

# Energitsynets vejledning om CO<sub>2</sub> kvoter på varmeområdet

Vejledningen kan være en god hjælp i arbejdet med håndtering af kvoter og vil desuden fungere fint som indgangsvinkel til kvotesystemet.



## CO<sub>2</sub> KVOTER

Af teknikumingeniør John Tang,  
Dansk Fjernvarme

Energitsynet har udarbejdet en vejledning om CO<sub>2</sub> kvoter, der har til formål at sammenkoble kvotesystemet med varmeforsyningslovens regler med hensyn til indregning af omkostninger i varmeprisen. Vejledningen kan hentes på energitsynets hjemmeside.

### Energitsynets anbefalinger

Energitsynet vægter i deres vejledning, at varmemeforbrugernes sikres stabile priser gennem anvendelse af et forsigtighedsprincip ved handel med kvoterne. Energitsynets anbefalinger kan sammenfattes til nedenstående principper:

1. Varmeforsyningerne bør udarbejde forretningsgange og kontrolforanstaltninger, som sikrer omhyggelig og forsigtig forvaltning af kvotereglerne
2. Handel med kvoter bør begrænses til det absolut nødvendige
3. Urimelige udgifter til køb af nød-

vendige ekstrakvoter skal ikke kunne indregnes i varmeprisen (se forklaring på "urimelige udgifter" under punkt 3 herunder)

4. Kvotehandler skal kunne begrundes og dokumenteres

### Beskrivelse af kvotesystemet

Vejledningen indeholder en glimrende beskrivelse af kvotesystemet, herunder hvorledes kvoter tildeles, handles, opspares, returneres samt rapporteres og prissættes. Hvis man ikke i forvejen har det store kendskab til kvotesystemet, kan vejledningen være en fin indgangsvinkel.

Energitsynets, Energistyrelsens og Miljøstyrelsens roller i kvotesystemet samt lovgrundlag for indregning af kvoter i varmeprisen gennemgås i vejledningen forholdsvis grundigt og anvendes som begrundelse for ovenstående anbefaling. Vejledningen berører tillige den situation, hvor varmeproducent og varmemodtager er to forskellige juridiske enheder, som må overføre kvoter til hinanden i tilfælde af over-/underskud. Vejledningen slut-

ter af med at beskrive, hvorledes der kan købes JI og CDM kreditter i stedet for kvoter, samt at omkostninger her til kan indregnes i varmeprisen. JI og CDM kreditter består i, at der købes kreditter i udledningsreducerende projekter i udlandet, hvor projekterne bidrager til reelle CO<sub>2</sub> reduktioner. En JI eller CDM kredit kan sidestilles med en kvote og kan erstatte denne.

### Forsigtighedsprincippet

Overordnet set er der megen fornuft i Energitsynets vejledning, men den indfører ikke noget nyt for fjernvarmeforbrugernes, idet handel med kvoter ikke grundlæggende adskiller sig fra handel med andre varer som brændsler og elektricitet. I alle former for handel er der mulighed for at lave gode handler og mindre gode handler. Der er på markeder altid mulighed for spekulation samt tab og gevinst.

Da det er forbrugernes interesser og penge, fjernvarmeselskaber handler med, er et forsigtighedsprincip altid vigtigt som en integreret del af selskabernes dagligdag. Vejledningen

Tilmeld dig vores  
**NYHEDSBREV**  
På [www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk)



kan derfor ses som en god hjælp i arbejdet med håndtering af kvoter.

### 1. Udarbejdelse af forretningsgange

Det er i enhver henseende en god idé på bestyrelsesniveau eller på direktionensniveau at beslutte, hvorledes handel med kvoter skal gribes an samt dokumentere denne beslutning i referat eller i en egentlig forretningsgang. Forretningsgangen bør indeholde regler for, hvad der må handles, jf. pkt. 2, samt evt. regler om overførsler fra år til år inden for tildelingsperioden. Det kan i den forbindelse nævnes, at Energitilsynet generelt anbefaler, at overskydende kvoter fra tidligere perioder anvendes til dækning af underskud, før der anvendes midler til køb.

### 2. Handel bør begrænses til det absolut nødvendige

Som udgangspunkt anbefales det kun at handle med budgetterede og/eller

konstaterede under-/overskud samt fastlægge dette princip i forretningsgangen. I tilfælde af, at et fjernvarmeværk på budgettidspunktet kan se, at der bliver et overskud, bør det tillige overvejes at begrænse handlen til den del, der med sikkerhed bliver i overskud, og vente med den del af kvoterne, der kan blive brug for f.eks. pga. en kold vinter. Det samme bør gøre sig gældende for budgetteret underskud.

Det kan ikke anbefales på forhånd at fastlægge tidspunkter for, hvornår budgetterede eller faktiske over-/underskud handles, idet dette kan give u hensigtsmæssige kvotepriser og dermed udgifter for forbrugerne.

### 3. Urimelige udgifter

I det tilfælde, hvor der er solgt for mange gratis kvoter, og tilsvarende kvoter må tilbagekøbes med et netto tab, skal tabet ikke kunne indregnes i varmeprisen. Etableres der gode for-

retningsgange, jf. pkt. 1, og handelsprincipper, jf. pkt. 2, så bør man ikke kunne komme i denne situation.

### 4. Kvotehandler skal kunne begrundes og dokumenteres

Etableres der gode forretningsgange, jf. pkt. 1, og handelsprincipper, jf. pkt. 2, som følges i praksis, har man også begrundet og dokumenteret sine dispositioner.

Samlet set bør vejledningen ikke give de store problemer, såfremt der på fornuftig vis tages stilling til, hvorledes kvoterne overordnet set skal håndteres, og at denne beslutning følges og dokumenteres.

*Vejledningen kan hentes på [www.ens.dk/sw29195.asp](http://www.ens.dk/sw29195.asp)*

[jt@danskfjernvarme.dk](mailto:jt@danskfjernvarme.dk)