

Beretning Ringe Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

Driftsåret 2022

Indledning

COVID-19 drillede lidt først på året, men siden har det heldigvis ikke været en faktor og bestyrelsesarbejdet har ikke været påvirket. Efterfølgende kom energikrisen, krigen i Ukraine og deraf øget inflation, som har haft en stor påvirkning på selskabet i 2022, og det er desværre ikke overstået endnu. Vi ser derfor ind i endnu et år med store opgaver, der skal løses.

Ryslinge

Vi er godt i gang med at konvertere Ryslinge fra naturgas og olie til fjernvarme, men desværre har inflationen haft stor indflydelse på projektet. Efter at have udbudt projektet og fået priserne hjem, måtte vi desværre indse, at vores budgetter slet ikke slog til. Derfor var vi nødt til at indføre et grønt omstillingsbidrag for Ryslinge på 25 kr. pr. m² de næste 20 år for at få projektet til at hænge sammen. Dette præsenterede vi på et meget velbesøgt borgermøde i Ryslingehallen i juni 2022, hvor der selvfølgelig var stor skuffelse og mange spørgsmål, men også en forståelse for, at verden har ændret sig, og at prisniveauet fra 2021 ikke kunne fastholdes i 2022. Selvom det er blevet dyrere at få fjernvarme, så er alternativerne også blevet dyrere, og derfor har vi fortsat oplevet stor opbakning til projektet. Pt. er vi på 640 tilmeldte i Ryslinge, svarende til 76% af alle ejendomme.

I august 2022 startede vi på anlægsarbejdet. Desværre har vi været ramt af, at der rigtig mange steder i landet skal konverteres til fjernvarme, hvorfor entreprenørerne har haft vanskeligt ved at skaffe kvalificeret arbejdskraft, og der har været lange leveringstider. Opstarten på projektet var derfor vanskelig, og det er først nu, at det kører på skinner. Vi håber at afslutte anlægsarbejdet ultimo 2023 eller primo 2024.

Gislev/Fjellerup

Vi har fået godkendt et projektforslag på konvertering af Gislev og Fjellerup til fjernvarme, og Energistyrelsen har bevilliget et tilskud på 9,7 mio. kr. fra fjernvarmepuljen.

Vi er pt. ved at indhente priser på projektet, og allerede nu kan vi sige, at også i dette område bliver vi nødt til at indføre en grøn omstillingstarif. Vi håber at kunne holde det på samme niveau som i Ryslinge, men det er for tidligt at melde det ud endnu. Pt. er vi på 452 tilmeldte, svarende til 66% af ejendommene i området. Vi er meget fortrøstningsfulde og tror fuldt og fast på projektet. Vi planlægger at lave transitlejningen fra Ryslinge over Fjellerup til Gislev i sidste halvår af 2023 og selve anlægget i Fjellerup og Gislev i løbet af 2024 og måske ind i 2025.

Industrikvarter i Ringe

I løbet af 2022 fik vi en del henvendelser fra industriområdet øst for Ringe, som pga. de øgede energipriser så ind i øgede omkostninger, og derfor ønskede at konvertere til fjernvarme. Vi har derfor sat gang i udarbejdelsen af et projektforslag for udvidelse af fjernvarmeforsyningen til industriområdet øst for Ringe, men med de udvidelser, vi allerede har sat i gang, vil det ikke være forsvarligt at udvide forsyningsområdet yderligere, før vi har fået udvidet vores produktionskapacitet. Derfor afventer industriområdet, at vi får skaffet produktionskapaciteten til udvidelserne, så det ikke går ud over vores forsyningsikkerhed.

Andre områder

Faaborg-Midtfyn kommune har i 2022 været i dialog med de lokale fjernvarmeselskaber, SDU og en rådgiver, og har lavet en varmeplanlægning for hele kommunen, hvor de har udpeget de områder, som de mener er potentielle fjernvarmeområder. Ryslinge, Fjellerup, Gislev og Industriområdet i Ringe er alle udpeget til potentielle fjernvarmeområder - disse områder er vi enten i gang med at konvertere eller ved at lave projektforslag på. Derudover er også Espe i det midtfynske område udpeget til et potentielt fjernvarmeområde. Her er kommunen ved at undersøge det nærmere. Alle borgere, som ikke har fjernvarme, har modtaget et brev fra kommunen med besked om de kan få mulighed for fjernvarme, eller om de skal finde på en alternativ løsning.

