

Nyhedsbrev

[Se dette nyhedsbrev i din browser](#)



CTR – Centrakommunernes  
Transmissionsselskab I/S



### Det myldrer af liv

”Det myldrer med liv i byen. Den står aldrig stille, og masser af mennesker lever her og skal have muligheden for en velfungerende og miljøbevidst hverdag.

Forudsætningerne er gode, for når folk bor tæt på hinanden, så kan de deles om det meste, hvis bare det er enkelt for dem, og hvis byen er indrettet smart. Det kræver, at vi er bevidste om, hvilke netværk, der binder byen sammen, og hvordan vi bruger dem allerbedst.”

**Sådan indleder Københavns Teknik- og Miljøborgmester, Morten Kabell, CTRs årsrapport.** Som bestyrelsesformand for CTR uddyber han betydningen af byens fjernvarmenetværk:

”En lang række forskellige netværk binder byen sammen og får den til at leve og pulsere dag og nat, over jorden og under jorden. Vores brug af disse netværk er som

alt andet i byen under stadig forandring, og sådan skal det være, bl.a. for at vi kan bevæge os mod en grønnere fremtid.

**Hvordan bliver CTR's netværk endnu bedre** til at modtage varme fra jorden, solen og vinden? Fra datacentre, kølediske og fra affald, som ikke kan genanvendes, og derefter sende varmen rundt, så alle også fremover kan gå i bad kl. 7 mandag morgen og se fjernsyn i en varm stue en råkold aften i november? Et spændende og komplekst arbejde, som vil fortsætte i CTR over de næste mange år."

Du kan læse hele Morten Kabell indlæg i [årsrapporten her](#).

---

### *Dagens citat:*

*"Fjernvarme er grøn udvikling, trivsel og samfundsmæssig fornuft. Det skal vi tage med ind i en fremtid, hvor ressourcerne udnyttes endnu bedre samtidig med at vi lever vores liv i byen."*

*Morten Kabell, Formand for CTR og Teknik- og Miljøborgmester,  
Københavns Kommune*

---



## **Vi sigter mod grøn varme i 2025**

Den grønne omstilling spiller en helt central rolle i udviklingen af hovedstadens fjernvarme. CTR's mål er at blive CO<sub>2</sub>-neutrale i 2025, og selv om der kun er otte år til at indfri målet og de høje forventninger, er omstillingen godt i gang. Det kan man læse

om i ledelsesberetningen i [CTRs årsrapport](#), der gennemgår nogle af de mange tiltag, som sikrer, at udviklingen hele tiden holdes på sporet.

Denne omstilling skal allerede igangsættes, så biomassen om nogle år gradvis kan suppleres og erstattes af mere kollektiv decentral produktion dels i form af store varmepumper, der kan nyttiggøre geotermi og lavværdige energikilder, dels med teknologier, der øger fleksibiliteten i systemet som f.eks. elkedler og varmelagre.

Du kan læse mere om det igangværende arbejde med grøn omstilling og hele [CTRs ledelsesberetning her](#).

## Drift uden profit

Det væsentligste økonomiske sigtepunkt for CTR er, at selskabet skal hvile i sig selv – det vil sige, at driften skal ske uden profit, så CTR's kunder kun betaler de reelle omkostninger for varmen. Både i 2015 og 2016 blev CTR's driftsøkonomi forbedret i forhold til det oprindelige budget bl.a. på grund af faldende brændselspriser. Ultimo 2016 og primo 2017 er udviklingen gået mod et højere brændselsprisniveau, som vil påvirke driftsøkonomien i 2017.



## Årsregnskab & beretning 2016

### Forsyningssikkerhed - varme når der er brug for det

CTR modtager varme fra affaldsenergianlæg, kraftvarmeværker, et geotermisk anlæg og varmekedler ejet af CTR eller eksterne parter. Den samlede kapacitet af anlæg, som CTR har rettigheder til, er i slutningen af 2016 på 1.893 megajoule pr. sekund (MJ/s),

og heraf udgør spids- og reservelastenhederne i alt 855 MJ/s.

**Med henblik på systemets forsyningssikkerhed** foreskriver CTR's designgrundlag, at den overskydende reservekapacitet ved en timemiddeltemperatur på minus 12 grader skal svare til den største produktionsenhed, hvilket er Amagerværkets blok 3 på 330 MJ/s.

**I den time i 2016**, hvor CTR havde den maksimale leverance til interessentkommunerne, var den samlede produktion til CTR-systemet 1.519 MJ/s. I forhold til den disponible kapacitet på 1.893 MJ/s var der dermed en reserve på 374 MJ/s til rådighed på tidspunktet for den maksimale leverance.

Vil du have flere tal om forsyningssikkerhed, kan du læse og downloade hele [CTRs årsrapport her](#).

---

[Download alle nyhedsmails](#)

---

*Copyright © 2017 CTR, All rights reserved.*

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

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

**Vores adresse er:**  
[ctr@ctr.dk](mailto: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.