

Forside Nyheder Vejledninger Personaletilbud Helpdesk LAM HR Jura og indkøb Intern Service Om os Telefonbog

Forside > Nyheder > Alle nyheder > Vi skal udveksle varme med DTU

Alle nyheder: Vi skal udveksle varme med DTU

Titel Vi skal udveksle varme med DTU

Brødtekst

Vestforbrænding har indgået en aftale med Danske Commodities Generation (DCG), der leverer fjernvarme på DTU, om at udveksle varme.

Udvidelsen af Vestforbrændings fjernvarmenet i Lyngby har skabt behov for ekstra spids- og reservelast i området. I stedet for at bygge et nyt varmekværk har vi indgået en aftale med DCG, der leverer varme til DTU, om at udveksle varme mellem de to selskaber.

- På en kold vinterdag, eller hvis vi fx har problemer med forsyningen, har vi behov for at kunne levere varme til vores kunder fra andre kilder end anlægget i Glostrup. Aftalen med DCG betyder, at vi kan udnytte den eksisterende overskydende kapacitet på DTU's kraftvarmekværk, fortæller forretningsudviklingschef Ole Holmboe.



Undersøger mulighed for samarbejde med Holte Fjernvarme

Reelt set har DCG dog ikke tilstrækkelig overskydende kapacitet, og derfor arbejder Vestforbrænding sideløbende på at få en samhandelsaftale på benene med Holte Fjernvarme, så vi sikrer, at vi får fuld udbytte af den nye kobling.

DCG leverer i dag varme til Holte via DTU's kedler. Dette skyldes, at det er en billigere løsning, end hvis Holte selv skulle producere varmen. Men når Vestforbrænding mangler spids- og reservelast, tænder Holte op for deres egne gaskedler og forsyner sig selv, så vi kan modtage den manglende varme fra DTU's kedler via DCG. Aftalen med Holte Fjernvarme skulle gerne være på plads inden sommer, forklarer Ole.



Billige og bedre end at bygge nyt

Aftalen med DCG og Holte Fjernvarme løser en stor udfordring for os, fordi det er vanskeligt at finde et egnet sted at bygge et varmekværk i lokalområdet. Samtidig er det både bedre for miljøet og en billigere løsning for vores og DCG's kunder, siger Ole.

Vestforbrænding svinger allerede med skovlen for at få den fjernvarmeledning i jorden, der skal skabe koblingen mellem Vestforbrændings fjernvarmesystem og DCG's kraftværk.

- Vi forventer, at etablering og idriftsættelse sker hen over sommeren og i det tidlige efterår, så vi er klar til varmesæsonen 2018/19, siger Ole.

CO2-neutral fjernvarme på tegnebrættet

Når Vestforbrænding formentlig i løbet af sommeren 2018 får godkendt fase B2 af Lyngby-udvidelsen er der også en fase 2 af DCG-samarbejdet på tegnebrættet.

- Vi ser på muligheden for at etablere en el-kedel på 20MW på DCG's kraftværk, som vil kunne levere CO2-neutral fjernvarme. Driftsfilosofien er, at DCG kan vælge at levere varme til Vestforbrænding enten fra Kraftvarmekværket, som producerer el, når el-prisen er høj, eller varme på el-kedlen, når el-prisen er lav. Hvis etape B2 bliver godkendt medio 2018, kan vi etablere el-kedlen i løbet af 2019, så den er klar til varmesæsonen 2019/20, siger Ole.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 20-02-2018

Oprettet kl. 20-02-2018 10:05 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)
Sidst ændret kl. 20-02-2018 10:41 af [Daniel Carl Hennings \(DCH\)](#)

Luk

Vejledninger

Politikker
Kommunikation og design
IT vejledninger
Blanketter
KKS håndbog
Generelle tekniske betingelser

Personaletilbud

VFIK
Personaleforening
Seniorklub

Helpdesk

LAM indmelding
IT
Bygningsvedligehold
Regnskab
VAKS
Intern service

HR

Nyt fra HR
Trivselspolitik
Psykologisk ordning
Blanketter
E-boks
Fraværstatistik
Personalehåndbog
Stillingsopslag
Sundhedsordning

LAM

Find Mit LAM
LAM indmelding
Alle LAM dokumenter
LAM Organisering
Strategisk arbejdsmiljøforum
Beredskabsplaner

Om os

Vision-Mission-Værdier
Bestyrelsen
Organisationsdiagram
Tillidsrepræsentanter
Samarbejdsudvalg

Mål

SMIL mål
Målproces