

[Energiministeren]

forvejen er høj. Regeringen har derfor fremsat et lovforslag om tilskud til fremme af tilslutning til kulbaseret kraftvarme.

6. Vedvarende energi

Regeringen har taget en række initiativer, som skal sikre, at anvendelsen af de vedvarende energikilder fortsat øges i overensstemmelse med intentionerne i »Energi 2000«.

Med aftalen af 14. juni 1993 mellem regeringen og Det Konservative Folkeparti, Venstre og Socialistisk Folkeparti om øget anvendelse af biomasse i energiforsyningen og til industrielle formål er der fastlagt hovedlinjer for de kommende års anvendelse af biomasse i energiforsyningen. Aftalen vil bidrage til at gøre vor energiforsyning mere miljøvenlig.

Med aftalen igangsættes et udviklingsforløb, hvor de nødvendige investeringer vil blive foretaget i takt med den tekniske udvikling og den forøgede anvendelse af biomassen. Elværkerne er positivt og aktivt gået ind i konkretiseringen af aftalen. Det er ligeledes vigtigt, at landbruget aktivt medvirker til at organisere og fremskaffe de nødvendige halmmængder til rimelige priser.

Det har været et hovedsynspunkt under forhandlingerne om biomassehandlingsplanen, at der aktuelt ikke er baggrund for at igangsætte dyrkning af energiafgrøder, så længe man dels står lige foran en udviklingsindsats, dels har betydelige uudnyttede mængder biomasse til rådighed.

Energiafgrødespørgsmålet har imidlertid aktualitet på anden vis. For det første står landet over for en skovrejsning, som vil medføre, at der vil blive langt mere skovflis til rådighed. For det andet har landbruget en naturlig interesse i at kunne disponere braklagte arealer til dyrkning af non food-afgrøder. Begge forhold har virkninger på meget lang sigt. Det er derfor formålstjenligt allerede nu at få taget indledende skridt til belysning af, hvilke produkter der bør udvikles med henblik på energiproduktion.

Det er derfor besluttet at iværksætte et udvalgsarbejde med henblik på belysning af spørgsmålet om dyrkning af energiafgrøder. Dette vil ske i en arbejdsgruppe, som er nedsat under Landbrugsministeriet. Som led i arbejdsgruppens analyser vil der blive etableret et begrænset udviklingsprogram for biobrændstoffer til transportformål.

Regeringen lægger endvidere vægt på, at udnyttelsen af solvarmeanlæg fortsættes og forstærkes, og der gennemføres en landsdækkende kampagne for at udbrede kendskabet til solvarmens anvendelsesmuligheder. Det er vigtigt, at der fortsat sker en teknologisk udvikling, sådan at solvarmeanlæggenes ydeevne og økonomi forbedres.

Regeringen har taget en række initiativer, som på ny skal sætte gang i vindkraftudbygningen, som aktuelt befinder sig på et uacceptabelt lavt niveau. En hovedårsag til den langsomme udbygning med vindkraft er problemerne med at finde egnede pladser, hvor der kan opstilles vindmøller. For at løse dette problem har miljøministeren udstedt et cirkulære, der pålægger kommunerne at udføre en vindmølleplanlægning. Senest den 1. juli 1995 skal der være udarbejdet forslag til kommuneplaner for vindmøller.

En økonomisk støtteordning, der kan lette udskiftningen af uhensigtsmæssigt placerede vindmøller, der blokerer for udbygningen med vindkraft i området, vil blive igangsat snarest. Ordningen vil have en årlig ramme på 10 mio. kr. i årene 1994-96.

Energiministeriets udvalg om havbaserede vindmøller, der bl.a. overvejer generelle pladskriterier og vurderinger, som kan lægges til grund for udpegningen af lokaliteter til havmølleparker i de danske farvande, forventes at afslutte sit arbejde i løbet af 1994.

Opdateringen af Energistyrelsens undersøgelse fra 1991 af privatejede vindmøllers økonomi er netop afsluttet. Undersøgelsen viser, at der fortsat kan være god økonomi i at etablere privatejede vindmøller. Der er endvidere igangsat en uvildig undersøgelse af vindkraftens samfundsmæssige værdi.

7. Energibesparelser

Opnåelse af »Energi 2000«-målsætningen om at reducere CO₂-emissionen med 20 pct. inden år 2005 kræver fortsat fokusering på energibesparelser. Der er de seneste år gennemført en lang række initiativer på energibesparelsesområdet. Men der er fortsat betydelige potentialer, som skal realiseres.

Energiforbruget til opvarmning er væsentligt effektiviseret – således er bruttoenergiforbruget pr. m² nu næsten halveret i forhold til begyndelsen af halvfjerdserne. Med det revide-