

Beretning Midtfyns Fjernvarme A.m.b.A.

Driftsåret 2023

Indledning

I 2023 skiftede selskabet navn til Midtfyns Fjernvarme A.m.b.A. for bedre at signalere, hvem selskabets andelshavere er. Konvertering af olie- og naturgaskunder til fjernvarme har fyldt meget over hele landet i 2023, og det har også været hovedopgaven for Midtfyns Fjernvarme. Denne opgave vil også fortsætte i 2024. Vi er glade for alle de nye andelshavere og byder dem alle velkommen.

Ryslinge

Efter en vanskelig opstart i 2022 med konvertering af Ryslinge til fjernvarme, fik entreprenørerne i 2023 arbejdet til at glide, og vi fik et godt flow. Dog har de store vandmængder i 2023 givet os udfordringer, som desværre også har forsinket projektet. Vi forventer at have konverteret de sidste af de tilmeldte i Ryslinge i maj 2024.

Selvom vi pga. inflationen og travlhed i branchen måtte indføre et grønt omstillingsbidrag for at få projektet til at hænge sammen økonomisk, er det stadig attraktivt at konvertere til fjernvarme, og vi har nu mere end 700 tilmeldte i Ryslinge, hvilket er på niveau med det antal, vi havde håbet på.

Gislev/Fjellerup

Transitledningen fra Ryslinge til Fjellerup blev anlagt i efteråret hen over markerne. Vi nåede det heldigvis inden det blev for vådt til at arbejde.

Der er 400 i Gislev/Fjellerup, som har givet en forhåndstilkendegivelse, og vi er i gang med at sende endelige aftaler ud til dem.

Tilmeldingen går lidt langsom, nok fordi naturgasprisen i løbet af 2023 faldt en del i forhold til 2022, hvorfor gaskunderne ikke har den samme store besparelse på at konvertere, som der var i 2022.

Vi er i øjeblikket i gang med at lave kundeaftaler, og konverteringen i Fjellerup er startet op i foråret 2024. Vi starter op i Gislev i løbet af maj.



Ny varmeproduktion

For fortsat at have en høj forsyningsikkerhed og være prisstabile, er vi nødt til at udvide vores produktionskapacitet. Derfor har bestyrelsen besluttet at udvide med en 10 MW gaskedel på Kielbergvej samt en ny varmecentral i Gislev med en 5 MW gaskedel.

Derved har vi sikret forsyningsikkerheden, så der ikke er risiko for, at vi får udfald i varmforsyningen. Efter et offentligt udbud er der indgået aftale med en entreprenør, og begge kedler vil være klar inden næste fyringssæson. Da der er tale om spids- og reservelastproduktion, budgetterer vi ikke med, at de skal producere varme.

For også at sikre en billig og prisstabil varmforsyning i fremtiden, skal vi også have udbygget vores mellem- og grundlastproduktion. Vi har i bestyrelsen set på forskellige muligheder og er enige om, at det skal være noget andet, end det vi har i forvejen, så vi kan sprede risikoen for prisudsving og øge forsyningsikkerheden. Derfor har diskussionen været mellem halm eller varmepumpe. Vi er overbeviste om, at halm er fortidens teknologi, hvorfor vi er enige om, at det er varmepumpeteknologien, vi skal satse på i fremtiden som supplement til de eksisterende produktionsanlæg.

Vi håber derfor på, at vi kan udvide med et varmepumpeanlæg inden for få år. Vi arbejder på at finde den rigtige placering i forhold til både, støj, forsyningsnet, kuldepåvirkning af omgivelserne samt tilslutning til elnettet.

Industrikvarter i Ringe

Med etablering af gaskedlerne får vi sikret forsyningsikkerheden, hvorfor vi så også bliver klar til at kunne tilbyde fjernvarme til industriområdet i Ringe øst for motorvejen.

Vi har de seneste år fået en del henvendelser fra området, men ikke haft den fornødne produktionskapacitet til at kunne tilbyde fjernvarme i området.

Årets produktion og salg

Alle anlæg har i 2023 kørt optimalt uden udfald, og vi har nu fået flyttet en stor del af vores varmeproduktion over på fliskedlen, så ca. 40% af vores varme nu produceres på træflis.

