

## Dansk energiforskning henter betydelige midler fra EU

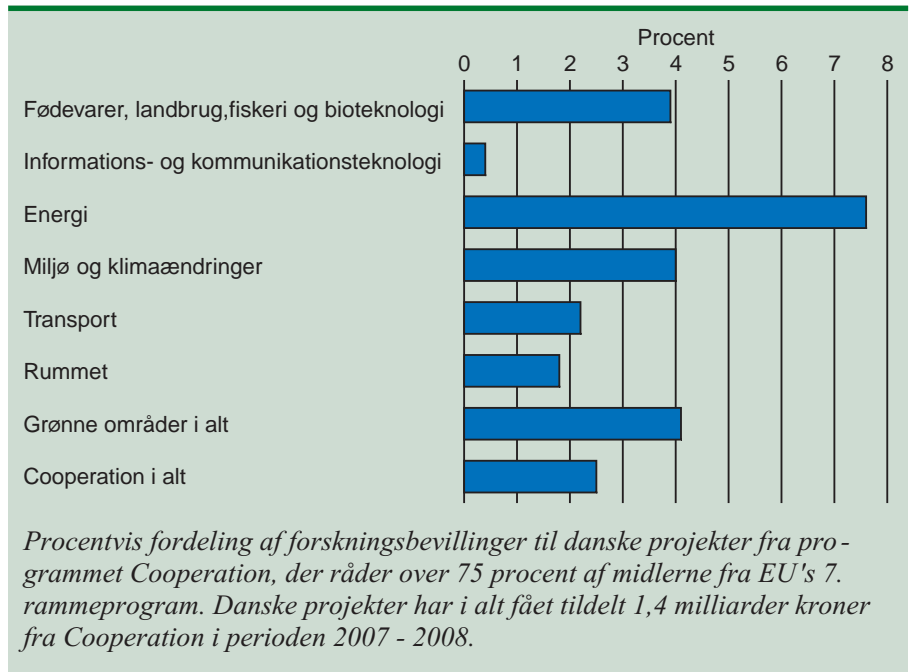
**Danske virksomheder og forskningsinstitutioner har stor succes med at finansiere energiprojekter gennem EU's forskningsbudget.**

En ny opgørelse fra Videnskabsministeriet viser, at Danmark henter betydelige midler til energiforskning fra EU's 7. rammeprogram. I gennemsnit får Danmarks således omkring 2,5 procent af EU's forskningsmidler, men når det drejer sig om energiprojekter, er vi i stand til at hjemtage knap otte procent.

Opgørelsen, der er den første af sin art, viser at de grønne projekter generelt klarer sig godt, idet omkring fire procent af midlerne fra EU's ramme-program går til danske projekter.

– Forskning og innovation er fundamentet for grøn vækst. Det er derfor særdeles positivt, at danske virksomheder og forskningsinstitutioner udnytter de betydelige finansielle muligheder inden for EU's forskningsbudget, siger videnskabsminister Helge Sander i en pressemeddelelse.

– EU's forskningsbudget er en vigtig finansieringskilde, hvis vi i Danmark skal gøre os gældende på det grønne område. Det stærke danske afsæt er et godt udgangspunkt for at sætte et solidt grønt, dansk fingeraftryk, når temaerne i det nye forskningsprogram skal formuleres. På den måde kan vi sikre, at EU's forskningsprioriteter også fremover understøtter grøn forskning og danske styrkepositioner inden for disse, udtaler Helge Sander.



– EU's forskningsbudget er en vigtig finansieringskilde, hvis vi i Danmark skal gøre os gældende på det grønne område. Det stærke danske afsæt er et godt udgangspunkt for at sætte et solidt grønt, dansk fingeraftryk, når temaerne i det nye forskningsprogram skal formuleres. På den måde kan vi sikre, at EU's forskningsprioriteter også fremover understøtter grøn forskning og danske styrkepositioner inden for disse, udtaler Helge Sander.

TS

## EU vil have tredoblet støtten til energiforskning

**EU-Kommissionen opfordrer medlemslandene til at investere yderligere 50 milliarder euro i ny energiteknologi over de næste ti år. Det svarer til næsten en tredobling af de årlige investeringer i EU, fra tre milliarder til otte milliarder euro om året.**

Ifølge EU-Kommissionen vil de mange milliarder være afgørende for at få gennemført den såkaldte SET-plan, der er EU's strategiske energiteknologiplan.

– Investeringerne i renere teknologi skal øges her og nu, for at Københavneraftalen på længere sigt kan blive billigere for Europa. Med de tal, der forelægges i dag, vil Kommissionen gøre SET-planen til et springbræt til en økonomi med lav CO<sub>2</sub>-udledning, og dette kan kun lykkes, hvis de offentlige og private aktører samler deres ressourcer i en fælles pulje og

udnytter dem på en sammenhængende måde. Øgede, intelligente investeringer i forskning i dag er en chance for at skabe nye kilder til vækst, gøre vores økonomi grønnere og sikre EU's konkurrenceevne, når vi kommer ud af krisen, udtaler den europæiske kommissær for videnskab og forskning, Janez Potocnik i en pressemeddelelse.

Interesseorganisationen for energiselskaber i Danmark, Dansk Energi, hilser kommissionens opfordring velkommen. Ifølge organisationens nyhedsbrev risikerer dansk energiforskning at falde i et sort hul, fordi der ikke er afsat penge til forskning efter 2010. Dansk Energi håber, at EU-Kommissionens oplæg vil skabe inspiration til at sikre både de nødvendige stabile, investeringer og rammer for dansk energiforskning, hedder det i nyhedsbrevet.

TS

### Flere penge til grøn forskning

Helge Sander offentliggjorde den 16. oktober, rapporten "Grøn forskning – Status og perspektiver", der kortlægger en række væsentlige grønne forskningsområder og giver et bud på den fremtidige indsats.

Regeringens prioritering af grøn forskning er blandt andet udmøntet i regeringens oplæg til forhandlinger om globaliseringsmidler, hvor der er foreslået nye bevillinger på over 700 millioner kroner de næste tre år til grøn, strategisk forskning.

Dertil kommer den allerede gennemførte grønne satsning, hvor der alene i 2010 vil blive brugt over én milliard kroner til ny energiteknologi, samt regeringens netop offentliggjorte erhvervs-klima-strategi på cirka en halv milliard kroner.