

Når jeg forskellige steder i udlandet prøver at fortælle det, kan jeg mærke, at folk kigger på mig og tænker, at de må have misforstået mit engelske eller tyske, eller hvad jeg nu talte, og derfor bliver jeg bedt om at gentage det. Og jeg kan altså bekræfte, at vi vil have haft et uændret energiforbrug i en periode på 50 år, når vi når til 2025. Det er en ganske enestående præstation. Det siger jeg bare sådan i al beskedenhed. Jeg har kun deltaget 2½ år i det, der er mange af koryfæerne herinde, som i allerhøjeste grad har været mere aktive end mig på området.

Den nuværende indsats for energibesparelse er fastlagt i energispareaftalen fra juni 2005. Med aftalen blev der taget en række markante initiativer til forøgelse af energispareindsatsen. Der er blevet indført nye rammer for energiselskabernes energispareindsats, samtidig med at selskabernes energispareforpligtelser er næsten tredoblet. Desuden er der sat øget fokus på varmebesparelser og energibesparelser i den offentlige sektor, hvor der vistnok er overordentlig store reserver.

Kl. 14.00

Regeringen lægger med en visionær dansk energipolitik op til, at den danske energispareindsats forstærkes og effektiviseres yderligere. Nøglen hertil er bl.a. at skabe incitamenter til, at flere aktørgrupper end tidligere aktivt bidrager til besparelsesindsatsen. Tilsvarende er det vigtigt, at gennemsigtigheden med hensyn til besparelsesmulighederne øges. Regeringen vil også tage initiativ til at øge energiselskabernes spareforpligtelser og styrke indsatsen for energibesparelser i bygninger, som fru Anne Grete Holmsgaard var inde på i et tidligere indlæg, og i de erhverv, som ikke er omfattet af CO<sub>2</sub>-kvotelovgivning.

For at nå fremtidens energipolitiske mål er der et stort behov for fortsat at udvikle nye energiteknologier og afprøve kendte, men ikke færdigudviklede teknologier i praksis. Gode vilkår for forskning, udvikling og demonstration udgør derfor en hjørnesten i regeringens energistrategi. Forsknings- og demonstrationsindsatsen skal bygge bro mellem de mål og virkemidler, som vi kan beslutte i dag er de visioner, vi har på langt sigt.

Derfor ønsker regeringen at øge den samlede indsats for forskning i og udvikling og demonstration af energiteknologier markant. En væsentlig del af den øgede indsats bør fokusere på at fremme teknologier, der i særlig høj grad vil

kunne understøtte de danske målsætninger og styrkepositioner.

Investorer og forbrugere skal samtidig kunne se en langsigtet økonomisk fordel i at investere i forskning og nye teknologier. Det kræver langsigtede og stabile energipolitiske rammer.

Det er nogle af hovedtrækkene i den energipolitiske situation. Vi kan i øvrigt henviser til den skriftlige redegørelse, som er oversendt til Folketinget.

Til slut vil jeg sige, at meget afhænger af udfaldet af de igangværende drøftelser om en langsigtet energipolitisk aftale. Jeg håber som sagt på, at det vil være muligt at nå frem til en bred politisk aftale inden sommerferien. Det kan kun lade sig gøre, hvis alle parter går helhjertet og konstruktivt ind i den kommende tids forhandlinger. Jeg ser frem til et fortsat godt samarbejde med alle Folketingets partier og en god og konstruktiv debat her i dag om emnet.

**Anden næstformand (Poul Nødgaard):**

Tak til ministeren. Første ordfører bliver hr. Lars Christian Lilleholt, ordfører for forslagsstillerne.

## Forhandling

**Lars Christian Lilleholt (V):**

Det er rigtigt, at energi er på den politiske dagsorden i hele verden. I USA er energi det højest prioriterede emne, når præsidenten holder sine taler til nationen: spørgsmålet om at sikre forsyningsikkerheden, at gøre sig mindre og mindre afhængig af forsyninger fra politisk ustabile områder.

Også i EU er energipolitikken højt prioriteret. Forbundskansler Merkel har gjort energi til det vigtigste emne under det tyske formandskab, og det var meget glædeligt, at det den 8.-9. marts under stats- og regeringschefernes møde efter et stærkt dansk pres lykkedes at sikre, at EU fremadrettet har en bindende målsætning om, at i 2020 skal 20 pct. af energien i EU være vedvarende energi. Det er en rigtig, rigtig flot målsætning, som vi fra dansk side kan være rigtig tilfredse med.

Skal energipolitikken have virkning, er det først og fremmest igennem det europæiske samarbejde. Vi kan fra dansk side gøre rigtig meget og have en rigtig grøn energipolitik, men skal den have virkning på klima og omstillingsevne, jamen så er det først og fremmest igennem EU-samarbejdet, at den får virkning. Derfor vil den