Varmen blev produceret således:

- 21,5% fra solvarmeanlægget.
- 0,2% overskudsvarme fra Rynkeby.
- 39,6% med træflis på fliskedlen.
- 2,5% fra varmepumpe på røgaskondensering
- 35,8% med træpiller på træpillekedlerne.
- 0,4% med naturgas.

Det betyder, at 99,6% af produktionen er foregået CO₂-neutralt.



Produktionen i 2023 var på 67.052 MWh. Det er ca. 8% mere end i 2022. Graddagene i 2023 var 1,5% højere end i 2022, så den øgede produktion skyldes primært flere kunder.

Årets varmesalg udgjorde 50.723 MWh, hvilket er 5% mere end i 2022.

Varmetabet i 2023 var på 16.329 MWh, hvilket er 15% mere end i 2022, hvilket skal ses i forhold til udvidelsen af ledningsnettet til Ryslinge, idet der bruges varme på at opvarme det nye ledningsnet, mens forbruget endnu er lavt og forbrugerne tilsluttes løbende.

Energikrisen i forbindelse med konflikten i Ukraine betød desværre, at vi i Q4 2022 måtte hæve varmeprisen til det højeste niveau nogensinde. Vi har i 2023 været i stand til at fastholde prisen, men har desværre ikke været i stand til at sænke den pga. fortsat høje priser på træpiller og flis. Prisen på flis har desværre også været påvirket af Fjernvarme Fyns konvertering af Fynsværket fra kul til flis, hvilket har øget efterspørgslen af flis på Fyn. I forbindelse med energikrisen har vi i bestyrelsen glædet os over investeringerne i solvarmeanlægget og flisværket, da vores priser ellers ville have været højere, hvis vi havde skullet producere varmen på gas og træpiller i stedet. Vi regner med at brændselspriserne for 2024-2025 vil falde i forhold til de nuværende priser.

Nyudstyknings, nyanlæg, reparationer, ombygninger m.m. i 2023

I 2023 blev 456 nye forbrugere koblet på fjernvarme, så der ved udgangen af året var tilsluttet 3.387 forbrugere i alt. Heraf var ca. 300 forbrugere i Ryslinge og resten i Ringe.

Vi er i dag oppe på 515, der er blevet tilkoblet fjernvarmen i Ryslinge. I 2024 forventer vi op mod 300 tilslutninger i Ryslinge og ca. 450 i Fjellerup/Gislev, hvoraf de sidste nok først bliver tilkoblet i 2025. I Ringe forventer vi et niveau som i 2023.

I alt blev der brugt 78,7 mio. kr. på anlægsinvesteringer i 2023.

Anlægsinvesteringer i 2023:

Ledningsnet, målere og brønde	kr.	86,2 mio.
Produktionsanlæg	kr.	0,4 mio.
Flisværk	kr.	0,5 mio.
Biler, inventar osv.	kr.	0,6 mio.
Tilslutningsbidrag m.m.	kr.	-9,0 mio.
Anlægsinvesteringer i alt	kr.	78,7 mio.



Planlagte anlægsinvesteringer i 2024:

Restinvestering Ryslinge	kr.	25,0 mio.
Investering Gislev/Fjellerup	kr.	85,0 mio.
Ny varmeproduktion	kr.	16,0 mio.
Diverse renoveringer af nettet	kr.	2,0 mio.
Diverse udstykninger	kr.	2,0 mio.
Tilslutningsbidrag m.m.	kr.	-10,0 mio.
I alt i 2024	kr.	120,0 mio.

Planlagte anlægsinvesteringer 2025-2027:

Fortsat renovering af ledningsnet	kr.	4,0 - 7,0 mio./ år
Nye konverteringsområder	kr.	ca. 80 mio.
Ny varmeproduktion (varmepumpe)	kr.	ca. 75 mio.

Midtfyns Energi

2023 var første år, hvor vi selv stod for kundeafregningen, efter vi hjemtog det fra Administrationservice Fyn. Vi har været rigtig glade for selv at varetage kundeafregningen. Det har gjort det meget nemmere at oprette alle de nye andelshavere i Ryslinge, og vi mener også, at kundeservicen er forbedret. Det har dog desværre ikke været helt uden begyndervanskeligheder, da alle, der havde en BS-aftale, selv skulle oprette en ny BS-aftale. Det var ikke alle, der fik det gjort, hvorfor vi måtte sende påmindelser til en del varmekunder. På årsafregningen for 2023 fik vi ikke motivationstariffen med, hvorfor vi har måttet sende et separat brev til alle, der skal betale en motivationstarif. Vi beklager de gener, dette har medført.

