

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST 607-00041

Den

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 3. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 408 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 408 (alm. del)

Er ministeren enig i, at det netop er med henblik på sådanne situationer, hvor videnskabelig sikkerhed ikke eksisterer, at det har betydning, at både EU's miljøpolitik (TEUF 191) og EU's GMO-politik (Dir 20901/18) er baseret på forsigtighedsprincippet?

Ministeren bedes i sin besvarelse inddrage følgende:

- Direktivets art 4, som i stk. 2 omhandler udfasning af GMO'er med antibiotikaresistente gener, der anvendes i behandling, er baseret på forsigtighedsprincippet.
- Den danske implementering af antibiotikaresistensforbudet bygger på forsigtighedsprincippet.
- Punkt 4.3 i regeringens forslag til gennemførelse af udsætningsdirektivet i [DK,jf.http://webarkiv.ft.dk/?/Samling/20012/lovforslag_som_fremsat/L131.htm](http://webarkiv.ft.dk/?/Samling/20012/lovforslag_som_fremsat/L131.htm) "Miljøministeren kan herefter nægte godkendelse til udsætning til markedsføring eller udsætning i et ethvert andet øjemed end markedsføring (forsøgsudsætning) af genetisk modificerede organismer i tilfælde, hvor der ikke foreligger et tilstrækkelig eksakt vidensgrundlag".
- Udvalgsberetning over B86 (Juni 2008) om forbud mod visse GMO'er, baseret på forsigtighedsprincippet: "flertallets opfattelse, at antibiotikaresistente markører kun kan godkendes til markedsføring, hvis WHO og EMEA er enige i, at de overfører resistens til antibiotika, som har ingen eller kun ringe terapeutisk værdi i human medicin Hvis Europa-Kommissionen alligevel godkender GMO'er med sådanne antibiotikaresistente markører til markedsføring, skal Danmark med henvisning til forsigtighedsprincippet og EFSA's egen opdeling afvise import og markedsføring i Danmark".

Svar

Det vil aldrig være muligt at udtale sig med absolut videnskabelig sikkerhed for eller imod en GM-plante. Men "Amflora"kartofflen er godkendt på baggrund af en meget grundig miljørisikovurdering gennemført af EFSA – herunder risikoen for negative effekter af overførsel af antibiotikaresistensgener fra GM-planter til bakterier.

Danmarks Miljøundersøgelser har vurderet EFSA's risikovurdering af relevante antibiotikaresistens-gener og konkluderer, "Den faglige vurdering er fortsat at forekomsten af disse typer af antibiotikaresistens i GM-planter ikke vil kunne bidrage væsentlig til forekomsten af antibiotikaresistens i bakterier, da sandsynligheden for at de bliver overført er meget lille og da de allerede indgår naturligt i mange bakterier. De har således hverken nogen effekt på sundheden for dyrelivet eller nogen uønskede konsekvenser for miljøet."

Førend der foreligger ny, videnskabelig viden, der kan rejse begrundet tvivl om denne vurdering, kan Danmark efter regeringens opfattelse ikke påberåbe sig forsigtighedsprincippet med henblik på at afvise "Amflora" kartofflen.

Karen Ellemann/ Anne-Marie Rasmussen