

**RÅDSVEDTAK****2011/EØS/35/70**

av 3. oktober 2002

**om fastsettelse av malen for sammendrag av melding om utsetting i miljøet av genmodifiserte organismer for andre formål enn markedsføring i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/18/EF(\*)**

(2002/813/EF)

RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/18/EF av 12. mars 2001 om utsetting i miljøet av genmodifiserte organismer og om oppheving av rådsdirektiv 90/220/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 11 nr. 1,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til del B i direktiv 2001/18/EF skal det før en planlagt utsetting av en genmodifisert organisme (heretter kalt «GMO») eller en kombinasjon av slike organismer, for andre formål enn markedsføring, gis forhåndsmelding til vedkommende myndighet.
- 2) Innenfor rammen for utveksling av opplysninger mellom vedkommende myndigheter og Kommisjonen fastsatt ved direktiv 2001/18/EF skal myndigheten deretter sende Kommisjonen et sammendrag av meldingen etter en bestemt mal, og Kommisjonen skal videresende kopier av sammendraget til de andre medlemsstatene.
- 3) Malen bør gjøre det mulig å sikre størst mulig utveksling av relevante opplysninger på en standardisert og lett forståelig måte, med forbehold for at opplysningene ikke

kan brukes som grunnlag for en miljørisikovurdering.

- 4) Komiteen nedsatt ved artikkel 30 nr. 2 i direktiv 2001/18/EF ble rådspurt 12. juni 2002 og har ikke avgitt uttalelse om Kommisjonens forslag til vedtak —

GJORT DETTE VEDTAK:

*Artikkel 1*

Vedkommende myndigheter utpekt av medlemsstatene i henhold til direktiv 2001/18/EF skal anvende den malen for sammendrag av melding som er vedlagt dette vedtak, når de oversender Kommisjonen sammendraget av en melding mottatt i henhold til artikkel 6 i nevnte direktiv.

*Artikkel 2*

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Luxembourg, 3. oktober 2002.

*For Rådet*

F. HANSEN

*Formann*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 280 av 18.10.2002, s. 62, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 127/2007 av 28. september 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 9, 21.2.2008, s. 44.

<sup>(1)</sup> EFT L 106 av 17.4.2001, s. 1.

## VEDELEGG

**MAL FOR SAMMENDRAG AV MELDING OM UTSETTING AV EN GMO ELLER EN KOMBINASJON AV GMO-ER FOR ANDRE FORMÅL ENN MARKEDSFØRING****INNLEDNING**

Malen for sammendrag av melding om utsetting av en GMO eller en kombinasjon av GMO-er er utarbeidet med henblikk på og i samsvar med framgangsmåtene fastsatt i artikkel 11 i direktiv 2001/18/EF.

Denne malen for sammendrag av melding er ikke utformet for å omfatte alle opplysninger som kreves for å gjennomføre en miljørisikovurdering.

Plassen avsatt til hvert svar er ikke et uttrykk for hvor nøyaktige opplysningene i sammendraget av melding må være.

Malen for sammendrag av melding består av del 1 og del 2.

Del 1 gjelder produkter som består av eller inneholder andre genmodifiserte organismer enn høyerestående planter, og omfatter følgende avsnitt:

- A Alminnelige opplysninger
- B Opplysninger om mottaker- eller foreldreorganismene som GMO-en stammer fra
- C Opplysninger om genmodifiseringen
- D Opplysninger om organismen(e) som geninnlegget stammer fra (donor)
- E Opplysninger om den genmodifiserte organismen
- F Opplysninger om utsettingen
- G Vekselvirkninger mellom GMO-en og miljøet og mulige miljøvirkninger
- H Opplysninger om overvåking
- I Opplysninger om tiltak etter utsetting og avfallsbehandling
- J Opplysninger om beredskapsplaner

I del 1 bør opplysningene i sammenfattet form korrekt gjengi de opplysninger som er framlagt for vedkommende myndighet i samsvar med artikkel 6 og 7 i direktiv 2001/18/EF på de vilkår som er fastsatt i innledningen til vedlegg III A.

