

hold. Regeringen og de systemansvarlige vil derfor nøje følge udviklingen for at sikre, at der ikke opstår overgangsproblemer, der kan true forsynings sikkerheden.

Set i et længere perspektiv er energieffektiviseringer et centralt middel til at øge forsynings sikkerheden; effektiv anvendelse er ganske enkelt også økonomisk sund fornuft. Selv om der allerede er gennemført store energieffektiviseringer, kan vi komme længere. Regeringen arbejder for at fjerne barrierer, som gør, at selv økonomisk attraktive besparelser ikke gennemføres.

Den nye aftale styrker også indsatsen inden for forskning, udvikling og demonstration af nye energiteknologier. På dette område er det vigtigt at prioritere strategien for at udnytte mulighederne for et internationalt samarbejde og satse på udvalgte områder med særlige danske styrker og potentialer. Målet er, at forskningsindsatsen skal bidrage væsentligt til udviklingen af fremtidens effektive miljøvenlige energisystem og også til opretholdelse af en fortsat høj forsynings sikkerhed mange år frem.

Som et yderligere element lægger regeringen vægt på et godt beredskab i krisesituationer. De seneste års udvikling og ikke mindst terrorhandling har vist behovet. På energiområdet er især el-, gas- og oliesektorerne centrale for samfundets videreførelse i sådanne situationer, og beredskabet er derfor koncentreret om disse. Hvad angår forsynings sikkerhed af olie lægges vægt på et samarbejde i IEA og EU-regi.

Kl. 13.55

Et andet centralt emne i energipolitikken er miljøet. I dag gøres en betydelig indsats for at forhindre og mindske miljøgenerne fra vores energisystem. Denne indsats bliver ikke mindre de kommende år, og derfor er det vigtigt, at indsatsen også er så omkostningseffektiv som overhovedet muligt. Forbedring skal foretages dér, hvor det bedst kan betale sig, og af dem, som bedst kender til problemerne. Derfor vil regeringen fastlægge de overordnede rammer, men overlade flest mulige af de konkrete beslutninger til virksomheder og andre aktører.

I oplægget til klimastrategi for Danmark har regeringen præsenteret, hvordan Danmark kan overholde sine internationale klimaforpligtelser på en omkostningseffektiv måde. Energisektoren er den sektor, der udleder mest CO₂, og det er derfor en strategi, der i høj grad involverer energiområdet.

CO₂-kvoter på EU-niveau vil være det vigtigste instrument til at opfylde Danmarks klimaforpligtelse. Det europæiske CO₂-kvotesystem, der blev opnået enighed om under det danske EU-formandskab, dækker energiproduktion og dele af den energiintensive industri. Virksomhederne får tildelt et antal kvoter i forhold til en fordelingsnøgle, som fastlægges i hvert enkelt land, men den skal godkendes af Europa-Kommissionen.

Regeringen vil lægge vægt på, at kvotetildeling sker under hensyn til virksomhedernes konkurrenceevne over for udlandet. Indtil vi får et EF-direktiv, foreslår regeringen, at de nuværende kvoter for elproduktion videreføres uændret. Regeringen ønsker ikke en yderligere reduktion i kvoterne, før vi får en fælles EU-regulering.

De energipolitiske mål nås bedst og billigst ved at skabe et velfungerende europæisk marked for energi. Det er igennem udformningen af rammerne for markedet og ikke gennem pålæg, at vi skal tilskynde aktørerne til, at de tager de konkrete beslutninger om f.eks. investeringer, som sikrer vores forsynings sikkerhed og miljø.

Det var et vigtigt resultat, at det danske EU-formandskab opnåede et gennembrud i den europæiske energiliberalisering i november 2002. Hermed blev der skabt fælles europæiske rammer for en hurtigere markedsåbning. Med de nye el- og gasdirektiver fastsættes rammebetingelser, der mere effektivt kan sikre gode konkurrencevilkår for selskaberne på tværs af landegrænserne, og samtidig sikrer vi, at den øgede konkurrence ikke tilsidesætter hensynet til forbrugerbeskyttelse, miljø og forsynings sikkerhed.

Sammen med flere andre EU-initiativer, f.eks. CO₂-kvotedirektivet, bygningsdirektivet og direktivet om harmonisering af energifgifter, understreger det EU's betydning for energisektoren.

Set i europæisk sammenhæng er Danmark med i førerfeltet, når det gælder markedsåbning for el og naturgas. Fra den 1. januar i år blev det muligt for danske elkunder at skifte leverandør. Overgangen til det frie leverandørvalg for elkunderne begyndte godt takket være elselskabernes grundige forberedelse. Regeringen noterer sig denne udvikling med tilfredshed. Der er fortsat behov for at arbejde videre med at skabe effektiv konkurrence.

I gassektoren er der i dag en markedsåbning på godt 30 pct. af det samlede årlige gasforbrug,