

# Energipolitikken er ikke bæredygtig

**Netop mens Danmark er formand for EU er den danske regerings energipolitik i direkte modstrid med såvel EU's energipolitik som regeringens nye strategi for bæredygtig udvikling, "Fælles Fremtid".**

Først nedprioriterede regeringen forskning og udvikling af vedvarende energi på finansloven fra cirka 250 millioner kroner årligt til kun 40 millioner med henvisning til at virksomhederne selv skal betale teknologiuudviklingen.

Dernæst fjernede regeringen markedet ved at udskyde de VE-beviser, der ville fastsætte priserne for vedvarende energi i et markedsorienteret energisystem.

Derved har regeringen fjernet såvel teknologiskubbet som markedstrækket, så der nu ikke er noget, der holder en anstændig og ansvarlig bæredygtig udvikling fast.

En stor del af vore miljøproblemer stammer fra energisektoren, hvor kul, olie og naturgas øger CO<sub>2</sub>-emissionen, der bidrager til drivhuseffekten. Derfor er både energibesparelser og nye teknologier, der kan udnytte vedvarende energi som for eksempel biomasse, nødvendige.

Regeringen vil lade markeds kræfterne lede udviklingen og vil derfor liberalisere markedet og reducere energjudgifterne. Dette er dog ikke tilstrækkelige krav at stille til energipolitikken. Den må og skal også indeholde hensyn til miljøet for at sikre en langsigtet, bæredygtig udvikling.

## Mangler visioner

Regeringen har netop udgivet den glimrende og visionære

strategiplan "Fælles Fremtid - en bæredygtig udvikling", men når det handler om energien er der langt mellem de visionære tanker og regeringens handlinger indtil nu.

En bæredygtig politik skal sikre de langsigtede mål som for eksempel minimale miljøbelastninger og forsyningssikkerhed. Allerede om få år skal vi vænne os til højere oliepriser

**".... hvordan har regeringen forestillet sig at energien skal blive billigere, når den har stoppet netop den udvikling, der gør teknologierne billigere, mere effektive og mindre miljøbelastende?"**

som følge af ressourceknaphed og så får vi virkelig behov for vedvarende energi og energieffektiv teknologi.

Hvordan har regeringen forestillet sig at forskere og udvik-



foto: torben skott/BIOPRESS

*Mulighederne for at eksportere effektive kraftvarmeteknologier baseret på biomasse er næsten væk fordi regeringen har stoppet udviklingen af dem. Billedet er fra Ansager, hvor en gruppe forskere er i færd med at udvikle et kraftvarmeanlæg baseret på forgasning af flis og omsætning af gassen i en stirlingmotor.*

lere skal tilpasse sig reduktionen fra cirka 250 millioner om året til 40 fra den ene dag til den anden? Og hvordan skal VE-sektoren tiltrække anden kapital, når regeringen har fjernet markedet?

Mit bud er at de fleste af de danske universiteter og videncentre, der har opnået verdensklasse op gennem 90'erne, er væk om et år. Det er næsten ikke til at bære at se værdifuld, dyrt opbygget viden forsvinde, især ikke når regeringen har lovet at styrke netop forskning og innovation.

## Fradrag for forskning

Det eneste konkrete virkemiddel regeringen har indført er et fradrag på 150 procent til virksomheder, der køber forskning hos en offentlig dansk forskningsinstitution. Fradraget er fornuftigt, men det har tre alvorlige slagsider, når det står alene: Det er ingen nytte til for mindre virksomheder og iværksættere, det fremmer kun projekter med en kort tidshorisont og det overser den udviklingsfase, der altid ligger mellem forskning og marked.

Regeringen siger vi skal bruge Kyoto-mekanismen og købe CO<sub>2</sub>-besparelser, hvor vi får mest miljø for pengene.

Hvordan har regeringen tænkt sig at få udviklet den bedste teknologi hertil, når såvel teknologiskubbet som markedstrækket er fjernet? Og hvordan har regeringen forestillet sig at energien skal blive billigere, når den har stoppet netop den udvikling, der gør teknologierne billigere, mere effektive og mindre miljøbelastende?

Mulighederne for at eksportere effektive kraftvarmeteknologier baseret på biomasse er næsten væk fordi regeringen har stoppet udviklingen af dem. Danmark var forrest i feltet med udvikling af disse kraftvarmeteknologier.

## Imod EU's energipolitik

Hverken bæredygtighed, vedvarende energi eller miljø er mærkesager for det danske EU-formandskab, fremgår det af Energistyrelsens hjemmeside. Men forbedret forsynings-sikkerhed og beskyttelse af miljøet er to af de tre grundpiller for EU's fælles energipolitik. Det fremgår ironisk nok af den samme hjemmeside.

Hvorfor handler den danske regering direkte imod den europæiske energipolitik, når regeringens nye strategi netop lægger vægt på de samme hovedmål?

Regeringen kan skele til George Bush' liberale USA, der - trods modstanden mod Kyoto-aftalen - har iværksat en række aktiviteter som de, den danske regering netop har stoppet. Bush har gjort det til en "national priority" at få øget biomasse-anvendelsen i energisystemet. Nøgleordene er de samme som i EU's energipolitik og planen indeholder både støtte til forskning og udvikling og til etablering af et marked med blandt andet skattebegunstigelser.

Regeringen bør hurtigst muligt genskabe sammenhængen til såvel regeringens egen strategi for bæredygtig udvikling som den europæiske energipolitik. Et godt sted at starte ville være at genoptage forskning og udvikling indenfor vedvarende energi. Det vil også passe perfekt til regeringens løfter om øget forskning og innovation og den nylige miljørapport fra Vis-mændene, der konkluderer, at statens penge er bedst investeret i netop forskning og udvikling.

Dernæst må regeringen få skabt det VE-marked, der er nødvendigt for at få indpasset VE i et markedsorienteret energisystem, så markedet kan trække ny kapital ind til den bæredygtige udvikling.

Søren Houmøller er afdelingschef hos dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ.

# GÅRDBIOGAS-ANLÆG

Kontakt os for et uforbindende tilbud

## Enkle funktionelle gårdbiogasanlæg

### Lundsby Bioenergi

-stor erfaring med projektering, levering og opstart af nøglefærdige gårdbiogasanlæg.



#### Lundsby Bioenergi A/S

Nørrevangen 18 - 22 . 9631 Gedsted  
Telefon 98 64 57 00 . Telefax 98 64 55 77  
E-mail: lundsby@industri.dk  
www.lundsby.dk



## Abonnement på Dansk BioEnergi

Hvis du vil vide mere om bioenergi, så tegn et abonnement på Dansk BioEnergi og få bladet leveret til døren seks gange om året. Deadline for næste nummer er mandag den 16. september. Et abonnement koster:

Abonnement:	Pris:
Privat (årsabonnement)	300 kr. inklusiv moms
Firma (årsabonnement)	375 kr. inklusiv moms
Udlandet (årsabonnement)	375 kr. (ingen moms)
Gruppeabonnement (5-10 stk.)	240 kr./abonnement inklusiv moms
Gruppeabonnement (10-20 stk.)	210 kr./abonnement inklusiv moms
Gruppeabonnement (over 20 stk.)	180 kr./abonnement inklusiv moms

Ved et gruppeabonnement kan tidsskrifterne blive leveret samlet til én adresse eller de kan blive leveret individuelt til de enkelte abonnenter.

BioPress • Vestre Skovvej 8 • 8240 Risskov  
Telefon 8617 3407 • Telefax 8617 8507  
www.biopress.dk • biopress@biopress.dk