

Fjernvarme har en væsentlig rolle at spille i fremtidens energiforsyning

En af opgaverne for Fjernvarmens Udviklingscenter er at sikre accept af, at fjernvarmen er ryggraden i fremtidens energisystem, mener centrets nyansatte leder, Morten Hofmeister.



FORSKNING

*Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme*

- Fjernvarmen kan godt glemme alt om, at den, der lever skjult, lever godt. I en foranderlig verden gælder det tværtimod om at være synlig, siger Morten Hofmeister, der fra 1. august er leder af Fjernvarmens Udviklingscenter.

Han er ikke i tvivl om, at fjernvarmeteknologien også fremover har en væsentlig rolle at spille i energiforsyningen. Men det er op til fjernvarmen selv at definere, hvor stor rollen bliver.

- Som udgangspunkt er fjernvarme ryggraden i det fremtidige energisystem, men vi skal sikre accept af fjernvarme som det bærende element i fremtidens energiforsyning. Det er blandt andet udviklingscentrets opgave tydeligt at få defineret, hvad fjernvarme er. Dansk Fjernvarme har allerede gjort meget for at forklare, at fjernvarme ikke er et brændsel, men en infrastruktur. Men der er stadig brug for at sige det og understrege, at fjernvarme også er infrastrukturen for fremtidens vedvarende energi.

Medlemmerne

Den nye leder har både visioner og masser af ideer til, hvad Fjernvarmens Udviklingscenter skal arbejde med. Men han møder ikke op på første arbejdsdag med en færdig plan under armen.

- Det er væsentligt, at medlemmerne er med til at definere indholdet og præge det arbejde, der sker i Fjernvarmens Udviklingscenter.



- Fjernvarme repræsenterer for mig en mulighed for at sikre en tidssvarende energiforsyning, siger Morten Hofmeister, der 1. august tiltræder stillingen som leder af Fjernvarmens Udviklingscenter.

Medlemmerne er meget engagerede, og nu skal vi vise, at vi kan leve op til deres tillid. Desuden er arbejdet løbet i gang af bestyrelsen, så det er for mig at se ikke et spørgsmål om at komme i gang, men at komme videre fra den platform, vi allerede har, siger Morten Hofmeister.

Altid fjernvarme

CV'et viser, at interessen for fjernvarme ikke er ny. Han har i en eller anden form beskæftiget sig med energi, og især fjernvarme, siden han begyndte sin uddannelse på Aalborg Universitet. Her blev han i 1998 civilingeniør med speciale i International

Teknologiplanlægning inden for energi. I år har han, ved Handelshøjskolen i Århus, afsluttet en masteruddannelse i Energiret (MEEL) med fokus på fjernvarme.

Mange i branchen kender allerede Morten Hofmeisters navn, for han kommer fra et job hos DONG Energy, hvor han har solgt varme til mange af Dansk Fjernvarmes medlemmer. Jobskiftet har givet anledning til spørgsmål om, hvordan det bliver at komme over på den anden side af bordet, men sådan oplever han det ikke selv.

- For mig er det to sider af samme sag. Vi er ikke flere, der arbejder med fjernvarme, end at vi uvilkårligt vil støde på hinanden i forskellige sammenhænge, og det, synes jeg, er fint. Det bliver en spændende udfordring at arbejde bredere med fjernvarme.

Skubbe til grænserne

I sit arbejde i Fjernvarmens Udviklingscenter vil Morten Hofmeister gerne være med til at skubbe til de grænser, der er for fjernvarmens udbredelse.

- Udviklingen af fjernvarme skal passe med den øvrige udvikling i samfundet, men fjernvarme skal også påvirke udviklingen. Ved at analysere de eksisterende muligheder skal Fjernvarmens Udviklingscenter sætte fokus på de barrierer, der er for fjernvarmens udbredelse, og flytte grænserne, når det er hensigtsmæssigt.

Nye tider

De ændringer, der kommer til at ske i energisystemet de kommende år, vil efter Morten Hofmeisters opfattelse sætte fjernvarmen på en stor opgave.

- Der sker store forandringer i

energisystemet, og vi vil se en energiproduktion, der er langt mere sammensat, end vi kender det i dag. Det er her, fjernvarmen skal stå sin prøve ved at vise, at den også i det fremtidige energisystem kan levere høj komfort til en lav pris og samtidig tage vare på miljøet. Hvis fjernvarmen lykkes med det, har den virkelig bevist sit værd, mener Morten Hofmeister.

Professionelle ansøgninger

Han forklarer, at en af de ting, Fjernvarmens Udviklingscenter kan bidrage med, er en professionalisering af ansøgninger til de eksisterende støtte muligheder. På den måde kan udviklingscentret bidrage til, at de spændende og relevante projekter, der i en travl hverdag ellers bare kommer nederst i bunken, bliver til noget.

- Samarbejdet kan bidrage til at dreje forskningen i en anden retning, end det ellers ville være sket. Det gælder om at have fingeren på pulsen, der hvor udfordringerne opstår.

Samle og sprede viden

Hele filosofien bag Fjernvarmens Udviklingscenter er netop, at fjernvarmebranchen kan opnå langt bedre resultater ved at samle og bruge den viden, der findes på området.

- Det er primært samling og anvendelse af eksisterende viden, og dermed også opbygning af ny viden, der er i fokus, siger udviklingscentrets leder.

Han vil meget gerne have henvendelser fra medlemmerne. Både fra dem, der efterlyser viden, for eksempel i forhold til en ansøgning. Men også fra medlemmer, der har erfaringer, andre kan have gavn af.

- Fjernvarmens Udviklingscenter

skal være et sted, hvor du kan få viden, men det er også et sted, hvor du afleverer viden. Hvis nogen har gode eller dårlige erfaringer, andre kan bruge, skal de bringes videre. Der skal ikke puttes med noget, for viden får en øget værdi af at blive delt, siger Morten Hofmeister og tilføjer, at en af hans opgaver bliver at kategorisere den viden, Fjernvarmens Udviklingscenter genererer.

Kommunikation og dialog

Kommunikation og dialog er nøgleord for arbejdet i Fjernvarmens Udviklingscenter, og hjemmesiden bliver væsentlig i den sammenhæng.

- Vi har allerede en hjemmeside, og jeg ser gerne, at den udbygges og bliver et forum, hvor medlemmerne kan komme i kontakt med hinanden. Det skal være nemt at gå til, på samme måde som det i dag er nemt at gå ind på hjemmesiden og tegne sig som medlem. Det er der foreløbig 63 værker, virksomheder og vidensinstitutioner, der har gjort, og det er aktive medlemmer.

Morten Hofmeisters stol kommer til at stå på Århus Maskinmesterskole, hvor Fjernvarmens Udviklingscenter har adresse. Men man skal nok ikke regne med at finde ham på kontoret hele tiden.

- Jeg vil køre rundt og snakke direkte med så mange af medlemmerne, som jeg kan nå. Det er en vigtig aktivitet, som jeg vil prioritere. Store møder og seminarer er gode, men den direkte dialog er også væsentlig.

Læs mere på www.fjvu.dk

lv@danskfjernvarme.dk

Tilmeld dig vores
NYHEDSBREV
På www.danskfjernvarme.dk

