

God opbakning til generalforsamling i Fjernvarmens Udviklingscenter

Den første ordinære generalforsamling i Fjernvarmens Udviklingscenter bød også på faglige indlæg af Kim Behnke, Energinet.dk, og Kristian Overgaard, LOGSTOR.



FORSKNING

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

Det kan være tegn på ballade, når medlemmerne møder talstærkt op til en generalforsamling. Men det var nu ikke tilfældet, da Fjernvarmens Udviklingscenter i marts holdt sin første ordinære generalforsamling i Fjernvarmens Hus i Kolding.

Hele 35 af udviklingscentrets 58 medlemmer var repræsenteret, stemningen var god, og der var bestemt ikke utilfredshed med bestyrelsen.

Før den egentlige generalforsamling var der to faglige indlæg på programmet. Først talte forsknings- og udviklingschef Kim Behnke fra Energinet.dk om, hvad der er behov for, at Fjernvarmens Udviklingscenter beskæftiger sig med.

- Som systemansvarlig for el og gas er Energinet.dk interesseret i at samarbejde med fjernvarmen. Fjernvarmen kommer til at spille en meget væsentlig rolle i den infrastruktur, der skal føre os frem til det fossilsilfrie samfund, sagde Kim Behnke.

Behov for markant udvikling

Han henviste til Klima- og Energi ministeriets rapport "Energiforsynings-sikkerhed".

- I rapporten står der, at der de næste 10 år ikke er det store behov for udvikling af sektoren. Lad mig sige det i klartekst: Vi er lodret uenige. Det er netop de næste 10 år, der skal ske en markant udvikling.

Kim Behnke vurderede, at der skal ske en omstilling, fordi fjernvarmen



I forbindelse med generalforsamlingen talte udviklingschef i Energinet.dk, Kim Behnke (tv), om, hvad der er behov for at udviklingscentret beskæftiger sig med. Formand for Fjernvarmens Udviklingscenter, Anders Hanberg Sørensen, styrede debatten. Foto: Nils Rosenfold.

i 2025 vil bestå af mange flere små bidrag, end det er tilfældet i dag.

Industriens forventninger

Efter Kim Behnkes indlæg fortalte LOGSTORs udviklingschef, Kristian Overgaard, om de forventninger, industrien har til Fjernvarmens Udviklingscenter.

Han forklarede, at selv om LOGSTOR kun afsætter 15 procent af sine produkter herhjemme, er det Danmark, der sætter standarden for kvaliteten.

- Vi har brug for at forske meget mere i fjernvarme, og udviklingscentret kan bidrage til at skaffe midler til forskning og koordinere indsatsen.

Kristian Overgaard forventer, at støtten fra danske industrivirksomheder primært vil blive ydet i form af pro-

jektarbejde og uddannelsespladser, og ser frem til samarbejdet.

- Som industri hilser vi Fjernvarmens Udviklingscenter velkomment, og vi har store forventninger til samarbejdet i udviklingscentret. Vi håber, det kan være med til at øge kendskabet til fjernvarme og gøre fjernvarmebranchen til et mere attraktivt sted at arbejde. Gennem samarbejdet med uddannelsesinstitutionerne forventer vi at kunne opnå et større rekrutteringsgrundlag.

- Det skal være mere attraktivt at arbejde med det fantastiske system, som fjernvarme er, sagde han.

Et stærkt fundament

Formand Anders Hanberg Sørensen indledte den egentlige generalforsamling med at fortælle om forløbet,

siden Fjernvarmens Udviklingscenter blev etableret 25. september 2009.

- Der er et stærkt fundament, med repræsentanter fra værkerne, virksomhederne og vidensinstitutionerne – og det bærende for arbejdet er, at man kommer længere i fællesskab. Pointen for Fjernvarmens Udviklingscenter er netop, at det er et netværk, der skaber samarbejdsrelationer.

Mange aktiviteter på vej

Anders Hanberg Sørensen fortalte også om nogle af de aktiviteter, udviklingscentret allerede har i gang - eller som er på vej.

Derhæreksempelvis været drøftelser med Landbrugets Rådgivningscenter om samarbejde omkring biogas. Der er også indgået en to-årig aftale med Region Midt om økonomisk støtte til Fjernvarmens Udviklingscenter, og der er planlagt en Summerschool i et samarbejde mellem udviklingscentret og Ingeniørhøjskolen i Århus.

Essensen af det hele er, at viden og erfaring, der ellers ikke ville blive kombineret, nu bliver det.

De foreløbige økonomiske tal for driften siden starten i 2009 blev præsenteret.

I øjeblikket er der et overskud, der skal anvendes til udviklingscentrets aktiviteter i 2010. Foreningens første

BESTYRELSEN I FJVU

BESTYRELSEN I FJVU

Anders Hanberg Sørensen, Århus Maskinmesterskole, formand
 Bjarne Munk Jensen, AffaldVarme Århus, næstformand
 Astrid Birnbaum, Københavns Energi
 Steen Thøgersen, Bramming Fjernvarme
 Henrik Lund, Aalborg Universitet
 Kaj Bryder, Teknologisk Institut
 Knud Bonde, Kamstrup A/S
 Stephan Heessels, Danfoss A/S
 Torben Hermansen, COWI A/S

Suppleanter:

Jørgen G. Jørgensen, Dansk Fjernvarme
 Hans Regnersgaard, ABB
 Bruno Schädler, Grontmij-Carl Bro

regnskabsår løber til 31. december 2010. Generalforsamlingen besluttede at fastholde kontingentet på 5.000 kr./15.000 kr. i 2010.

Nu ni medlemmer i bestyrelsen

Bestyrelsen foreslog, at antallet af bestyrelsesmedlemmer øges fra syv til ni, for at gøre det muligt at have tre repræsentanter fra hver af de tre parter, nemlig værker, virksomheder og vidensinstitutioner. Det forslag blev, sammen med bestyrelsens forslag til bestyrelsesmedlemmer, godkendt af generalforsamlingen.

Bestyrelsen blev opfordret til at overveje, om vedtægterne skal ajour-

føres, så der fremover vælges en suppleant fra hver af de tre grupper – værker, virksomheder, vidensinstitutioner.

Afslutningsvis takkede Anders Hanberg Sørensen for fremmødet og opfordrede deltagerne til at komme med forslag til Fjernvarmens Udviklingscenter.

Efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig med Anders Hanberg Sørensen som formand og Bjarne Munk Jensen som næstformand.

lv@danskfjernvarme.dk