Del 2 gjelder produkter som består av eller inneholder genmodifiserte høyerestående planter. Med «høyerestående planter» menes planter som tilhører den taksonomiske gruppen *Gymnospermae* og *Angiospermae*. Del 2 inneholder følgende avsnitt:

- A Alminnelige opplysninger
- B Opplysninger om den genmodifiserte planten
- C Opplysninger om forsøksutsettingen
- D Sammendrag av mulige miljøvirkninger av utsettingen av de genmodifiserte høyerestående plantene
- E Kort beskrivelse av eventuelle risikohåndteringstiltak truffet av melderer
- F Sammendrag av planlagte frilandsforsøk som er utformet for å frambringe nye opplysninger om utsettingens virkninger på menneskers helse og på miljøet

I del 2 bør opplysningene i sammenfattet form korrekt gjengi de opplysninger som er framlagt for vedkommende myndighet i samsvar med artikkel 6 og 7 i direktiv 2001/18/EF på de vilkår som er fastsatt i innledningen til vedlegg III B.

DEL 1

**MALFORSAMMENDRAGAV MELDING OM UTSETTING AV ANDRE GENMODIFISERTE ORGANISMER ENN HØYERESTÅENDE PLANTER I SAMSVAR MED ARTIKKEL 11 I DIREKTIV 2001/18/EF**

**A. Alminnelige opplysninger**

1. *Nærmere opplysninger om meldingen*

a) Den medlemsstat meldingen gjelder
b) Meldingsnummer
c) Dato for bekreftelse av mottak av meldingen
d) Prosjektets tittel
e) Planlagt tidsrom for utsettingen

2. *Melder*

Navn på institusjon eller selskap
-----------------------------------

3. *Beskrivelse av GMO-en*

a) Angi om GMO-en er en/et:	viroid	<input type="checkbox"/>	
	RNA-virus	<input type="checkbox"/>	
	DNA-virus	<input type="checkbox"/>	
	bakterie	<input type="checkbox"/>	
	sopp	<input type="checkbox"/>	
	dyr	<input type="checkbox"/>	
	— pattedyr	<input type="checkbox"/>	
— insekt	<input type="checkbox"/>		
— fisk	<input type="checkbox"/>		
— annet dyr	<input type="checkbox"/>	angi rekke, klasse	
annet, gi nærmere opplysninger (rike, rekke, klasse)			
b) GMO-ens identitet (slekt og art)			
c) Genetisk stabilitet i henhold til vedlegg III A avsnitt II A nr. 10			

4. *Har samme melder planlagt samme GMO-utsetting andre steder i Fellesskapet (i samsvar med artikkel 6 nr. 1)?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, angi landkode(r)	

5. *Har samme melder gitt melding om utsetting av samme GMO andre steder i Fellesskapet?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja:	
— Den medlemsstat meldingen gjelder	
— Meldingsnummer	

6. *Har samme eller en annen melder gitt melding om utsetting eller markedsføring av samme GMO utenfor Fellesskapet?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja:	
— Den medlemsstat meldingen gjelder	
— Meldingsnummer	

7. *Sammendrag av mulige miljøvirkninger av utsettingen av GMO-ene*

**B. Opplysninger om mottaker- eller foreldreorganismene som GMO-en stammer fra**

1. *Beskrivelse av mottaker- eller foreldreorganismen*

a) Angi om mottaker- eller foreldreorganismen er en/et	
viroid	<input type="checkbox"/>
RNA-virus	<input type="checkbox"/>
DNA-virus	<input type="checkbox"/>
bakterie	<input type="checkbox"/>
sopp	<input type="checkbox"/>
dyr	<input type="checkbox"/>
— pattedyr	<input type="checkbox"/>
— insekt	<input type="checkbox"/>
— fisk	<input type="checkbox"/>
— annet dyr	<input type="checkbox"/> angi rekke, klasse
annet, gi nærmere opplysninger	

2. *Navn*

i)	Orden og/eller høyere takson (gjelder dyr)
ii)	Slekt
iii)	Art
iv)	Underart
v)	Stamme
vi)	Patovar (biotype, økotype, rase osv.)
vii)	Vanlig navn

3. *Organismens geografiske utbredelse*

a)	Naturlig forekommende eller på annen måte etablert i staten der meldingen er innsendt
	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vet ikke <input type="checkbox"/>
b)	Naturlig forekommende eller på annen måte etablert i andre stater i Fellesskapet
i)	Ja <input type="checkbox"/>
	Om <i>ja</i> , angi type økosystem der den finnes:
	atlantisk <input type="checkbox"/>
	middelhavsområdet <input type="checkbox"/>
	borealt <input type="checkbox"/>
	alpint <input type="checkbox"/>
	kontinentalt <input type="checkbox"/>
	makaronesisk <input type="checkbox"/>
ii)	Nei <input type="checkbox"/>
iii)	Vet ikke <input type="checkbox"/>
c)	Brukes den ofte i staten der meldingen er innsendt?
	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
d)	Oppbevares den ofte i staten der meldingen er innsendt?
	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>

