

Dansk Fjernvarme  
Att.: John Tang  
Merkurvej 7  
6000 Kolding

Fjordvejen 1-11  
7000 Fredericia  
Tlf. 70 10 22 44  
Fax 76 24 51 80

info@energinet.dk  
www.energinet.dk  
cvr-nr. 28 98 06 71



## **Ændring af princip for beregning af tre-ledstarifferne**

23. juni 2008  
sto

### **Indledning**

Dansk Fjernvarme har med brev af 11. juni 2008 anmodet Energinet.dk om at redegøre for, hvordan et formodet tab på indeksreguleringen skal indhentes for decentrale kraftvarmeværker.

Baggrunden for, at Energinet.dk har ændret indeksreguleringen er, at Danmarks Statistik fra og med januar 2008 ikke oplyser kul- og koksindexet som følge af indgåede diskretionsregler.

Dette medførte, at Energinet.dk ikke var i stand til at beregne treledstarifferne for 1. kvartal 2008 på baggrund af det hidtidige indeks. I forlængelse heraf besluttede Energinet.dk, at anvende Argus/McCluskey API #2 kulindexet i stedet for Danmarks Statistiks kul- og koksindex. Prisen angives i dollar/ton og omregnes til DKK med USD/DKK valutakursen.

Energinet.dk valgte dette indeks, fordi det er et internationalt kendt indeks, som afspejler prisudviklingen i markedet. Samtidig er Energinet.dk ved dette valg uafhængig af Danmarks Statistik. Endelig anvender Energinet.dk allerede indexet i forbindelse med afregningen af systemydelse for kulfyrede værker.

### **Nyt indeks - Argus McCloskey**

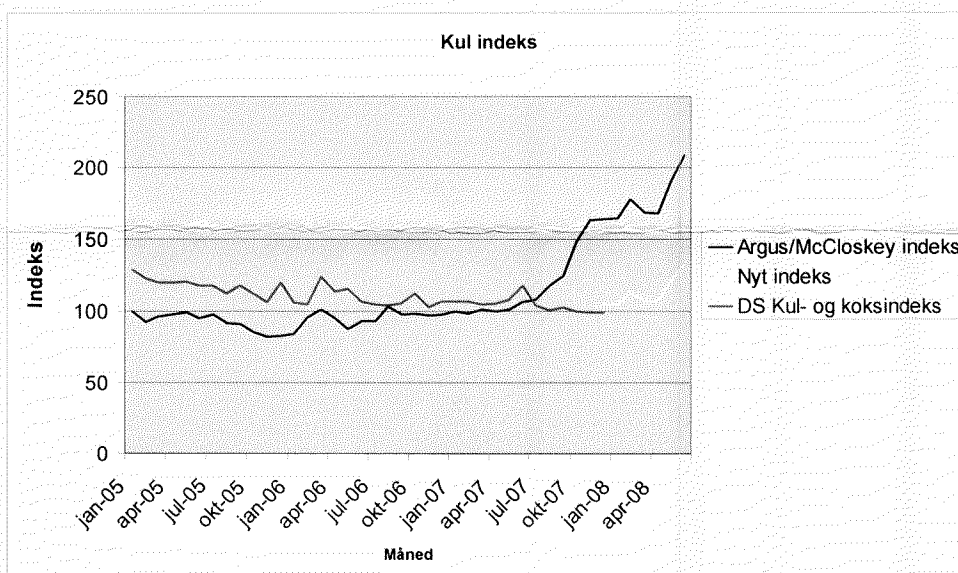
Til brug for beregningen af tarifferne for 1. kvartal 2008 beregnede Energinet.dk gennemsnittet af Danmarks Statistiks kul- og koksindex for 2007, og anvendte dette som udgangspunkt for den fremtidige indeksering. Gennemsnittet blev herefter indekseret månedsvis med den månedlige stigning i Argus/McCluskey API #2 kulindexet.

