

Bestyrelsens beretning for 2023.

2023 har været et spændende år set fra bestyrelsens side. Fjernvarmen har som hele Danmark været præget af prisstigninger. Ovenpå store prisstigninger på el og flis i 2022 var vi forberedte på det værste i 2023. Bestyrelsen har derfor fulgt den økonomiske udvikling nøje som et fast punkt på bestyrelsesmøderne.

Heldigvis viste året sig ikke så alvorligt som vi først havde frygtet.

Der er i 2023 faktureret 543,75 DKK/MWh til forbrugerne på trods af en tarif ifølge takstbladet på 593,75 DKK/MWh. Dette skyldes, at de forventede prisstigninger som var indeholdt i budgettet for 2023 på el ikke blev realiseret i den forventede grad. Reguleringen blev foretaget i forbindelse med årsafregningen.

Prisen for opvarmning af et standardhus på 130m² og forbrug på 18,1 MWh:

I 2023 var fjernvarmeprisen i Hadsund: 14.917 DKK/år. Landsgennemsnittet var: 15.409 DKK/år.

Takstbladet for 2024 er ændret i forhold til 2023. Prisen pr. MWh er reduceret fra 593,75 til 572,50 kr./MWh inkl. moms. Prisreduktionen skyldes, at prisen på elektricitet og biomasse forventes at stabilisere sig en smule efter en periode med kraftige stigninger. Flisprisen forventes dog i 2024 at være på et niveau over flisprisen i 2023.

2023 har rent varmeproduktionsmæssigt, været et forholdsvis stille år, uden de helt store hændelser.

Den samlede varmeproduktion blev 70.896 MWh og vi solgte 56.134 MWh til vores forbrugere og til V-S-V (67.740 MWh i 2022) Graddagene var 2% højere end i 2022.

84% af varmen er produceret på flisanlægget, 13% på solen (lidt mindre end sidste år, hvor det var 15%) godt 2% biogasvarme fra Mariagerfjord Vand, som forventes at stige til ca. 3% i 2024 og der er brugt 13.837 liter olie svarende til 0,2% af den samlede varmemængde.

Energiproduktionen er i 2023 øget med 5 % i forhold til i 2022.

Vi har fået en del nye forbrugere (71 nye målere) i forbindelse med tilslutningen af nye boliger i byen. Og der er flere tilslutninger på vej i de nye udstykninger der er under etablering.

Der opvarmes 551.887 m² areal i 2023, mod 535.953 sidste år (+ 15.934 m² svarende til en stigning på 3 %). Det opvarmede areal består af 62 % boligareal og 38 % erhvervsareal.

Der har været et ledningstab på 14.762 MWh, svarende til 21%. I gennemsnit har ledningstabet ligget på 21 % over de seneste 5 år. Det er bestyrelsens strategi, løbende at udskifte og renovere ledningsnettet dels for at sikre stabil varmelevering og dels for at reducere ledningstabet.

Gennemsnitsalderen på ledningsnettet er i 2023 opgjort til 16,7 år. De ældste ledninger i forsyningsområdet er fra 1960. Vi forventer en del koordinering med Mariagerfjord Vand, i forbindelse med at de påbegynder separat kloakeringen, således at vi ikke kommer til at grave i samme områder med kort tids mellemrum.

Der er udført renoveringer i Hobrovej, Vestergade og Markedsgade.

Derud over laves der også tiltag hos forbrugerne for at imødekomme ledningstabet. Vi har løbende gennemført besøg hos forbrugerne med henblik på at rådgive dem om driften af deres varmeinstallation og derved sænke returtemperaturen fra denne. Dette er med til at give en bedre udnyttelse af energien, sænke varmetabet i ledningsnettet og reducere elforbruget til pumper i det samlede system. Der er dog stadig ca. 200 huse der har problemer med at opnå en tilfredsstillende afkøling.

