

Spm. nr. S 1879

Til forskningsministeren (22/4 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvorledes vil ministeren sikre, at den bioteknologiske forskning, der arbejder med risikovurdering af gensplejsede planter, får stillet det fornødne gensplejsede plantemateriale til rådighed?«

Begrundelse

I dagbladet Information tilkendegiver seniorforsker Rikke Bagger Jørgensen, afdeling for plantebiologi og biogeokemi, 18. februar 1999, at »det er meget, meget svært at få firmaerne til at udlevere plantemateriale.«

Svar (12/5 99)

Forskningsministeren (Jan Trøjborg):

Gældende lovgivning regulerer forsøgsudsætning og markedsføring af genetisk modificerede planter, idet begge dele kræver godkendelse efter Lov om miljø og genteknologi (nr. 356 af 6. juni 1991), der bl.a. implementerer udsætningsdirektivet (direktiv 90/220/EØF om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer).

Kompetencen til at behandle ansøgninger om tilladelse til forsøgsudsætning og markedsføring ligger i Miljø og Energiministeriet (Skov- og Naturstyrelsen).

I forbindelse med ansøgninger om tilladelse til forsøgsudsætning og markedsføring af gensplejsede planter, skal der foretages en risikovurdering. Det er ansøgeren, der skal levere de data, der er nødvendige, for at risikovurderingen kan udføres på et tilstrækkeligt grundlag. Skov- og Naturstyrelsen har således muligheden for at anmode ansøgeren om, at der udføres flere undersøgelser/mere forskning inden den endelige risikovurdering udføres.

Gældende lovgivning sikrer således, at private virksomheder skal leve op til de sikkerhedskrav, herunder risikovurderinger, som samfundet stiller. Derimod giver lovgivningen ikke samfundet mulighed for at stille krav om, at yderligere forsøg/forskning udføres af bestemte forskere/institutioner.

Der gøres i øvrigt opmærksom på, at der jævnfør mit svar på S 1203 af 14. april 1999, udføres en del forskning i risikovurderinger m.v.

inden for eksisterende forskningsprogrammer, og at risikoforskning samt etiske og juridiske aspekter er et prioritetsområde i forskningsrådenes program »National satsning på bioteknologi«, som er et led i opfølgningen på den nationale delstrategi for bioteknologi.

Spm. nr. S 1880

Til forskningsministeren (22/4 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvorledes vil ministeren sikre, at den bioteknologiske forskning, der arbejder med risikovurdering af gensplejsede planter, kan publicere sin forskning uden at skulle stå til regnskab for de økonomiske interesser, som industrien repræsenterer?«

Begrundelse

I dagbladet Information har seniorforsker Rikke Bagger Jørgensen, afdeling for plantebiologi og biogeokemi, 18. februar 1999 tilkendegivet, at firmaer, der udlåner gensplejset plantematerialet til institutionen, som regel forlanger en modydelse i form af en kontrakt. I kontrakten kan der f.eks. stilles krav om indflydelse på publiceringen - the wording - af de fremkomne forskningsresultater.

Svar (12/5 99)

Forskningsministeren (Jan Trøjborg):

Universitetsloven og sektorforskningsloven sætter rammerne for de offentlige forskningsinstitutioner og for de offentligt ansatte forskeres virke, herunder deres ret til at publicere egne forskningsresultater.

For universitetsforskerne gælder Universitetsloven. Af §1 stk.2 følger bl.a., at universiteterne skal værne om forskningsfriheden og bidrage til at udbrede kendskab til videnskabens arbejdsmetoder og resultater. Det fremgår således af loven, at universiteterne skal offentliggøre egne forskningsresultater.

For sektorforskningsinstitutionerne og dermed også de ansatte forskere gælder Lov om sektorforskningsinstitutioner, hvis §9 lyder: »Sektorforskningsinstitutionen skal offentliggø-