

Bestyrelsens beretning

Hovedaktivitet

Fjernvarmeværkets hovedaktivitet har i lighed med sidste år bestået af produktion og salg af fjernvarme og el samt drift af biomassekraftvarmeværket på centralen på Thorsvej.

Skive Fjernvarme er en selvstændig forbrugerejet virksomhed, som sætter miljørigtig drift, forsyningssikkerhed samt stabile og konkurrencedygtige priser i højsædet. Skive Fjernvarme følger intentionerne i Skive Kommunes varmeplan fra 2013 om at sikre en sikker, økonomisk attraktiv og miljøvenlig varmeforsyning, hvor det overordnede mål er, at kommunen skal være Co² neutral i 2029.

Skive Fjernvarme er ejet af forbrugerne, og vi i bestyrelsen er derfor forpligtet til i vores handlinger altid at være værdiskabende over for vores ejere.

Tillid og troværdighed er væsentlige grundsten i Skive Fjernvarme både blandt medarbejdere, ledelse og ikke mindst i mødet med vores forbrugere.

En enig og demokratisk valgt bestyrelse har i snart mange år arbejdet målrettet på at opfylde denne målsætning.

Udvikling i regnskabsåret

Året har været kendetegnet af færre graddage end forventet. Samlet resulterer perioden i et lavere varmesalg end budgetteret. Varmesalget blev realiseret til 126.124 MWh mod budgetteret 130.000 MWh.

Det mindre varmesalg betyder, at der netto skal sendes 2.874.781 kr. inkl. moms tilbage til forbrugerne.

I sidste regnskabsår blev der fremført en overdækning på 9.283.000 kr., hvoraf 4.142.000 kr. er afviklet i regnskabsåret, hvilket giver en samlet overdækning på 5.151.000 kr., som indregnes i kommende priser. Selskabets resultatopgørelse for 2021 udviser et resultat på 0 kr., og selskabets balance pr. 31. december 2021 udviser en egenkapital på 9.830.000 kr.

Under sommerstoppet er der udskiftet 2 stk. Jenbacher forgasningsmotorer på det biomassefyrede kraftvarmeanlæg på Thorsvej.

Elproduktionen på biomassekraftvarmeanlægget på Thorsvej har i regnskabsåret ikke levet op til forventningerne, hvilket skyldes en længere montagetid og indkøring af de nye motorer og mere komplicerede rensesstop i fyringssæsonen end forventet. Samlet sluttede året 8,8% under budget.

Det naturgasfyrede kraftvarmeanlæg på Marius Jensens Vej har på grund af de høje elpriser produceret væsentligt mere end forventet i regnskabsåret.

Biomassekraftvarmeanlægget på Thorsvej har samlet produceret 30.985 MWh elektricitet svarende til 63,7% af den samlede elproduktion, og det naturgasfyrede kraftvarmeanlæg 17.694 MWh el svarende til 36,3%. På grund af de galoperende naturgaspriser i 2021, er værdien af el-salget fra forgasningsanlægget blevet udhulet, og el-indtægten fra forgasningsanlægget er dermed reduceret i 2022.

Skive Kommune meddelte den 5. februar 2021 en godkendelse af projektforslaget omhandlende etablering af en 14 MW elkedel på centralen på Marius Jensens Vej, og kedlen blev idriftsat i november måned 2021. Elkedlen har allerede vist sit værd som reservelastanlæg under stop på forgasningsanlægget i december måned.

Biomassekraftvarmeanlægget på Thorsvej og de biomassefyrede kedler har produceret 77,8% af den samlede varmeproduktion, det naturgasfyrede kraftvarmeanlæg 12,8%, Højlundsvej 4,2%, biooliekedler 2,4% og den nye elkedel 2,8%. Samlet set er 80,2% af den samlede varme mængde produceret på CO² neutralt og bæredygtigt brændsel.

