

tionale forsknings- og udviklingsprogrammer og EU's programmer.

Ved tilrettelæggelsen af den nationale forsknings- og teknologipolitik bør der i stigende grad tages hensyn til, hvilke opgaver der kan løses i en EU-sammenhæng.

Regeringen vil arbejde for at skabe sammenhæng mellem de områder der prioriteres på EU-niveau i det syvende rammeprogram og de områder der er identificeret som særlige danske satsningsområder/styrkepositioner. Det indebærer f.eks. at regeringen vil arbejde for, at nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi samt anvendelsesområderne for disse brede teknologier, som er prioriteret i den nationale forskningspolitik, også indgår som bærende temaer i det kommende rammeprogram.

Ved at sikre sammenhæng mellem national og europæisk prioriterede forskningsområder, skabes der bedre mulighed for, at institutioner og virksomheder, der deltager i EU-finansierede projekter, har de fornødne kompetencer og adgang til de nødvendige ressourcer, der gør dem til attraktive samarbejdspartnere.

Udover at regeringen vil arbejde for en øget synergi mellem nationale og internationale projekter, stiller det også krav til relevante aktører, som f.eks. bevillingshavere og fonde om at være opmærksomme på egne muligheder for at støtte op om dansk deltagelse i EU-samarbejdet.

#### *Koordination af nationale strategiske programmer*

Der gennemføres i mange tilfælde strategiske forskningsprogrammer inden for de samme emner i flere lande på samme tid. En nærmere koordinering af disse programmer kan føre til, at medlemslandene får mere forskning for pengene.

Med ERA-NET instrumentet under sjette rammeprogram er der på EU-niveau for første gang taget initiativ til at forbedre koordineringen af forskningsprogrammerne i de forskellige medlemslande. Kommissionen foreslår, at indsatsen for at samordne nationale programmer øges, så den koordinering der er opnået under sjette rammeprogram udbygges.

Regeringen ser positivt på bestræbelserne på i højere grad at samordne nationale forskningsprogrammer. Den nærmere organisering og nationale finansiering bør dog nøje overvejes. Spørgsmålet er, hvor langt det kan anbefales, at

man går i koordineringen, når hensynet til både nationale forskningsbehov og mere forskning for pengene skal tilgodeses.

#### *Samarbejde med tredjelande*

Som omtalt i indledningen er den højteknologiske dagsorden verdensomspændende og i de fleste dele af verden fokuseres der på forskning og teknologi som vækstdrivere. Det er derfor også vigtigt, at vi i EU er åbne over for samarbejde med lande uden for Europa om udvikling af ny viden og teknologi. Herunder at vi åbner op for udveksling af studerende og forskere til gensidig gevinst.

Hvis lande uden for Europa har noget at bidrage med i de EU-finansierede forskningsprojekter mener regeringen, at projekterne skal være åbne for, at disse lande kan deltage, da det kan være en gevinst for Europa i form af adgang til ny viden og teknologi, der kan komme europæiske virksomheder og institutioner til gode.

Den finansielle støtte fra EU, der er betalt af EU-medlemslandene, skal dog stadig være forbeholdt de lande der har en sær aftale med EU om deltagelse i forsknings- og udviklingsprogrammerne. Men det skal stå tredjelande frit for at deltage med egne ressourcer i projekterne.

#### *d. Sikkerhedsforskning*

Som en nyskabelse foreslår Kommissionen i sin meddelelse, at forskningssamarbejdet også kommer til at omfatte sikkerhedsforskning. I overensstemmelse med dens høje prioritering af terrorbekæmpelse, ser regeringen positivt på, at der inden for det syvende rammeprogram afsættes midler til sikkerhedsforskning.

Det er intentionen, at rammeprogrammet skal støtte forskning, der som overordnet formål har at øge befolkningens sikkerhed mod terrorangreb samt at forbedre medlemslandenes evne til at varetage krisestyringsopgaver. Det omfatter f.eks. forskning inden for bio-terrorisme (detektion), indsamling af efterretninger, rekognoscering og overvågning samt analyser af årsagerne til konflikter.

Sikkerhedsforskningen inden for rammeprogrammet vil omfatte udvikling af viden og teknologi, der kan udnyttes såvel civilt som militært – »dual use«. Forskning vedrørende udvikling af forsvarsmateriel forventes at ske inden for rammerne af forsvarsagenturet.