Årets produktion og salg

Efter at have kørt test primo 2022 overtog vi endeligt flisværket i marts 2022. Værket har levet fuldt op til vores forventninger og kørt næsten uden problemer lige fra opstarten. Vi har kørt på certificeret bæredygtig skovflis fra fynske skove, men har også kørt nogle forsøg med have/park-overskud, som er et billigere brændsel. Brændværdien for have/park-overskud er mindre, hvorfor det giver øget drift på træpillekedlerne, og dermed forsvinder besparelsen desværre. Vi vil også i 2023 køre forsøg med alternative brændsler for at forsøge at mindske de samlede brændselsudgifter.

Sommeren 2022 var meget god mht. soltimer, og derfor har solvarmeanlægget fuldt ud leveret som forventet.

Varmen blev produceret således:

- 23,5% fra solvarmeanlægget.
- 0,4% overskudsvarme fra Rynkeby.
- 49,4% med træflis på fliskedlen.
- 25,9% med træpiller på træpillekedlerne.
- 0,8% med naturgas.



Det betyder, at 99,2% af produktionen er foregået CO₂-neutralt.

Produktionen i 2022 var på 62.344 MWh. Det er ca. 11% mindre end i 2021. Graddagene i 2022 var 10% lavere end i 2021.

Årets varmesalg udgjorde 48.194 MWh, hvilket er 12% mindre end i 2021.

Varmetabet i 2022 var på 14.151 MWh, hvilket er 7% lavere end i 2021, hvilket skal ses i forhold til den lavere produktion.

Desværre blev vi også i 2022 ramt af de øgede energipriser, hvor prisen på træflis steg med ca. 50%, prisen på træpiller steg 2,5 gange og elprisen også steg kraftigt, hvilket desværre betød, at vi også måtte hæve prisen to gange i 2022.

Nyudstyknings, nyanlæg, reparationer, ombygninger m.m. i 2022

I 2022 blev 85 nye forbrugere koblet på fjernvarme, hovedsageligt forbrugere på Bygmestervej/Bødkervej, Vesterrisvej, Skovgården og Linde Allé, og vi har fået tilsluttet de første ejendomme i Ryslinge på Åvej.

I 2023 forventer vi op mod 700 tilslutninger i Ryslinge, men i Ringe forventer vi ikke helt så mange tilslutninger som i 2022, da vi kan se at byggeaktiviteten er nedadgående.

I alt blev der brugt 39,5 mio. kr. på anlægsinvesteringer i 2022.

Anlægsinvesteringer i 2022:

Ledningsnet, målere og brønde	kr.	29,4 mio.
Produktionsanlæg	kr.	0,9 mio.
Flisværk	kr.	12,6 mio.
Tilslutningsbidrag m.m.	kr.	-3,9 mio.
div. biler, inventar osv.	kr.	0,5 mio.
Anlægsinvesteringer i alt	kr.	39,5 mio.

Vi ønsker fortsat at støtte den grønne omstilling, bakke op om regeringens klimamål, og styrke andelshavernes virksomhed, hvorfor vi ønsker at udvide vores forsyningsområde, hvor det giver mening. Vi er nu i gang i Ryslinge, og Gislev/Fjellerup samt industriområdet i Ringe bliver nok de næste områder, mens andre områder kan være på vej.

Planlagte anlægsinvesteringer i 2023:

Restinvestering Ryslinge	kr.	105,0 mio.
Diverse renoveringer af nettet	kr.	2,0 mio.
Diverse udstyknings	kr.	2,0 mio.
Tilslutningsbidrag m.m.	kr.	-5,5 mio.
I alt i 2023	kr.	103,5 mio.



Planlagte anlægsinvesteringer 2024-2026:

Fortsat renovering af ledningsnet	kr.	4,0 - 7,0 mio./ år
Nye konverteringsområder	kr.	ca. 200 mio.
Ny varmeproduktion	kr.	ca. 75 mio.