Hovedparten af træpillerne er modtaget over Skive Havn, og den samlede mængde er certificeret i henhold til de internationale og anerkendte standarder FSC og PEFC. På grund af stigende efterspørgsel, Corona og ekstreme høje fragtrater er prisen på træpiller steget i regnskabsåret. Skive Fjernvarme har gennem mange år anvendt russiske træpiller, men vil på grund af den nuværende situation med krigen i Ukraine arbejde på at finde alternativer til disse leverancer.

Det samlede målerantal udgør 3.820 stk., og der er i regnskabsåret kommet 99 nye kunder til. BBR-arealet udgør 1.164.867 m² ved udgangen af året, og 114,4 m³ afregnes med flowbegrænsere.

Den øgede tilgang af nye kunder sikrer en stærkere selskabsøkonomi, og vil på sigt føre til lavere varmepriser for den enkelte.

Af anlægsarbejder i regnskabsåret har Skive Fjernvarme bl.a. deltaget i udvidelse og renovering af ledningsnettet på Resenvej sammen med Skive Kommune og Skive Vand.

Efter henvendelser fra borgere i Resenområdet er der igangsat konverteringskampagner på Brombærvej, Druevej, Hybenvej og Kirsebærvej. I regnskabsåret er det nye Autismecenter tilsluttet fjernvarme, og ledningsnettet til de første boliger i Energiparken i Brårup er ligeledes etableret. Desuden er der udført løbende renovering af ledningsnettet på grundlag af termografering.

Skive Fjernvarmes projektforslag om etablering af en ny flisfyret fjernvarmecentral på Holstebrovej 101 samt udvidelse af forsyningsområdet i den nordvestlige bydel af Skive by med yderligere 1.500 nye kunder kan nu endelig gennemføres efter projektet blev godkendt på den ekstraordinære generalforsamling den 1. december 2021 med en samlet budgetramme på 211 mio. kr.

Flisen til fjernvarmecentralen vil blive dansk produceret flis, som hentes inden for en radius af 50 km fra Skive. Når den nye flisfyrede fjernvarmecentral på Holstebrovej bliver idriftsat ultimo 2023, vil det resultere i en halvering af importen af træpiller.

Tak for jeres opbakning omkring projektet.

Skive Kommune har i 2021 godkendt yderligere 3 projektforslag omfattende konvertering af naturgas og olie til fjernvarme i et delområde ved Petuniavej og 2 områder i den sydlige bydel. Samlet giver projektforslagene mulighed for yderligere tilslutning af 500 nye kunder. Projekterne har opnået tilskud fra Energistyrelsens pulje til udrulning af fjernvarmenet.

Skive Kommune meddelte den 16. juni 2021 en godkendelse af projektforslaget omhandlende etablering af en transmissionsledning mellem Højslev og Skive Fjernvarme. Efter flere høringer og lodsejerforhandlinger kunne projektet igangsættes i starten af september måned 2021. Projektet pågår, men er udfordret af høj grundvandsstand samt meget nedbør for årstiden.

Energirådgiveren eller nu energirådgiverne har i årets løb ydet rådgivning til mange forbrugere med en dårlig afkøling, og herunder givet forslag til mulige forbedringer. På grund af den store interesse og mange orienteringsmøder er der derfor mandet op med en ekstra medarbejder på området.

Returtemperaturen ligger nu på et niveau omkring 40 grader, hvilket betyder, at rigtig mange forbrugere udnytter energien i fjernvarmevandet rigtig godt. Dog er der stadig forbrugere, der ikke udnytter energien helt så godt, og det er derfor besluttet, at temperaturkravet bliver yderligere skærpet med en grad hvert år de næste 3 år.

Der er i løbet af året afholdt 20 dialogmøder med potentielle nye kunder i projektområderne. På møderne har der været rig mulighed for at stille spørgsmål, efter at der er blevet informeret om Skive Fjernvarme, kampagnetilbuddet og det at være andelshaver i et fjernvarmeselskab.

