



Hedensted Fjernvarme A.m.b.a.

Generalforsamling Torsdag den 28. marts 2019 i Hedensted Golfklub.

Bestyrelsens beretning

2018 var sidste år med grundbeløb. Vi mister ca. 5 mio. kr om året (4000 kr pr husstand). Heldigvis har vi de senere år gennemført en række tiltag som skal hjælpe os til at holde varmeprisen nede selvom vi mister 5 mio. kr. om året.

- * Solvarmeanlægget på Vesterbyvej kører som det skal (EWII forlig og COWII forlig)
- * træpillefyr på satelitten - kører som det skal.
- * overskudsvarmeprojekter og optimeringer på værket
- * Arbejder pt. Med Polyprint og HL-Repro overskudsvarme
- * +++ NYT varmepumpeprojekt med Air Liquide.

Med de tiltag vi har gennemført er halvdelen af Fjernvarmen i Hedensted nu grøn – dvs. består af CO2 neutral vedvarende energi. Med det nye varmepumpeprojekt hos Air Liquide kommer vi op på, at omkring 95 % af varmen der kommer ud i vores radiatorer gulvvarme og varmtvandsbeholdere er Grøn Vedvarende energi uden CO2 udledning og så er det NEMT. Et resultat som vi kan være meget stolte af og som gør fjernvarmen særdeles konkurrencedygtig overfor individuelle varmepumper: ikke kønne, larmer. Fjernvarme er GRØN Nem og billig varme. Nye huse i Ll. Dalby bakker koster 8-10.000 kr om året (130-160 kvm).

Udvidelser – nye tilslutninger

Vores samarbejde med kommunen og Løsning Fjernvarme omkring udvidelse af fjernvarmen til området omkring Hedensted Centeret og evt. tilbud om forsyning af gasområderne imellem de to byer Hedensted og Løsning (Årupkvarteret, Parallelvej, Stjernevejskvarteret, Stjernevejskolen, Hedensted Center) ligger pt. stille idet de samfundsøkonomiske beregninger pt. Ikke gør det muligt at få godkendt. Selskabsøkonomi CTR bruger økonomi CTR samfundsøkonomi.

Til gengæld går det hurtigt med nye tilslutninger mange andre steder i byen:
I Ll. Dalby Bakker og Constantiaparken er over 100 nye boliger på vej.

På Mårvej er 23 nye huse i gang.

Der kommer hele tiden flere og flere på i de eksisterende fjernvarmeområder f.eks. Horsensvej, Sikavej, Krondyrvej, Rævebakken, Dalbylunden, Rønne alle, Vejlevej 23 i alt over 50 nye tilslutninger.

Med bortfald af grundbeløbet bliver elafgifterne (bl.a. PSO mv.) også nedsat – det gør Varmepumper interessante også fordi VP hele tiden teknologisk bliver bedre og bedre. Det betyder at det nogle gange bliver mere rentabelt at opstille en fælles varmpumpe i et boligområde end at lægge fjernvarmerør ud hvis boligområdet ligger langt væk fra vores eksisterende fjernvarmeledning.

Det åbner helt nye muligheder for at Hedensted Fjernvarme rentabelt kan forsyne boligområder langt væk fra vores eksisterende fjernvarmeområde. f.eks. Remmerslund, Daugård, Ølsted, Øster Snede hvis der er interesse for det. Man kan sige at vi på den måde kommer til at levere fælles nærvarme i stedet for fjernvarme. Måske kommer fjernvarme til at hedde nærvarme eller fællesvarme i fremtiden?

På forespørgsel har vi aktuelt sagt ja til at forsyne 33 nye boliger på dyrskuepladsen i Juelsminde, med sådan en fælles nærvarmpumpe som skal drives af HF. Nogen synes måske, at det er langt væk, at vi skal have nye andelshavere i Juelsminde. Men vores beregninger viser at det er en fordel for de eksisterende kunder i Hedensted Fjernvarme og samtidig er det billigere, pænere, mere støjsvagt og nemmere for boligforeningen i Juelsminde end at skulle sætte 33 individuelle VP op.

I løbet af få år vil Hedensted Fjernvarme således vokse sig min. ¼ større og vi kommer op på over 2500 andelshavere i alt.

Renoveringsarbejder

Også i år har vi haft gang i store renoveringsarbejder.

Aktuelt er vi i gang med en gennemgribende renovering af Horsensvej som jo er spæret og grave op fra Ankersvej og til Birkealle bl.a for at kunne etablere en ny og større fjernvarmeledning ledning til forsyning af nordbyen. Det sker i samarbejde med Hedensted vandværk, spildevand, tele- og elseskab og Kommunen står for den overordnede styring af projektet. Det giver en masse bøvl især for dem der bor ved vejen men når det er færdigt bliver Horsensvej en ny og flot byport der byder velkommen til Hedensted.

Ligeledes er vi også i gang med renoveringer af dele af Østre Ringgade efter et stort brud i marts måned sidste år.

I det kommende år skal vi i gang med Hedebogade og Nygade. Her går vi sammen med Hedensted Spildevand så vi kun skal grave én gang. Og så skal vi have færdiggjort nogle nye stikledninger på Humlevej og Kløvervej.

Politisk arbejde

Udover arbejdet herhjemme med udviklingen af vores varmeværk lokalt i Hedensted, deltager vi også aktivt i det politiske og strategiske arbejde for fjernvarmesektorens udvikling på landsplan. Sidste år blev jeg valgt ind i brancheforeningen Dansk Fjernvarmes Bestyrelse som repræsentant for de små og mellemstore fjernvarmeværker i Danmark. Det er et meget spændende arbejde hvor vi prøver at påvirke det strategiske og landspolitiske niveau i fjernvarmesektoren.

Et resultat af vores politiske arbejde er at vi er synlige mange steder bl.a. i fagbladet "fjernvarmen". For nylig var der en artikel omhandlende en ny vejledning vedr. banekrydsninger som vi i HF's bestyrelse har taget initiativet til. Vejledningen er udarbejdet af Dansk Fjernvarme og Banedanmark på baggrund af de udfordringer som vi havde her i Hedensted da vi skulle krydse jernbanen ved Mosegade i forbindelse med vores solvarmeanlæg. (s. 36 – 37 i nr. 2. marts /2019 og hedder "Ny vejledning skal lette ansøgningsarbejdet ved banekrydsninger.")

Aktuelt er vi også dybt involveret i de forhandlinger om overskudsvarmeafgift der i disse dage foregår på Christiansborg. Vi forsøger via vores eksempel med Air Liquide at påvirke politikerne så en evt. afgift gør minimal skade på Hedensted Fjernvarme. Der kan komme forlig eller sammenbrud hvad dag det skal være. Det bliver spændende at se hvordan det lander. Måske kommer der noget om det i nyhederne i aften.

4. Afslutning:

Til sidst vil jeg på bestyrelsens vegne sige tak til ledelsen og medarbejderne for den store indsats i har gjort igen i år. Også tak til Bestyrelsen for et godt samarbejde.

TAK for opmærksomheden.