Ud over fokus på den økonomiske udvikling og på renovering af ledningsnettet har vi også fået fjernet den gamle skorsten fra affaldsforbrændingen, da den ikke længere blev benyttet til antenner, vi havde hyret et professionelt firma, der tidligere havde udført lignende opgaver, men på trods af det gik det jo ikke helt efter planen. Heldigvis var der ingen der kom til skade, da den brændende skorstenstop faldt til jorden. Sagen er afsluttet, og de få følgeskader på værkstedet er udbedret.

Den sidste ting, som har fyldt meget for bestyrelsen i 2023 har været det videre arbejde med det projektforslag, som vi orienterede om første gang på sidste års generalforsamling.

Vi fik den 1. juni 2023 godkendt vores projektforslag. Projektforslaget omhandlede installation af elkedel, akkumuleringstank og en varmepumpe på spildevandsledningen hos Mariagerfjord Vand (rensningsanlægget).

Der er i løbet af 2023 foretaget yderligere beregninger som viser, at det er et fornuftigt projekt, som vi arbejder videre med.

Vi har været så heldige at N1 alligevel stod overfor en ombygning af deres 60 KV. transformerstation på ringvejen, og derfor kunne vi få mulighed for en leverance af strøm herfra allerede sidst på året i år. Dette vil så medføre at vi selv skal trække strøm fra deres transformer og til fabriksvej 1, men det giver os så mulighed for at få hele varmeværket og vores kommende installationer på A-lav tarif, hvilket giver en generel lavere elpris til pumper mv.

Vi har derfor netop haft akkumuleringstanken og elkedel samt teknikbygning mellem tankene i udbud. De indkomne tilbud skal nu evalueres ud fra de beskrevne kriterier, og vi forventer at kunne tage endelig stilling, til hvem der evt. skal udføre arbejdet på vores bestyrelsesmøde i maj.

Varmepumpen på rensningsanlægget afventer en ny lokalplan for området, den forventes derfor først i drift i 2025-26.

Jeg kommer ind på en mere detaljeret gennemgang af projektet og den aktuelle status under punkt 5. på dagsordenen.

Bestyrelsen arbejdede i 2023 videre med sin strategi og vedtog i efteråret en opdatering af strategien for perioden 2023-26. Strategien indeholder ikke kun en afklaring af fremtidig forsyningsform, ved en elektrificering af varmeproduktionen som beskrevet. Den indeholder også et mål om at udvikle og styrke organisationen i forhold til de administrative og økonomiske opgaver på værket.

Der er derfor ansat en økonomichef i en ny stilling pr. 1. marts 2024.

Administrationsopgaven på værket er vokset markant gennem årene både i forhold til opgaver omkring den økonomiske styring, økonomien omkring projekter, beredskabet, dokumentation, indberetninger til offentlige instanser og øvrige administrative forhold er skærpet. Tidligere har disse opgaver til dels været løst af indkøbte konsulenter, nu er det tid til at styrke organisationen på dette område.

I produktionen har vores driftsassistent valgt at gå på pension til august og vi har derfor ansat en afløser i stillingen. Den nye driftsassistent starter d. 1/6-2024 for at sikre en god overlevering af opgaverne.

Alt i alt, har 2023 været et spændende år for Hadsund fjernvarme.

Jeg vil gerne sige tak til medarbejdere og ledelse for den indsats de har ydet gennem det sidste år, samt tak til de øvrige bestyrelsesmedlemmer for deres konstruktive indsats gennem året der er gået.

En særlig anerkendelse skal rettes mod Lars Liboriussen, som træder ud af bestyrelsen i år. Lars har været en værdifuld deltager siden 2018 og har kontinuerligt bidraget med positiv feedback og værdifuld sparring i bestyrelsesrummet.

Bestyrelsen har derfor været aktivt engageret i at finde en passende erstatning for Lars, en person der besidder de nødvendige kompetencer, og som kan bidrage til mangfoldigheden og beslutningsprocessen i bestyrelsen fremadrettet.

Men mere om dette under punkt 7.

(Takke Lars og blomst)