

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget).

Energipolitisk redegørelse for 2008 af 16/5 08 (Redegørelse nr. R 10).

Klima- og energiministeren (Connie Hedegaard):

1. OVERORDNEDE ENERGIPOLITISKE UDFORDRINGER OG MÅL

Energipolitikken i Danmark og resten af verden skal forholde sig til en række store udfordringer:

- *Klimaudfordringen.* Brugen af fossile brændsler er en af hovedårsagerne til forøgelsen af drivhuseffekten, der vil kunne få store menneskelige og økonomiske omkostninger i store dele af verden. Hvis klimaændringerne skal begrænses til et acceptabelt niveau, skal udledninger af drivhusgasser fra energisektoren over en årrække reduceres meget væsentligt.
- *Forsyningssikkerheden.* Moderne samfund er helt afhængig af ydelser, som kræver energi. Tilvejebringelsen af en fremtidssikret og stabil energiforsyning er derfor et afgørende politisk indsatsområde. Olie- og gasproduktionen i OECD-landene er for nedadgående og vurderes også at have toppet i Danmark. Vi vil derfor i stadig større omfang blive afhængige af forsyninger fra andre, ofte ustabile regioner. En fastholdelse af forsyningssikkerheden på lang sigt, kræver at forbruget af olie og gas reduceres, og at forsyningerne spredes.
- *De økonomiske omkostninger.* Olieprisen har rundet 100 dollar pr tønde, og den høje og uforudsigelige oliepris er hæmmende for den globale økonomiske vækst. På kort sigt er vedvarende energikilder imidlertid fortsat generelt forbundet med højere omkostninger. Realiseringen af de energipolitiske mål bør derfor ske på den økonomisk mest effektive måde under hensyntagen til både erhvervslivets konkurrenceevne, de samlede omkostninger og de gevinster, der opnås på kort og længere sigt.

Danmark har et godt udgangspunkt for at håndtere disse udfordringer. Vi har et lavt energiforbrug set i forhold til den økonomiske aktivitet, en moderne energisektor med stor andel af

vedvarende energi, en veludbygget infrastruktur, og vi er på kortere sigt mere end selvforsynende med energi i kraft af især olie- og naturgasproduktionen i Nordsøen.

For at imødekomme de overordnede, langsigtede udfordringer er der imidlertid behov for en øget indsats de kommende år inden for følgende hovedområder:

- *Energibesparelser og energieffektivisering:* Det er afgørende for at nå de overordnede energi- og klimamål på en omkostningseffektiv måde, at samfundets behov for energibaserede tjenester tilgodeses så effektivt som muligt. Vi skal ikke bruge mere energi end nødvendigt. Det kræver energibesparelser i husholdninger og virksomheder, samtidig med at energiforsyningen fortsat effektiviseres.
- *Øget anvendelse af vedvarende energi:* Anvendelsen af vedvarende energi og andre miljøvenlige energiformer skal fortsat øges. Det er en forudsætning for, at vi bevæger os i retning af regeringens langsigtede målsætning om, at Danmark på sigt skal være helt uafhængig af fossile brændsler. Den stigende andel VE skal indpasses så effektivt som muligt på energimarkederne, hvor der samtidig skal sikres en effektiv konkurrence og en fortsat høj forsyningssikkerhed.
- *Teknologiudvikling:* Løsningen af de langsigtede udfordringer kræver for det tredje, at vi satser på forskning, udvikling og demonstration af nye energieffektive og miljøvenlige teknologier. Det gælder både teknologier, der kan reducere energiforbruget og effektivisere energiproduktionen og teknologier, som kan øge anvendelsen af vedvarende og miljøvenlige energikilder på en omkostningseffektiv måde. De danske styrkepositioner skal fastholdes og udbygges gennem en fortsat øget indsats med hensyn til forskning, udvikling og demonstration af energieffektive teknologier og alternativer forsyningsformer.

Med dette udgangspunkt blev rammerne for den nationale energipolitik de kommende 4 år fastlagt i den brede energipolitiske aftale fra den 21. februar 2008. Aftalen, der omfatter alle partier i Folketinget bortset fra Enhedslisten, fastlægger ambitiøse målsætninger og indeholder en række konkrete initiativer og virkemidler for de fire næste år.

- De overordnede målsætninger i aftalen er, at det samlede bruttoenergiforbrug falder med 2 pct. i 2011 og med 4 pct. i 2020 set forhold til forbruget i 2006, og at