

Formulär för redovisning av avsiktlig utsättning av genetiskt modifierade högre växter

Formuläret ska fyllas i av tillståndshavaren.

Ni får gärna illustrera de rapporterade uppgifterna med hjälp av diagram, figurer och tabeller. Statistiska uppgifter kan också lämnas i de fall det är relevant. Dessa uppgifter kan infogas i textfälten eller bifogas rapporten som bilagor.

De upplysningar som lämnas i denna rapport kommer inte att kunna behandlas konfidentiellt. Eventuella konfidentiella uppgifter ska lämnas i en bilaga till rapporten, med en icke-konfidentiell sammanfattning eller allmän beskrivning av dessa uppgifter.

1. Allmänna upplysningar

1.1 Europeiskt ansökningsnummer (B/SE/år/löpnr; fylls i av Jordbruksverket).

B/SE/05/9831

1.2 Medlemsstat till vilken ansökan har lämnats in.

Sverige

1.3 Tillståndets diarienummer och datum då tillståndet gavs.

Dnr: 22-9831/05

Datum: 2006-03-24

2. Rapportstatus

2.1 Ange om detta är en delrapport eller en slutrapport.

Delrapport, 2006, 2007

3. Beskrivning av utsättningen

3.1 Växtens vedertagna namn.

Majs

3.2 Benämning på använda transformationshändelser eller vektorer.

NK603

3.3 Unika identitetsbeteckningar, om sådana finns.

MON-ØØ6Ø3-6

3.4 Utsättningens geografiska läge (kommun(er) och, där så är lämpligt, koordinater).

2006 Mörbylånga kommun: GPS koordinater för försöket:

Punkt	X-koord	Y-koord
1	6265970	1537363
2	6265965	1537383
3	6265835	1537349
4	6265833	1537370

2006 Lomma kommun: GPS koordinater för försöket:

Punkt	X-koord	Y-koord
1	6183079.18726	1327328.13364
2	6183091.65637	1327349.80208
3	6183068.73653	1327334.03214
4	6183081.25551	1327355.78725

2007 Mörbylånga kommun: GPS koordinater för försöket:

Punkt	X-koord	Y-koord
1	62666430	1537917
2	6266426	1537961
3	6266375	1537912
4	6266371	1537956

2007 Lomma kommun: GPS koordinater för försöket:

Punkt	X-koord	Y-koord
1	6182932.15577	1327347.43820
2	6182937.98841	1327357.69589
3	6182916.30544	1327370.14011
4	6182910.37394	1327359.70856

2007 Kristianstad kommun: GPS koordinater för försöket:

Punkt	X-koord	Y-koord
1	6190726	1397518
2	6190694	1397588
3	6190702	1397641
4	6190736	1397634

3.5 Utsättningsplatsens eller -platsernas storlek, inklusive eventuell bård.

2006

Mörbylånga kommun: 2200 m²

Lomma kommun: 300 m²

2007

Mörbylånga kommun: 2320 m²

Lomma kommun: 300 m²

Kristianstad kommun: 1780 m²

3.6 Det ungefärliga antal frön/plantor som satts ut per m² och transformationshändelse.

10

3.7 Utsättningens varaktighet, start- och slutdatum.

2006

Mörbylånga: sådd: 15:e maj Skörd: 4:e oktober

Lomma: sådd: 7:e maj Hackning av majs 17:e augusti

2007

Mörbylånga: sådd: 4/5-2007 Skörd: 10/10-2007

Lomma: sådd: 10/5-2007 Hackning av majs: 7/9-2007

Kristianstad sådd: 7/5-2007 Skörd: 10/10-2007

4. **Alla typer av produkter som ni har för avsikt att ansöka om i ett senare skede**

4.1 Har ni för avsikt att, i ett senare skede, ansöka om de utsatta transformationshändelserna som produkter för utsläppande på marknaden i enlighet med gemenskapslagstiftningen?