Der er i årets løb indgået 159 leasingaftaler på nye fjernvarmevekslere, og det samlede antal andrager nu 1.249 stk.

Målsætninger og forventninger for det kommende år

Den nye fliscentral på Holstebrovej har været sendt i EU-udbud, og Verdo er indstillet som leverandør af maskinanlægget til den nye central. Efter prækvalifikation af totalentreprenører til bygningsudbuddet, forventes der valg af en totalentreprenør i foråret. Byggeriet af den nye central vil efter indgåelse af de 2 kontrakter kunne igangsættes, og centralen forventes herefter etableret i 2022/2023. Med fysisk opstart ultimo 2023.

Sideløbende med udbuddet af den nye fliscentral er der igangsat en markedsføringskampagne med det sigte, at kunne konvertere godt 2.000 nye kunder fra naturgas og olie til fjernvarme. Skive Fjernvarme har allerede fået mange henvendelser, og interessen for at skifte til fjernvarme er stor. Det er ambitionen, at de mange tilslutninger kan gennemføres over de næste 5 år. Der er således i begyndelsen af 2022 udsendt kampagnetilbud til de første ca. 1.600 potentielle kunder i den nordvestlige del af Skive by og Egeris, og mere end 67% af de 569 ejendomme med deadline den 1. marts 2022 har allerede indgået aftale med Skive Fjernvarme om konvertering fra olie og gas til fjernvarme. Interessen for konvertering til fjernvarme er således meget stor og forudsætningen med at minimum 50% tilslutning er allerede nu nået i flere konverteringsområder, og konvertering af de enkelte områder er allerede i gang eller vil blive igangsat snarest muligt.

De stigende energipriser har givet en yderligere interesse fra de områder, hvor det i dag ikke er muligt at tilbyde fjernvarme. Der afholdes derfor løbende møder med interesserede og nye projektforslag vil blive udarbejdet, hvor interessen er størst. Tilslutning af de mange nye kunder vil kræve etablering af yderligere kapacitet.

Øvrige fokusområder som bestyrelse og ledelse arbejder med, er kortlægning af muligheden for udnyttelse af overskudsvarme fra virksomheder, mulighed for etablering af eldrevne varmepumper i samspil med de øvrige produktionsanlæg m.v. For at holde sig orienteret deltager bestyrelsen desuden i regionalrådsmøder og årsmøde arrangeret af Dansk Fjernvarme samt at vi orienterer

os om udviklingsmuligheder gennem dialog med sammenlignelige fjernvarmeværker.

Som verden ser ud, så er det vigtigt at have flere heste at spille på, eller sagt på en anden måde, så er det vigtigt at have forskellige former for brændsler, så Skive Fjernvarme hele tiden kan optimere og anvende den billigste form for brændsel til glæde og gavn for forbrugerne.

Prissætning budget 2022

Som følge af de stigende priser på brændselsindkøb generelt, hæves den variable varmepris med 9,3% til 530 kr. MWh inkl. moms. Årsagen skyldes primært de galoperende naturgaspriser gennem 2021, som har resulteret i at værdien af el-salget fra forgasningsanlægget er blevet udhulet i 2022. Der budgetteres med et forventet salg af CO² kvoter til en værdi på 8,6 mio.kr.

Den årlige varmeudgift til et standardhus på 130 m² vil i 2022 således være på 13.793 kr. inkl. moms. Med denne pris placerer Skive Fjernvarme sig prismæssigt midt i feltet af de danske fjernvarmeselskaber og med en pris der er konkurrencedygtig og attraktiv i forhold til opvarmning med olie og naturgas.

Afslutning

Til slut vil jeg gerne takke medarbejderne og Tage Meltofte for en flot indsats i årets løb, og der skal også lyde en tak til mine kollegaer i bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år.

På bestyrelsens vegne

Ulla K. Holm
formand