

# Blandede bolsjer fra EU

Hovedparten af den lovgivning, der gælder på energiområdet stammer fra EU. Der er nye tiltag på vej inden for forsyningssikkerhed, kvotehandel og overordnet energistrategi.



*Af international chef, Birger Lauersen,  
Dansk Fjernvarme*

## Naturgasforsyningssikkerhed

EU-Kommissionen er på baggrund af erfaringerne fra den russisk-ukrainske forsyningskrise i januar 2009, som påvirkede gasforsyningen til EU, kommet med forslag til at styrke naturgasforsyningssikkerheden.

Efter forslaget til forordning (som vil være umiddelbar gældende lov i medlemslandene) skal der fastsættes fælles standarder for forsyningssikkerhed ved bl.a. at definere "beskyttede kunder" (uafbrydelige kunder), som skal forsynes i en krisesituation.

I første omgang var "beskyttede kunder" kun udset til at være husholdninger og mindre industrikunder, men da gasbaseret decentral kraftvarme er meget udbredt i Danmark, og mange fjernvarmeværker ikke har umiddelbar mulighed for at skifte til andet brændsel, ville denne snævre definition give problemer herhjemme. I den seneste udgave af forslaget er der - på dansk foranledning - indskrevet, at beskyttede kunder må omfatte husholdninger, og endvidere kan omfatte fjernvarme i det omfang, der leveres varme til husholdninger, mindre virksomheder og væsentlige sociale institutioner.

Dansk Fjernvarme har støttet regeringens bestræbelser på at få udvidet

definitionen af "beskyttede kunder.

Det ville være helt paradoksalt, at fjernvarmekunder, som ved deres tilknytning til fjernvarmesystemer bidrager til EU's suverænt mest effektive energisystem, i forsyningssikkerhedsmæssig sammenhæng skulle være ringere stillet end individuelle naturgaskunder i de øvrige medlemslande. Lande, der i gennemsnit spilder 55 % af primærenergien. Var det ikke for dette energispild, var afhængigheden og dermed også sårbarheden af lande uden for EU betydelig mindre.

## Kvotehandling

Det gældende direktiv om kvotehandelssystemet er blevet revideret, og ændringerne træder i kraft 1/1 2013. Der er tale om ganske væsentlige ændringer, og derfor foregår der i øjeblikket et stort arbejde med at udforme den praktiske implementering. Systemet bliver harmoniseret for hele EU med fælles regler for alle. Blandt de væsentlige nyheder er: Ingen gratiskvoter til elproduktion og nedtrapning af gratiskvoter til nul i 2027. Der vil stadig være gratiskvoter til varmeproduktion, og en af de store udfordringer er, hvordan de tildeles.

Direktivet er et politisk kompromis med behørig hensyn til forskellige interesser, og teksten er så uklar, at det endnu er usikkert, hvordan fjern-

varmeproduktion skal tildeles gratiskvoter. Fjernvarmen vil få gratiskvoter, som i et eller andet omfang vil korrigerer for tabet af konkurrenceevne over for individuel, ikke-kvotefattet varmeproduktion i de lande, der f.eks. ikke har CO<sub>2</sub>-afgifter. Tildelingen vil næppe fuldt ud kompensere fjernvarmen i lande med højt fossilt indhold i fjernvarme produceret på ineffektive anlæg (læs: Østeuropa). Modellen for tildeling skal være klar senere på året.

## Ny energistrategi

Med Lissabontraktaten har EU-traktaterne for første gang fået et egentligt kapitel om energi. Artikel 194 beskriver, at der som led i det indre markeds oprettelse og funktion, og under hensyn til kravet om at bevare og forbedre miljøet, sigtes på at sikre energimarkedets funktion, energiforsyningssikkerhed, energieffektivitet og energibesparelser, udvikling af nye og vedvarende energikilder og endelig, at energinet sammenkobles.

Det skal selvfølgelig konkretiseres. Som en del af udmøntningen laver EU-Kommissionen en energistrategi. Den gældende (EU Energy Action Plan) kom i 2007 og er, i alt fald ifølge kommissionen selv, i stort omfang implementeret. Kommissionen skal nu lave en ny og har derfor inviteret interesserede til at komme med deres input gennem en høringsproces.

Interesserede kan via linket i boksen deltage i høringen. Dansk Fjernvarme vil give sit besyv med, også gennem Euroheat & Power. Det er man også velkommen til at bidrage til.

bl@danskfjernvarme.dk

## LINKS

- Ecoheatcool: [http://www.euroheat.org/Files/Filer/ecoheatcool/documents/Ecoheatcool\\_WP6\\_Web.pdf](http://www.euroheat.org/Files/Filer/ecoheatcool/documents/Ecoheatcool_WP6_Web.pdf)
- EU Energy Strategy for Europe 2011-2020: [http://ec.europa.eu/energy/strategies/consultations/2010\\_07\\_02\\_energy\\_strategy\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/strategies/consultations/2010_07_02_energy_strategy_en.htm)

## LINKS