



2023.04.04 Forbrugerinformation

Resultat, varmeåret 2022

Varmeåret 2022 endte med en overdækning på kr. 6 mio. Denne overdækning reducerer den akkumulerede underdækning fra varmeåret 2021 på i alt kr. 11 mio. Ved indgangen til 2023 har værket derfor nu en akkumuleret underdækning på kr. 5 mio., hvoraf kr. 3,2 mio. er indregnet i budgettet for 2023.

Varmeprisen i 2023

Årets to første rater har haft forfald. Når vi ser energiprisernes nuværende niveau, forventes der en prisnedsættelse gældende fra 1. juni 2023. En endelig udmelding omkring den faktiske varmepris vil ske ultimo maj måned. Ser man ind i 2024 og 2025 er tendensen den, at energipriserne stadig falder, hvilket bringer priserne nærmere og nærmere på det, vi kender som "det normale" niveau.

Nye udstykninger afsluttet her i 2023

Værket har netop afsluttet arbejdet med hovedledningsnettet i udstykningerne "Ilderen" og "Ræven" som er beliggende i Støvring Ådale, øst for jernbanen. Snart tages der hul på "Haren", som ligger umiddelbart syd for "Kronhjorten" – også i Støvring Ådale.

Gaskonverteringer i 2023

Ultimo april påbegyndes konverteringen af det eksisterende boligområde "Buderupholm". Her etableres der en fjernvarmeledning, som samtidig kan forsyne den nye udstykning "Bundgaardsminde", der udstykkes på sydsiden af Buderupholmvej.

Ny investering i 2023, 10 MW elkedel

Der er skrevet kontrakt på en ny 10MW elkedel. Licitationen blev vundet af firmaet Tjæreborg Industri A/S. Elkedlen forventes idriftsat og afleveret i september 2023. Elkedlen skal anvende billig overskuds el fra

vindmøllerne, som efterfølgende lagres i værkets akkumuleringstank.

Ny investering i 2023, 3.700 m³ akkumuleringstank

Der er skrevet kontrakt på en ny akkumuleringstank, som placeres i umiddelbar nærhed af den eksisterende. Udbuddet blev vundet af FW Rørteknik A/S, som etablerer fundamentet samt opfører ståltanken. AE Stålmontage A/S vandt udbuddet på isolering og facade, som udføres i samme materiale som eksisterende tank og bygning. Med den kommende tank udbygges lagerkapaciteten, således at der kan produceres og lagres varme, når energipriserne er lave. Begge tanke skal lagre energien fra eksisterende varmepumpe, kraftvarmeanlægget samt den kommende elkedel. Arbejdet med akkumuleringstanken påbegyndes i foråret 2023 og er endeligt afsluttet i starten af 2024.

Ny investering i 2023/2024, eldrevet varmepumpe

Værket har ansøgt Energistyrelsen og efterfølgende modtaget positivt tilsagn om tilskud til en eldrevet luft til vand varmepumpe. Nuværende varmepumpe, som blev idriftsat i oktober 2019, producerer ca. 60% af Støvrings varmebehov. Den nuværende varmepumpe er som ofte værkets billigste produktionsapparat, hvilket begrundes mere kapacitet i samme retning. Udbygningen med endnu en varmepumpe er samtidig i tråd med regeringens ønske om at øge elektrificeringen til varmeproduktion. Der arbejdes nu og her på udbuddet af anlægget. En endelig dato for idriftsættelse bliver tidligst ved udgangen af 2024.

Solceller, egen elproduktion til varmepumper

Arbejdet med at undersøge muligheden for etablering af et større solcelleanlæg foregår



endnu, her vurderes der på selskabsøkonomien og usikkerhederne omkring energipriserne. Samtidig er der en del lovkrav, som skal efterleves, hvilket forlænger processen. Etableres anlægget, skal den producerede el fra anlægget anvendes til værkets store eldrevne varmepumper. eventuelt overskuds el fra anlægget sælges på markedsvilkår. Vi håber at komme tættere på en konklusion inden sommerferien.

Vindmøller

Støvring Kraftvarmeværk har været i dialog med en grundejer omkring et jordstykke til etablering af en eller flere vindmøller. I projektet var der samtidig deltagelse fra en vindmølle leverandør, som skulle etablere møllerne. Ejeren af jordstykket har for kort tid siden trukket sig fra projektet hvilket gør, at det indtil videre er sat på pause.

Aalborg Forsyning A/S

For at afdække alle muligheder, foregår der nu og her en dialog med Aalborg Forsyning. Her undersøges de økonomiske rammer og forventningen til fremtidige varm priser, hvis en fusion med Aalborg Forsyning skulle komme på tale. Vurderes dette interessant, involveres forbrugerne naturligvis omkring denne beslutning.

Bestyrelsen Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.