
Titel Fjernvarme og Corona

Brødtekst

Mens pandemien har lagt Danmarks gader øde, har vores fjernvarmekunder kunnet gemme sig hjemme i deres varme stuer, tage sig et varmt bad og har haft varmt vand til at vaske op med. Ud over det har vores erhvervs kunder kunnet holde deres fabrikker og forretninger i gang uden at skulle bekymre sig om manglende varme eller varmt vand.

Af Gavino Congiatta

Dette har kun været muligt takket været driftspersonalet i Kontrolrum, vedligeholdsfolkene, halpersonalet og alle dem, der har sørget for at holde ilden i ovnene i gang ([se interview med Peter Bech om kontrolrummet](#)), og sidst men ikke mindst personalet i Fjernvarme Vedligehold, som har sørget for at holde transmissionen og distributionen af varmen i gang.

Lige siden nødbereidskabsplanen trådte i gang i marts, har Fjernvarmefolkene sørget for at holde varmecentralerne kørende - vores net kan jo ikke bare slukkes: vandet skal løbe frem og komme tilbage til forbrændingsanlægget - og gerne med en betydelig lavere temperatur, end da det forlod Ejby Mosevej.

Håndsprit og afstand

Men hvordan har vi kunnet holde afdelingen i gang, uden at smitte hinanden og smitte (eller blive smittet af) vores kunder/borgere, og hvad er det for nogle opgaver, vi løser? Afstanden til hinanden og håndsprit har været nummer 1 fra starten, og vores lokaler har været off-limits (i lighed med kontrolrummet) for andre end os selv i to og en halv måned.

Til at starte med delte vi vores teknikerteam i to grupper, som arbejdede skiftevis hver anden uge. De teknikere, der mødte op, sørgede for afstand til hinanden, undgik at køre flere i samme bil selvom de havde en fælles opgave (hver medarbejder har sin arbejdsbil at køre i, så det var ikke et problem, selvom kunderne kan synes, at det er lidt mærkeligt, at der kommer to teknikere med hver sin bil).

Dem der blev hjemme stod parate til at rykke ud, hvis der var brug for dem.

Koordinering hjemmefra

De to ledningsmestre, Jimmy og Thomas, kunne koordinere opgaverne hjemmefra, og køre ud fra deres hjem til dér, hvor deres tilstedeværelse var påkrævet. Mange opgaver krævede samarbejde med eksterne teknikere - men også med kolleger fra andre funktioner, og da var det vigtigt at huske alle de regler, vi har måttet efterleve siden starten af marts, hvilket kan være udfordrende, når man skal dele et *hul* i eller under jord med en anden 'mand' m/k.

Kritiske administrative opgaver

Vores administrativ medarbejder og undertegnede måtte undlade at møde på VF de fleste af ugens dage, men der er ting, man ikke kan klare hjemmefra, når man arbejder i en kritisk funktion. Men ellers har det fungeret fint med både skype-møder og VPN (ikke et ord om AX). Og hvad var det så for nogle opgaver, som ikke kunne vente?

Her kommer et lille udpluk:

- Idriftsættelse af Lundebjerg-mobilshunt
- Svejsning af nye hovedventiler ind på Lundebjerg under drift
- Indskæring og vandpåfyldning af Lyngby etape B8
- Indskæring af Lyngby etape B12
- 125 ventiler serviceret i Lyngby under svære trafikale forhold
- 4 stk. DN200 anboringer på Lundbjerg
- Opstart af renovering af Herlevgårdsvej Varmevexlercentral
- Repareret 8 ledningsbrud i jord
- Nedlukning af Herlev Midtpunkt Varmevexlercentral
- Alle de opgaver ifm. vedligehold af energimålere
- Opstart af ny Jord- og Smede aftale (rammeaftale med entreprenørerne)
- Udkald pga. manglende varme eller fejlfremte installationer
- Assistance til Salg ifm. måneds afregning af fjernvarmekunder
- Drift og vedligehold af spidslastcentraler
- Idriftsættelse af nye kunder
- Osv.

De sidste par uger har vi ændret vores procedurer, så nu møder alle teknikerne op, men da arbejdspladsen for os ikke bare er Ejby Mosevej 219, har dette kunnet lade sig gøre, da teknikerne, efter et kort morgenmøde, tager afsted hver i sin bil til hver sin opgave.

I regn og slud...

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 02-06-2020

Oprettet kl. 02-06-2020 16:20 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)
Sidst ændret kl. 03-06-2020 09:39 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)

Luk