## 4. Organismens naturlige habitat

a) Dersom organismen er en mikroorganisme	
Vann	<input type="checkbox"/>
Jord, frittlevende	<input type="checkbox"/>
Jord, i symbiose med planters rotsystemer	<input type="checkbox"/>
I symbiose med planters blad- eller stilksystemer	<input type="checkbox"/>
I symbiose med dyr	<input type="checkbox"/>
Annet (gi nærmere opplysninger)	
b) Dersom organismen er et dyr: naturlig habitat eller vanlig landbruksøkosystem	

## 5. a) Påvisningsmetoder

--

## 5. b) Identifiseringsmetoder

--

## 6. Er mottakerorganismen klassifisert etter gjeldende fellesskapsregler for vern av menneskers helse og/eller miljøet?

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, gi nærmere opplysninger	

## 7. Er mottakerorganismen (herunder dens ekstracellulære produkter) sykdomsframkallende eller skadelig på annen måte, i levende eller død tilstand?

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Om ja,		
a) for hvilke av følgende organismer?	mennesker	<input type="checkbox"/>
	dyr	<input type="checkbox"/>
	planter	<input type="checkbox"/>
	annet	<input type="checkbox"/>
b) angi relevante opplysninger nevnt i vedlegg III A avsnitt II punkt A nr. 11 bokstav d) i direktiv 2001/18/EF		

8. *Opplysninger om formering*

a) Generasjonstid i naturlige økosystemer
b) Generasjonstid i økosystemet der utsettingen vil finne sted
c) Formeringsmåte <span style="float: right;">kjønnet <input type="checkbox"/> ukjønnet <input type="checkbox"/></span>
d) Faktorer som påvirker formeringen

9. *Overlevingssevne*

a) Evne til å danne strukturer som fremmer overleving eller dvale
i) endosporer <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
ii) cyster <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
iii) sklerotier <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
iv) ukjønnede sporer (sopp) <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
v) kjønnede sporer (sopp) <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
vi) egg <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
vii) pupper <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
viii) larver <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span>
ix) annet (gi nærmere opplysninger)
b) Faktorer som påvirker overlevingssevnen

10. a) *Spredningsmåter*

--

10. b) *Faktorer som påvirker spredningen*

--

11. Tidligere genmodifiseringer av mottaker- eller foreldreorganismen hvis utsetting allerede er meldt i staten der meldingen er innsendt (angi meldingsnumre)

--

**C. Opplysninger om genmodifiseringen**

1. Type genmodifisering

i) Innføring av genmateriale	<input type="checkbox"/>
ii) Fjerning av genmateriale	<input type="checkbox"/>
iii) Basesubstitusjon	<input type="checkbox"/>
iv) Cellefusjon	<input type="checkbox"/>
v) Annet (gi nærmere opplysninger)	

2. Forventet resultat av genmodifiseringen

--

3. a) Er det benyttet en vektor i endringsprosessen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om nei, gå rett til spørsmål 5.	

3. b) Om ja, er vektoren helt eller delvis til stede i den modifiserte organismen?

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om nei, gå rett til spørsmål 5.	

4. Dersom svaret på 3 b) er ja, gi følgende opplysninger:

a) Vektortype	
plasmid	<input type="checkbox"/>
bakteriofag	<input type="checkbox"/>
virus	<input type="checkbox"/>
cosmid	<input type="checkbox"/>
transposon	<input type="checkbox"/>
annet (gi nærmere opplysninger)	



b) Vektorens identitet
c) Vektorens vertsområde
d) Forekomst i vektoren av sekvenser som gir en fenotype som kan selekteres eller identifiseres  Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>  Antibiotikaresistens <input type="checkbox"/>  Annet (gi nærmere opplysninger)  Angi hvilket gen for antibiotikaresistens som er innført
e) Vektorens bestanddeler
f) Metode for å innføre vektoren i mottakerorganismen  i) transformasjon <input type="checkbox"/> ii) elektroporering <input type="checkbox"/> iii) makroinjeksjon <input type="checkbox"/> iv) mikroinjeksjon <input type="checkbox"/> v) infisering <input type="checkbox"/> vi) annet (gi nærmere opplysninger)