Ja

4.1.1 Om svaret är ja, ange i vilket land ansökan kommer att lämnas in.

Ansökan har lämnats in i Nederländerna och i Spanien

4.1.2 Om svaret är ja, ange för vilket eller vilka användningsområden (t.ex. import, odling, livsmedel, foder, farmaceutisk användning, industriell användning).

Import, odling, livsmedel och foder

5. Typ av avsiktlig utsättning

Ange typ eller typer av avsiktlig utsättning. Välj bland alternativen nedan och specificera där så anges.

5 Demonstrationsodlingar

1. Avsiktlig utsättning för forskningsändamål.
2. Avsiktlig utsättning för utvecklingsändamål.
 - a) Screening av transformationshändelser.
 - b) Bevis för ett koncept, till exempel utvärdering av den nya egenskapen under naturliga förhållanden.
 - c) Undersökning av agronomiska egenskaper (t.ex. ett växtskyddsmedels effektivitet/selektivitet, avkastning, grobarhet, grödans etablering, växternas vitalitet eller känslighet för klimatfaktorer/sjukdomar) (specificera).
 - d) Undersökning av ändrade agronomiska egenskaper (t.ex. resistens mot sjukdomar/skadegörare/ torka/frost) (specificera).
 - e) Undersökning av ändrade kvalitativa egenskaper (t.ex. ökad hållbarhet, ökat näringsvärde, ändrad sammansättning) (specificera).
 - f) Undersökning av det genetiska uttryckets stabilitet.
 - g) Förökning av linjer.
 - h) Undersökning av heterosis.
 - i) Användning av växter som kemiska fabriker (molecular farming).
 - j) Fytoremediering.
 - k) Övrigt (specificera).
3. Officiell sortprovning.
 - a) Registrering av sort i nationell sortlista.
 - b) DUS (särskiljbar, enhetlig, stabil).
 - c) VCU (odlings- och bruksvärde).
 - d) Övrigt (var god specificera).
4. Registrering av ogräsbekämpningsmedel.
5. Demonstrationsodling.
6. Utsädesproduktion.
7. Avsiktlig utsättning för forskning om biosäkerhet/riskbedömning.
 - a) Undersökning av vertikal genöverföring, utkorsning med odlade växter.
 - b) Undersökning av vertikal genöverföring, utkorsning med vilda växter.
 - c) Undersökning av horisontell genöverföring (genöverföring till mikroorganismer).
 - d) Hantering av spillplantor och överliggare.
 - e) Undersökning av potentiella förändringar av motståndskraft eller spridning.

- f) Undersökning av potentiell invasiv förmåga.
 - g) Undersökning av potentiella effekter på målorganismer.
 - h) Undersökning av potentiella effekter på andra organismer än målorganismer.
 - i) Observation av resistenta släktingar.
 - j) Observation av resistenta insekter.
 - k) Övrigt (specificera).
8. Annan typ av avsiktlig utsättning (specificera).

6. Riskhanteringsåtgärder

Ange vilka riskhanteringsåtgärder som har vidtagits för att undvika eller begränsa spridning av de genetiskt modifierade växterna utanför utsättningsplatsen, även åtgärder som inte angavs i ansökan eller som inte framgår av tillståndet.

6.1 Före sådd/sättning/plantering

- a) Beskriv märkningen av de genetiskt modifierade fröna/knölarna/plantorna.

Till utsädesäckarna bifogades ett dokument med följande märkning:

GMO-seeds

Seed company: Monsanto

Purpose: Field study Code Bag No: SM05C-M1826

Hybrid: NK603

For trial only in accordance with Part B field release no: 22-9831/05. See in reference document from Jordbruksverket under European dir. 2001/18

- b) Beskriv hur särhållning av fröna/knölarna/plantorna har åstadkommits under bearbetning och transport.

Utsädet har transporterats och lagrats i förslutna utsädesäckar

- c) Ange tidigare års gröda/grödor.

