

Energinet.dk
Att.: Steffen Østermark
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

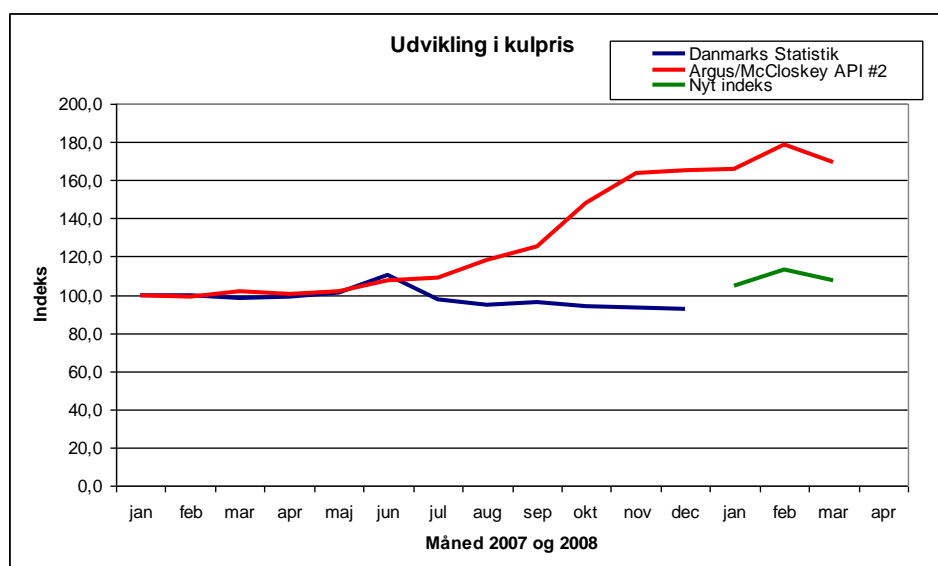
11. juni 2008
jt/bhk

Ændring af kulindeks fra Danmarks Statistik til Argus/McCluskey API# 2

Dansk Fjernvarme har noteret, at kulindekset fra Danmarks Statistik ikke længere opgøres. Indekset benyttes til beregning af satserne på 3-ledstarif jf. Bekendtgørelse nr. 1367 af 15-12-2004 om pristillæg til elektricitet produceret ved kraftvarme m.v. bilag 4, samt indeks for regulering af pristillæg, jf. samme bekendtgørelse bilag 3.

Dansk Fjernvarme har endvidere noteret, at Energinet.dk, som følge af ophøret af opgørelsen, i stedet anvender Argus/McCluskey API #2 kulprisen korrigeret for dollarkursen til opgørelse af kulindekset.

Overgangen fra det tidligere kulindeks fra Danmarks Statistik angivet med blåt til det nye Argus/McCluskey kulindeks angivet med rødt er vist i kurven herunder.



Med grønt er vist det nye kulindeks, som er en fortsættelse af indekset fra Danmarks Statistik. Dansk Fjernvarme finder ikke, at overgangen fra det tidligere indeks til det nye er korrekt, idet de to kulindeks fra juli måned 2007 ikke længere følger hinanden, hvorfor kulindekset fra Danmarks Statistik kan være mangelfuldt eller fejlbehæftet.

Dansk Fjernvarme er blevet opmærksom på, at de naturgasfyrede værker på 3-ledstarif i den just overståede fyringssæson ikke har fået de indtægter via 3-ledstariffen, som modsvarer de brændselsprisstigninger, der har været. Mange af disse værker har fået et underskud, som er unødvendigt højt i forhold til korrekt opgjort kulindeks.

Såfremt kulindekset fra juli måned havde fulgt et Argus/McCluskey indeks, ville prisen i 1. kvartal 2008 se ud som angivet i tabel 1 herunder:

1. kvartal 2008	3-ledstarif før			3-ledstarif efter			Afvigelse		
	lavlast	højlast	spidslast	lavlast	højlast	spidslast	lavlast	højlast	spidslast
Pris på 60/10 kV, øre/kWh: A1/A2-tarif	20,2	43,4	57,9	23,0	46,3	60,8	2,8	2,9	2,9
Pris på 10/0,4 kV, øre/kWh: B1/B2-tarif	20,5	45,4	61,2	23,3	48,4	64,3	2,8	3,0	3,1
Pris 0,4 kV, øre/kWh: C-tarif	21,1	48,6	67,0	24,0	51,8	70,2	2,9	3,2	3,2

Som det ses af tabellen mangler der ca. 3 øre/kWh i 1. kvartal 2008.

Tilsvarende kan 2. kvartal 2008 beregnes som vist i tabel herunder:

2. kvartal 2008	3-ledstarif før			3-ledstarif efter			Afvigelse		
	lavlast	højlast	spidslast	lavlast	højlast	spidslast	lavlast	højlast	spidslast
Pris på 60/10 kV, øre/kWh: A1/A2-tarif	20,3	43,8	58,4	26,3	50,0	64,7	6,0	6,2	6,3
Pris på 10/0,4 kV, øre/kWh: B1/B2-tarif	20,6	45,8	61,8	26,7	52,1	68,3	6,1	6,3	6,5
Pris 0,4 kV, øre/kWh: C-tarif	21,2	49,0	67,6	27,5	55,7	74,6	6,3	6,7	7,0

Her mangler 6-7 øre/kWh på 3-ledstariffen i 2. kvartal 2008.

Dansk Fjernvarme skal derfor anmode Energinet.dk om at redegøre for, hvorledes ovenstående tab på indeksreguleringen indhentes for de decentrale kraftvarmeproducenter på 3-ledstarif eller tilsvarende på indeksreguleringen af grundbeløb for værker på det frie elmarked.

Med venlig hilsen
Dansk Fjernvarme

John Tang