

EDB-årsmøde med fokus på fremtiden

DFF-EDB har blikket rettet mod fremtidens udfordringer. Det fremgik af selskabets årsmøde, hvor det blandt andet handlede om elektronisk fakturering og nye muligheder i selskabets programmer.



Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme

Traditionen tro var det Hotel Munkebjerg ved Vejle, der lagde lokaler til, da den danske fjernvarmebranches eget edb-selskab, DFF-EDB, holdt sin generalforsamling og sit årsmøde. Som sidste år blev aftenen indledt med generalforsamling i DFF-EDB A.m.b.a. Efter generalforsamlingen startede årsmødet med fagligt indhold og erfaringsudveksling. Cirka 150 deltagere fra knap 90 værker mødte op til årsmødet.

Årsmødets første dag blev brugt til elektronisk dokumenthåndtering, fra arkivering og scanning af gamle dokumenter til elektronisk informering og afregning af forbrugerne.

Elektronisk fakturering

Fra morgenstunden på anden dagen var der fokus på en af de ting, der ifølge oplægsholder Lars Lilleør "er brugt rigtig meget krudt på, både ude hos værkerne og hos DFF-EDB," elektronisk fakturering. Og det var da også et emne, der undervejs gav anledning til både kommentarer og en række opklarende og uddybende spørgsmål fra de fremmødte.

Han forklarede blandt andet, at edb-selskabet var i løbende dialog med Kommunedata om at få rettet de ting, der indtil nu har haltet omkring en korrekt visning af faktureringsoplysningerne på skærmen. Og Lars Lilleør understregede, at elektronisk behandling af sådan noget som faktureringsoplysninger bliver fremtiden – uanset de indkøringsproblemer og irritationsmomenter, det indtil videre har skabt

for brugerne ude på værkerne.

- Jeg er sikker på, at det her bliver en succes. Det har haft startvanskeligheder, men vi tror på, at det er fremtiden, konstaterede han.

Navigationssedler

Inden dagens første pause nåede edb-selskabet at få præsenteret et af sine nye tiltag. Det drejer sig om de såkaldte navigationssedler, der skal fungere som korte versioner af de egentlige brugermanualer til edb-selskabets programmer. Punkttopstillede, skematiske oversigter, der nemt og overskueligt kan hjælpe med at løse en række af de mest almindelige problemer og spørgsmål til programmerne.

En anden konkret nyhed, der blev præsenteret på årsmødet, var en helt ny serie af papirdesign, som værkerne kan købe.

Internettets muligheder

I dagens anden afdeling stod Vinni Riber Nielsen for en gennemgang af værkerens udfordringer og muligheder, når det gælder deres egne hjemmesider.

Hos en del fjernvarmeværker er egen hjemmeside fortsat et forholdsvis nyt tiltag, og andre værker har endnu ikke deres egen adresse på Internettet.

- Noget af det første, rigtig mange gør i dag, hvis de skal undersøge et eller andet, er at spørge sig selv, om der findes en hjemmeside. Internettet er blevet den primære kilde til information hos en masse mennesker – og rigtig mange af dem er naturligvis

også fjernvarmeforbrugere. Så der er rig mulighed for for at servere en hel masse oplysninger og muligheder for forbrugerne via værkets hjemmeside, pointerede Vinni Riber Nielsen.

Varmeprognoser

Programmet efter formiddagskaffen bød blandt andet på et indlæg som DFF-EDBs direktør, Jørgen Pedersen, og programmør Mads Thisted tog sig af i fællesskab. Emnet var programmet PRESS. Navnet er en sammentrækning af det noget længere "Prognose- og Energistyringssystem".

Programmet er udviklet af Danmarks Tekniske Universitet til optimering af fremløbstemperatur i fjernvarmenet. Programmet rummer et prognosemodul og det er dette modul som tilbydes af DFF-EDB som et redskab til at generere gode varmeprognoser. Programmet henter lokale vejrprognoser fra DMI fire gange i døgnet, data fra en lokal vejrstation og data for varmeproduktion fra værkets SRO-anlæg. På baggrund af disse data og en beregningsmodel genereres varmeprognoser for de næste fem døgn. Varmeprognoserne bruges når kraftvarmeværkerne skal optimere varmeproduktionen efter forbrugernes varmebehov, prognosen for elprisen og den forventede el-produktion på kraftvarmeværket som skal sælges på det frie marked.

GIS, Geografisk InformationsSystem

Rene Agger Sørensen fortalte om den nære fremtid som allerede er startet omkring GIS-systemer. Der blev orienteret om de mange muligheder som kommer for at benytte data fra forskellige leverandører og systemer. Hvilke geo-informationer findes der, hvordan kan de benyttes i DFF-EDB's systemer og hvordan er hvordan trenden for adgang til offentlige data.

Fremtidens DFF-EDB

Direktør Jørgen Pedersen stod for dagens næstsidste indlæg, da han talte om edb-selskabets fremtidige rolle. Et indlæg, der også gav et indblik i, hvilke opgaver og udfordringer DFF-EDB forestiller sig at håndtere i de kommende år.

Et af hovedpunkterne i Jørgen Pedersens spådom om de første par år ude i fremtiden er, at dette års politiske forlig omkring energibesparelser kommer til at betyde en hel del opgaver for edb-selskabet. Der kan hurtigt vise sig

forskellige behov omkring edb-løsninger i forhold til at registrere og måle energispareindsatsen samt at dokumentere den.

Desuden vil den generelle digitalisering af forskellige arbejdsgange i almindelighed give selskabet udfordringer i de kommende år. For eksempel omkring digital kommunikation med borgerne og håndtering af elektroniske dokumenter.

Ser man ud over den allernærmeste fremtid forventer edb-selskabet også, at den kommende kommunalreform vil have afsmittende virkninger på strukturen i fjernvarmesektoren. Kommunalreformen og strukturændringerne i den øvrige energiforsyning peger mod, at der nok vil komme flere opkøb og fusioner i energisektoren, samt at flere fjernvarmeværker vil samarbejde om administrative opgaver og måske også outsource nogen af dem. Alt sammen opgaver, der også kalder på fremtidens edb-løsninger. Det forbereder DFF-EDB

sig på at leve op til.

Brugergruppen

Årsmødet blev afsluttet med valg til brugergruppen i EDB-selskabet. Rudi Bjerregaard, Høje Taastrup Fjernvarme, Torben Andersen, Grenå Varmeværk og Aase Nielsen Horsens Varmeværk var på valg. Torben Andersen ønskede ikke genvalg og i stedet valgtes Helle Lindemann Haderslev Fjernvarme, de to øvrige blev genvalgt.

Brugergruppen har efterfølgende konstitueret sig og er nu:

Rudi Bjerregaard, Høje Taastrup Fjernvarme, formand
Mona Arvesen, Helsingør Kommune Værker, næstformand
Jane Jacobsen, Hals Fjernvarme
Aase Nielsen, Horsens Varmeværk
Helle Lindemann, Haderslev Fjernvarme

fr@danskfjernvarme.dk