Da energipriserne var på himmelflugt i 2022, steg vores udgifter til el meget, hvorfor vi blev nødt til at hæve varmeprisen for ikke at lade fremtidige kunder betale for denne udgift. Vi hævdede prisen uden det varsel, der normalt udgør 3 måneder. Forsyningstilsynet har underkendt dette varsel, og vi har klaget over denne afgørelse.

I 2023 har Midtfyns Energi øget mandskabet med en projektassistent og en driftsassistent, hovedsagelig for at kunne følge med alle de nye opgaver for Midtfyns Fjernvarme.

Leveringsbestemmelser

Bestyrelsen har vedtaget nye leveringsbestemmelser, som træder i kraft den 1. maj 2024. Hidtil har vi haft et sæt almindelige og et sæt tekniske bestemmelser, men de er nu samlet i leveringsbestemmelserne og suppleret med en installationsvejledning, som mest er henvendt til VVS-installatørerne. Det er Dansk Fjernvarme, der har lavet de nye standardleveringsbestemmelser, som vi følger. Årsagen til opdateringen er hovedsagelig en ny vejledning til udtrædelsesvilkår for andelshavere, som ikke har tilslutningspligt.

Vedtægter

På generalforsamlingen i 2023 blev der foreslået ændring af vedtægternes regler for indkaldelse til generalforsamling. Begrundelsen for forslaget var, at bestyrelsen ønskede større fleksibilitet i forbindelse med den øgede digitalisering. Der vil i fremtiden være mulighed for at rette henvendelse direkte til andelshaverne, når der inviteres til generalforsamling, og det er ikke sikkert, at der i fremtiden vil være en ugeavis, der kan annonceres i.

Desværre var vedtægtsændringerne ikke varslet korrekt i forbindelse med indkaldelsen, og behandlingen måtte overgå til en ekstraordinær generalforsamling, hvor der blev vedtaget et modforslag, der krævede, at der både skulle indkaldes direkte til andelshaverne og ved annoncering. Da formålet med større fleksibilitet således ikke var opnået, blev vedtægtsændringerne ikke stemt igennem på den næste ekstraordinære generalforsamling.

Bestyrelsen har besluttet at foreslå indkaldelsesreglerne ændret igen i år. Der er tale om det samme forslag som sidste år, der nu blot er behørigt varslet.

I forbindelse med arbejdet med ændring af vedtægterne, har bestyrelsen endvidere foreslået at ændre udtrædelsesbestemmelserne, så der ikke skelnes mellem andelshavere, der er indtrådt før og efter 1. januar 2010, hvilket er i overensstemmelse med den nyeste lovgivning.

Kodeks for godt bestyrelsesarbejde

Dansk Fjernvarme har sammen med Danske Vandværker udgivet 24 anbefalinger til forbrugerejede forsyningsselskaber for godt bestyrelsesarbejde. Green Power Danmark anbefaler også, at forsyningsselskaber følger nogle anbefalinger. Midtfyns Fjernvarme og Midtfyns Elforsyning er enige i at arbejde med disse anbefalinger, og det er en del af selskabernes årshjul. Selskaberne har lavet en fælles afrapportering, som ligger på vores hjemmeside.

Fremtiden

Uafhængigheden af russisk naturgas, klimadagsordenen, ophævelsen af tilslutningspligten, de politiske signaler om forbrugerbindinger, samt ændring fra hvile-i-sig-selv-princippet til indtægtsrammeregulering og benchmarking vil stille store krav til fjernvarmeselskabers 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 i 2022 satte vores nye biomasseværk i drift, er en del af vores produktionsudstyr stadig 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.

Derfor arbejder vi mod at gå fra at være elproducent til at være elforbruger – og måske ligefrem begge dele. Måske skal vi selv producere strøm til eget forbrug på sol eller vind. I 2024 skal vi have set på varmepumper som supplement til sol og biomasse, så vi kan forsyne alle de nye kunder, vi får i disse år, og for at sikre en bæredygtig, billig og prisstabil varmeforsyning.

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

Afslutning

2023 har været et år præget af store investeringer og store beslutninger, og jeg vil gerne takke bestyrelsen for den store arbejdsindsats og det gode samarbejde.

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.

På bestyrelsens vegne
Niels Andersen
Formand

