

dere i to parallelle spor – forhandlinger om de industrialiserede landes forpligtelser under Kyoto-protokollen og forhandlinger under klimakonventionen. Forhandlingerne under selve klimakonventionen omfatter 5 elementer:

- fælles målsætninger, herunder en global målsætning for reduktion af emissionerne af drivhusgasser
- styrkede nationale og internationale tiltag til begrænsning af drivhusgasemissionerne
- tilpasning til klimaforandringerne
- teknologiudvikling og – overførsel
- finansiering af investeringer i begrænsning i udledning af drivhusgasser, tilpasning og teknologi

Det bliver en vigtig opgave at samtænke JI/CDM-kreditkøbene med COP15-forhandlingerne, således at der også efter 2012 kan sikres en omkostningseffektiv, global klimaindsats samtidig med, at der sikres en teknologisk og økonomisk kapacitetsoverførsel og – opbygning i modtagerlandene. Samtidig arbejdes der på at hjælpe de danske virksomheders køb af CO₂-kreditter på det globale marked.

JI og CDM har haft udviklet sig hastigt igennem de senere år og er i dag et effektivt værktøj på projektniveau, men der er behov for at videreudvikle og styrke mekanismerne, så der sikres en højere grad af bæredygtighed og teknologi-overførsel – også til de fattigste lande. Desuden skal det sikres, at mekanismerne kan spille sammen med andre elementer i forhandlingerne, som f.eks. sektormål.

Regeringen har endvidere nedsat et bredt sammensat erhvervs klimapanel med deltagelse af række organisationer, virksomheder og videninstitutioner. Formålet med panelet er at rådgive regeringen om erhvervsaktiviteter og branding i forbindelse med klimakonferencen samt om udnyttelse af vækstmuligheder på klimaområdet og om erhvervslivets og videninstitutionernes ansvar i forhold til at håndtere klimaudfordringerne. Økonomi- og erhvervsministeren er formand for panelet, der fra regeringen også har deltagelse af klima- og energiministeren, udenrigsministeren, miljøministeren og videnskabsministeren.

Klimatilpasning

Selv med en meget ambitiøs klima- og energipolitik kan vi kun begrænse klimaændringerne. Ifølge FN's klimapanel (IPCC) er klimaforandringerne allerede en realitet. Regeringen har derfor fremlagt en klimatilpasningsstrategi, som

indeholder en række konkrete forslag til initiativer, som kan medvirke til at begrænse de negative virkninger af klimaændringerne. På energiområdet vil ændrede klimaforhold med højere gennemsnitstemperaturer og højere vindhastighed bl.a. påvirke energiforbruget. En stigning i vintertemperaturen på 2-3 °C forventes således at medføre et væsentligt reduceret opvarmingsbehov om vinteren, mens en stigning i sommertemperaturen kan føre til øget kølebehov om sommeren.

Som opfølgning på regeringens klimatilpasningsstrategi vil der bl.a. blive etableret et Videncenter for klimatilpasning i Energistyrelsen samt et tværgående koordinationsforum for klimatilpasning med deltagelse af alle relevante statslige myndigheder, KL og regionerne, ligesom der etableres en Koordineringsenhed for forskning i klimatilpasning ved DMU/Århus Universitet.

3. ENERGIFORSYNING

Udfordringerne på forsyningsområdet samler sig i de kommende år om

- opfølgningen på energiaftalen,
- forhandlingerne om, og implementeringen af, det nye VE-direktiv fra EU,
- sikring af velfungerende rammer for de liberaliserede energimarkeder,
- og fastholdelse af en fortsat høj forsyningssikkerhed

Indpasningen af en stigende mængde vindkraft og anden vedvarende energi stiller krav om en veltillægt udbygning af el-nettet og andre initiativer for at opretholde forsyningssikkerheden. Et vigtigt virkemiddel med henblik på at sikre indpasningen af en øget mængde vedvarende energi i elsystemet er at fremme brugen af intelligent elforbrug. Regeringen vil derfor udarbejde et oplæg om mulighederne på dette område.

Som opfølgning på den politiske aftale af 21. februar 2008 skal der blandt andet

- vedtages en samlet VE-lov
- en række tilskud til anvendelse af vedvarende energikilder skal forhøjes
- incitamenterne til opstilling af vindmøller skal forbedres.
- perspektiverne for konvertering fra naturgas til fjernvarme i områder med uudnyttet overskudsvarme skal analyseres