

Decentrale værker er vigtige for et godt energimarked

Decentrale kraftvarmeværker er vigtige for et velfungerende marked og en stabil systembalance, mener direktør for Energinet.dk, Peder Østermark Andreasen.



ENERGINET.DK

Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme

De decentrale kraftvarmeværkers entre på det frie el-marked er gået rigtig godt. Men der er også brug for dem, så endnu flere skal være meget velkomne.

Sådan lyder meldingen fra Peder Østermark Andreasen - den 49-årige tidligere topchef i TDC, der i februar sagde ja til jobbet som direktør for selskabet Energinet.dk.

Selskabet har som en fusion mellem Eltra, Elkraft System, Elkraft Transmission og Gastra ansvaret for systembalancen i Danmark. Og dermed også en væsentlig opgave i at skabe et velfungerende og velbalanceret system, der også omfatter de decentrale værker.

Så starten med fri el-handel glæder den nye direktør.

- Jeg synes, starten med fri el-handel for de decentrale kraftvarmeværker er gået rigtig flot, meget overbevisende faktisk. Her i huset (hos Eltra, red.) har folk været begejstrede for den entusiasme, værkerne har kastet sig over opgaven med og over at møde den viden og kompetence, der ligger lokalt rundt omkring i landet hos folk på de decentrale værker, fortæller Peder Østermark Andreasen.

En sektor i forandring

Med en lang fortid som topchef i den danske telesektor kender Energinet.dk's direktør alt til at befinde sig i en branche, der er under forandring. Og sådan opfatter han i høj grad også den danske energisektor i disse år.



De decentrale kraftvarmeværker spiller en vigtig rolle for Energinet.dk, hvis opgave det blandt andet er at opretholde et velfungerende, konkurrencepræget marked. Det mener det nyetablerede selskabs administrerende direktør, Peder Østermark Andreasen.

- Der sker mange ting. En af dem er, at selskaberne konsoliderer sig, finder sig til rette under nye former. Det, der skal til for at klare sig på nutidens internationale energimarked, er størrelse, tyngde og kræfter. Også ledelsesmæssigt og organisatorisk. Og det er selskaberne ved at finde frem til i dag, vurderer direktøren.

- En anden ting, der er i fokus, er, at konkurrencen vil intensiveres. Hvilket umiddelbart ikke ser ud til hænge sammen med konsolideringen i større enheder. Men det er blandt andet her, vi kommer ind i billedet. Energinet.dk har en opgave i at sikre konkurrencen via et likvidt marked med flere spillere, forklarer Peder Østermark Andreasen.

Han er ikke ovenud bekymret over udsigten til et fusioneret selskab med blandt andet DONG, Elsam, Energi E2.

De er også allerede nu hver især ret dominerende på markedet, blandt andet fordi der ikke er et kabel under Storebælt, konstaterer han.

Men det er alligevel i konkurrencesammenhæng, han ser en vigtig rolle for de decentrale kraftvarmeværker.

- Jo bedre vi kan mobilisere de decentrale værker, jo bedre kan vi intensivere konkurrencen og skabe et mere velfungerende marked.

Det skal være enkelt

Peder Østermark Andreasen anerkender i den sammenhæng, at det er en opgave for Energinet.dk at gøre det attraktivt for værkerne at skifte fra treleds-tarif til frit marked.

- Det handler ikke mindst om god kommunikation. Vi skal være gode til at oplyse om markedet og hjælpe med at gøre tærsklen til det frie marked så

lav som mulig. De lidt mindre værker har givet ikke de store ressourcer til at analysere situationen, og derfor skal vi arbejde med at gøre det enkelt for værkerne at komme med, mener direktøren.

Han synes endnu, det er for tidligt for ham at kommentere detaljeret på, hvordan denne forenkling kunne ske. Men han kommer alligevel med et eksempel.

- Der arbejdes rundt omkring med forskellige it-systemer, der kan gøre det enkelt at analysere markedet, kommunikere med el-børsen og så videre. Det kunne være en idé at arbejde mere med disse ting.

En ting er spotprismarkedet, en anden er markedet for regulerkraft. Her er en af de regler, der i øjeblikket er med til at komplicere tingene for værkerne i Eltras område (men som til gengæld gør det enkelt for den systemansvarlige) det forhold, at kun værker med mere end 10 megawatt kan byde ind. Er værkerne mindre end det, skal de pulje sig, så de tilsammen når over de 10 megawatt.

Hvis værkerne hver for sig kunne tilbyde regulerkraft, ville situationen antageligvis være mere enkel for værkerne at administrere og overskue.

Resultatet af dette ville blive et mere finmasket og mere vanskeligt net at overskue, men til gengæld også et net, hvor der ville kunne justeres

nøjagtigt i helt små enheder. Og Peder Østermark Andreasen vil ikke på forhånd afvise idéen som et eksempel på en regelforenkling.

- På sigt kunne man godt forestille sig, at også værker under 10 megawatt kunne byde ind, siger direktøren, der indrømmer, at det er for tidligt for ham at kommentere detaljeret på spørgsmålet om mere enkle regler.

Vind til varme

En af de helt centrale opgaver for Energinet.dk er systembalancen. Her tager den stigende mængde strøm fra vindmøller en stor del af opmærksomheden og skaber behovet for det fleksible system med mange decentrale værker på markedet, som Peder Østermark Andreasen efterspørger.

I den sammenhæng har Vindmølleindustrien og Dansk Fjernvarme åbnet diskussionen om at bruge strøm fra vindmøllerne til varmeproduktion på tidspunkter, hvor der er strøm i overskud. Et forslag, Dansk Fjernvarme også har med i foreningens bud på en samlet dansk energipolitik.

Tanken er, at overskydende vindmøllestrøm bruges i el-patroner til varmeproduktion i perioder, hvor der på de decentrale kraftvarmeværker er brug for varmen – men hvor der ikke er brug for strømmen.

Peder Østermark Andreasen understreger, at der i sagens natur er tale

om en politisk beslutning, hvis forslaget skal blive til virkelighed. Men han siger alligevel:

- Det, man kan sige fra et rent fagligt synspunkt, er, at jo flere redskaber vi får til at lagre energi, som vi kan udnytte i systemet, jo flere muligheder får vi for at nyttiggøre den energi, der produceres i Danmark. Noget, der også kunne være en klar samfundsøkonomisk gevinst i. Desuden giver det os jo en masse flere håndtag at skrue på i forhold til systembalancen, og det har vi brug for. Jeg tror godt, man kan bygge en solid sag op, så beslutningen kunne ligge på den flade hånd.

fr@danskfjernvarme.dk

ENERGINET.DK

ENERGINET.DK

- Selskabet er statsejet og etableret ved lov.
- Energinet.dk er en fusion mellem Eltra, Elkraft System, Elkraft Transmission og Gastra.
- Selskabet ejer transmissionssystemet for både el og gas og har samtidig det overordnede ansvar for systembalancen.
- Energinet.dk får cirka 450 medarbejdere og en omsætning på mere end 10 milliarder kroner.