



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 7. september 2010  
Sagsnr.: 6624  
Dok.nr.: 131609

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 11. august 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 499 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen.

### **Spørgsmål 499:**

”Vil ministeren redegøre for, hvilke konsekvenser det får for den danske holdning til import og dyrkning af GMO-planter, at amerikanske forskere nu har påvist, at gensplejsede planter har spredt sig i naturen?”

### **Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Plantedirektoratet, som oplyser, at de amerikanske forskere ifølge en artikel i tidsskriftet Nature har undersøgt rapsplanter, som voksede langs vejkanter i USA. Sådanne rapsplanter stammer som regel fra høstede rapsfrø, som er blevet tabt under transport.

Da mellem 85 og 90 % af den amerikanske rapsdyrkning sker med genmodificeret raps, er det forventeligt, at størstedelen af den raps, som indsamles i vejkanterne, tilsvarende vil være genmodificeret.

Forvildede rapsplanter er almindeligt forekommende på arealer, hvor der er menneskelig aktivitet (f.eks. vejkanter). Derimod findes rapsplanter stort set ikke i den egentlige natur, da de klarer sig dårligt i konkurrencen med planterne dér.

Plantedirektoratet oplyser endvidere, at risikoen for mulig spredning af forvildede genmodificerede planter via uopdyrkede områder, som f.eks. vejkanter, indgår i den vurdering, der går forud for godkendelse til import og dyrkning af genmodificerede planter i EU.

De hidtidigt foretagne europæiske risikovurderinger af genmodificerede rapsplanter har ikke kunnet påpege nogen væsentlig risiko for en sådan spredning.

De amerikanske forskere anerkender ifølge artiklen i Nature, at resultaterne fra deres undersøgelse kan være ubalancerede, eftersom de kun tog prøver langs vejkanter.

Den amerikanske undersøgelse vil naturligvis indgå i overvejelserne i forbindelse med den vurdering, der går forud for godkendelse til import og dyrkning af genmodificerede planter i EU.

Henrik Høegh

/ Charlotte Ahrendt Steen