

– anvendelsen af vedvarende energi skal øges til 20 pct. af bruttoenergiforbruget i 2011.

Som følge af en aktiv energipolitik har energiforbruget i Danmark stort set været konstant til trods for en stor økonomisk vækst gennem de sidste 25 år. Denne udvikling skal fastholdes og forstærkes, så bruttoenergiforbruget reduceres i de kommende år. Det er en meget stor udfordring, der vil kræve en omfattende og ambitiøs indsats. Målsætningerne omfatter det samlede energiforbrug, inkl. transportenergiforbruget, der gennem de sidste mange år, har udvist en konstant vækst.

Med den ny aftale om dansk energipolitik i årene 2008-2011 er det fastlagt, at de årlige besparelser i slutforbruget skal øges til 1,5 pct. Dette stiller store krav til energibesparelser inden for alle områder, herunder ikke mindst i bygninger og virksomheder. Energiselskaber skal sikre realiseringen af en betydelig del af de samlede besparelser.

Også VE-målsætningen vil kræve en målrettet og omfattende indsats, der satser bredt på en række lovende VE-teknologier. Aftalen indeholder en række initiativer, der skal sikre en øget anvendelse af vedvarende energikilder. Generelt sker der en forøgelse af støtten til vedvarende energi. Det skal blandt andet understøtte udbygningen med vind både på land og på havet, en øget anvendelse af biomasse i kraftværkerne og en fortsat udbygning med biogasanlæg. EU's klima- og energipakke indeholder et udspil til VE-mål for Danmark på 30 pct. af det endelige energiforbrug svarende til 27 pct. af bruttoenergiforbruget i 2020, og i 2025 er det regeringens mål, at anvendelsen af VE skal udgøre mindst 30 pct. af bruttoenergiforbruget.

Regeringen vil understøtte den langsigtede udvikling gennem et markant løft i den offentligt finansierede forskning, udvikling og demonstration af energiteknologi. I forhold til 2006 skal der frem til 2010 ske en fordobling af midlerne således, at de fra 2010 samlet vil udgøre 1 mia. kr. årligt.

For at understøtte den langsigtede vision har regeringen desuden nedsat en klimakommission, som frem til 2010 skal analysere, hvordan Danmark bedst kan leve op til de langsigtede klima- og energimålsætninger, herunder den langsigtede målsætning om at blive helt uafhængig af de fossile brændsler.

Energi- og CO₂-afgifterne er et afgørende fundament såvel for energibesparelser og -effektivisering som for udbygning med vedvarende

energi. I aftalen er det fastlagt, at CO₂-afgiften på ikke-kvotebelagte sektorer forhøjes, så den kommer til at svare til den forventede CO₂-kvotepris, og der indføres en ny NO_x-afgift, som skal medvirke til at opfylde den danske NO_x-forpligtelse.

Den politiske aftale skal nu følges op af et omfattende arbejde med implementering af de mange forslag og initiativer. Der er allerede fremsat en række lovforslag, som skal vedtages af Folketinget inden sommerferien. Der er desuden igangsat en række analyser og udredninger, som løbende vil blive fremlagt for de politiske partier bag aftalen. De øgede bevillinger til forskning, udvikling og demonstration vil endvidere betyde, at der vil blive udbudt midler til en styrket forskningsindsats med henblik på at bidrage med ny viden til løsning af energiudfordringerne.

2. DANSK OG EUROPÆISK ENERGI- OG KLIMAPOLITIK.

Energi- og klimaudfordringerne er globale og kræver derfor handling både globalt, i EU og på nationalt plan. Der er med EUs stigende indflydelse på klima- og energipolitikken ved at ske et paradigmeskifte, hvor dansk energipolitik i fortsat stigende omfang må ses i et europæisk perspektiv. Der lægges derfor betydelige kræfter i, fra dansk side, at inspirere og præge det europæiske energipolitiske samarbejde.

EU's klima- og energipakke

EU-kommissionen har i det forløbne år fremlagt forslag, der vil fastlægge en række helt centrale rammer for den danske og europæiske klima- og energipolitik. I marts 2007 vedtog statscheferne en handlingsplan med mål om, at der frem til 2020 for EU som helhed skal opnås 20 pct. energibesparelser, 20 pct. vedvarende energi og mindst 20 pct. reduktion af udledningen af drivhusgasser, der skærpes til 30 pct., hvis der indgås en global klimaaftale.

Kommissionens klima- og energipakke fra den 23. januar i år udmønter centrale dele af denne handlingsplan. Pakken består af følgende dele:

- Forslag til direktiv om fremme af vedvarende energikilder
- Forslag til ændring af EU's kvotedirektiv (Emission Trading Scheme – ETS), hvor målet for EU er en 21 % reduktion i forhold til 2005