

bindelse glædet mig over at se DONG's positive udmelding i går.

Med dette initiativ understøtter regeringen konklusionerne fra Det Europæiske Råds møde den 23. og 24. marts i år om at yde den størst mulige støtte til forskning inden for udvikling af andengenerationsbiobrændstoffer. Det er altså Det Europæiske Råds mødes opfordring.

Danmark har et velfungerende elmarked. Danmark har fuldt ud implementeret EU's eldirektiv, og vi ligger i front, hvad angår liberalisering af elsektoren i EU. Samtidig er sektoren i gang med omfattende strukturtilpasninger. De er hjulpet på vej af de politiske aftaler fra marts 2004 og ventes at føre til en fortsat konsolidering på både produktions- og forsynings siden.

I forbindelse med præsentationen af »Energi-strategi 2025« fremlagde regeringen en handlingsplan for den fremtidige elinfrastruktur. Energinet Danmark har i forlængelse heraf søgt om tilladelse til at etablere en elektronisk forbindelse over Storebælt, eller rettere sagt under Storebælt, til idriftsættelse 2010.

Fjernvarmesektoren forsyner over halvdelen af danske husstande med varme og spiller dermed en afgørende rolle i energiforsyningen. Regeringen vil i 2006 i samarbejde med fjernvarmesektoren tage initiativ til at afdække, hvordan der bedst sikres en løbende effektivisering af selskabernes drift, så forbrugerne kan få de lavest mulige varmepriser.

Regeringen forventer en væsentlig øget anvendelse af vedvarende energi i de kommende årtier. Udviklingen fremmes bedst og mest omkostningseffektivt med en markedsorienteret udbygning, men rammerne herfor skal være i orden. Der er derfor iværksat flere initiativer, bl.a. bliver mulighed for placering af nye vindkraftanlæg, både til havs og på land, afdækket. Desuden bliver elnettet forstærket, så det kan håndtere de kommende havvindmølleparker.

I 2005 blev udbuddet af en havvindmøllepark ved Horns Rev afgjort, og en vinder af udbuddet ved Rødsand blev valgt sidst i april i år, så i 2009 og 2010 vil de nye havmølleparker på i alt 400 MW kunne være i drift. Det betyder sådan i runde tal, at de to vindmølleparker årligt vil kunne forsyne ca. 400.000 husstande med elektricitet, så der er altså tale om en meget, meget betydelig forøgelse.

Bindende målsætninger for vindenergi eller for vedvarende energi er ikke regeringens politik. Det fører ikke til konkurrencedygtige priser, hvis udbygningen skal ramme et bestemt mål,

uanset om olieprisen og CO<sub>2</sub>-prisen er høj eller lav, og uafhængigt af, hvordan teknologierne udvikler sig. Det er ikke sundt fornuft.

Det er muligt, at det til gengæld kan være hensigtsmæssigt – det har jeg noteret mig at flere af ordførerne har været enige i – at udvikle en form for pejlemærker for at måle udviklingen op imod, hvad der sker under forskellige forudsætninger, men lad os vende tilbage til det i forbindelse med de drøftelser, vi allerede har indledt i en ordentlig tone, om opfølgningen af energistrategien.

Biomasse og særlig biobrændstoffer har stået højt på den energipolitiske dagsorden i de seneste måneder, det man kan vist roligt sige. Debat-ten kunne let give det indtryk, at Danmark er bagud på dette område. Det er ikke rigtigt. Vi er ikke blot rigtig godt med, vi er faktisk med helt fremme. Danmark har mere end tredoblet biomassens andel af energiforsyningen siden 1980. I 2005 udgjorde biomassen således 11 pct. af den samlede energiforsyning i Danmark, og Danmark ligger betragteligt over EU's gennemsnit, som er på 4 pct. Det er i virkeligheden altså ganske imponerende.

Kl. 10.15

På transportområdet ser regeringen væsentlige perspektiver i biobrændstoffer på lidt længere sigt. Det vil i de kommende årtier kunne bidrage til at reducere transportsektorens olieforbrug og dermed bidrage til at forbedre den langsigtede forsyningssikkerhed. Jeg ønsker, som jeg har været inde på, at det skal ske med de såkaldte andengenerationsbiobrændstoffer, fordi det er langt den bedste løsning, at brændstofferne produceres med anvendelse af affald og restprodukter. Det er at foretrække frem for de nuværende teknologier, hvor man kommer fødevarer i benzintanken.

Det kan godt være, og jeg tror i øvrigt selv på, at vi inden for en overskuelig fremtid vil opleve første generation på markedet. Det tror jeg er en naturlig udvikling, men fremtiden er utvivlsomt andengenerationsbiobrændstoffer. Og som jeg også har nævnt tidligere, ønsker regeringen at styrke denne udvikling, og jeg har derfor anmodet om, at den arbejdsgruppe, som vi har nedsat i forbindelse med finanslovsforliget for 2006, fremskynder sit arbejde, så vi kan komme videre med arbejdet, herunder med den konkrete udmøntning af de omtalte 200 mio. kr. til udvikling af andengenerationsteknologi.

I Danmark har vi en god tradition for at lægge stor vægt på energibesparelser. Det samlede