

**Svar (25/6 03)**

**Videnskabsministeren (Helge Sander):**

Jeg er glad for, at vismændene, både i artiklen og i deres seneste rapport, har taget fat på analyser og anbefalinger på forskningsområdet. Jeg er især tilfreds med, at Det Økonomiske Råd – med den store økonomiske ekspertise som rådet repræsenterer – anerkender, at forskning og innovation indiskutabelt er kilder til vækst og beskæftigelse i samfundet.

**Spm. nr. S 3619**

Til videnskabsministeren (13/6 03) af:

**Lene Jensen (S):**

»Hvordan ser ministeren udbygningen af den danske forskningsindsats, så den i 2010 lever op til Barcelonaerklæringens mål om at anvende 3 pct. af BNP på forskning og udvikling?«

**Svar (25/6 03)**

**Videnskabsministeren (Helge Sander):**

Investeringer i viden er en vigtig del af regeringens fremadrettede vækststrategi. Danmark vil yde sit bidrag til at opfylde målet i den såkaldte Barcelona-erklæring om, at de samlede udgifter til forskning, udvikling og innovation i EU bør nærme sig 3 pct. af BNP i 2010.

Regeringen vil løbende arbejde for øgede midler til investeringer i viden. Tempoet, hvor ambitionerne kan indfries, afhænger af en række centrale forhold, herunder især mulighederne for at rekruttere de nødvendige forskere og råderummet på de offentlige finanser.

Regeringens prioritet har i første omgang været at stabilisere de offentlige forskningsbevillinger frem mod 2005. Bevillingerne til forskning og udvikling er øget med cirka 3,2 mia. kr. i perioden 2003-2005. Det betyder, at vi allerede har taget et stort skridt på finansieringssiden.

Men indsatsen drejer sig langt fra kun om investeringer. I et vækstperspektiv er det mindst ligeså vigtigt, at vi er gode til at anvende viden og omsætte den, f.eks. i nye produkter eller ny politik. Det kræver blandt andet et tæt samspil mellem aktørerne på forskningsområdet. Der skal hele tiden holdes fokus på de strukturelle vilkår på forsknings- og innovationsområdet,

således at nye investeringer sættes rigtigt i arbejde. De nye reformer af universiteterne, forskningsrådene og sektorforskningen samt regeringens kommende handlingsplan for samspil mellem erhvervslivet og den offentlige forskning er alle eksempler herpå.

**Spm. nr. S 3620**

Til videnskabsministeren (13/6 03) af:

**Lene Jensen (S):**

»Hvor stort et antal forskere anslår ministeren, der er nødvendigt for at opfylde Barcelonaerklæringens mål om at anvende 3 pct. af BNP på forskning og udvikling?«

**Svar (25/6 03)**

**Videnskabsministeren (Helge Sander):**

Det er umuligt at svare entydigt på, hvilket antal forskere der er nødvendigt i en situation, hvor EU-landene anvender 3 pct. af BNP på forskning, udvikling og innovation. En prognose afhænger her ikke blot af forudsætninger om vækst, men også nøje af, hvordan en øget indsats i øvrigt påvirker de strukturelle forhold i forskningssystemet, jf. svar på spørgsmål S 3619.

Eksempelvis vil svaret afhænge af fordelingen af investeringer mellem forskellige sektorer og discipliner. På forskellige områder vil investeringsbehovet variere mellem for eksempel infrastruktur og menneskelige ressourcer. Beslutninger om konkrete investeringer vil tilmed afhænge af en række forskellige faktorer, blandt andet eksisterende styrkepositioner og potentialer både i et erhvervs- og samfundsmæssigt perspektiv.

Der kan dog ikke herske tvivl om, at spørgsmålet om de menneskelige ressourcer er væsentligt, og at opfyldelse af Barcelona-målsætningen vil indebære en betydelig forøgelse i rekrutteringsindsatsen og antallet af forskere på europæisk plan. Det hænger ikke alene sammen med behovet for relativ vækst, men også med generationsproblematikken og behovet for nye, unge forskere til at tage over fra den generation, der snart går på pension.

Danmarks Forskningsråd har i rådets årsrapport for 2002 lavet en fremskrivning, der baserer sig på et generelt scenario, hvor Danmark løfter