

Tilsvarende er der behov for at forhøje bevillingen til fremme af løvskov, som det bl.a. er påpeget af Danmarks Naturfredningsforening og Dansk Skovforening. Mange relevante projekter er i de senere år blevet afvist p.g.a. bevillingsmangel. Herunder bør rammen for tilskud til pleje af skovarealer forhøjes, så der bliver flere muligheder for at betale private skovejere for at levere »naturdydelser«. Ordningen forventes bl.a. anvendt som et vigtigt instrument i at fremme naturskovsstrategien i private skove.

#### Til nr. 309

Forskningen og udviklingen i vedvarende energi tilføres 30 mill. kr. årligt i 1996-98.

#### Til nr. 310

Udbygningen med vindmøller foregår i øjeblikket i et alt for langsomt tempo. Der opstilles kun møller for højst 25 MW årligt mod planlagt 100 MW. Dette er ikke godt hverken for miljøet eller beskæftigelsen.

Hovedårsagen til den langsomme udbygningstakt vurderes i branchen at være de nuværende lave priser på fossile brændstoffer, der betyder, at vindmøllerne er klemt økonomisk. De lave priser på fossile brændstoffer må imidlertid antages at være et midlertidigt fænomen, hvortil kommer, at der er en række økologiske argumenter for at få brugen af fossile brændstoffer nedbragt gennem overflytning til vedvarende energi.

Derfor foreslås det, at staten yder en prisgaranti, således at møllejerne sikres 60 øre pr. kWh. Med det nuværende pris- og produktionsomfang vil det koste staten ca. 35 mill. kr. Dette skønnes at være tilstrækkeligt til at øge vindmølleudbygningen til lands og havs - samt til udskiftning af gamle møller - svarende til ca. 200 mill. kr.

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

#### Til nr. 311

Udbygningen af biogas til f.eks. kraftvarme foregår i øjeblikket meget langsomt, bl.a. fordi naturgas fortrænger biogas. Dette skyldes flere forhold, bl.a. at naturgassen har fået en fortrinstilling, 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 ét 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) 50 mill. kr. til fremme af udnyttelse af metangas fra lossepladser, gylle og organisk husholdningsaffald.

#### Til nr. 312

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

Arbejdsgruppen vedrørende konvertering af elopvarmede bygninger til fjernvarme og naturgas har i en rapport opgjort, at der kan spares 278 MW el i områder, der er dækket af kollektiv varmesforsyning.

Brugerinvesteringerne er opgjort til knap 4 mia. kr. - men når de modgående besparelser på