

**[Forsknings- og teknologiministeren]**

- Den danske indsats inden for fødevareteknologi skal fastholdes, fordi det er en dansk styrkeposition. Hertil kommer den fordel, at området har meget tæt berøring med andre danske industrielle og forskningsmæssige styrkepositioner.
- Det strategiske miljøforskningsprogram skal sammen med miljøindustriens egen udviklingsindsats medvirke til, at Danmark fastholder sin internationale styrkeposition på miljøområdet.
- Placeringen af Det Europæiske Miljøagentur i Danmark vil medvirke til en yderligere styrkelse af Danmarks stærke position på området.
- Særlige prioritetsområder inden for energiforskning vil fortsat være forskning i elbesparende teknologier, i en aktiv og integreret styring af boligens samlede energiforbrug samt ikke mindst i biomasse som skitseret i Biomassehandlingsplanen.
- Dansk forsknings stærke position inden for bioteknologisk forskning, den stærke koncentration af forskningsbaseret medicinalindustri samt den stigende anvendelse af moderne bioteknologi i mange sektorer sætter Danmark i en gunstig position, der må udnyttes.
- De forskningsområder, der beskæftiger sig med, hvordan menneskets funktioner ændres som følge af alder, skal styrkes. En præcis indsigt i, hvori funktionstabene består, er en af betingelserne for, at der kan forebygges og helbredes samt designes og produceres tekniske og praktiske løsninger. Denne indsigt er også nødvendig for at kunne formulere funktionelle normer for praktiske, sundhedspolitiske initiativer på øvrige politikområder.
- Den danske deltagelse i internationalt forskningssamarbejde må løbende vurderes både med hensyn til det rent forskningsmæssige udbytte og graden af videnoverførsel til det danske erhvervsliv. Her er det langt fra tilstrækkeligt at gøre det danske udbytte op i kroner alene. Især muligheden for at hjemtage avanceret viden samt de strukturelle virkninger for dansk forskning og erhvervsliv må med i en løbende vurdering af indsatsen.
- Nærhedsprincippet i EF skal sikre, at EF-støtte koncentrerer på områder, hvor der kan påvises klare fordele ved et EF-samar-

- bejde. Det må derfor hele tiden overvejes, hvilke forskningsopgaver der skal løses nationalt, og hvilke der skal løses i fællesskab.
- EUREKA's decentrale og ubureaukratiske samarbejdsform, som især har vist sig velegnet for små og mellemstore virksomheder, skal fortsættes.
- Enhver indsats til sikring af den videnskabelige og teknologiske kompetence i de østeuropæiske lande er et bidrag til reformbevægelserne og samtidig en forudsætning for mere varige samarbejdsrelationer. Der skal derfor arbejdes på at inddrage Østeuropa i det internationale forskningssamarbejde.
- En væsentlig rammebetingelse for en forøgelse af dansk erhvervslivs forskningsindsats er et tilstrækkeligt udbud af højt kvalificeret forskningspersonale. Det må sikres, at der både i den offentlige sektor og i erhvervslivet findes tilstrækkelig ekspertise til at drive forskning på højt internationalt niveau.
- Der foreligger ikke opgørelser over aldersstruktur og mobilitet for sektorforskningsinstitutionerne. Dette område må belyses i lighed med den undersøgelse, der netop er gennemført på de højere læreanstalter under Undervisningsministeriet.
- Der må skabes større mobilitet mellem de højere læreanstalter, sektorforskningsinstitutionerne og erhvervslivet. Væsentlige incitamentener kan være parallelle stillingsstrukturer, forbedrede muligheder for alternative karriereforløb samt meritering ved forskning for eller i erhvervslivet.
- Hvis den offentlige forsknings kvalitet skal fastholdes, skal der sikres et tilstrækkeligt udbud af højt kvalificerede forskere og kandidater. Den konkrete udvikling skal derfor overvåges nøje og fornødne foranstaltninger tages, hvis udviklingen i såvel alders- som kønsfordeling ikke, som forventet af Forskningspolitisk Råd, bliver mere lige.

*Forskningens organisation skal forenkles*

- Programsatsninger skal fortsat anvendes som strategisk værktøj, men de må sættes ind i en helhed, så bevillingsmodtagerne oplever den offentlige finansiering af deres forskning som sammenhængende og baseret på et så ensartet regelsæt som muligt.