

brændsler i 2025 med mindst 15 pct. i forhold til i dag; at undgå stigning i det samlede energiforbrug frem til 2025, en kæmpemæssig udfordring; at andelen af vedvarende energi skal forøges til mindst – med understregning af mindst – 30 pct. af energiforbruget i 2025. Og endelig skal vi for at sikre, at disse mål kan nås på en omkostningseffektiv måde, fordoble den samlede finansierede indsats for forskning, udvikling og demonstration af energiteknologi, så den fra 2010 udgør 1 mia. kr. årligt.

Disse mål skal nås gennem en kombination af politisk regulering og markedsmekanismer. Samtidig vil regeringen sikre, at den energipolitiske indsats løbende tilpasses udviklingen i teknologier og energipriser. De foreslåede mål og midler skal derfor vurderes hvert fjerde år. Vi taler om en periode, der går så langt frem, at det er urealistisk bare at sætte nogle tal på for 2025. Vi skal hele tiden se, om vi når tingene, og om der er balance i det, vi foretager os. For at sikre det har vi yderligere besluttet, at der i 2015 skal foretages en samlet midtvejsstatus for indfrielsen af målsætningerne og en vurdering af effektiviteten i de initiativer og de virkemidler, vi har udvalgt.

Kl. 13.55

Samlet set er der tale om – lad mig betone det meget kraftigt – et meget ambitiøst, men også realistisk udspil, der sætter kursen mod den langsigtede vision om et samfund uafhængigt af fossile brændsler.

EU-samarbejdet spiller også en vigtig rolle i håndteringen af fremtidens energipolitiske udfordringer. Det giver en række muligheder og instrumenter, der kan supplere og forstærke de nationale initiativer. Regeringen har derfor med bred opbakning i Folketinget spillet en meget aktiv rolle – det kan jeg roligt sige – i forhandlingerne om fastlæggelsen af en fælles EU-politik.

Det arbejde har båret frugt, og det tjener forligspartierne til meget stor ros. Resultaterne vidner om, at der er blevet lyttet til de danske synspunkter og erfaringer. Det Europæiske Råd vedtog i marts måned en handlingsplan, som man kalder »En energipolitik for Europa«. Handlingsplanen stemmer på langt de fleste områder godt overens med de danske ønsker og prioriteringer på energiområdet og bekræfter netop den danske indflydelse.

Bl.a. er det lykkedes at komme igennem med en målsætning om, at 20 pct. af EU's samlede energiforbrug i 2020 skal komme fra vedvarende energi, og når gennemsnittet i dag er på 6 pct. og

det i Danmark er på 15 pct., kan alle se, at det er en gigantisk udfordring, EU har givet sig selv.

Fremme af vedvarende energikilder spiller en helt central rolle i regeringens vision om en fremtidig energiforsyning, der er fri for fossile brændsler. Det fremgår af den ambitiøse vedvarende energi-målsætning i udspillet fra januar. Kilderne til vedvarende energi er i dag først og fremmest vind og biomasse. Men der produceres også meget el og varme af affald, som er en værdifuld ressource, der ellers ville gå til spilde, og jeg er sikker på, at andre vedvarende energiteknologier vil komme til at spille en stor rolle i fremtiden.

Vindkraftteknologien står centralt i den aktuelle forsyning med vedvarende energi, det er klart, og teknologien udvikler sig stadig. Meget tyder derfor på, at vindkraften også i fremtiden vil levere et meget væsentligt bidrag til den danske energiforsyning. Det skal der allerede nu tages højde for i planlægningen af den fremtidige energiinfrastruktur.

Derfor nedsatte regeringen to udvalg vedrørende den fremtidige placering af havvindmøller og planlægning af fremtidige landvindmøller. De to udvalg har nu afsluttet deres arbejde, som har resulteret i en række nyttige anbefalinger, som regeringen kan bruge i det videre arbejde med at styrke vindkraften i Danmark.

Regeringen har gennem de senere år gennemført en række konkrete initiativer til reformer af støtteordninger og større anvendelse af markedsmekanismer på vedvarende energi-området. Disse tiltag indebærer, at samfundets støtte til vedvarende energi i fremtiden vil blive anvendt betydelig mere effektivt end i dag.

Regeringen ønsker at fortsætte denne udvikling og tilrettelægge en mere fleksibel og effektiv model for, hvordan den fremtidige omstilling til vedvarende energi kan foregå. Det er afgørende, at der bliver tale om en omstilling, der understøtter et velfungerende og konkurrencepræget energimarked.

Danmarks energiforbrug har været konstant siden 1972, på trods af at det danske bruttonationalprodukt er mere end fordoblet i samme periode. Denne udvikling har gjort Danmark til det mest energieffektive land i EU. Regeringen ønsker at fastholde afkoblingen af energiforbrug fra økonomisk vækst og har derfor opstillet det mål, at energiforbruget ikke må stige frem mod 2025. Det vil sige, at vi i en periode på 50 år vil have et uændret energiforbrug.