

13-12-2017 09:53

Nyhedsbrev

[Se dette nyhedsbrev i din browser](#)



CTR – Centrakommunernes
Transmissionselskab I/S



Morten Kabell: Hvis fjernvarmen ikke eksisterede, var vi nødt til at opfinde den

Københavns teknik- og miljøborgmester Morten Kabell har været formand for CTR's bestyrelse i de sidste fire år. Til årsskiftet stopper han som borgmester og dermed også som bestyrelsesformand, men inden da har han sagt ja til at svare på nogle spørgsmål samlet ind blandt medarbejderne i CTR's kontrolrum og administration.

Hvad er CTR's største bedrift i din optik, og hvordan ser du fremtiden for fjernvarmen i Hovedstadsområdet? Hvordan ser det ud for den videre fjernvarme i København, og hvordan vil dette indvirke på CTR?

"CTR's største bedrift er at være bindeleddet for noget af det mest essentielle for os alle sammen: At få varme i vores hjem. Derfor er fremtiden også lys. Fjernvarmen er den billigste, mest effektive og mest miljøvenlige måde at sikre os alle sammen varme. Jeg kan ikke se anden fremtid, end at det vil fortsætte. Om CTR består i sin nuværende form, ved jeg i sagens natur ikke. Meget kan jo ske, ikke mindst med diverse regeringers planer for liberalisering af en allerede velfungerende sektor. Men der vil altid være behov for gode folk, der har styr på transmissionsdelen."

Hvilke kvalifikationer har du haft for at bestride stillingen som bestyrelsesformand og teknik- og miljøborgmester?

"Kogt helt ned: Ingen. Jeg er politiker og så behøver man ikke have nogen faglige kvalifikationer. Sagt med et smil. Mere seriøst: 7 års medlemskab af teknik- og miljøudvalget i København, fire års medlemskab af Økonomiudvalget har begge givet mig en indsigt i sektoren og i økonomisk styring. Men jeg skal som politiker også styre efter holdninger og værdier. Det er vigtigt, tror jeg, at man ikke overlader politiske ledelsesposter til bureaukrater, for 'effektivitet' og 'styring' er også værdibaseret, selv hvis de forsøges skjult."

Hvad har overrasket dig mest som bestyrelsesformand for CTR?

"Ærlig talt, ikke så meget. Jeg vidste, at CTR var et godt selskab med engagerede medarbejdere og en vigtig opgave. Og det er jeg kun blevet bekræftet i!"

Hvad synes du om fjernvarme nu, i forhold til da du startede?

"Det samme! En utrolig vigtig del af vores samfund og den måde, vi har valgt at bygge vores hovedstad op på. Hvis fjernvarmen ikke eksisterede, var vi nødt til at opfinde den!"

Er det dejligt at bestemme det hele?

"Man bestemmer ikke det hele, hverken som borgmester eller som bestyrelsesformand. Men

selvfølgelig er man privilegeret og har masser af indflydelse. Og når den kan bruges til at dreje byen i den retning, jeg synes den skal, så er det godt og føles også rart. Det er jo derfor, man går ind i politisk arbejde: for at forandre!"

Hvad skal du så nu, hvor du ikke længere skal være teknik- og miljøborgmester?

"Jeg skal være ansat i Copenhagenize, et københavnerbaseret rådgivningsfirma, som rådgiver byer og lande om, hvordan man bliver mere cykelvenlig, og hvordan man kan indrette byer efter en menneskelig skala. Det er en opgave, der jo ligger meget godt i tråd med det, jeg laver allerede nu, så det glæder jeg mig til. "

Kommer du til at savne politik?

"Jeg kommer til at savne mange af de mennesker, jeg har arbejdet sammen med. Jeg kommer ikke til at savne den nid og det bøvl, der også følger med politik. Men det har været 20 spændende år, og dem kommer jeg 100 procent til at se tilbage på med glæde. De har været hårde, spændende, givende, krævende – og det er jeg stolt og beæret over at have fået lov til!"



Bent Jensen, Vedligeholdelses-mester, Mechanical Systems, Bioenergy & Thermal Power, Ørsted

Det første, jeg gør, når jeg møder på arbejde, er at spise morgenmad i kantinen sammen med mine kollegaer på Avedøreværket. Vi får vendt en masse ting på tværs af afdelingerne, og man får en fornemmelse af, hvad der sker rundt omkring: Hvad skete der i går, og hvad skal folk i gang med i dag?

