

F. t. beslutn. om ratifikation af Kyoto-protokollen

dvs. overfor hvilke drivhusgasser, i hvilke sektorer og med hvilke virkemidler. Arbejdet omfatter områderne energi, transport, affald, industrielle drivhusgasser, landbrug og skovrejsning samt en vurdering af muligheder og omkostninger ved brug af kvoter og de andre Kyoto-mekanismer. I beregningerne lægges der vægt på ikke kun at vurdere omkostninger, men også at indregne fordele udover drivhusgasreduktionen. Der vil i foråret 2001 foreligge en midtvejsstatus over beregningerne. Arbejdet forventes endelig afsluttet i efteråret 2001.

Regeringen er positivt indstillet over for anvendelsen af *Kyoto-mekanismerne*, i det omfang de bidrager med reelle reduktioner. Derfor deltager Danmark aktivt i de internationale forhandlinger om udviklingen af reglerne for mekanismerne, og Danmark er selv gennem bl.a. CO₂-kvoter for elproduktionen med til at vise vejen for anvendelsen af mekanismerne.

Den danske lov om CO₂-kvoter for elproduktion er forberedt således, at danske el-producenter kan gives mulighed for at deltage i et internationalt kvotehandelssystem, og at kvoter fra Joint Implementation og Clean Development Mechanism-projekter kan godskrives i Danmark. Som tidligere nævnt vil regeringen tage brugen af mekanismerne op i forbindelse med de politiske drøftelser om videreførelse af kvoteordningen, som skal finde sted inden udgangen af 2001.

Kvoter kan potentielt anvendes som en hensigtsmæssig reguleringsform også i andre sektorer end el-sektoren, specielt den energitunge industri. Miljø- og Energiministeriet er derfor ved at analysere mulighederne for at anvende CO₂-kvoter i større omfang som virkemiddel i den nationale klimapolitik.

Regeringen forbereder i 2001 et dansk pilotprogram for JI og CDM på basis af så enkle og overskuelige kriterier og metoder som muligt. I det regionale samarbejde i Norden og i Østersø-regi arbejder Danmark sammen med nabolandene for at gøre Østersø-regionen til et forsøgsområde - "testing ground" - for Joint Implementation samt for at iværksætte et kvotemarked i Norden. I forsøgsprogrammerne anvendes offentlige midler til på sigt at skabe incitament til private investeringer

Europa-Kommissionens klimaprogram, *European Climate Change Programme*, der skal fremme planlægningen og implementeringen af fælles virkemidler inden for EU er opdelt i seks indsatsområder med separate arbejdsgrupper, som alle afsluttes med en samlet slutrapport primo juni 2001. Rapporten skal på alle indsatsområderne indeholde en gennemarbejdet strategi for forslag til virkemidler som umiddelbart herefter

vil kunne implementeres efter beslutning på fællesskabsniveau.

Der er bl.a. nedsat en arbejdsgruppe om energieffektivisering samt en arbejdsgruppe om et fælles EU-handelssystem med emissionskvoter. Sidstnævnte gruppe arbejder ud fra Europa-Kommissionens grøn-bog om handel med emissionskvoter, som Folketingets Europaudvalg og Miljø- og Planlægningsudvalg holdt offentlig høring om den 25. oktober 2000. Endvidere er der bl.a. oprettet en gruppe, som ser på EU's muligheder for at benytte JI og CDM.

I september 2000 blev *Dansk Klimaforum* etableret. Forumet har til formål, dels at forbedre en løbende konstruktiv dialog og vidensudveksling mellem klimainteressenter om nationale og internationale klimaforhold, såvel politiske som teknisk-videnskabelige, dels at fungere som et bredere formidlingsorgan over for en større målgruppe i befolkningen. Der er etableret en styregruppe bestående af Udenrigsministeriet, Danmarks Meteorologiske Institut, Dansk Industri, "92-gruppen" (en sammenslutning af grønne/bistands- og udviklingsorienterede ikke-gouvernementale organisationer), samt Energistyrelsen, der varetager formandskab og sekretariat.

Til brug for klimaarbejdet er der ved at blive etableret en *database* med det formål at samle overskuelige og opdaterede beskrivelser af eksisterende og planlagte initiativer og virkemidler i energi- og klimapolitikken. Databasen vil gøre det lettere at gennemføre konsistente tværgående vurderinger af den danske energi- og klimapolitik.

Som det fremgår af *Klima 2012* ønsker regeringen, at *klimaforskningen* generelt skal prioriteres højere og placeres tydeligere i det samlede forskningsmiljø. I overensstemmelse hermed er der en løbende tværministeriel indsats for at styrke og formidle klimaforskningen i Danmark samt identificere nye relevante forskningsområder, bl.a. i samarbejde med udenlandske forskningsmiljøer. Miljø- og Energiministeriet har formuleret et program, der i første omgang skal indgå som tværgående tema i forskningsrådenes kommende indsats. Der er behov for en styrket indsats på en række områder, og Danmark bør ligeledes styrke sit aktive medspil i FN's klimapanel, IPCC.

Dansk bistand til miljø og energi støtter i høj grad Klimakonventionens målsætning om, at industrilændene skal støtte udviklingslandene og østlandene i deres stræben efter en bæredygtig udvikling. Det sker hovedsageligt via teknologioverførsel og kapacitetsopbygning. Miljø- og Energiministeriet fremlagde i december 2000 rapporten *Styrkelse af sammenhængen mellem internationale miljøaftaler og miljøbi-*