5. Dersom svaret på spørsmål C.3 a) og b) er nei, hvilken metode ble anvendt i genmodifiseringen?

i) transformasjon <input type="checkbox"/>
ii) mikroinjeksjon <input type="checkbox"/>
iii) mikroinnkapsling <input type="checkbox"/>
iv) makroinjeksjon <input type="checkbox"/>
v) annet (gi nærmere opplysninger)

6. Opplysninger om geninnlegget

a) Geninnleggets sammensetning
b) Opphav til hver enkelt bestanddel av geninnlegget
c) Planlagt funksjon for hver enkelt bestanddel av geninnlegget i GMO-en

<p>d) Geninnleggets plassering i vertsorganismen</p> <p>— i et fritt plasmid <input type="checkbox"/></p> <p>— integrert i kromosomet <input type="checkbox"/></p> <p>— annet (gi nærmere opplysninger)</p>
<p>e) Inneholder geninnlegget deler hvis produkt eller funksjon er ukjent?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/></p> <p>Om ja, gi nærmere opplysninger</p>

**D. Opplysninger om organismen(e) som geninnlegget stammer fra**

1. *Angi om det er en/et:*

viroid	<input type="checkbox"/>
RNA-virus	<input type="checkbox"/>
DNA-virus	<input type="checkbox"/>
bakterie	<input type="checkbox"/>
sopp	<input type="checkbox"/>
dyr	<input type="checkbox"/>
— pattedyr	<input type="checkbox"/>
— insekt	<input type="checkbox"/>
— fisk	<input type="checkbox"/>
— annet dyr	<input type="checkbox"/> (angi fylum, klasse)
annet (gi nærmere opplysninger)	

2. *Fullstendig navn*

i)	Orden og/eller høyere takson (gjelder dyr)
ii)	Familie (gjelder planter)
iii)	Slekt
iv)	Art
v)	Underart
vi)	Stamme
vii)	Kultivar/foredlingslinje

vii) Patovar
ix) Vanlig navn

3. *Er organismen (herunder dens ekstracellulære produkter) sykdomsframkallende eller skadelig på annen måte, i levende eller død tilstand?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Om ja,		
a) for hvilke av følgende organismer?	mennesker <input type="checkbox"/> dyr <input type="checkbox"/> planter <input type="checkbox"/> annet <input type="checkbox"/>	
b) er de innførte sekvensene på noen måte delaktige i organismens sykdomsframkallende eller skadelige egenskaper?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Om ja, angi relevante opplysninger nevnt i vedlegg III A avsnitt II punkt A nr. 11 bokstav d)		

4. *Er donororganismen klassifisert etter gjeldende fellesskapsregler for vern av menneskers helse og/eller miljøet, som for eksempel direktiv 90/679/EØF om vern av arbeidstakere mot fare ved å være utsatt for biologiske agenser på arbeidsplassen?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, gi nærmere opplysninger	

5. *Forekommer det naturlig utveksling av genmateriale mellom donor- og mottakerorganismen?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------------

**E. Opplysninger om den genmodifiserte organismen**

1. *Genetiske trekk eller fenotypiske egenskaper ved mottaker- eller foreldreorganismen som er endret som følge av genmodifiseringen*

a) Skiller GMO-en seg fra mottakerorganismen med hensyn til <i>overlevingssevne</i> ?
Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vet ikke <input type="checkbox"/>
Gi nærmere opplysninger
b) Skiller GMO-en seg på noen måte fra mottakerorganismen med hensyn til <i>formeringsmåte og/eller -hyppighet</i> ?
Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vet ikke <input type="checkbox"/>
Gi nærmere opplysninger

c) Skiller GMO-en seg fra mottakerorganismen med hensyn til <i>spredning</i> ?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Gi nærmere opplysninger		
d) Skiller GMO-en seg fra mottakerorganismen med hensyn til <i>sykdomsframkallende evne</i> ?		
Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Gi nærmere opplysninger		

2. *Den genmodifiserte organismens genetiske stabilitet*

--

3. *Er GMO-en (herunder dens ekstracellulære produkter) i vesentlig grad sykdomsframkallende eller skadelig, i levende eller død tilstand?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Om ja,		
a) for hvilke av følgende organismer?	mennesker <input type="checkbox"/>	
	dyr <input type="checkbox"/>	
	planter <input type="checkbox"/>	
	annet <input type="checkbox"/>	
b) angi relevante opplysninger nevnt i vedlegg III A avsnitt II punkt A nr. 11 bokstav d) og avsnitt II punkt C nr. 2 bokstav i)		