Samtidig har morgenmaden en rigtig god social funktion, og jeg har altid grinet mindst én gang inden jeg går videre med min dag. Bagefter tænder jeg for min computer og ordner mails, der er typiske kommet en 15-20 stykker, som jeg skal tage stilling til fra morgenstunden. Klokkeren 07:30 er jeg med til morgenmøde i kontrolrummet på Avedøreværket alle de dage, hvor det kan lade sig gøre i forhold til mine andre arbejdsopgaver.

Jeg har været med her siden Avedøreværket blev bygget, og jeg har i årenes løb haft fingre i stort set alt på anlægget. I dag sidder jeg i en afdeling med ansvar for alt det tekniske, og mit hovedansvar er indenfor det, vi kalder turbineområdet. Det indebærer også alle fjernvarmeinstallationerne. Pt. bruger jeg også meget tid på H.C. Ørsted Værket, hvor jeg er med til at sikre udførelsen af arbejdet med den nye damp-vand veksler. Det projekt vil gøre det muligt at udnytte varmen fra værket, som producerer damp, i det vandbaserede fjernvarmenet.

Jeg er gladest for mit arbejde, når der er noget, der lykkes. Det gør det som regel, også selvom man nogle gange skal kæmpe for det undervejs. Jeg er også rigtig glad for mit arbejde, når jeg får et godt grin med mine kolleger.

Jeg kan godt lide at arbejde med fjernvarme, fordi det har en stor samfundsmæssig betydning. Fjernvarme har forbedret luftkvaliteten og gjort det meget nemmere for folk. Jeg kan godt huske, da man skulle slæbe store 10 liters dunke med petroleum op i lejlighederne i byen.

En særlig oplevelse for mig handler mere om summen af mange forskellige oplevelser på mit arbejde. For eksempel dengang vi fik ombygget varme-akkumuleringsanlægget på Avedøreværket, så det blev meget mere fleksibelt, og så vi kunne minimere tidsforsinkelser i reguleringen. Førhen skulle varmeselskabernes og værkernes kontrolrum først snakke sammen, og så skulle mestrene justere på driften - men nu er der en automatisk regulator. På den måde kan anlægget meget bedre afhjælpe små variationer i varmeproduktionen, og derfor kan varmeselskaberne spare olie og gas på de spidslastkedler, som ellers skulle levere til systemet.

Hvis jeg skulle lave noget helt andet, så skulle jeg have været landmand, skovarbejder eller noget andet, hvor man er udendørs.



