

bund, Den Danske Dyrlægeforening, Akademikerne Centralorganisation, Håndværksrådet, Samvirkende Købmandsforeninger i DK, Dansk Organisation af Detailhandelskæder, Naturfredningsrådet, Miljøankenævnet, Biologiforbundet, Foreningen af Danske Biologer, Foreningen af Yngre Biologer, Entomologisk Forening, Dansk Ornitologisk forening, Dansk Botanisk Forening, De samvirkende danske Landboforeninger, Danske Husmandsforeninger, Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Dansk Skovforening, Det Danske Hedeselskab, Danmarks Erhvervsgartnerforening, Dansk Fiskeriforening, Friluftsrådet, Greenpeace, Tolvmadsforeningerne, Danmarks Havfiskeriforening, Industrirådet, De Danske Mejeriers Fællesorganisation, Landbrugsrådet, Forbrugerrådet, NOAH, Kommunernes Landsforening, Danmarks Naturfredningsforening, Amdsrådsforeningen i Danmark, Københavns Kommune, Magistratens 5. afd., Frederiksberg kommune, Landsorganisationen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Specialarbejderforbundet i Danmark, Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Industrifagene, Det Danske Handelskammer, Danske Handelsforeningers Fællesorganisation, Det Etske Råd, Foreningen af Bioteknologiske Industrier i Danmark, Danske Veterinærhygiejniskeres Organisation, Embedslægeforeningen, Forskningsdirektoratet, Friluftsrådet, Gensplejningsgruppen, Det Genteknologiske Råd og De Samvirkende Danske Skovdyrkerforeninger.

Lovforslaget har desuden været fremsendt til andre, der har fremsat ønske herom.

#### 8. Administrative og økonomiske konsekvenser

Miljøministeriet påbegyndte i årene 1983-84 opbygningen af viden på det genteknologiske område. Denne viden er blevet opbygget nationalt, og ved deltagelse i internationalt arbejde. I 1985 blev de første godkendelser til anvendelse af genteknologi givet efter miljøbeskyttelsesloven, og fra 1987 efter den gældende lov om miljø og genteknologi. Indtil dato er der givet ca. 20 godkendelser til produktion og 2 godkendelser til udsætning i miljøet af genetisk modificerede planter. Hertil kommer, at Arbejdstilsynet har klassificeret ca. 150 laboratorier.

For tiden anvendes der på området ca. 27 årsværk inden for ministeriet.

Ved gennemførelsen af direktivet om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer må der forventes en væsentlig stigning af sager henholdsvis om forsøgsudsætning i andre EF-lande, sager Danmark vil få til høring, og om markedsføring af genetisk modificerede organismer, hvor Danmark aktivt skal medvirke ved den fælles sagsbehandling i hen-

hold til reglerne i direktivet om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer.

Herudover er der i begge direktiverne fastsat regler om, at medlemsstaterne en gang om året til Kommissionen skal fremsende en rapport om henholdsvis sager om indesluttet anvendelse af genetisk modificerede organismer, med angivelse af anvendelse og risici, og en rapport om kontrollen med brugen af alle produkter, der er markedsført i henhold til direktivet om udsætning.

Administrationen af forsøgsudsætninger i hele EF, og specielt reglerne om en fælles godkendelsesordning for markedsføring af genetisk modificerede organismer i hele EF vil, tillige med informationskravet til EF, medføre et behov for yderligere ressourcer. Inden for Miljøministeriets område skønnes det øgede personalebehov at være 10 årsværk fordelt med 3 til Miljøstyrelsen, 3 til Skov- og Naturstyrelsen og 4 til Danmarks Miljøundersøgelser. Hertil kommer et årligt behov for konsulentbistand på 2-3 mill. kr. Disse ressourcer vil blive fundet inden for Miljøministeriets eget område. Inden for Sundhedsministeriets område, hvor Levnedsmiddelstyrelsen administrerer en del af loven skønnes et øget behov for 8 årsværk. Hertil kommer et årligt behov for konsulentbistand på 2 mill. kr. Ressourcerne til Sundhedsministeriet vil blive fundet indenfor Sundhedsministeriets område. Den nærmere ressourcemæssige tilrettelæggelse vil blive drøftet mellem Miljøministeriet og Sundhedsministeriet.

Som nævnt under bemærkningerne til lovforslagets § 19, foreslås det, at gebyrdækningen inden for området bringes mere i overensstemmelse med de faktiske omkostninger, der er forbundet med administrationen af loven.

#### Bemærkninger til de enkelte bestemmelser.

##### Til § 1

Lovforslagets primære formål er i lighed med gældende lov at varetage miljø-, natur- og sundhedsinteresserne i forbindelse med anvendelse af genetisk modificerede organismer.

Lovforslaget skal således beskytte befolkningen mod sundhedsskadelige virkninger, samt sikre det omgivende miljø, herunder plante- og dyreområder, som er af rekreativ interesse for befolkningen eller som er af naturvidenskabelig, undervisningsmæssig eller historisk interesse. Dette er også i overensstemmelse med direktivet om indesluttet anvendelse af genetisk modificerede mikroorganismer og direktivet om udsætning i miljøet af genetisk modificerede organismer, som bygger på princippet om forebyggen-