

– de såkaldte 3 gange 20 målsætninger i 2020: 20 pct.'s vedvarende energi i EU, 20 pct.'s reduktion i udledninger af klimagasser i 2020 og 20 pct.'s effektivisering af hele energisektoren i Europa. Det er bindende mål, og det vil sige, at der ikke er nogen mulighed for, at landene kan løbe fra de her målsætninger. De er ganske enkelt tvunget til at leve op til dem.

Kl. 11:50

Danmark har nu påtaget sig hele 30 pct. vedvarende energi i 2020, og dermed er Danmark helt i top med vedvarende energi – ligesom vi også på områderne for biler, boliger og landbrug har påtaget os at reducere vores udledninger af CO₂ med 20 pct.

Med energiaftalen fra februar sidste år har vi et godt udgangspunkt for at nå de mål. Her blev det aftalt, at vi allerede i 2012 skal op på 20 pct. vedvarende energi, og at vi fra 2012 til 2020 skal op på 30 pct. Det er regeringens målsætning, og det når vi. I dag har vi mellem 17 og 18 pct. vedvarende energi i vores energiforsyning, der er baseret på ikke mindst vindenergi, biomasse og lidt biogas.

Det er regeringens og Venstres mål, at vi fortsat skal satse på at udbygge med vind, først og fremmest på havet, hvor vi i løbet af de kommende 4 år indvier ikke mindre end tre havvindmølleparker – Horns Rev 2, Rødsand 2 og Djursland-Anholt. Det er havvindmølleparker, som vil kunne forsyne mere end 800.000 husstande med deres årlige elforbrug.

Venstre giver også regeringen fuld støtte i bestræbelserne på og planerne om at lave en kæmpe havvindmøllepark ved Kriegers Flak, som er et fælles projekt mellem Sverige, Tyskland og Danmark, og som har massiv økonomisk opbakning fra EU. Jeg ved, at der både i energinet.dk og i Klima- og Energiministeriet gøres bestræbelser på, at det skal lykkes.

Der skal også fortsat opstilles vindmøller på land, og derfor glæder det os i Venstre, at der rundt omkring i landet er planer om at opstille ikke mindre end 900 MW vind svarende til, hvad der kan forsyne 900.000 husstande med deres årlige elforbrug.

Derudover skal der også fortsat sættes på biomasse, hvor der er gode muligheder for at udvikle sig. Også biogas er et område, hvor Venstre ser rigtig gode muligheder for at udbygge. I dag udnytter vi under 5 pct. af biogaspotentiallet. Med »Grøn Vækst«-initiativet når vi op på at udnytte mindst 40 pct. i 2020. Med energiaftalen sidste år øgede vi afregningen markant, og i

»Grøn Vækst« ligger der 250 mio. kr. til etablering af biogasanlæg over de kommende 3 år. Herudover kommer, at regeringen er parat til at åbne naturgasnettet for biogas. Det giver øgede muligheder for at erstatte fossile brændsler som naturgas med biogas. Op mod 25 pct. af vores nuværende gasforbrug i Danmark kan erstattes med biogas.

Energibesparelser er et andet område, hvor det også er vigtigt at sætte ind, og med energiaftalen er det aftalt, at vi i 2011 reducerer energiforbruget i Danmark med 2 pct. og yderligere 2 pct. i 2020. Det er meget ambitiøse målsætninger, som virkelig kræver en stor indsats. Danmark er inden for energibesparelser en slags verdensmester. Vi har vist, at det i mere end 30 år har kunnet lade sig gøre at have et uændret forbrug af energi – eller næsten et uændret forbrug af energi – til trods for at der har været en vækst i vores økonomi og i vores BNP på mere end 70 pct. Den linje skal vi fortsætte.

Et andet område, hvor det er vigtigt at sætte ind, er i forhold til forskning og udvikling af nye energikilder og nye energisystemer. For uanset hvad er det forskning og udvikling, som skal sikre, at vi når målene. Og derfor er det også meget glædeligt, at denne regering har gjort meget for forskning og udvikling. Vi har fordoblet indsatsen fra 500 mio. kr. til 1 mia. kr. allerede fra 2010. Forventningen er, at der kommer flere penge – også i de kommende år – til energiforskning og klimaforskning i Danmark.

Kl. 11:55

Vi er på en række områder rigtig langt fremme. Vi er gode til vindenergi, vi er gode til kraftvarme, vi er gode til biomasse, og der er en række andre områder, hvor vi også er helt i front. Mere end 40.000 mennesker er beskæftiget med at fremstille energiidstyr. Vi har en eksport af energiidstyr på mere end 50 mia. kr., og eksporten af energiidstyr er blandt de fremmeste i verden. Og vi har også i Danmark vist, at vi kan indpasse store mængder af vedvarende energi i vores energiforsyning og stadig væk sikre, at vi har en sikker energiforsyning.

Et område, hvor det er vigtigt, at vi sætter ind med forskning og udvikling, er, når det handler om, hvordan vi bruger al den vedvarende el, vi producerer fra vores vedvarende energikilder. Her er det afgørende, at vi ikke mindst tænker vores transportområde ind.

Venstre er meget positivt indstillet med hensyn til at sikre, at vi på transportområdet får mere vedvarende energi, og at vi når målet om