

sket, at den energipolitiske redegørelse for i år viser, at der er både nationale og globale udfordringer på selve energiområdet. Derfor skal jeg også sige, at selv om vi nu har en energiaftale med en lang række meget konkrete tiltag i, så ligger der også i den en række mere fremadrettede spor.

Regeringen har også givet tilsagn om, at vi f.eks. vil udarbejde en strategi for reduktion af energiforbruget i bygninger; vi vil se på barrierer i den almene boligsektor; vi vil analysere, om vi kan lave hele det, der hedder tarifstrukturen, om, sådan at vi bruger energien meget bedre, når den er til rådighed i systemet, så borgerne også får et incitament til at bruge energien, når den er billigst for samfundet at bruge; vi vil styrke energibesparelser i de statslige institutioner; vi vil se på en mere effektiv indvinding af olie og gas; og mange, mange flere ting kunne jeg nævne, som vi heldigvis også var enige om som en del af energiaftalen at sætte i værk.

Man kan sige, hvis vi nu lige lader klimadebatten sådan hvile lidt – den har vi lige haft lejlighed til at diskutere et par timer – at der jo er flere andre meget væsentlige aspekter i energipolitikken: Der er forsyningssikkerhed, og der er energieffektivitet. Og i en verden, der går fra i dag at være 6,4 milliarder mennesker til ved århundredets midte at være 9 milliarder mennesker, tilsiger al fornuft i alle tilfælde, at vi til staidighed fokuserer på stadig mere energieffektive og ressourceeffektive løsninger.

Der kommer meget let store konflikter omkring at møtte verdens behov for energi, og der er Danmark jo heldigvis sammenlignet med de øvrige EU-lande i en meget komfortabel situation, fordi vi udvinder olie og gas i Nordsøen, og vi udvinder i disse år mere, end vi selv bruger. Men vi ved jo også, at vores produktion har toppet, og der er udsigt til, at produktionen falder kraftigt i løbet af de næste 10-15 år.

Globalt står vi over for et stærkt stigende energiforbrug og samtidig også faldende reserver af olie og gas, som på længere sigt vil blive koncentreret på stadig færre regioner og lande – der er selvfølgelig nogle meget stærke sikkerhedspolitiske aspekter i det – og ikke mindst de enormt øgede behov for energi i Kina og Indien vil sætte sit præg på verdensmarkedet.

Man må bare sige, at det ikke er særlig betryggende at være afhængig af olie fra Mellemøsten eller af gas fra nogle få store leverandører. Derfor er regeringens langsigtede mål, som det også fremgår af redegørelsen, at Danmark skal

være et hundrede procent uafhængig af fossile brændstoffer. Det ved vi alle sammen er noget, vi hverken bliver i dag eller i morgen eller om 10 eller 20 eller 30 år. Men vi har nedsat en klimakommission med sagkyndige, der har fået til opgave at komme med et bud på, hvad der skal til, for at den vision kan indfries, og hvornår vi med hvilke midler kan se det ske. Det er faktisk et meget fremadrettet perspektiv. Det er da noget med visioner i.

Men på det kortere sigt har vi selvfølgelig også nogle helt konkrete udfordringer, især på tre helt centrale områder: energibesparelser, vedvarende energi og teknologiudvikling. Man kan sige, at energiaftalen har skabt en god ramme med 20 pct. vedvarende energi i 2011 og så derudover et EU-mål for 2020. Og derudover har vi også vedtaget, at vi ikke bare skal holde vores energiforbrug stabilt, vi skal ligefrem have det til at falde med ikke mindre end 2 pct. i 2011.

Selv om det ikke lyder som meget høje tal, må man sige, at på et tidspunkt, hvor ledigheden i samfundet er 1,9 pct. og der er fuld aktivitet overalt, så ved alle her, at det er en overordentlig ambitiøs målsætning. Det betyder, at vi skal spare på energien, men det betyder altså også, at vi i højere grad skal bruge energien på de tidspunkter, hvor den er rigelig, og hvor den er billig. Det er afgørende, hvis vi skal nå de overordnede energi- og klimamål på en omkostningseffektiv måde.

Kl. 15:28

En større del af vores elektricitet og varme skal produceres af vindmøller og ved hjælp af mere biomasse, og vi skal begynde at bruge vedvarende energi i transportsektoren i form af bæredygtige biobrændstoffer og ikke mindst vedvarende energi i øvrigt, som f.eks. elbiler og plugin-hybridbiler.

Som det tredje ben skal vi satse massivt på forskning, udvikling og demonstration af nye energieffektive og miljøvenlige teknologier. Det er altså på det lange sigt afgørende for at nå vores mål med så lave omkostninger som overhovedet muligt. Jeg mener også, at der ligger nogle enorme potentialer for Danmark og for dansk erhvervsliv, hvis vi forstår at være i front teknologisk og udviklingsmæssigt.

Jeg mener, at den energipolitiske aftale, som vi har indgået, stiller meget store krav til alle parter. Der skal ske energibesparelser inden for alle områder – det gælder bygninger, det gælder apparater, det gælder industrien, det gælder inden for transportområdet. Og som bekendt er