

Der foreslås endvidere afsat 10 mill. kr. til virksomheder, der ønsker at udvikle små vindmøller til serieproduktion.

#### Til nr. 54 og 56

Udbygningen af biogas til f.eks. kraftvarme foregår i øjeblikket meget langsomt, bl.a. fordi naturgas flere steder fortrænger biogas. Det skyldes flere forhold, bl.a. at naturgassen har fået en fortrinsstilling, og at kommunerne i kraft af deres økonomiske interesser (garantistillelse) vil være tilbøjelige til at prioritere naturgassen.

Dette er miljømæssigt uholdbart, fordi der er flere fordele ved at nyttiggøre biogassen.

Metangas er en meget aktiv drivhusgas, så selv om den fremkommer i langt mindre mængder end CO<sub>2</sub>, bidrager den på verdensplan med 19 pct. af væksten i drivhuseffekten (jf. ENERGI 2000 fra Energiministeriet, april 1990). Ved at bruge den til energiformål slår man to fluer med et smæk: Metanudslippet reduceres, og den i metanen indeholdte energi nyttiggøres. Derved spares der også CO<sub>2</sub> fra en tilsvarende mindre anvendelse af fossile brændstoffer.

Der er i øjeblikket kun afsat ganske beskedne midler til formålet under forskellige puljeordninger. Der foreslås derfor afsat (yderligere) 100 mill. kr. til fremme af udnyttelse af metangas fra lossepladser, gylle og organisk husholdningsaffald og 100 mill. til garantistillelse for at kompensere kommunerne i deres garantirisiko på naturgassen, hvis de vælger at udbygge med biogas.

Initiativerne inden for fremskyndelse af vedvarende energi skønnes i 1995 samlet at kunne give en merbeskæftigelse på 800.

#### Til nr. 55

En række forbrugere opvarmer i dag deres huse med elvarme, selv om det samfundsøkonomisk er en meget dyr opvarmningsform.

Arbejdsgruppen vedrørende konvertering af elopvarmede bygninger til fjernvarme og naturgas har netop afleveret en rapport, hvor det opgøres, at der kan spares 278 MW el i områder, der er dækket af kollektiv varmforsyning.

Brugerinvesteringerne er opgjort til knap 4 mia. kr. – men når de modgående besparelser på kraftværkskapacitet og brændselsforbrug på kraftværkerne er modregnet, kommer udvalget frem til, at de samfundsøkonomiske omkostninger i alt kun er på 69 mill. kr., før der sættes pris på det sparede CO<sub>2</sub>-udslip.

Hvis sparede CO<sub>2</sub>-udslip værdisættes til bare 300 kr. pr. ton, er der en samfundsøkonomisk gevinst på knap 3 mia. kr. ved konverteringen ifølge Elvarmekonverteringsudvalget.

Konverteringerne foreslås iværksat ved, at elværkerne pålægges at udbetale dem, der konverterer, en støtte svarende til den sparede kraftværkskapacitet: de penge, som kraftværkerne ikke behøver at bruge til at opføre nye kraftværker, fordi elforbruget falder i forhold til referenceforløbet. Beløbet er opgjort til ca. 18.000 kr. for en gennemsnitsforbruger. Beløbet er i realiteten blevet indbetalt af elvarmeforbrugerne i de forudgående år over elprisen.

Det forudsættes beregningsmæssigt, at der igangsættes merinvesteringer på netto 500 mill. kr. i 1995, svarende til en merbeskæftigelse på ca. 1.000.

#### Til nr. 57

I områder med store vandindvindingsinteresseområder er der et klart behov for et stop for gødskning og sprøjtning, så vi beskytter de tilbageværende drikkevandsressourcer.

Landbrugsministeriet har under EU's følgeordninger et program for 20-årig udtagning af landbrugsjord i såkaldte SFL-områder (amtsligt udpegede særligt følsomme landbrugsområder). Støtten udgør i 1995 2.110 kr. pr. ha og fra 1996 1.915 kr. Beløbet er dermed betydeligt lavere end EU's braklægningsordning, hvor der i 1995 gives 2.781 kr. pr. ha. for jord, der nærsomhelst igen kan inddrages til landbrugsjord med gødskning og sprøjtning i fuldt omfang.

SF foreslår forhøjede satser, så den miljømæssigt begrundede 20-årige udtagning kan få et betydeligt større omfang. Hvis de forhøjede satser kan blive godkendt af EU-kommissionen, kan der opnås 50 pct. EU-medfinansiering. Alternativt skal de notificeres som national støtteordning.