Midtfyns Energi

I 2022 har vi skiftet økonomisystem, så vi kan overholde de kommende krav til digitalisering. Vi har valgt et system fra Softværket, som er et softwarefirma, som er ejet af Dansk Fjernvarme, og som kun laver software til fjernvarmeselskaber. Ud over økonomistyring har systemet også et modul til kundeafregning. Vi har fra 1. januar 2023 hjemtaget kundeafregningen fra Administrationservice Fyn, hvilket vi har gjort, fordi vi gerne vil være tættere på kunderne, og fordi vi skal kunne administrere alle de nye kunder, som vi får de kommende år. Vi har derfor ansat en kundeservicemedarbejder, så vi nu selv kan håndtere kundeservice. Dette indebærer desværre, at alle kunder har fået en opkrævning fra os og selv skal oprette en ny betalingserviceaftale. Vi forventer at kunne yde en kundeservice, der er tættere på kunden, og håber derfor på forståelse for den gene, skiftet har medført.

Vi har også i 2022 ansat en projektleder, hovedsagelig til at stå for de nye konverteringsområder.

Samlingen af personalet i vores nye administration på Højgårdsvej 8 har vist sig at være en stor fordel, især i forhold til at kunne koordinere arbejdet med at konvertere så mange nye forbrugere til fjernvarme.

Motivationstarif

Med et ledningstab på 22,7% ligger en stor del af vores unødvendige omkostninger her, og derfor gør vi fortsat en stor indsats for at minimere dette tab.

For at motivere alle til at afkøle fjernvarmevandet mest muligt inden det sendes retur til værket, indførte vi i 2018 en motivationstarif.

I 2022 var der 1.235 kunder, som sammenlagt har betalt 660 t.kr. i motivationstarif. Desværre er det en lille stigning i forhold til 2021, så vi skal overveje, om tariffen skal sættes op, eller hvordan vi får motiveret til at sænke returtemperaturen. Vi så helst, at der ikke var kunder, der skulle betale motivationstarif, og vejleder og rådgiver derfor gerne i at forbedre afkølingen. Formålet er ikke øget tarifindtægt, men bedre afkøling og dermed et mere veldrevet værk.



Fremtiden

Uafhængigheden af russisk naturgas, klimadagsordenen og ophævelsen af tilslutningspligten vil stille store krav til fjernvarmeselskabets evne til at investere rigtigt. Og alle pile peger ikke i samme retning, så det er vigtigt at følge med.

Vi er inde i en periode med store investeringer i en fremtidssikret og bæredygtig varmeforsyning, og rigtig mange vil gerne have fjernvarme. Selv om vi i 2019 investerede i et stort solvarmeanlæg, og vi lige har sat vores nye biomasseværk i drift, er en del af vores produktionsudstyr af ældre dato - to træpillekedler er fra 80'erne, en gaskedel samt tre gasmotorer er fra 90'erne og en træpillekedel er fra 00'erne.

Ophævelsen af PSO-afgiften samt nedsættelse af elafgiften øger konkurrencen fra individuelle varmepumper, men giver samtidig mulighed for, at vi kan bruge el til opvarmning i fjernvarmesystemet. Dog er elprisen også påvirket af de stigende energipriser.

Derfor ser vi også på, om vi skal gå fra at være el-producent til at være el-forbruger, eller måske ligefrem begge dele. Måske skal vi selv producere strøm til eget forbrug på sol eller vind. I forbindelse med udvidelserne af forsyningsområdet, ser vi på muligheden for at få varmepumper og elkedel ind som supplement til sol og biomasse.

I bestyrelsen ser vi ind i en fortsat travl og omskiftelig fremtid, men alt i alt ser vi med fortrøstning fremtiden i møde.

Afslutning

Pga. sin arbejdssituation har Bo Nørregård Jensen valgt at stille sin plads i bestyrelsen til rådighed, da han pt. ikke føler, at han kan passe bestyrelsesarbejdet helhjertet. Bo har været en stor ressource i bestyrelsen, og vi er derfor glade for, at Bo har indvilliget i at stille op som suppleant til bestyrelsen i stedet. Jakob B. Plauborg er som førstesuppleant indtrådt i bestyrelsen i den resterende del af Bos valgperiode. Stor tak til Bo for indsatsen og velkommen til Jacob.

Til slut vil jeg på bestyrelsens vegne rette en varm tak til personalet for den store og ihærdige indsats, de har ydet i årets løb. Og tak til bestyrelsen i Midtfyns Elforsyning for det gode samarbejde.

Endelig vil jeg takke resten af bestyrelsen for deres store og konstruktive indsats i 2022.

På bestyrelsens vegne
Niels Andersen
Formand