

Forslag til vedtagelse

»Folketinget opfordrer regeringen til at droppe sin 0 pct.-udmelding til EU ...

Den fg. formand (Birthe Skaarup):

Jeg skal lige stoppe ordføreren. Ordføreren skal først holde sin ordførertale, før der kan fremsættes forslag til vedtagelse.

Anne Grete Holmsgaard (SF):

Det ved jeg godt, men jeg må da godt fremsætte nu.

Den fg. formand (Birthe Skaarup):

Nej, ikke under begrundelsen. Det skal vente.

Anne Grete Holmsgaard (SF):

Det har jeg måttet tidligere, men jeg venter. Det er meget trist, men o.k.

Den fg. formand (Birthe Skaarup):

Det er godt. Så går vi videre, og det er økonomi- og erhvervsministeren.

Besvarelse

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

Der sker i dag en omfattende anvendelse af biomasserestprodukter og organisk affald i energisektoren.

Som konsekvens af den brede politiske biomasseaftale fra 1993 med senere tillægsaftaler har der de seneste 10 år været en stor udbygning af brugen af biomasse til energiformål. Regeringspartierne udgør sammen med S, RV, SF, KD og CD aftaleparterne.

Aftalen for de centrale kraftværker er nu næsten opfyldt, idet der kun resterer anvendelse af ca. 100.000 t halm. Det betyder, at godt 6 pct. af Danmarks samlede elforbrug hvert år vil blive dækket af indenlandske CO₂-neutrale biomassebrændsler.

I de kommende årtier skal det danske samfund høste frugterne af de store anlægsinvesteringer. På de deciderede affaldforbrændingsanlæg udnyttes den brændbare del af vores renovationsaffald til el- og varmeproduktion. 3 pct. af vores elforbrug dækkes ad den vej, og hertil kommer den omfattende anvendelse af resttræ og halm udelukkende til varmeproduktion, som er opbygget over de seneste 20 år.

Alt i alt dækker disse rester af affaldsprodukter godt 10 pct. af Danmarks årlige samlede energiforbrug. Der anvendes nu ca. 3 mio. t råvarer årligt, hvilket er en tredobling i løbet af de sidste 20 år, så restbiomassen er med andre ord vores største kilde til vedvarende energi. Vindkraften fylder noget mindre i det samlede el- og varmeregnskab, men udviklingen er en succes-historie, som har bragt Danmark i front på dette område internationalt set.

Hvor skal restprodukterne så anvendes? De rester af affaldsprodukter, som er på dagsordenen i dag, bruger vi her i landet først og fremmest til varme- eller kraft-varme-produktion. Det er i dag den mest effektive måde at bruge bioenergien på, og det skyldes bl.a., at vi har en meget udbygget fjernvarmesektor, som dækker både større og mindre byer over hele landet.

Anvendelsen er samtidig præget af den kobling til forskellige miljøhensyn, som også er kommet ind i billedet. Det ser vi bl.a. på biogasområdet, hvor anvendelsen af gylle i kombination med organisk affald fra slagterier m.v. i særlig grad er blevet udviklet i Danmark. Dette er ikke kun sket af hensyn til energiforsyningen, her opnås også en række miljø- og landbrugs-mæssige fordele. Med den brede energipolitiske aftale af 29. marts i år er der aftalt gode rammevilkår for udbygning af biogasanlæg, så de uudnyttede energiresourcer på dette område kan komme i spil.

Biomasseaffald kan også anvendes til andre formål. I dag kan biobrændstoffer til transport produceres i store mængder i EU ved at anvende kendt teknologi på højværdiråvarer som raps, korn og sukkerroer. Disse produkter er dog væsentlig dyrere end almindelig diesel og benzin, men derimod er der på længere sigt nogle muligheder for at nedbringe prisen på biobrændstoffer, som produceres af organisk affald og restprodukter, for her er råvarerne jo ofte meget billige. Dog er udvindingen af biobrændstofferne kompliceret, og den er også dyr. Dette forhold kan imidlertid ændre sig, hvis der sker afgørende teknologiske gennembrud. Teknologien er med andre ord på forsknings- og udviklingsstadiet.

Kl. 19.10

Hvis biobrændstofferne bliver omkostnings-effektive, vil det åbne for langt bedre muligheder for anvendelse til transport på længere sigt, og derfor er Energistyrelsen ved at udarbejde en strategi for forskning i og udvikling af disse teknologier. I forvejen har både Energistyrelsen og