ökad spridningsförmåga osv.) sannolik?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej känt <input type="checkbox"/>
Redogör för detta		

5. Typer av ekosystem till vilka den genetiskt modifierade organismen skulle kunna spridas från utsättningsområdet, och i vilka den skulle kunna bli etablerad

--

6. Fullständigt namn på icke-målorganismer som (med hänsyn till den mottagande miljöns egenskaper) oavsiktligen kan lida betydande skador på grund av utsättningen av den genetiskt modifierade organismen

i) Ordning och/eller högre taxon (för djur)
ii) Familjenamn (för växter)
iii) Släkte
iv) Art
v) Underart
vi) Sort
vii) Kultiverings-/förädlingslinje
viii) Patotyp
ix) Vedertaget namn

7. Sannolikhet för utbyte av genetiskt material in-vivo

a) från GMO till andra organismer i det ekosystem i vilket organismen sätts ut
b) från andra organismer till GMO
c) sannolika följder av gentransfer

8. Hänvisa till relevanta resultat (om sådana föreligger) från undersökningar, utförda i simulerade naturliga miljöer (t.ex. mikrokosmos osv.), av den genetiskt modifierade organismens uppträdande och egenskaper och dess ekologiska inverkan

--

9. Tänkbara samspel med biogeokemiska processer som kan vara av betydelse för miljön (om detta skiljer sig från mottagar- eller moderorganismens samspel)

--

H. Uppgifter om övervakning

1. Metoder för övervakning av GMO

--

2. Metoder för övervakning av effekter på ekosystem

--

3. Metoder för att upptäcka överföring av det tillförda genetiska materialet från GMO till andra organismer

--

4. Övervakningsområdets storlek (m²)

--

5. Övervakningstid

--

6. Övervakningsfrekvens

--

1. **Uppgifter om förfaranden efter utsättningen och hantering av avfall**

1. *Behandling av platsen efter utsättningen*

--

2. *Behandling av GMO efter utsättningen*

--

3. a) Typ av avfall samt avfallsmängd som uppstår

--

3. b) Avfallshantering

--

J. **Information om åtgärdsplaner i nödsituationer**

1. Metoder och förfaranden för att kontrollera spridningen av GMO vid oväntad spridning

--

2. Metoder för att avlägsna GMO från potentiellt påverkade områden

--

3. Metoder för omhändertagande eller sanering av växter, djur, jord, etc., som skulle kunna exponeras i samband med eller efter spridningen

--

4. Planer för att skydda människors hälsa och miljön om oönskade effekter uppträder

--

DEL 2

FORMULÄR FÖR SAMMANFATTNING AV ANMÄLNINGSINFORMATION OM UTSÄTTNING AV GENETISKT MODIFIERADE HÖGRE VÄXTER (ANGIOSPERMAE OCH GYMNOSPERMAE)**A. Allmänna uppgifter**

1. Anmälningsuppgifter

a) Anmälningsnummer
b) Datum för mottagande av anmälan
c) Projektets namn
d) Planerad utsättningsperiod

2. Anmälare

a) Institutets eller företagets namn

3. Planeras samma utsättning av genetiskt modifierade växter på annat håll inom eller utanför gemenskapen (i överensstämmelse med artikel 6.1) och av samma anmälare?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange landskod(er):	

4. Har samma genetiskt modifierade växt anmälts av samma anmälare för utsättning på annat håll inom eller utanför gemenskapen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange anmälningsnummer:	

B. Information om den genetiskt modifierade växten

1. Mottagar- eller moderväxtens identitet

a) Familjenamn
b) Släkte
c) Art
d) Underart (i förekommande fall)
e) Kultiverings-/förädlingslinje (i förekommande fall)
f) Vedertaget namn

2. Redogörelse för de egenskaper som införts eller modifierats, inbegripet markörgener och tidigare modifieringar

--

3. Den genetiska modifieringens art

a) Införande av genetiskt material
b) Avlägsnande av genetiskt material
c) Basutbyte
d) Cellfusion
e) Annat, specificera

4. Om genetiskt material införs, ange ursprung och den avsedda funktionen för alla beståndsdelar av det område som är avsett att införas

--

5. Om genetiskt material skall avlägsnas eller modifieras, ange de avlägsnade eller modifierade sekvensernas funktion

--

6. Kort beskrivning av de metoder som använts för den genetiska modifieringen

--

7. Om mottagar- eller moderväxten är en skogsträdart, ange spridningsvägar och spridningens omfattning samt redogör för särskilda faktorer som påverkar spridningen

C. Uppgifter om försöksutsättningen

1. Utsättningens syfte (inbegripet tillgängliga relevanta uppgifter), t.ex. agronomiska ändamål, hybridiseringsförsök, ändrad överlevnads- eller spridningsförmåga, test avseende effekter på mål- eller icke-målorganismer

2. Utsättningsområdets geografiska lokalisering

3. Platsens storlek (m²)

4. Relevanta uppgifter om eventuella tidigare utsättningar av samma genetiskt modifierade växt, särskilt avseende potentiell inverkan på miljön och människors hälsa

- D. **Sammanfattning av den potentiella inverkan på miljön av utsättningen av de genetiskt modifierade växterna i enlighet med bilaga II, D.2 till Direktiv 2001/18/EG**

Ange särskilt huruvida de införda egenskaperna direkt eller indirekt kan medföra selektiva fördelar i en naturlig miljö och redogör för eventuella betydande förväntade miljöfördelar

- E. **Kort redogörelse för eventuella åtgärder som vidtagits av anmälaren för att kontrollera riskerna, inbegripet isolering för att begränsa spridning, t.ex. förslag avseende över vakning, även efter skörd**

- F. **Sammanfattning av planerade fältförsök i syfte att få fram nya uppgifter om utsättningens inverkan på miljön och människors hälsa (i förekommande fall)**