4. *Beskrivelse av identifiserings- og påvisningsmetoder*

a) Metoder som benyttes for å påvise GMO-en i miljøet
b) Metoder som benyttes for å identifisere GMO-en

F. **Opplysninger om utsettingen**

1. *Formålet med utsettingen (herunder eventuelle betydelige miljøfordeler som kan forventes)*

--

2. *Skiller utsettingsstedet seg fra mottaker- eller foreldreorganismens naturlige habitat eller fra det økosystem der den vanligvis benyttes, oppbevares eller finnes?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, gi nærmere opplysninger	

3. *Opplysninger om utsettingsområdet og området omkring*

a) Geografisk beliggenhet (administrativt område, eventuelt med angivelse av kartreferanse)
b) Stedets størrelse (m <sup>2</sup> ) i) selve utsettingsstedet (m <sup>2</sup> ) ii) område berørt av utsettingen (m <sup>2</sup> )
c) Nærhet til internasjonalt anerkjente biotoper eller verneområder (herunder drikkevannsreservoarer) som kan bli berørt
d) Plante- og dyreliv, herunder vekster, husdyr og trekkende arter, som kan vekselvirke med GMO-en

4. *Utsettingsmetode og -mengde*

a) Mengder av GMO-er som skal settes ut
b) Utsettingens varighet
c) Metoder og framgangsmåter for å unngå og/eller redusere til et minimum spredning av GMO-er utover utsettingsstedet

5. *Kort beskrivelse av gjennomsnittlige miljøvilkår (vær, temperatur, osv.)*

--

6. *Relevante opplysninger om eventuelle tidligere utsettinger av samme GMO, særlig med hensyn til mulige virkninger på miljøet og på menneskers helse*

--

**G. Vekselvirkninger mellom GMO-en og miljøet samt mulige miljøvirkninger, dersom det er store forskjeller fra mottaker- eller foreldreorganismen**

1. *Navn på organismer i målgruppen (om relevant)*

i) Orden og/eller høyere takson (gjelder dyr)
ii) Familie (gjelder planter)
iii) Slegt
iv) Art
v) Underart
vi) Stamme
vii) Kultivar/foredlingslinje
viii) Patovar
ix) Vanlig navn

2. *Forventet forløp for og resultat av vekselvirkningen mellom de utsatte GMO-ene og organismen i målgruppen (om relevant)*

--

3. *Annen vekselvirkning av mulig betydning med andre organismer i miljøet*

--

4. *Er det sannsynlig at det kan inntreffe seleksjon etter utsetting, for eksempel økt konkurranseevne eller større spredningsevne for GMO-en?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	Vet ikke <input type="checkbox"/>
Gi nærmere opplysninger		

5. *Typen av økosystemtyper som GMO-en kan spre seg til fra utsettingsstedet, og der den vil kunne etablere seg*

--

6. *Fullstendig navn på organismer utenfor målgruppen som (idet det tas hensyn til mottakermiljøets egenskaper) utilsiktet kan få betydelige skader som følge av utsettingen av GMO-en*

i) Orden og/eller høyere takson (gjelder dyr)
ii) Familie (gjelder planter)
iii) Slekt
iv) Art
v) Underart
vi) Stamme
vii) Kultivar/foredlingslinje
viii) Patovar
ix) Vanlig navn

7. *Sannsynlighet for utveksling av genmateriale in vivo*

a) fra GMO-en til andre organismer i økosystemet der utsettingen finner sted
b) fra andre organismer til GMO-en
c) sannsynlige virkninger av genoverføring

8. *Angi relevante resultater (dersom de finnes) fra undersøkelser utført i simulerte naturlige miljøer (for eksempel mikrokosmos osv.) av GMO-ens atferd, egenskaper og virkninger på økosystemet*

--

9. *Eventuelle vekselvirkninger med biokjemiske prosesser av betydning for miljøet (dersom de skiller seg fra mottaker- eller foreldreorganismens vekselvirkninger)*

--

H. **Opplysninger om overvåking**1. *Metoder for overvåking av GMO-ene*

--

2. *Metoder for overvåking av GMO-ens virkninger på økosystemet*

--

3. *Metoder for å påvise overføring av det innførte genmaterialet fra GMO-en til andre organismer*

