



Esbjerg Forsyning
-gode forbindelser

Pressemeddelelse, 30. januar 2012

Esbjerg Forsyning inviterer til Varmens Dag d. 5. februar

Den første søndag i februar byder Esbjerg Forsyning inden for i varmen.

Vi åbner dørene til vores nye varmecentral på Esbjerg Havn, hvor nysgerrige i alle aldre er velkomne til at kigge forbi og høre mere om fjernvarme.

Over 60 % af alle danske boliger har fjernvarme, men ikke mange har haft lejlighed til at se, hvor varmen egentlig kommer fra.

- Derfor glæder vi os til at få besøg af kunderne – og alle, der i øvrigt har lyst til at tilbringe en kold vintersøndag inde i varmen, fortæller Esbjerg Forsynings adm. direktør Jesper Frost Rasmussen.

Fjernvarme – en god historie

- Fjernvarmens styrke er, at den bare er der, uden man skal gøre andet end at skrue op for radiatoren. Men samtidig gemmer varmerørene på en god historie om et varmesystem, der både gavner klima, miljø, samfundsøkonomi og ikke mindst familiernes varmebudgetter.

I Esbjerg er næsten 50 % af fjernvarmen "grøn", altså baseret på miljøvenlige brændsler, såsom affald og bioolie. Den historie glæder vi os til at fortælle og vise frem, fortsætter Jesper Frost Rasmussen.

Premiere på 'varm dag'

Varmens Dag afvikles for første gang. Landet over sætter varmeforsyninger fokus på fjernvarmen.

- Og man behøver hverken være ingeniør eller teknisk interesseret for at komme til Varmens Dag. Det eneste, man får brug for, er sin nysgerrighed, understreger Jesper Frost Rasmussen.

Rundvisning, gode råd, hoppeborg og hotdogs

Der er noget på programmet for store og små. Der er bl.a. rundvisning på centralen, man kan få tips til at spare på varmen og høre om, hvordan man trimmer sit varmeanlæg. Desuden er der mulighed for at få en snak med en række af Esbjerg Forsynings samarbejdspartnere inden for bl.a. VVS og isolering. Der er også hoppeborg og konkurrencer for børnene.

Og så byder Esbjerg Forsyning på hotdogs og kakaomælk fra pølsevognen.

Esbjerg Forsynings arrangement er gratis og foregår d. 5. februar fra kl. 11–15 i den nye varmecentral, taget i brug i efteråret 2011. Den ligger på Stikvejen 5, Esbjerg Havn.

Se mere på www.esbjergforsyning.dk og www.varmens-dag.dk

Yderligere oplysninger: Adm. direktør Jesper Frost Rasmussen, tlf. 7614 2401.

Bag om fjernvarmen i Esbjerg:

- Næsten 50 % af fjernvarmen i Esbjerg er "grøn" – det vil sige baseret på miljøvenlige brændsler så som industriel overskudsvarme, bioolie og affald. Den resterende varme kommer primært fra Esbjergværket, hvor det er overskudsvarmen fra elproduktionen, der udnyttes til fjernvarme.
- Esbjerg Forsyning har igennem de seneste år reduceret CO₂-udledningen pr. produceret GJ væsentligt. Dette er blandt andet sket ved at benytte affaldsvarme og omlægge til bioolie på en del af Esbjerg Forsynings egne centraler, samt ved at udnytte en større mængde overskudsvarme.
- Det samlede ledningsnet er ca. 750 km. (400 km hovedledning og 350 km stikledninger.)
- Der renoveres mellem 15 og 20 km pr. år. Antallet af meter varierer alt efter placeringen og dimensionen på ledningerne, der renoveres.
- Det ældste ledningsnet vi har, er fra 50'erne. En stor del af ledningerne er etableret i 70'erne, hvor der blev bygget mange villaer.
- Renoveringerne foretages på baggrund af flere forhold; forsyningssikkerhed, begrænsning af vandtabet og mindre varmetab ved brug af bedre isolerede rør. Planlægningen af renoveringsopgaverne skal desuden tage hensyn til samgravningsprojekter med andre ledningsejere.

Ved at lave samgravninger med andre ledningsejere sikrer man, at samme strækning ikke graves op kort tid efter hinanden. Det betyder dog også, at man en gang imellem skifter nogle ledninger, som ikke var helt udtjent.

- Esbjerg Forsyning bruger serie 3-rør, hvilket er det bedst isolerede rør, der produceres. Den ekstra udgift ved at købe serie 3-rør har en kort tilbagebetalingstid. Levetiden for ledningerne, der etableres nu, forventes at være ca. 50 år.
- Udgiften til renoveringen udgør ca. 45 mio. pr. år.
- I forbindelse med renoveringsopgaver informerer vi berørte kunder om omfanget af renoveringen og de gener renoveringen vil give.

Udover de trafikale gener, der vil være når gaden er gravet op, er det også nødvendigt at lukke for fjernvarmen i perioder. Aflukningerne forsøges naturligvis begrænset mest muligt.