



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 10. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 28. maj 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 443 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 443 (alm. del)

"Vil ministeren redegøre for, om Barosso-forslaget i sin nuværende udformning, efter ministeriets juristers vurdering, ville have gjort det juridisk muligt for Danmark at forbyde Amflora GMO-kartoflen i 2010?"

Svar:

I 2010 kunne et medlemsland alene forbyde dyrkning af en GMO-afgrøde, som var godkendt i EU, hvis der var ny, videnskabelig viden, som kunne begrunde et sådant forbud. Det forelå ikke i forhold til Amflora kartoflen, og Danmark kunne således ikke dengang nedlægge forbud mod dyrkning af denne kartoffel.

Med forslaget om ændring af udsætningsdirektivet vil situationen nu blive ændret således, at et medlemsland kan nedlægge forbud mod dyrkning af en GMO-afgrøde, som er godkendt eller under godkendelse i EU under henvisning til en række begrundelser, bl.a. miljøpolitiske mål forskellig fra dem, der er vurderet i den miljømæssige risikovurdering.

GMO-kartoflen Amflora indeholder et gen, der gør kartoflen resistent overfor antibiotikummet Kanamycin.

Det er en overordnet dansk miljøpolitisk målsætning, at Danmark ikke vil acceptere GMO'er der indeholder antibiotikaresistensgener. Det fremgår bl.a. af § 3 i bekendtgørelsen om godkendelse af udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer.

Danmark ville således have kunnet nedlægge forbud mod Amflora kartoflen under henvisning til det overordnede danske miljøpolitiske mål om ikke at acceptere GMO-afgrøder, der indeholder antibiotikaresistensgener.

Dette kan ske uagtet, at spørgsmålet om den miljømæssige risiko ved anvendelsen af antibiotikaresistensmarkørgener er vurderet i den miljømæssige risikovurdering, fordi der her er tale om et overordnet særligt dansk miljøpolitisk mål, som ikke har indgået i den generelle risikovurdering, som ligger til grund for godkendelsen.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling