

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Lovsekretariat

København, den 30. marts 2010

Sagsnr.: 4735

Dok.nr.: 73196

Folketinget har i skrivelse af 19. marts 2010 (spørgsmål S 1636) anmodet om min besvarelse af følgende af Bente Dahl (RV) stillede spørgsmål:

Spørgsmål nr. S 1636:

”Vil ministeren kommentere den bulgarske politik med hensyn til dyrkning af GMO-afgrøder, som bl.a. siger, at der skal være beskyttelsesområder på 30 km op til habitatområder, 7 km til bistader og 7 km til økologiske landbrug?”

Svar:

GMO-afgrøder har forud for tilladelse til dyrkning gennemgået en risikovurdering, som bl.a. skal godtgøre, at afgrøderne ikke udgør nogen risiko for miljøet, og hermed også for habitatområder. Jeg er ikke bekendt med årsagen til, at den bulgarske politik er udformet som angivet i spørgsmålet.

Med hensyn til afstanden til bistader har videnskaben ifølge mine oplysninger ikke kunnet påvise, at GMO-afgrøder forårsager skader på bier under naturlige forhold.

En række EU-lande, herunder Danmark, har på baggrund af videnskabelige data om bl.a. pollenspredning fastsat dyrkningsafstande til økologiske landbrug, som er lavere end de bulgarske. Vi har f.eks. i Danmark fastsat en dyrkningsafstand på 150 m mellem marker med GMO-majs og marker med økologisk majs. Det er op til de enkelte medlemsstater at fastsætte de dyrkningsafstande, der skal gælde mellem GMO-afgrøder og andre afgrøder.

Henrik Høegh

/Christina Rughede