

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget).

Redegørelse af 7/12 04 om europæisk samarbejde om forskning og innovation.

(Redegørelse nr. R 6).

Videnskabsministeren (Helge Sander):

FORORD

Regeringen har en vision om, at Danmark inden for de næste ti år skal være et af de førende højteknologiske samfund i verden.

Siden november 2001 har regeringen gennemført en række reformer af det danske videnssystem, som har bidraget til at ruste de danske virksomheder og videninstitutioner til at møde de udfordringer, som de står overfor i den globale konkurrence. Med reformerne er der sat fokus på kvalitet og øget samarbejde mellem videninstitutioner og virksomheder.

Dansk forskning og udvikling udgør imidlertid en meget lille del af verdens samlede vidensbase og produktion af viden. Det er derfor nødvendigt at danske virksomheder og videninstitutioner deltager aktivt i det globale videnssystem, hvis de skal have lettere adgang til den nyeste viden og teknologi, til gavn for deres og Danmarks konkurrenceevne.

EU's rammeprogrammer for forskning og teknologisk udvikling er en vigtig platform for danske virksomheders og videninstitutioners samarbejde med udenlandske virksomheder og videninstitutioner om produktion og udvikling af ny viden og teknologi.

Regeringen mener derfor, at visionen om det højteknologiske samfund skal følges op af en styrkelse af det europæiske samarbejde. Målet er – også i EU – øget kvalitet og hurtigere fra tanke til faktura.

I 2005 vil forskning og innovation stå højt på dagsordenen i EU. Det vil være et centralt tema, når Det Europæiske Råd i marts 2005 skal gøre status for Lissabon-strategien, der har til formål at sikre, at EU når sit mål om at blive verdens mest konkurrencedygtige videnbaserede økonomi inden 2010. Og rammerne for det fremtidige samarbejde om forskning og innovation vil indgå i Konkurrenceevnerådets drøftelser af det

kommende syvende rammeprogram for forskning og teknologisk udvikling.

Der er mit håb, at vi med denne redegørelse kan få sat gang i en debat, der kan bidrage til en bred politisk konsolidering af den danske holdning til det fremtidige europæiske samarbejde. Og som vil give regeringen mulighed for at gøre de danske holdninger, der er præsenteret i denne redegørelse, stærkt gældende i de kommende forhandlinger om det europæiske samarbejde om forskning og innovation.

1. INDLEDNING

Lissabon-strategien

Det Europæiske Råd vedtog i Lissabon i marts 2000 målsætningen om at gøre EU til den mest konkurrencedygtige videnbaserede økonomi i verden inden 2010.

Lissabon-strategien, der bl.a. sætter fokus på europæisk forskning og innovation, blev i Barcelona i marts 2002 fulgt op af en målsætning om, at EU-landene inden 2010 skal investere op mod 3 pct. af deres BNP i forskning, udvikling og innovation.

EU's stats- og regeringschefer var på Det Europæiske Råds møde i Bruxelles i oktober 2003 enige om fortsat at bakke op om Barcelona-målsætningen, og lagde desuden yderligere vægt på, at en realisering af Lissabon-målsætningen forudsætter en bred indsats i Europa inden for såvel forskning som innovation og uddannelse.

Lissabon-strategien og fokuseringen på Europas globale konkurrenceevne har betydet, at forskning og udvikling er kommet højt op på den europæiske dagsorden.

De nyeste tal for 2003 viser, at Danmark investerer 2,61 pct. af BNP i forskning og udvikling og ifølge den seneste internationale sammenligning ligger Danmark på en 3. plads i EU når det drejer sig om at investere i forskning og udvikling. Dermed har vi et godt udgangspunkt for den videre udvikling.

De internationale sammenligninger viser imidlertid også, at Europa samlet set i disse år taber terræn i forhold til USA, Japan og andre konkurrenter på det globale marked. USA er således i stand til at tiltrække de bedste udenlandske forskere til deres bedste forskningsmiljøer. De amerikanske vækstrater for investeringer i forskning og udvikling ligger på et højere niveau end de europæiske. I 2002 investerede