

endelige energiforbrug eksklusiv transport var i 2004 godt 3 pct. lavere end forbruget i 1980. Det er faktisk imponerende. I samme periode er bruttonationalproduktet i faste priser steget med hele 55 pct.

Selv om det i sig selv er utrolig positivt, er der dog meget mere at hente på besparelsessiden, det er et bredt flertal i Folketinget enige om. Der er derfor fortsat behov for en ambitiøs energispareindsats, og derfor indgik regeringen sidste år, som jeg omtalte, et bredt forlig, som betyder, at der skal gennemføres en øget indsats vedrørende energibesparelser svarende til 1,7 pct. af forbruget pr. år i perioden 2006-2013. Det er en målsætning, der vil noget, men vi er enige om den, og det er jeg glad for.

Også på det internationale plan er der fokus på energibesparelser. Europa-Kommissionen fremlagde i juni 2005 en grøn bog om energieffektivisering, som her til efteråret følges op af en mere konkret handlingsplan. Det ser jeg frem til.

Det var så nogle hovedtræk i den energipolitiske situation. Jeg kan i øvrigt henvise til den skriftlige redegørelse, som jeg har sendt til Folketinget, og jeg ser frem til et fortsat godt samarbejde med Folketingets partier og til en god og konstruktiv debat. Det siger jeg, samtidig med at jeg udtrykker håbet om et bredt forlig om »Energistrategi 2025«.

Fjerde næstformand (Niels Helveg Petersen): Tak til transport- og energiministeren, og vi går nu til forhandlingen. Vores første ordfører er hr. Lars Christian Lilleholt.

Forhandling

Lars Christian Lilleholt (V):

Debatten i dag vil jo nok være noget præget af, at vi står midt i forhandlinger om den fremtidige energistrategi. Det er også baggrunden for, at jeg på vegne af Venstre, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Det Konservative Folkeparti, Det Radikale Venstre og SF kan fremsætte følgende:

Forslag til vedtagelse

»Folketinget tager Energipolitisk Redegørelse 2006 til efterretning og noterer sig med tilfredshed, at de politiske drøftelser om opfølgning på

regeringens »Energistrategi 2025« er godt i gang.«
(Forslag til vedtagelse nr. V 76).

Jeg synes, at forhandlingerne er godt i gang. Regeringen præsenterede sidste år sit udspil til den fremtidige energistrategi, og jeg håber på, at en række af Folketingets øvrige partier vil komme med gode indspil til den fremtidige energistrategi, således at vi forhåbentlig kan samle et bredt flertal om en fremtidig strategi.

Der har været tradition i mere end 30 år for brede aftaler på energiområdet, og vi har i Venstre en forventning om, at også de kommende 20 års energipolitik bliver præget af brede energipolitiske aftaler. Det er fornuftigt, det giver sikkerhed for investeringer, og det giver muligheder for, at de mennesker, der skal investere, også ved, inden for hvilke rammer de skal og kan investere.

Kl. 10.20

Udgangspunktet for regeringens energistrategi er, at det er markedet, der skal spille en større rolle på energiområdet. Det gælder f.eks. i spørgsmålet om, hvor meget den vedvarende energi skal fylde i den fremtidige energiforsyning i Danmark – desto højere oliepris, desto mere vedvarende energi bliver der plads til i den danske energiforsyning. Danmark ligger i dag i toppen med hensyn til andel af vedvarende energi i vores energiforsyning. Dertil kommer, at vedvarende energi heldigvis i kraft af forskning og udvikling bliver mere og mere konkurrencedygtig. De vindmøller, vi i dag opstiller, er langt mere effektive end de møller, der blev opstillet for 10-15 år siden. Regeringen har regnet sig frem til, at med en fortsat høj oliepris, ja, så vil den vedvarende energi udgøre 80 pct. i 2025. Men falder olieprisen igen, er det også klart, at så vil den vedvarende energi stadig væk udgøre en meget stor andel, men selvfølgelig en mindre andel end de 80 pct.

Der er både i regeringens energistrategi og i redegørelsen masser af tiltag, der vil være med til at sikre, at Danmark fortsat har en stabil og miljømæssig fornuftig energiforsyning.

Lad mig bare nævne et par enkelte ting, som der heldigvis også er bred enighed om. Det gælder elkablet under eller over Storebælt. Det vil være med til at sikre forsynings sikkerheden på elmarkedet, og det vil være med til, at der også kan indpasses mere vedvarende energi.

Vi vil styrke indsatsen vedrørende forskning i, udvikling og demonstration af ny og effektiv