



PRESSEMEDDELELSE

6. december 2005

Stormløb på energiprogrammer

Danmarks eksport af energiudstyr matcher den for svin og fjerkræ til sammen. Bedre muligheder for forskning, udvikling og demonstration kan øge energiekporten yderligere.

I disse dage forhandler verdens miljøministre om en klimaaf tale, der skal række 5-10 år frem i tid. Hvis det for alvor skal lykkes at nedbringe verdens CO₂-udledninger, så skal der nye teknologiske løsninger i sving.

Danske virksomheder og forskere nærmest bobler af ideer til, hvordan der kan udvikles nye CO₂-venlige teknologier. De få støttekasser, der er, bliver simpelt hen bestormet med projektforslag. Samlet er der ifølge nyhedsbladet EI & Energi ca. 300 mio. kr. at hente i fire hel- eller halvoftentlige kasser. Samlet er der søgt om støtte for over 3,5 gange så mange penge: I alt 1,1 mia. kr.

Formanden for Energi Industrien, adm. dir. Torkil Bentzen fra Energi E2, opfordrer regeringen til at øge investeringerne. Danmark eksporterer vindmøller, isoleringsmaterialer og andre energiprodukter for 35 milliarder kroner om året, hvilket i omfang svarer til svine- og fjerkræeksporten. Eksporten af energiprodukter kan vokse sig endnu større, hvis energisektoren får mulighed for at demonstrere, at deres nyudviklede teknologier fungerer, vurderer Torkil Bentzen. Han peger på processer, der omdanner biomasse til ethanol, og forskellige typer brændselsceller som nogle af fremtidens løsninger herhjemme og i udlandet.

- Det er netop i disse år, at samfundet har råd til at investere i fremtidens arbejdspladser, for staten får meget store ekstraintægter fra Nordsø-aktiviteterne. Og vi er i de seneste 10-15 år sakket voldsomt bagud. De offentlige midler til energiforskning er faldet dramatisk i denne periode og udgør nu kun 0,1 promille af bruttonationalproduktet. Sverige satser 3-4 gange så meget.

- Vi kan kun opfylde regeringens målsætning om at blive et førende vækst-, viden- og iværksættersamfund, hvis vi investerer mere end vores nærmeste konkurrenter, og i disse år er vi på den forkerte kurs. Vi risikerer at forspilde nogle oplagte muligheder for vækst og arbejdspladser, hvis ikke vi meget hurtigt får bedre muligheder for at finansiere demonstrationsanlæg. I denne fase er risikoen stadig så stor, at staten også bør være med, siger Torkil Bentzen til EI & Energi, der udgives af brancheorganisationen Dansk Energi.

Staten modtager i år omkring 30 mia. kr. i ekstraordinære indtægter fra olie- og naturgasproduktionen i Nordsøen.

Fakta:

Fire puljer og en fond

- Videnskabsministeriets VE-pulje har 65 mio. kr. (ansøgt beløb: 302 mio. kr.)
- Energistyrelsens EFP-program har 52 mio. kr. (ansøgt beløb: 210 mio. kr.)
- Energinet.dk's PSO-program har 160 mio. kr. (ansøgt beløb: 489 mio. kr.)
- Dansk Energi - Net (Elfor) har i sit PSO-program 25 mio. kr. (ansøgt beløb: 98 mio. kr.)

Derudover kan Højteknologifonden støtte energiprojekter, hvis de også lever op til kriterier om bio-, nano- samt informations- og kommunikationsteknologisk forskning. Fire energiprojekter har tilsammen søgt om 147 mio. kr., hvilket svarer til fondens samlede ramme inden for det brede formål.

Danmark skraber bunden

Det Internationale Energiagentur (IEA) har undersøgt, hvor stor en andel af bruttonationalproduktet (i promille) udvalgte medlemslande bruger af offentlige midler til forskning, udvikling og demonstration på energiområdet i 1990 og 2003.

Årstal	Sverige	Norge	Tyskland	Schweiz	Danmark
1990	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3
2003	0,4	0,3	0,1	0,5	0,1

Med venlig hilsen

Jesper Tornbjerg
Redaktør af EI & Energi

REDAKTION

Ansvarshavende redaktør
Jesper Tornbjerg, Dansk Energi
Rosenørns Allé 9, 1970 Frederiksberg C
Telefon: 35 300 470
jto@danskenergi.dk

ABONNEMENT

Kirsten Jensen
Telefon: 35 300 475
Fax: 35 300 401
kir@danskenergi.dk

ANNONCER

Margrethe Angel, annoncechef
Strandvejen 42, Postbox 11
Daugård Strand, 8721 Daugård
Telefon: 70 22 84 84, fax: 87 73 60 19
angel@mail.dk