

ministeriet (Statens Seruminstitut), Miljø- og Energiministeriet (Danmark og Grønlands Geologiske Undersøgelser (GEUS), Danmarks Miljøundersøgelser (DMU)), Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Danmarks Jordbrugsforskning, Statens Veterinære Serumlaboratorium, Statens Veterinære Institut for Virusforskning og Veterinær- og Fødevarerdirektoratet), Forskningsstyrelsen og Bioteknologisk Institut (GTS-institut under Erhvervsministeriet).

Besvarelsene fra forskningsinstitutionerne viser, at der har været vanskeligheder med at besvare spørgsmålet, idet de offentlige forskningsmidler hverken fra bevillingsgivere eller bevillingsmodtageres side defineres som det område »kritisk risikovurdering af gensplejsede organismer«, der ønskes oplysninger om. Der vil naturligvis være projekter, som har netop dette tema, men i langt flere tilfælde vil et område som for eksempel kritisk risikovurdering være et af flere aspekter som indgår i et givet forskningsprojekt. Den samme problemstilling gør sig gældende med hensyn til det bredere emne gensplejsning.

Med de ganske betydelige forbehold har Forskningsministeriet vurderet, baseret på institutionernes i nogen grad skønnede oplysninger, at der årligt anvendes i størrelsesordenen 40 mio.kr. til forskning i kritisk risikovurdering af gensplejsede organismer.

Som bilag (dog ikke elektronisk) vedlægges institutionernes originalsvar. (Ikke optrykt her).

Ad spm. nr. S 1204

Fra forskningsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Søren Kolstrup stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1998-99, forhandlingerne side 4489, lød således:

Til forskningsministeren (15/2 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvor mange skattekroner der årligt anvendes på forskning til en videreudvikling af gensplejsede organismer?«

Supplerende svar (15/4 99)

Forskningsministeren (Jan Trøjborg):

Forskningsministeriet skal med hensyn til kilderne for besvarelsens oplysninger og de problemer, der er med at udskille de ønskede oplysninger, henviser til besvarelsen af S 1203.

Med de deraf følgende forbehold har Forskningsministeriet vurderet, baseret på institutionernes forskellige i nogen grad skønnede oplysninger, at der årligt anvendes i størrelsesordenen 140 mio.kr. til videreudvikling af gensplejsede organismer.

Til orientering kan det oplyses, at institutionernes originalsvar bilagt besvarelsen af S 1203.

Ad spm. nr. S 1205

Fra forskningsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Søren Kolstrup stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1998-99, forhandlingerne side 4489, lød således:

Til forskningsministeren (15/2 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvor mange phd.kandidater der inden for de sidste 10 år har arbejdet med projekter for henholdsvis at videreudvikle gensplejsede organismer og for at foretage en kritisk vurdering af fordele og ulemper ved en videreudvikling af gensplejsede organismer?«

Supplerende svar (15/4 99)

Forskningsministeren (Jan Trøjborg):

Forskningsministeriet har i lighed med besvarelsen af S 1203 og S 1204 måttet indhente oplysninger hos institutionerne for at kunne besvare dette spørgsmål.

Det er Forskningsministeriets vurdering, på baggrund af institutionernes skønnede oplysninger, at der gennem sidste 10 år er uddannet i størrelsesordenen 400 ph.d.-kandidater, hvis projekter har omhandlet gensplejsning eller hvor gensplejsning har været benyttet som værktøj i projektet. Heri indgår også projekter, der helt eller delvist har omfattet »en kritisk vurdering af fordele og ulemper ved en videreudvikling af gensplejsede organismer«.