2006

Lomma: förfrukt potatis

Mörbylånga: förfrukt sockerbetor

2007

Lomma: förfrukt gräsvall

Mörbylånga: förfrukt sockerbetor

Kristianstad: förfrukt potatis

d) Andra åtgärder (specificera).

-

6.2 Vid sådd/sättning/plantering

a) Beskriv så-/sättnings-/planteringsmetoden.

Sådd med majssåmaskin

b) Beskriv tömning och rengöring av såmaskiner eller dylikt.

2006

Lomma:

- Såmaskinen var placerad på demoytan, såhusen öppnades och kontrollerades att de var tomma från utsäde.
- Såhusen fylldes med utsäde.
- Sådd av parceller.
- Såhusen tömdes från allt utsäde och hölls tillbaka i originalförpackningen.

Mörbylånga: (se bifogat dokument)

2007

Lomma

- se utförande ovan (Lomma 2006)

Mörbylånga:

- Såmaskin påfylld och tömd på pressning utlagd inom försöksytan.
- Såhus rengjorda med dammsugare och pensel
- Frön på pressning plockades upp för hand

Kristianstad:

- Såmaskinen rengjordes noga innan sådd genom att dela alla såhus
- Såmaskinen rengjordes på samma sätt mellan sådden av den konventionella majsen och NK603, samt efter sådden av NK603.
- Rengöringen gjordes inne på försöksområdet
- När såhusen delades placerades stora plastbackar under såhusen för att undvika eventuellt spill.

c) Beskriv hur särhållning har åstadkommit vid sådd/sättning/plantering.

Se 6.2.b

d) Beskriv hanteringen av överblivna frön/knölar/plantor.

Se 6.2.b

e) Andra åtgärder (specificera).

-

6.3 Under utsättningsperioden

a) Isoleringsavstånd (antal meter) till sexuellt kompatibla odlade växer.

2006

Lomma: >> 50m

Mörbylånga: 72 respektive 92 meter

2007

Lomma: 74 m

Mörbylånga: 55 m

Kristianstad: 70 m

b) Isoleringsavstånd (antal meter) till sexuellt kompatibla vilda släktingar.

Ej relevant – det finns inga sexuellt kompatibla vilda släktingar till majs i Sverige

c) Beskriv bården (ange gröda och bredd).

2006

Lomma: ingen bård

Mörbylånga: 6 rader (=4m) av konventionell majs (isogen till NK603),

2007

Lomma: ingen bård

Mörbylånga: 4 rader av konventionell majs (isogen till NK603),

Kristianstad: 4 rader av konventionell majs (isogen till NK603),

d) Har försöket omgärdats av insektsnät eller stängsel? Om ja, specificera.

nej

e) Har någon annan pollenfälla än bård använts? Om ja, specificera.

nej

f) Avlägsnades växternas blomställningar före blomning?

nej

g) Avlägsnades stocklöpare eller vilda släktingar? Om ja, hur ofta och hur långt från fältet?

Icke relevant

h) Andra åtgärder (specificera).

-

6.4 Efter avslutad utsättning

a) Beskriv skörde- och destruktionsmetoder.

2006

Lomma:

Majsen hackades med Borgeby gårds Votex. Direkt efter avslutad hackning rengjordes maskinen noggrant så att inga majsrester fanns kvar på slagorna eller i maskinen. Rengöringen utfördes på försöksytan. Den hackade majsen fick sedan ligga kvar på försöksytan för biologisk nedbrytning.

Mörbylånga:

Majsen skördades med en majshack och ca ett kg skickades för analys av ts-halt. Efter skörd blåstes hacken med tryckluft på försöksytan. Efter rengöringskontroll transporterades hacken till försöksstationen där den högtryckstvättades med vatten. Den hackade majsen fick ligga kvar på försöksytan för biologisk nedbrytning.

