

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-607-00019

Den 20. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 26. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 47. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 47 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvilken betydning den rapport, som FN's landbrugsvidenskabelige panel udgav i 2008 "The International Assessment of Agricultural Knowledge of Technology for Development (IAASTD) har haft for den danske regerings holdning til GMO?

Svar

Som miljøminister er det min opgave, at sikre en høj grad af miljøbeskyttelse ved anvendelse af genetisk modificerede organismer. På landbrugsområdet gælder det i forbindelse med tilladelser til import af GMO'er til foder og fødevarer, tilladelse til dyrkning af GMO'er og tilladelser til forsøgsudsætninger af GMO'er.

Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet (DMU), forestår den faglige rådgivning af Miljøministeriet i spørgsmål om de miljømæssige konsekvenser af GMO'er. Forelagt det stillede spørgsmål har DMU oplyst:

"IAASTD-rapporten har haft som formål at vurdere betydningen af tidligere, nuværende og fremtidig landbrugsmæssig erfaring, videnskab og teknologi for nedbringelse af fattigdom, sult, forbedring af levevilkårene for landbrugere, forbedring af folkesundhed, samt bæredygtig udvikling med hensyn til miljø, økonomi og lige muligheder. Rapporten inkluderer anvendelsen af genetisk modificerede afgrøder som et blandt mange virkemidler, der vurderes med hensyn til formålet. Rapportens primære fokus er på landbrugsmæssige forhold i udviklingslande.

Det er DMU's vurdering, at de vurderinger som IAASTD rapporten er kommet frem til:

- ikke giver anledning til ændring af den del af dansk miljøbeskyttelse, hvor miljømæssig risikovurdering af genetisk modificerede organismer er relevant

- ikke vil få indflydelse på den måde den danske miljømæssige risikovurdering af GMO'er til dyrkning udføres på.
- ikke vil få indflydelse på den måde den danske miljømæssige risikovurdering af GMO-foder og fødevarer til import udføres på.
- ikke har betydning for de miljømæssige betingelser, der stilles til forsøgsudsætninger af relevans for danske forhold
- næppe kan bidrage til Danmarks bidrag til udvikling af EU-regler vedrørende miljømæssig risikovurdering, betingelser for dyrkningstilladelse, og indholdet af de overvågningsprogrammer som følger dyrkningstilladelser i EU.”

Jeg skal henholde mig til dette. Rapporten er således kun i meget begrænset omfang relevant i forhold til Miljøministeriets opgaver på GMO-området.

Troels Lund Poulsen

/ Anne-Marie Rasmussen