

## Hinnerup Fjernvarme – Generalforsamling den 29.5.2024

I 2023 etablerede vi fjernvarme i Grundfør og vi kan nu tilbyde fjernvarme i alle byer i vores forsyningsområde, som er den gamle Hinnerup Kommune.

Vi startede med at etablere fjernvarme i 2015 i omegnsbyerne og har siden da etableret fjernvarme i Haldum, Vitten, Haar, Norring, Korsholm, Foldby og Grundfør og Hinnerup industriområde. Det har været en stor opgave, som vi er meget tilfredse med at have udført og vi har fået mange nye forbrugere i den forbindelse.

Myndighederne har pålagt fjernvarmeværkerne at etablere fjernvarme i alle de byer, hvor der er mulighed for dette, dels for at udfase gas, dels af miljøhensyn.

De fleste af de nævnte byer har primært været gasopvarmede, og vi har derfor været med til at fortrænge meget naturgas i Favrskov Kommune.

Det eneste tilbageværende gasområde er Søften Erhverv, og her er der udarbejdet et projektforslag, og vi forventer at starte op med gaskonverteringen i indeværende år.

Vi har undersøgt interessen i området, og selv om gasprisen aktuelt er faldet, er interessen pæn.

I tilknytning til projektet vil vi opføre en elkedel og en akkumuleringstank som vil kunne producere varme, når elprisen er lav. Det varme vand vil kunne opbevares i akkumuleringstanken og benyttes, dels ved spidsbelastning, dels som ekstra kapacitet, og elkedlen er et godt supplement til vores øvrige produktionsanlæg.

Samtidig er der en del overskudsvarme i området som ville kunne udnyttes, hvis det lovgivningsmæssigt bliver muligt.

Der er udlagt et stort boligområde i Hinnerup Nord, og 1. etape udgør 284 boligheder, som vi skal forsyne med fjernvarme med forventet opstart i indeværende år.

Der er planlagt opførelse en ny varmepumpe i tilknytning til den nyeste halmkedel på Fanøvej. Varmepumpen vil udnytte den varme røggas fra halmkedlen og vil øge produktionen på anlægget med 15-17%.

I oktober måned afholdt vi et succesrigt åbent hus-arrangement i anledning af, at vi året før havde 60-års jubilæum. Det var også en fin lejlighed til at vise værket frem for vores mange nye og eksisterende forbrugere, og der deltog ca. 400 personer, og vi fik besøg af borgmesteren.

Vi prioriterer bæredygtighed og CO2 neutrale brændsler højt og benytter som udgangspunkt lokal halm og flis fra østjyske land-og skovbrug. Vores flis leverandører underskriver dokumentation om bæredygtighed, og EU har fortsat besluttet, at bæredygtigt biomasse er CO2 neutral.

Når det er bæredygtigt, betyder det principielt, at der kun må bruges flis fra træer som erstattes af nye træer, og at der er styr på, at der genplantes tilstrækkeligt mange nye træer til at erstatte de fældede.

Alle vores produktionsanlæg kører upåklageligt og bliver serviceret regelmæssigt. Vi har 2 halmkedler, flis kedel, varmepumpe - snart 2 - og overskudsvarme fra Hammel Fjernvarmes affaldsforbrænding.

Sidste år oplyste vi, at vi arbejdede på en abonnementsordning, hvor man mod en månedlig afgift kunne leje en ny varmeveksler og en serviceordning, men dette kan p.t. ikke lade sig gøre på grund af lovgivningsmæssige udfordringer.

Der kommer til stadighed nye love og bekendtgørelser, som vi skal forholde os til og efterleve, og dette forsøger vi hele tiden at være på forkant med, så vi kan opfylde myndighedernes krav.

Der er mange mindre fjernvarmeværker, som har problemer med at overkomme alle disse nye krav, regler og indberetninger, så derfor ser vi mange fusioner og samarbejdsaftaler mellem værkerne.

Vi vil dog gerne gøre opmærksom på, at vi ingen planer har om fusioner, da vi har en størrelse, der gør, at vi godt kan stå alene og opfylde myndighedernes krav, men vi laver samarbejde med andre værker, når dette giver mening.

I lighed med tidligere år vil vi gerne slå et slag for app'en E-forsyning. App'en er gratis, og man kan løbende følge sit forbrug, afkøling, årsopgørelser m.v. Samtidig kan man få automatisk besked, hvis der ikke afkøles nok, eller hvis man bruger mere varme end normalt. Systemet er automatisk, og man vælger selv at slå det til, og hvornår man vil have beskederne.

Som beskrevet tidligere år har vi indført en motivationstarif for at forbedre afkølingen hos den enkelte forbruger så varmetabet reduceres. Vi ser nu mærkbare forbedringer af returtemperaturen. Af ressource-mæssige årsager har vi nu indledt et samarbejde med Kamstrup om at forestå kontakten til de forbrugere som har den højeste returtemperatur.

Et senere punkt på dagsordenen er ændring af vedtægterne. Der er alene tale om en modernisering af vedtægterne, som sidst blev ændret i 2018. Vedtægtsændringerne er anbefalet og udfærdiget af vores brancheorganisation, Dansk Fjernvarme, og de drejer sig primært om ændringer der følger med, når vi senere på året tilpasser vores leveringsbestemmelser og installations vejledning.

Den gennemsnitlige varmepris i et standard-hus i Danmark udgjorde i 2023 15.357 kr., og i Hinnerup kr. 12.142 kr., altså 26% lavere end gennemsnittet, og den gennemsnitlige varmepris for danske varmeværker er steget yderligere i 2024.

Varmeprisen hos os er uændret i forhold til 2023.

31.12.2023 var vi 5.246 forbrugere, en stigning i 2023 på 182 nye forbrugere. I 2016 var vi 4.011 forbrugere, en stigning på 1.235 på 8 år.

Vi har solgt 83.030 MWh – en stigning på 9%.

#### **Motivationstariffen:**

Bonus for lav retur: 947 forbrugere.

Gebyr for høj retur: 1.389 forbrugere.

Uden påvirkning: 2.717 forbrugere.

Vi har udlagt 12,5 km. fjernvarmerør i 2023 og har ca. 193,4 km. liggende i jorden.

Vi har distribueret 106.046 MWh fra egne anlæg inkl. overskudsvarmen.

Egen elproduktion på vores solceller på halmladen ca. 18.640 kWh.

Med hensyn til økonomi vil dette blive gennemgået af vores revisor under næste punkt.

Udover bestyrelsesmøder afholdes der efter behov møder med deltagelse af driftsleder, formand og næstformand. Bestyrelse og medarbejdere deltager i relevante møder og kurser for hele tiden at være opdateret på udviklingen og nyeste lovgivning m.v.

Til det samlede personale og ledelse en stor tak for en stor og flot indsats i 2023.

*Beretningen er godkendt på bestyrelsesmøde den 14.5.2024.*