2007

För Lomma och Mörbylånga – se ovan

Kristianstad:

- Hela försöket hackades och spreds på fältet
- Bortre delen av boarden med konventionell majs hackades till slut för att rensa majshacken invändigt för NK603 majs.
- Majshack och vågvagn sopades och rengjordes med tryckluft på försöksytan.
- Majshack och vågvagn högtryckstvättades invändigt och utvändigt på Helgegårdens spolplatta

b) Skedde skörd/destruktion innan fröna hade mognat?

Ja

c) Beskriv hur transport av grödan och avfallet har gått till.

Det skördade materialet transporterades i förslutna påsar för analys

d) Rengjordes maskinerna på utsättningsplatsen?

Se 6.4.a

e) Hur och var behandlades avfallet?

Se 6.4.a

f) Beskriv hur utsättningsplatsen har behandlats efter avslutad utsättning.

2006

Lomma: Försöksytan plöjdes efter skörd

Mörbylånga: Försöksytan plöjdes efter skörd

2007

Lomma: Försöksytan plöjdes och harvades efter skörd

Mörbylånga: Halva försöksytan plöjdes efter skörd, ingen höstsådd 2007

Kristianstad: Försöksytan kommer att vårplöjas (2008)

g) Andra åtgärder (specificera).

-

6.5 Åtgärder efter skörd

a) Efterföljande gröda.

2006

Lomma: Höstraps

Mörbylånga: Höstvete

2007

Lomma: Gräsvall/Höstråg

Mörbylånga: Ingen höstgröda 2007

Kristianstad: Vårkorn

b) Hur har jorden bearbetats?

Plöjdes efter skörd

c) Kontroll av spillplantor (ange intervall och varaktighet).

2006

Lomma: Inga spillplanter 1/11- 2006, 10/5-2007, 1/11-2007

Mörbylånga: Inga spillplanter: 6/12-06

2007

Lomma: Inga spillplanter 1/11- 2007

Mörbylånga: Inga spillplanter 2/12-2007

Kristianstad: Inga spillplanter 21/12-2007

d) Har utsättningsplatsen behandlats med kemiska bekämpningsmedel?

2006

Lomma: Butisan + Sumialpha -06, Matrigon + Sumialpha, Cougar + Arelon -07

Mörbylånga: Försöksplatsen behandlades med Roundup

2007

Lomma: Halva ytan med Cougar och Arelon

Mörbylånga: Försöksplatsen behandlades med Roundup

Kristianstad: Försöksplatsen behandlades med Roundup

e) Andra åtgärder (specificera).

-

6.6 Förlöpte utsättningen som planerat? Om inte, ange varför?

2006

Ja

2007

Ja – förutom att delar av försöket i Kristianstad förstördes av kråkfåglar

6.7 Var det nödvändigt att vidta åtgärder i enlighet med planerna för nödsituationer (bilaga 2 B, punkt G.5 i förordning (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön)? Om ja, specificera.

Nej

7. Observerade effekter

Alla resultat beträffande eventuella hälso- och miljörisker i samband med avsiktliga utsättningar ska anges oberoende av om resultaten tyder på en ökad, minskad eller oförändrad

risk.

Det främsta syftet med de upplysningar som lämnas i detta avsnitt är att bekräfta eller avfärda antaganden som har gjorts i riskbedömningen och att identifiera oförutsedda effekter av de genetiskt modifierade växterna, som inte förutsågs i riskbedömningen.

7.1 Beskriv de metoder som har använts för att för att studera förutsedda och oförutsedda effekter. Eventuella ändringar av de metoder som föreslogs i ansökan ska särskilt anges.

Regelbundna visuella observationer i fält av försökspersonal och Monsanto.

7.2 Beskriv förutsedda effekter, dvs. sådana som identifierades i riskbedömningen.

Inga

7.3 Beskriv oförutsedda effekter, dvs. sådana som inte identifierades i riskbedömningen.

Inga

7.4 Övriga uppgifter, t.ex. observationer av positiva effekter.

-

8. Eventuella slutsatser