Dansk Fjernvarme mener, at overgangen fra Danmarks Statistiks indeks til det nye indeks ikke er korrekt, og at de naturgasfyrede værker, der afregnes efter

BEK 1367, ikke har fået de indtægter via tariffene som modsvarer stigningerne på brændsel. Endvidere er Dansk Fjernvarme af den opfattelse, at Danmarks Statistiks kulindeks kan være mangelfuldt eller fejlbehæftet.

Energinet.dk skal bemærke, at tredlestarifferne i henhold til BEK 1367 blev beregnet efter Danmarks kul- og koks indekser indtil december 2007, og at der ikke har været nogen indvendinger imod dette fra Dansk Fjernvarmes side. Det har således hele tiden været muligt for Dansk Fjernvarme at foretage sammenligninger mellem Danmarks Statistiks indeks eller andre indekser med henblik på at vurdere om indekset fra Danmarks Statistik skulle være mangelfuldt.

Energinet.dk var nødsaget til at ændre principperne for beregningen af indekset, og valgte som udgangspunkt for tariffberegningen gennemsnittet for 2007 og ikke ultimoværdien for Danmarks Statistiks kul- og koks indekser. Energinet.dk's udgangspunkt for tariffberegningen var herefter 104,62, som var gennemsnittet for 2007, og ikke 99,0 som var Danmark Statistiks værdi for december 2007, dvs. en forøgelse på ca. 5 %.



Energinet.dk har foretaget en sammenligning mellem Danmarks Statistiks kul- og koks indekser (gns. 2000 = 100) og Argus/McCloskey indekset (januar 2005 = 100). Det ses af figuren, at Danmarks Statistiks indeks ligger højere end Argus/McCloskey indekset indtil juli 2007, hvorefter Argus/McCloskey indekset stiger, mens Danmarks Statistiks kul- og koks indekser falder.

Energinet.dk har i figuren tillige indsat det nye indeks, der danner baggrund for beregning af tariffene til de decentrale værker fra 1. januar 2008. Det ses af figuren, at det nye indeks starter på et højere niveau end Danmarks Statistiks slutværdi, og stiger i samme takt som Argus/McCloskey indekset fra 1. januar 2008.

**Konklusion**

I henhold til BEK 1367 har Energinet.dk indtil december 2007 anvendt Danmarks Statistiks kul- og koksindex til brug for beregning af tredledstariffen for de decentrale værker.

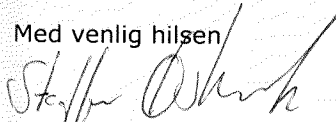
Energinet.dk har imidlertid ændret indeksreguleringen for kul- og koksindexet pr. 1. januar 2008, da Danmarks Statistik fra og med januar 2008 ikke vil oplyse indexet som følge af indgåede diskretionsregler.

Dansk Fjernvarme har beregnet et formodet tab for de decentrale værker, men Energinet.dk kan konstatere, at beregningerne er baseret på et indeks, der fra juli 2007 er forskelligt fra Danmarks Statistiks kul- og koksindex. Dette er i modstrid med lovgivningen, og dermed er beregningerne baseret på et forkert grundlag, og må anses for at være misvisende.

Energinet.dk er af den opfattelse, at de decentrale værker er økonomisk bedre stillet med Energinet.dk's nye indeks. For det første starter Energinet.dk's nye indeks ca. 5 % højere end Danmarks Statistiks slutværdi, og for det andet har Argus/McCloskey indexet været kraftigt stigende fra januar - juni 2008.

Det er derfor Energinet.dk's samlede opfattelse, at de decentrale værker ikke har været udsat for et tab ved at Energinet.dk har skiftet indeks fra Danmarks Statistiks kul- og koksindex til Argus/McCloskey indexet pr. 1. januar 2008.

Med venlig hilsen



Steffen Østermark  
Økonomichef