

Generalforsamling 24. april 2024

Formandsberetning for 2023.

2023 har været et begivenhedsrigt år for Hashøj Kraftvarmeforsyning. Året begyndte som de sidste par år i forhold til brændselssammensætning, men midt på året blev der endegyldigt lukket for modtagelse af biogas fra Hashøj Biogas. Brændselssammensætningen på værket er nu en kombination af flis og el til varmepumpen. Der kan ved meget højt fjernvarmeforbrug, suppleres med varme fra træpiller og naturgas. Varmepumpen er derfor for alvor kommet i drift, og i december måned stod den for 23% af den samlede varmeproduktion.

Elpriserne var ved udgangen af 2022 stadig meget påvirkede af krigen i Ukraine, så der blev set ind i et 2023 hvor indtjeningen på salg af el, ville være rigtig fornuftig. Hen over året 2023 normaliserede elpriserne sig dog til et mere normalt niveau. Det har haft betydning for værkets økonomi i forhold til at vi ikke har kunnet tjene lige så meget på salg af el som i 2022. Ophør af levering af biogas betød også at værket mistede et brændsel som prismæssigt var meget fordelagtigt.

Det blev i 2022 besluttet at henlægge 1,8 mio. til en investering i et solcelleanlæg. Den producerede strøm fra solcellerne, skulle bruges til at drive varmepumpen hen over sommerperioden. Forudsætningerne for udvidelsen med et solcelleanlæg ændrede sig desværre i løbet af 2023. En beregning med de nyeste forudsætninger har vist at solceller vil have svært ved at tjene sig hjem, grundet de lave elpriser, vi ser ind i sommerhalvåret. Ydermere blev der efter beslutningen var truffet, lagt en yderligere afgift på, tilslutning til elnettet. Udgiften var i størrelsesordenen af 2 mio., og det medførte at investeringen ville blive mindre rentabel. Projektet er derfor droppet, og købsaftalen på den byggegrund vi skulle anvende, er nu annulleret.

De henlagte 1,8 mio. bliver automatisk tilbageført til forbrugerne via varmeprisen for 2024.

På personalesiden er der også sket ændringer i 2023. Vi har i sommers valgt at opsiges samarbejdet med Bent Poulsen.

Hvor så driftsassistent Anders Kristiansen flyttede kontor og er i dag driftsleder, det gjorde så at vi manglede en ny driftsassistent, så der blev pr 1/1-2024 ansat en ny, han hedder Per Degn Driftsassistent, uddannet klejnsmed. Han har blandt andet arbejdet med etablering af vandledninger, boring og skæring og tilsynsarbejde med eksterne entreprenører. Per er 55 år, og bor tæt på kraftvarmeverket. og velkommen til dig.

Sanne Ellgaard er fortsat ansat som bogholder.

2023 har ud over de førnævnte hovedpunkter, også været et år med god tilgang af nye forbrugere. Der er sammenlagt kommet 14 nye forbrugere til, deriblandt den første del af de nye dobbelthuse på Blomstervænget i Dalmose. Vi siger velkommen til jer alle.

Efter biogaskontraktens ophør blev der afholdt et møde med Hashøj Biogas vedr. muligheder for et fortsat samarbejde. Det er resulteret i et projekt hvor vi kan købe overskudsvarme til en lavere pris end vi selv kan producere til. Det betyder at der ikke bliver lukket varme ud til gråspurvne, men at det kan anvendes til fjernvarmenettet i stedet for. Projektet er i den afsluttende fase, og vi forventer at der kommer spildvarme til vores net inden for den kommende måned.

Det blev også besluttet af forsætte vagtordningen.

Den lille Jenbacher motor er desuden blevet ombygget fra biogas til naturgas, og kan igen anvendes til at stå til rådighed for elmarkedet. Den står som de andre motorer klar til automatisk start, hvis der bliver underskud af strøm på elnettet.

Der blev i efteråret 2022 / foråret 2023 etableret en ekstra pumpestation i Flakkebjerg. Målet med den ekstra pumpe var at skabe en bedre fjernvarmeforsyning i Flakkebjerg og ud til Aarhus Universitet. Der har siden værket begyndelse stået 2 oliefyrede kedler til opvarmning i spidslastperioder, og de er nu overflødiggjort som resultat af den nye ekstra fremløbspumpe. Der udestår en ventiludskiftning på Universitetets varmesystem, så vi kan sænke fremløbstemperaturen yderligere.

Slutteligt kan jeg sige at 2023 blev det første år hvor vi har brugt incitamentsfaktoren i forhold til returtemperaturen fra jer forbrugere. Det har betydet at der er kommet et større fokus på at levere maksimalt 42 grader retur til værket. Det er rigtigt godt, og det gode arbejde skal fortsætte, da loftet for den maksimale returtemperatur sænkes yderligere i løbet af de kommende år. Man er som altid velkommen til at kontakte Anders eller Per, hvis man har brug for råd eller vejledning til en lav returtemperatur.

Til sidst vil jeg lige præsentere bestyrelsen:

Lars Erik Madsen, Formand, tiltrådt i bestyrelsen før 2012

Thomas Nordskov, Næstformand, tiltrådt i bestyrelsen i 2018

Carl Erik Petersen, Forbruger, tiltrådt (som suppleant i 2020) i bestyrelsen i 2021

Leif Larsen, Forbruger, tiltrådt i bestyrelsen i 2021

Søren Vangsgaard, Forbruger, tiltrådt i bestyrelsen i 2023

Gregers Maglekær, Slagelse kommunevalg for perioden 2022-2025

Anders Sørensen, Slagelse kommunevalg for perioden 2022-2025

Anders Kristiansen, Driftsleder, ansat i 2021

Per Degn, Driftsassistent, ansat i 2024

Sanne Ellgaard, Bogholder, ansat i 2020

Kim Nielsen fra Dansk Revision Slagelse, blev valgt ind i 2021.

Og tak til jer alle.