

mobilitetsaktiviteternes fremtidige indretning overvejes. Det er således regeringens opfattelse, at disse aktiviteter i langt højere grad skal indgå som elementer i alle satsninger under det syvendte rammeprogram. Fordelene ved et sådant system er bl.a., at stipendier mv. bliver knyttet til netværk og miljøer, som i forvejen har fået et kvalitetsstempel, og at unge talenter oplæres i det bedst tænkelige miljø.

Rammeprogrammernes mobilitets- og forskeruddannelsesaktiviteter har hidtil i vidt omfang været individ- og institutionsdrevne. Sådanne aktiviteter, som er uafhængige af de prioriterede temaer, bør fortsat være en mulighed.

#### *b. Hurtigere fra tanke til faktura – også på EU-niveau*

En af de store udfordringer for Europa er at sikre en større samfundsmæssig effekt af investeringerne i forskning og innovation. Vi skal blive langt bedre til at omsætte resultaterne af forskning og udvikling i nye produkter og serviceydelser. Ikke blot til gavn for erhvervslivets konkurrenceevne og vækst, men også for at blive i stand til at løse de samfundsmæssige udfordringer, vi står overfor på områder som sundhed, miljø og energiforsyning.

Forskningsprogrammerne skal udformes, så virksomhederne får mulighed for at spille en central rolle i udviklingen af de bredt anvendelige teknologier, som er vitale for den fremtidige europæiske konkurrenceevne. De europæiske forskningsprogrammer må endvidere tilrettelægges, så små og mellemstore virksomheder over en bred front af brancher og produktionsområder får mulighed for at trække på den nyeste viden i den samlede europæiske videnbase.

Der er derfor behov for, at vi på EU-niveau tænker nyt, når det gælder udviklingen af nye metoder til spredning af forskningsresultater til virksomhederne, herunder de små og mellemstore virksomheder.

#### *Teknologiplatforme*

Kommissionen har inden for de seneste par år introduceret et nyt begreb kaldet teknologiplatforme, der skal styrke og forbedre det europæiske samarbejde om udnyttelse af forskning og udvikling til gavn for Europas konkurrenceevne.

Baggrunden for teknologiplatformene er, at der er behov for at udvikle en ny organisatorisk ramme for på europæisk niveau at samle virksomheder, forskningsinstitutioner, interesseor-

ganisationer samt repræsentanter fra finansverdenen og regulerende myndigheder om at fastlægge en fælles dagsorden for, hvad der skal til for at udnytte potentialet inden for udvalgte strategiske områder. En sådan koordineret og målrettet indsats kan bidrage til, at virksomhedsdeltagerne får direkte adgang til den nyeste viden, som dermed umiddelbart vil kunne tages i anvendelse i produktionen.

En central opgave for en teknologiplatform vil være, at fastlægge en fælles forskningsdagsorden og dermed mobilisere en kritisk masse af nationale, europæiske, offentlige og private ressourcer. Teknologiplatformene skal derudover identificere andre rammebetingelser, der er kritiske for at udnytte potentialet inden for et givent teknologisk område, f.eks. lovgivningsmæssige, finansielle og holdningsmæssige barrierer.

Teknologiplatforme er på initiativ af Kommissionen og industrien blevet etableret inden for en række teknologiske områder, som skønnes at have et betydeligt potentiale. Der er etableret eller planlagt platforme inden for områder som produktion af fly, hydrogen- og brændselscelleteknologi, nanoelektronik samt mobil og trådløs kommunikation.

Regeringen støtter idéen om, at der som led i syvende rammeprogram etableres teknologiplatforme på områder, hvor samarbejde mellem mange forskellige parter er en nødvendig forudsætning for en hurtig og effektiv teknologisk udvikling.

I lyset af den centrale placering teknologiplatforme kan få for den fremtidige indsats inden for det europæiske samarbejde om forskning og udvikling, finder regeringen, at strategiske beslutninger om etablering af teknologiplatforme må foregå i en åben beslutningsproces, så relevante interessenter får mulighed for at deltage.

#### *c. Bedre sammenhæng mellem nationale forsknings- og udviklingsprogrammer og EU-programmer*

##### *Sammenhæng mellem danske forskningsprogrammer og EU-forskningsprogrammer*

En vigtig forudsætning for, at vi i Danmark kan udnytte det fulde potentiale ved et styrket europæisk samarbejde om forskning og innovation er, at de danske virksomheder og videninstitutioner er rustet til samarbejdet. Et element i styrkelsen af danske virksomheders og institutioners muligheder for samarbejde er sikringen af en så høj grad af synergi som muligt mellem na-