

[Jytte Hilden]

bedre ernæringsværdien i levnedsmidler, fremstille bedre og billigere lægemidler osv. osv. Det ser jo smukt ud.

Når man sammenligner de smukke målsætninger med, hvad der rent faktisk står i ministerens forslagspunkter, synes man måske nok, at der er nogle ting, der mangler. Dels mangler vi, hvordan ministeren vil sikre med dette konkrete program på et konkret område, nemlig det bioteknologiske, at der bliver et større samspil mellem det offentlige og private virksomheder. Der findes jo en lang række ting, som man i det offentlige, på universiteter og læreanstalter, ved om biologiske temaer, og vi har i Danmark virksomheder som f.eks. bryggerierne og medicinalfirmaerne, der befinder sig på et højt vidensniveau. Det kunne være rart at se et forslag til et endnu større samspil mellem disse i forbindelse med de forskningsprocesser, som nu skal sættes i gang.

Ministeren foreslår en lang række centre, som skal etableres, og der er ingen tvivl om, som det fremgik af den tidligere debat, at disse centre er der mange tanker i gang om.

Det, vi vil spørge ministeren om, er: hvad vil ministeren gøre, hvis der kommer ansøgninger om disse centre i forbindelse med dette program, som overstiger det beløb, som er skrevet i programmet, nemlig de 500 mill. kr. frem til år 1990? Er det sådan, at hvis der kommer kvalificerede, talentfulde, kreative forslag, vil der være en mulighed for at udvide den ramme? Det skal være mit ene spørgsmål til ministeren.

Den anden ting, jeg gerne vil spørge ministeren om – det er ikke med i vores oprindelige program, så det kan man måske ikke spørge direkte om –: hvordan stiller ministeren sig til en oprustning af fagene biologi og kemi i undervisningen? Vi skal altså helt ned i uddannelsessystemet for med tiden at sikre os den basale viden, som skal bringe os videre på det biologiske felt i dette land. Det vil jeg også meget gerne have ministerens kommentarer til.

Jeg skal endelig komme med nogle bemærkninger om noget, der efter vores mening vil være meget vigtigt, og som vi også har fremsat et forslag om. Det er et forslag, der drejer sig om genbrug og affaldsbehandling i Miljøministeriets regi, men det drejer sig også om renere teknologier. Med de biologiske metoder, man i dag behersker, og

navnlig med øget forskning vil det være muligt ikke alene at tage fat på landbrugets produktionsmetoder, som det sker i miljøforskningen. Det vil også være muligt at tage fat på en lang række metoder inde i hjertet af de kemiske produktioner.

Agter ministeren med dette program at sikre – og hvorledes vil ministeren så gøre det? – at vi får fat i produktionsmetoderne? Ellers kan man nemlig efter vores mening hælde den ene milliard efter den anden ud til miljøforbedringer. Det vil være fuldstændig som danaidernes kar, for der er simpelt hen hul i bunden, hvis ikke vi tager fat på de helt basale processer. Vi synes, at netop et bioteknologisk forskningsprogram kunne anvendes på dette område.

Med disse spørgsmål skal jeg slutte med at sige, at Socialdemokratiet som sagt glæder sig over, at handlingsprogrammet er kommet frem. Vi har en lang række spørgsmål til de punkter, der er, og til de bemærkninger, der er gjort i forbindelse med programmet, men de egner sig bedre til en diskussion i udvalget.

Eva Møller (KF):

Der er og har været såvel her i folketingsalen som i pressen og i befolkningen megen debat om bioteknologi, om dens muligheder, dens udvikling, dens anvendelse og dens risici, og vi ved jo også, at drøftelser i Folketingets teknologiudvalg førte til, at regeringen blev opfordret til at fremsætte det beslutningsforslag, vi nu drøfter.

Jeg skal med det samme sige, at Det Konservative Folkeparti kan tilslutte sig forslaget. Vi finder det væsentligt på alle områder at styrke dansk forskning og udvikling mest muligt, og vi hilser derfor også dette initiativ velkomment.

Det er for os tillige af stor betydning, at dette forskningsprogram har opbakning såvel i erhvervslivet som i forskerverdenen. Det er altid godt med samarbejde.

Jeg vil også gerne understrege vigtigheden af, at vi her i Danmark går med i den internationale forskning på dette vigtige område, hvor jeg mener vi har gode forudsætninger for at være med, idet vi har rige traditioner inden for landbrug, fiskeri og medicin, områder, hvor vi måske her i Danmark særlig har