

# EU's handlingsplan for energieffektivitet skal strammes op

EU er bagud i forhold til sine mål om energibesparelser, så fjernvarmesektoren må indstille sig på, at presset for at levere energibesparelser bliver større i fremtiden.



INTERNATIONALT

Af international chef Birger Lauersen,  
Dansk Fjernvarme

Øget energieffektivitet er den billigste måde at reducere forbruget af primær energi. Og ved at reducere brugen af primær energi, reducerer vi udslippet af drivhusgasser og øvrig forurening, men øger forsyningsikkerheden.

Det er blevet slået fast mange gange, også af EU-Kommissionen i forbindelse med den "Handlingsplan for energieffektivitet" fra 2006, som nu skal revideres.

På baggrund af den første handlingsplan for energieffektivitet fra 2006, hvori der blev påpeget et potentiale for at spare mindst 20 % af primær energien, vedtog statslederne i foråret 2007, at energieffektiviteten skulle øges med 20 % i 2020. Men af initiativerne, som blev foreslået af kommissionen, er kun en del blevet iværksat, og de vil efter kommissionens opfattelse ikke nå målet i tide. Beregninger viser, at de kun vil levere besparelser på 13 % i 2020. Derfor skal planen strammes op.

Der indledes med en offentlig høring, hvori der er udpeget nogle fokusområder, som måske kan give et fingerpeg om, hvilke stramninger kommissionen forestiller sig til planen. Herudover er der også møder med eksterne parter, som kunne tænkes at have input til stramningen. I samarbejde med den rumænske regering er der igangsat en konsultationsproces med arbejdsgrupper, som bl.a. skal komme med forslag til, hvad den reviderede plan skal indeholde. Den

europæiske fjernvarmeorganisation, Euroheat & Power, deltager i dette arbejde, bl.a. repræsenteret af under tegnede.

## Hvad betyder fjernvarmen for dette?

Det er helt rigtigt, at der kan spares megen god energi ved at effektivisere energiforbruget i apparater, bygninger og industri. Men der kan også spares overordentlig store mængder energi ved at effektivisere energikonverteringen. Primært elproduktionen.

Der savnes både i den oprindelige handlingsplan for energieffektivitet og i oplægget til revision/opstramning en klar erkendelse heraf og indikation af vilje til at beskæftige sig med det. Måske i erkendelse af at

medlemslandene hidtil har været uvillige til for alvor at presse deres elproducenter til en højere effektivitet af deres termiske anlæg, ved at skifte/udbygge til kraftvarme og fjernvarme.

## Hvad betyder dette for fjernvarmen?

EU er bagud i forhold til målet. Der skal spares endnu mere energi, og bygningerne er de store energiforbrugere, så det siger sig selv, at sparekravene i forhold til bygninger fremover nok bliver højere.

Så fjernvarmebranchen må indstille sig på, at presset for at levere energibesparelser fremover ikke bliver *mindre*, men *større*. Så man skal være klar til at aktivt at leve op til disse krav. I al fald hvis man ønsker troværdigt at kunne øve indflydelse



EU-Kommissionen arbejder på at revidere EU's "Handlingsplan for energieffektivitet" fra 2006. Den nye udgave ventes klar engang næste år. Foto: EU-Kommissionen.

på, hvorledes kravene udformes og opfyldes.

Der er også initiativer på kommissionens prioritetsliste, som vil hjælpe f.eks. varmeforsyninger med at spare på energien. Bedre uddannelse af arkitekter, ingeniører og andre med indflydelse på bygningernes udformning, forbedrede finansieringsmuligheder for investeringer i energibesparelser, det offentliges rolle, måling og verificering af energibesparelser og meget andet.

Energibeskatning luftes også som en mulighed for at øge interessen for energibesparelser. Knap så relevant i dansk sammenhæng, hvor vi har haft CO<sub>2</sub>-afgiften i mange år, men for mange andre lande vil det være en ny ting.

Det svenske formandskab har som prioritet at fremsætte et forslag om harmoniseret CO<sub>2</sub>-beskatning for energiforbrug uden for kvotehandels-systemet, og Frankrig vil ifølge forlydender bakke op, idet der bakses med forslag om en hjemlig ordning.

### Plan forventes klar næste år

Kommissionen skal komme med sit konkrete forslag til revision af handlingsplanen for energieffektivitet til november, og derefter går forhandlingerne så i gang med medlemsstaterne og Europaparlamentet.

Så engang næste år vil der måske foreligge en ny plan, som tegner billedet af EU's energipolitik i årene fremover. Dansk Fjernvarme vil følge processen og søge indflydelse og løbende rapportere.

Den gældende "Handlingsplan for energieffektivitet", KOM(2006)545, kan findes her:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2006:0545:FIN:DA:PDF>

bl@danskfjernvarme.dk



FREMTIDENS BRÆNDSLER DEN 6. OKTOBER 2009

## Temadag FREMTIDENS BRÆNDSLER

- landbruget som  
leverandør af grøn energi

den 6. oktober 2009 på Forskningscenter Foulum,  
Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet,  
Aarhus Universitet, Tjele ved Viborg

**Mødeleder: Henrik Andersen, Dansk Fjernvarme**

### Program

Der er kaffe og morgenbrød klar fra kl. 9.00

- 9.45 Velkomst  
v/ Henrik Andersen, Dansk Fjernvarme og Morten Dam Rasmussen, DJF, Aarhus Universitet
- 10.00 **Bioenergi til fjernvarme – muligheder og omfang**  
v/ Jesper Møller Larsen, Rambøll
- 10.45 Pause
- 11.00 **Bioenergi – hvordan sikres optimal energiforsyning fra landbruget i Danmark**  
v/ seniorforsker Uffe Jørgensen, DJF, Aarhus Universitet
- 12.00 Frokost
- 13.00 **Biogas – muligheder og begrænsninger**  
v/ seniorforsker Henrik B. Møller, DJF, Aarhus Universitet
- 13.45 Kaffepause
- 14.15 **Praktiske erfaringer fra Aarhus Biogasanlæg**  
v/ direktør Arne M. Jensen, Bånlev Biogas A/S
- 14.45 **Oplæg til rundvisning på biogasanlægget ved Forskningscenter Foulum**  
v/ Mogens Møller Hansen, driftsleder ved anlægget
- 15.15 **Rundvisning på biogasanlægget**
- 16.00 Slut

Læs mere på [www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk), hvor du også kan tilmelde dig.