

Årsmøde i DFF-EDB med fokus på fremtidens løsninger

DFF-EDB viste på sit årsmøde de praktiske edb-løsninger på en række af de udfordringer, fjernvarmesektoren står over for i de kommende år.



DFF-EDB

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Rekordmange deltagere var i år mødt frem til DFF-EDB's årsmøde på Hotel Legoland i Billund. Og de blev præsenteret for en række nyskabelser, der er på vej i den kommende tid, samt information om, hvordan forskellige edb-løsninger kan hjælpe værkerne i hverdagen.

En af de nyskabelser, der blev præsenteret først, havde imidlertid mest med DFF-EDB's egen arbejdsmetode at gøre. Men det har alligevel stor betydning for selskabets andelshavere.

Flemming Dahl fortalte nemlig om, at udviklingsafdelingen har ændret strategi. Tidligere arbejdede afdelingen efter et mønster, hvor der i en periode *enten* blev arbejdet med smårettelser i de eksisterende programmer *eller* med programmering af nye moduler. Det havde den konsekvens, at selv små ønsker fra brugerne kunne ligge stand by i lang tid. I stedet fordelel programmørerne nu deres tid mellem moduludvikling og smårettelser i forholdet 80/20 over en måned, så der hele tiden arbejdes på begge dele. Forhåbentlig vil det være til glæde for brugerne, der selv har ønsket en sådan forandring via DFF-EDB's brugergruppe.

Opdateret forbrugersystem på vej

Allerede ved årsmødet sidste år løftede DFF-EDB sløret for, at en opdateret version af forbrugersystemet var på vej. Den nye version har en række væsentlige forbedringer, blandt andet omkring tekstbehandlingsdelen.



Vinni Riber talte om hjemmesiden som varmeværkets digitale visitkort. Hun viste flere eksempler på, hvor billigt og enkelt man kan lave en flot hjemmeside.
Foto: Flemming L. Rasmussen.

- Sidste år sagde vi, at det ville være klar her til sommer. Det bliver så i løbet af efteråret i stedet. Men det kommer, vi tester det i øjeblikket, fortalte Flemming Dahl.

Andre moduler, der ligeledes er på vej, omfatter eksempelvis muligheden for at sende udskrifter via mail og at benytte "medsend bilag"-funktionen ved hjælp af pdf-filer.

Den praktiske side af sagen

På mange måder er det ganske naturligt, at DFF-EDB præsenterer den praktiske edb-side af de samme emner, som Dansk Fjernvarme beskæftiger sig med.

Et glimrende eksempel på dette samspil findes inden for energibesparelser, der er et højaktuelt emne for

Dansk Fjernvarme og derfor også for DFF-EDB.

Fra 2010 er alle værker, også dem med en produktion under 100 TJ, omfattet af reglerne for energibesparelser, og det indebærer i sagens natur, at der forestår noget praktisk edb-arbejde, ikke mindst omkring indberetning af de realiserede besparelser.

På den baggrund er der en revidering af energisparemodulet på vej fra DFF-EDB. Flemming Dahl pointerede, at alle forhold omkring de kommende regler endnu ikke er på plads. Men det er til gengæld fastlagt, at det nye modul vil være klar til brug fra årsskiftet. DFF-EDB hjælper sine kunder i gang med at registrere i Finans- og Forbrugersystemet og vil i det hele

taget yde konsulentbistand i forbindelse med hele energispareopgaven, der jo altså er ny for en stor gruppe værker.

Et andet eksempel på, at der findes en praktisk edb-side af de fleste fjernvarmeopgaver, kom fra Lars Frederiksen, der så nærmere på, hvordan Varmeplan Danmark kan håndteres i praksis. Planen lægger op til, at gasområder skal konverteres til fjernvarme, og her kan edb-systemer blandt andet hjælpe med at skabe klarhed over potentialet i området omkring et værk. Her giver BBR-registeret i samspil med ledningsregistrering gode muligheder.

Fra statusbesøg til IT-tjek

DFF-EDB kunne også præsentere en relancering af et eksisterende koncept. Det, der hidtil har været kendt som "statusbesøg", hedder fremover "IT-Tjek". Formålet med ordningen, der er en indbygget del af værkets abonnement, er at optimere værkeres udnyttelse af deres IT.

- Vi gennemgår det i fællesskab, og vi kommer med forslag til ændringer og forbedringer af jeres arbejdsgange, fortalte Lars Lilleør forsamlingen.

Et værk skal efter planen have et IT-Tjek hvert andet år. Rent praktisk

VALG: BESTYRELSE & BRUGERGRUPPE

VALG: BESTYRELSE & BRUGERGRUPPE

På generalforsamlingen i DFF-EDB den 26. august 2009 i Billund blev Steffen B. Moe, Sønderborg Fjernvarme, og Jens Munk Pedersen, Rødovre Kommunale Fjernvarmeforsyning, genvalgt og Rudi Bjerregaard, Høje Taastrup Fjernvarme, nyvalgt til bestyrelsen i DFF-EDB.

Bestyrelsen har efterfølgende konstitueret sig med genvalg af formand, Steffen Moe, og næstformand, Palle Laugesen, og som tidligere suppleret sig med professor Henrik Madsen, DTU, og lektor Svend Ole Madsen, Syddansk Universitet.

På årsmødet i DFF-EDB blev Helle Lindemann, Haderslev Fjernvarme, og Hanne Hansen, Næstved Varmeværk, genvalgt og Brian Kølzig, Rødovre Kommunale Fjernvarmeforsyning, nyvalgt til brugergruppen i DFF-EDB.

Brugergruppen har efterfølgende konstitueret sig med genvalg af formand, Susanne Engelbrecht, og næstformand, Helle Lindemann.

gennemføres det af DFF-EDB's folk ved, at landet inddeles i fire zoner med cirka 60 værker i hver.

Alle værker i hver zone får så besøg i løbet af en periode på et halvt år, så det passer med en 2-års cyklus. DFF-EDB skriver ud til værker i de relevante zoner i takt med, at tidspunktet for deres zone nærmer sig. Det er så det enkelte værks ansvar at få booket en tid hos DFF-EDB, hvis værket ønsker at gøre brug af tilbuddet.

Indlæg kan downloades

DFF-EDB kom omkring en lang række emner på det velbesøgte årsmøde. Vinni Riber viste blandt andet en

række eksempler på hjemmesider fra fjernvarmeverker for at illustrere, at det hverken behøver at være dyrt eller svært at have en præsentabel og informativ hjemmeside - til gavn for både værk og forbrugere.

Andre emner var fremtidens verden inden for geodata og den aktuelle anmeldelsesbekendtgørelse, der ligeledes har været et emne for Dansk Fjernvarme i den seneste tid.

Samtlige plancher fra årsmødet kan downloades via selskabets hjemmeside, www.dff-edb.dk.

fr@danskfjernvarme.dk