

# Det danske nødforsyningssystem for naturgas

Det vil være hensigtsmæssigt med en undersøgelse af Energinet.dk's indtægter og virksomhedernes udgifter i forbindelse med systemet for nødforsyning, skriver Jørn Kofod-Hansen.



DEBAT

Af direktør Jørn Kofod-Hansen,  
Lerche & Partner ApS

I FJERNVARMEN 3/2009 åbnede jeg en debat om det nødforsyningssystem for naturgas, som Energinet.dk etablerede med virkning fra den 1/10 2009. Dette afledte en kommentar fra markedsdirektør Torben Brabo, Energinet.dk samt en konkluderende kommentar af dir. Jørgen G. Jørgensen, Dansk Fjernvarme.

Mine synspunkter såvel som motivet til at beskæftige mig med nødforsyningssystemet er ikke af ny dato og har været såvel Energinet.dk som dettes forgængere, Gastra og DONG, bekendt gennem en længere årrække. Disse er nu sammenfattet til et forslag til Energitilsynet, som har videresendt det til Energinet.dk så det kan indgå i de videre overvejelser omkring etableringen af det endelige system.

Energinet.dk har ved forskellige lejligheder udtrykt, at der er forskellige måder at udforme et system for nødforsyning på naturgasområdet på. Det system, vi nu har haft siden 1/10 2007, er derfor kun et af flere mulige, som på forskellig vis vil kunne opfylde de krav, som lovgivningen pålægger Energinet.dk at sørge for.

Det fremgår af naturgasforsyningsloven, at transmissionstarifferne skal være "transparente, fair og ikke-diskriminerende", samt at de skal være så lave som muligt. Nødforsyningstarifferne er ikke direkte omtalt, men Energinet.dk nævner, at man anlægger analoge betragninger omkring udformningen af nød-

forsyningssystemet. Energitilsynets metodegodkendelse af 24. september 2007 og en række udtalelser af Energinet.dk's medarbejdere peger yderligere på, at en omlægning af nødforsyningssystemet ikke må øge Energinet.dk's indtjening.

Det er overraskende, at Energinet.dk, ved flere lejligheder har nævnt, at der er sket en væsentlig forøgelse af slutbrugernes omkostninger til nødforsyning siden liberaliseringen af det danske marked for naturgas pr. 1/1 2004, uden at stille spørgsmål ved den af dem selv valgte model. Det må derfor være på sin plads at få en nærmere afklaring af konsekvenserne af ændringer i nødforsyningssystemet, hvilket har været min baggrund for at starte debatten i FJERNVARMENS spalter.

Ud fra mine undersøgelser fremgik det, at industrivirksomheder med et højt og stabilt forbrug ville få øgede omkostninger som en konsekvens af det nye nødforsyningssystem. Hertil fremførte Energinet.dk, at en række forbrugere med et svingende forbrug (typisk varmeproducenter) samlet ville tjene på omlægningen. Jeg har

derfor ønsket at undersøge og identificere disse virksomheder, som samlet ville tjene på omlægningen, uden at det indtil nu er lykkedes mig at identificere de virksomheder, som har tjent på ordningen, når der ses bort fra et par virksomheder med et årligt forbrug over 10 mio m<sup>3</sup> naturgas.

Mine undersøgelser er opdelt på medlemmer af følgende organisationer, som dækker ca. 70 % af det danske forbrug af naturgas: Dansk Fjernvarme, Foreningen Danske Kraftvarmeværker, Dansk Industri og Dansk Energi.

Af ovenstående organisationers medlemmer tyder det på, at Dansk Fjernvarmes medlemmer samlet har haft den største samlede omkostningsstigning. Det skyldes, at kun meget få af foreningens medlemmer hidtil har ønsket at være deltagere i nødforsyningssystemet. Også medlemmerne af Dansk Industri og Foreningen af Danske Kraftvarmeværker har samlet tabt på omlægningen, men i mindre omfang. Dansk Energi, som bl.a. organiserer de store kraftværker har samlet i højere grad haft balance mellem omkostningsstigninger og indtægter.

## ENERGINET.DK ORIENTERER

## ENERGINET.DK ORIENTERER

- Foreningen Danske Kraftvarmeværker og Dansk Fjernvarme afholder i samarbejde med Energinet.dk et informationsmøde om systemet for nødforsyning af naturgas. Her vil Energinet.dk orientere om systemet.
- Mødet finder sted i Fjernvarmens Hus, Merkurvej 7 i Kolding, den 11. september fra 9.30 til 12.00 med efterfølgende frokost.
- Målgruppen er værker med et gasforbrug over 2 millioner Nm<sup>3</sup>.
- Tilmelding foretages via [www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk). Der er 80 pladser og først-til-mølle-princippet gælder.

For at få klarhed over det korrekte billede har jeg opfordret Energitilsynet til at lave en samlet undersøgelse over såvel Energinet.dk's indtægter som virksomhedernes omkostningsudvikling i de seneste to år sammenlignet med tiden inden omlægningen. En sådan undersøgelse bør omfatte følgende forhold:

- En undersøgelse af slutbrugernes samlede omkostninger til transmission, lager og nødforsyning henholdsvis før den 1/10 2007 og de efterfølgende år. Denne bør indeholde en række eksempler på enkeltvirksomheder til belysning af konsekvenserne af det nye nødforsyningskoncept.
- En undersøgelse af de samfundsmæssige konsekvenser og herunder beregninger på sektorer til belysning af, hvordan ændringerne har påvirket de enkelte sektorer.
- En undersøgelse af Energinet.dk's indtægter og udgifter i forbindelse med transmission, lager og nødforsyning før og efter omlægningen i 2007. I denne forbindelse bør reduktionen af den tidligere puljerebat undersøges med henblik på en vurdering af, hvem det kan forventes at påvirke mest.

Jeg vil opfordre til tilslutning til en sådan undersøgelse, som jeg også har opfordret salgsselskaberne af naturgas til at deltage i. Jeg agter at overlade mit materiale til Energitilsynet, så det kan indgå. Hvis en undersøgelse viser, at Energinet.dk samlet har tjent på omlægningen de første år, vil en overdækning skulle tilbageføres til brugerne.

Det vil typisk kunne gennemføres på en af følgende måder:

- En tilbageførsel til enkeltvirksomheder efter anmodning og mod dokumentation af et 'tab'
- En samlet tilbagebetaling til markedet gennem en fremadrettet reduktion af tariffen for nødforsyning. Dette vil omfatte alle virksomheder både de, som har lidt et tab og de, som ikke har lidt noget tab.

Jeg deltager gerne i de fortsatte bestræbelser på at opnå en højere gennemsigtighed på området.

jkh@lerche.dk