--



4. *Det overvåkede områdets størrelse (m<sup>2</sup>)*

5. *Overvåkingens varighet*

6. *Overvåkingens hyppighet*

I. **Opplysninger om tiltak etter utsetting og avfallsbehandling**

1. *Behandling av stedet etter utsetting*

2. *Behandling av GMO-ene etter utsetting*

3. a) *Type og mengde av avfall som oppstår*

3. b) *Avfallsbehandling*

**J. Opplysninger om beredskapsplaner**

1. *Metoder og framgangsmåter for kontroll av GMO-en(e)s utbredelse ved uventet spredning*

--

2. *Metoder for å fjerne GMO-en(e) fra områder som kan være berørt av spredningen*

--

3. *Metoder for disponering eller rengjøring av planter, dyr, jord osv. som er blitt eksponert under eller etter spredningen*

--

4. *Planer for vern av menneskers helse og miljøet ved uønskede virkninger*

--

## DEL 2

**Mål FOR SAMMENDRAG AV MELDING OM UTSETTING AV GENMODIFISERTE HØYERESTÅENDE  
PLANTER**

(ANGIOSPERMAE OG GYMNOSPERMAE)

**A. Almennelige opplysninger**1. *Nærmere opplysninger om meldingen*

a) Meldingsnummer
b) Dato for bekreftelse av mottak av meldingen
c) Prosjektets tittel
d) Planlagt tidsrom for utsettingen

2. *Melder*

a) Navn på institusjon eller selskap
--------------------------------------

3. *Har samme melder planlagt samme utsetting av genmodifiserte planter andre steder i eller utenfor Fellesskapet (i samsvar med artikkel 6 nr. 1)?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, angi landkode(r)	

4. *Har samme melder gitt melding om utsetting av samme genmodifiserte plante andre steder i eller utenfor Fellesskapet?*

Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Om ja, angi meldingsnummer	

**B. Opplysninger om den genmodifiserte planten**1. *Mottaker- eller foreldreplantens fullstendige navn*

a) Familie
b) Slekt
c) Art
d) Underart (om relevant)
e) Kultivar/foredlingslinje (om relevant)
f) Vanlig navn

2. *Beskrivelse av de trekk og egenskaper som er innført eller modifisert, herunder markørgener og tidligere modifiseringer*

--

3. *Type genmodifisering*

a) Innføring av genmateriale
b) Fjerning av genmateriale
c) Basesubstitusjon
d) Celledusjon
e) Annet (gi nærmere opplysninger)

4. *Ved innføring av genmateriale, angi opprinnelse og planlagt funksjon for hver enkelt bestanddel av den region som skal innføres*

--

5. *Ved fjerning eller modifisering av genmateriale, gi opplysninger om de fjernede eller modifiserte sekvensenes funksjon*

--

6. *Kort beskrivelse av metoden som er anvendt ved genmodifiseringen*

--

7. *Dersom mottaker- eller foreldreplanten er en skogstreart, beskriv spredningsmåter og spredningsomfang samt særlige faktorer som påvirker spredningen*

**C. Opplysninger om forsøksutsettingen**

1. *Formålet med utsettingen (herunder alle tilgjengelige, relevante opplysninger), for eksempel landbruksformål, hybridiseringsforsøk, endret overlevings- eller spredningsevne, forsøk med hensyn til virkninger på organismer i eller utenfor målgruppen*

2. *Utsettingsstedets geografiske beliggenhet*

3. *Stedets størrelse (m<sup>2</sup>)*

4. *Relevante opplysninger om eventuelle tidligere utsettinger av samme genmodifiserte plante, særlig med hensyn til mulige virkninger på miljøet og på menneskers helse*

**D. Sammendrag av mulige virkninger på miljøet som følge av utsettingen av genmodifiserte planter i samsvar med vedlegg II del D.2 til direktiv 2001/18/EF**

*Angi særlig dersom de innførte trekkene direkte eller indirekte kan medføre selektive fordeler i naturlige miljøer og redegjør for eventuelle betydelige forventede fordeler*

**E. Kort beskrivelse av eventuelle risikohåndteringsiltak som er truffet av melderer, herunder isolering for å begrense spredning, for eksempel forslag om overvåking, også etter høsting**

**F. Sammendrag av planlagte frilandsforsøk som er utformet for å frambringe nye opplysninger om utsettingens virkninger på menneskers helse og på miljøet (om relevant)**