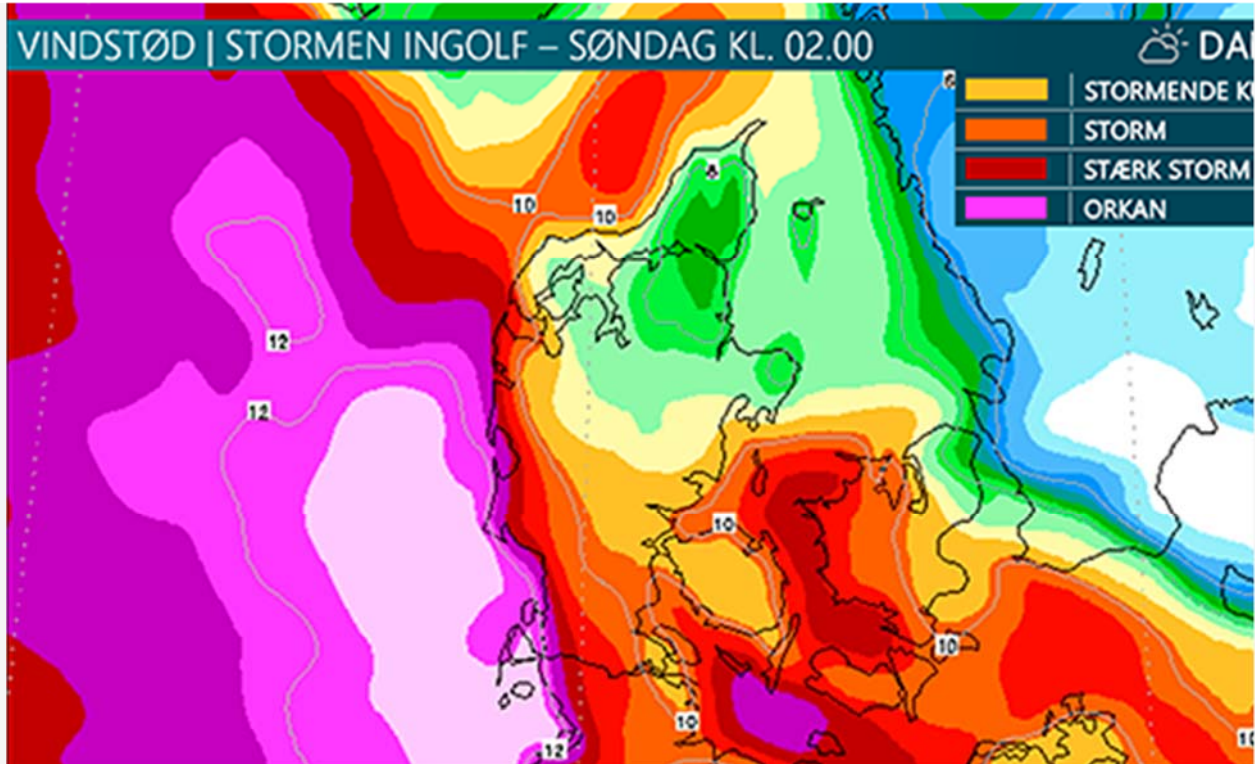
Rund fødselsdag i Varmelast.dk

Den 11. december havde Varmelast.dk 10 års fødselsdag. Historien bag Varmelast.dk er, at samarbejdet blev etableret for at sikre en samlet økonomisk optimering af el- og varmeproduktion i hovedstadsområdet.

Kraftvarmeproducenterne kunne ikke længere selv foretage en samlet optimering på grund af hensyn til konkurrencen på elmarkedet, og derfor blev Varmelast.dk etableret med medarbejdere fra CTR, HOFOR og VEKS.

Den første varmeplan blev sendt ud den 7. januar 2008, og siden da har Varmelast.dk hver dag året rundt bestilt fjernvarme fra kraftvarmeværkerne til at dække forbruget i hovedstadsområdet i det næste døgn. I 2017 er Varmelast.dk gået fra at planlægge ét døgn frem til at planlægge 2 døgn frem og har udvidet fra 3 til 6 reguleringer i døgnnet for at kunne udnytte varmeakkumulatorerne endnu bedre.

Vi fejrer fødselsdagen med en historie nedenunder om et helt almindeligt – og alligevel lidt udsædvanligt – døgn med varmeplanlægning i Varmelast.dk.



Ingolf og skift til vintertid faldt sammen

Stormen Ingolf blæste over Danmark natten til søndag den 29. oktober – samme nat, som vi gik over til vintertid og kunne sove en time mere. Det sammenfald gav lidt ekstra at arbejde med i varmeplanlægningen.

Varmelast.dk har en række varmeplanprocedurer, der normalt kører uden de store udfordringer. Når der er en ekstra time i døgnnet en gang om året, så kræver det dog altid skærpet opmærksomhed: Er den 25. time blevet regnet rigtigt med i alle input og output, så alt stemmer?

Da Ingolf samtidig slog til, opstod der nogle timer med negative elpriser, fordi blæsten gav masser af vindmøllestrøm. Negative elpriser betyder, at producenterne skal betale for det, hvis de producerer strøm på kraftværkerne og leverer det til el-nettet.

Hvis producenterne pludselig kan se, at det på grund af negative elpriser bedst kan betale sig at producere varme på kedler uden at producere el samtidig, så kan de udarbejde en "adjusted plan" til Varmelast. Også denne procedure er velafprøvet, men ikke i kombination med et døgn på 25 timer.

Den justerede varmeplan for døgnet med Ingolf og skift til vintertid blev derfor klaret med nogle manuelle tilretninger af planerne og lidt ekstra kommunikation mellem kraftvarmeproducerne og Varmelast.dk i forhold til et helt almindeligt døgn.

CTR ønsker jer alle en rigtig glædelig jul og et godt nytår

[Download alle nyhedsmails](#)

Copyright © 2017 CTR, All rights reserved.

Som vores gode samarbejdspartner modtager du CTR's nyhedsmail. Du kan til enhver tid framelde dig vores nyhedsmail.

Redaktør: [Marianne Andersen](#) og [Kamma Eilschou Holm](#)

Vores adresse er:

ctr@ctr.dk

CTR

Stæhr Johansens Vej 38

2000 Frederiksberg

Danmark

Vil du ikke længere modtage vores nyhedsbrev?
Du kan [opdatere dine informationer](#) eller [framelde dig her](#).

MailChimp.