

Københavns Politi
Politigården
1567 København V
Fax: 33430084
Mail: kbh@politi.dk

København, 1. august 2007

Politianmeldelse af Miljøminister Connie Hedegaard (K)

Hermed anmelder Greenpeace Danmarks Miljøminister Connie Hedegaard for overtrædelse af Ministeransvarlighedslovens § 5. Miljøministeren har i strid med dansk lovgivning tilladt anvendelse af GMO-majsen MON863.

Bekendtgørelse om godkendelse af udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer (Bkg. 1319 af 20. november 2006) §3 siger, at der ikke kan meddeles godkendelse til forsøgsudsætning eller markedsføring af genetisk modificerede organismer, der indeholder gener, som giver resistens over for antibiotika, der anvendes i human- eller veterinærmedicinsk behandling. Dette understreges desuden af Connie Hedegaards svar til Folketinget S 4954.

Miljøministeren oplyser selv (jf. S4955), at der i GMO-majsen MON863 er indsat antibiotikaresistens markørgenet nptII, og at markørgenet nptII koder for aminoglycosid fosfotransferase, som medfører resistens overfor antibiotikatyper som kanamycin og neomycin (tilhørende gruppen af aminoglycosid antibiotika). Den europæiske fødevarermyndighed, EFSA, angiver at nptII medfører resistens overfor antibiotika "...så som kanamycin, neomycin, paromomycin, butirosin, gentamycin B and geneticin"¹. Ifølge Greenpeace' oplysninger kan nptII markørgenet desuden medføre resistens overfor antibiotikatyperne, ribostamycin, framycetin, mens der er varierende risiko for krydsresistens overfor antibiotikatyperne amikacin, tobramycin, streptomycin og gentamycin.

WHO's antibiotika arbejdsgruppe beskriver disse antibiotika som "critically important"², hvilket er den højeste af tre kategorier, der anvendes af WHO til at angive antibiotikas terapeutiske vigtighed. Den Europæiske Lægemiddelstyrelse, EMEA, vurderer tilsvarende at neomycin/kanamycin ikke blot er vigtige antibiotika, men i stigende grad bliver vigtigere. EMEA angiver blandt andet: at der i Sverige nu bruges 25 % mere af disse antibiotika end i 2002; at de globalt er særligt vigtige i kampen imod multiresistens tuberkulose, som årligt rammer 8 mio. mennesker; og at der skal tages højde for, at der i fremtiden kan udvikles andre antibiotikum i gruppen, som nptII genet også vil kunne give resistens overfor³.

¹ http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/gmo/statements/npt2.Par.0001.File.dat/gmo_statement_%20nptII_.pdf

² http://www.who.int/foodborne_disease/resistance/amr_feb2005.pdf

³ <http://www.emea.europa.eu/pdfs/human/opiniongen/5693707en.pdf>

I Danmark anvendes adskillige af de nævnte antibiotika på sygehusene og til husdyr. For eksempel anslår Serum Institutet, at knap 10% af patienterne på danske sygehuse medicineres med gentamycin, mens der ifølge VetStat årligt anvendes ca. 5 tons neomycin til danske husdyr.

Miljøministerens svar til Folketinget (S 4954 og S 4955) viser, at hun er klar over...

1. at det er ulovligt at godkende GMO'er, der indeholder gener, som giver resistens over for antibiotika, der anvendes i human- eller veterinærmedicinsk behandling
2. at MON863 indeholder markørgenet nptII, der medfører resistens overfor antibiotikatyper som kanamycin, neomycin og andre aminoglycosider
3. at disse antibiotika anvendes i både human- og veterinærmedicinsk behandling i Danmark

Miljøministeren har derfor handlet forsætligt, når hun i strid med dansk lovgivning har tilladt anvendelsen af GMO-majsen MON863.

Med venlig hilsen

Greenpeace v/ Dan Belusa
Bredgade 20, baghuset 4.sal
1260 København K
Mail: dan.belusa@nordic.greenpeace.org
Tlf: 51327911