

Bestyrelsesberetning den 30.8.2018

Hinnerup Fjernvarme afholder i år generalforsamling nr. 56.

Det seneste år har været meget travlt, hvor det primære fokus har været at få færdiggjort vores nye halmanlæg her på Fanøvej. Halmanlægget er nu færdigbygget, og vi mangler nu kun at få testet anlægget for at konstatere, om anlægget kan levere den aftalte effekt og emissionsværdier, som det er skrevet i kontrakten.

Dette sker, når fyringssæsonen starter igen til efteråret og leveringen af fjernvarme bliver så stort, at kedlen kan køre fuldst.

Kort inde i monteringen af det nye kedelanlæg fik vi og totalentreprenøren Aktive Energi Anlæg meddelt, at den største underleverandør til projektet var kommet under konkursbehandling. Det var leverandøren af selve kedellinjen. Kedlen og de største dele var heldigvis lige blevet løftet ind på deres placeringer i den nye bygning, men der manglede fortsat mange dele og meget arbejde for, at anlægget kunne producere varme.

Dette var en stor udfordring for totalentreprenøren, da de skulle finde nye samarbejdspartnere, som kunne samle og opstarte det nye halmanlæg. Samtidig skulle totalentreprenøren selv overtage garanti-forpligtelserne for kedellinjen, både med hensyn til kedlens ydelser og emissioner men også i forhold til garantien på alle enkelte produkter i leverancen.

Samlet set var projektet på daværende tidspunkt så presset, at bestyrelsen valgte at acceptere totalentreprenørens ønske om udvidelse af tidsrammen på tre måneder. Vi har i hele perioden vidst, at det kunne betyde at kedlen ikke ville få driftstimer nok i vinter og forår 2018 til at den kunne gennemføre alle tests og efterfølgende afleveres. Det skal bemærkes, at tilsvarende kedler er i drift på en række andre varmeværker og fungerer upåklageligt.

Kedlen har siden opstarten i slutningen af januar og frem til den blev stoppet i april hjulpet til med varmeproduktionen og afløst den eksisterende halmkedel. Så vi har set, at den fungerer efter hensigten og kan yde det, den er bestilt til, men den skal testes ved fuld ydelse i en måned med et minimalt antal af alarmer, inden vi overtager den endeligt fra totalentreprenøren.

Med hensyn til økonomien i projektet forventer vi stadig, at budgetrammen på ca. 66 mio. kan holde.

Vi er meget tilfredse med anlægget og de nyopførte bygninger, så vi også i fremtiden kan levere varme til både eksisterende og kommende forbrugere.

Vi vil afholde et "åbent hus" arrangement lørdag den 6.10., hvor vi håber, at mange vil komme og se det flotte værk. Vi ved, at mange har kigget på byggeriet udefra, når de har besøgt genbrugspladsen.

Vores fyringskapacitet består fremover af den nye 12 MW halmkedel, den gamle 10 MW halmkedel, 7 MW fliskedel fyret på Aarhusvej, blokvarmecentralen i Foldby med tre træpillekedler og 3 gaskedler samt en oliekedel til reservelast. Om sommeren modtager vi overskudsvarme fra Hammel Fjernvarmes affaldsvarmecentral. Vi mener derfor at have tilstrækkelig kapacitet til fremtidens varmebehov.

Det er godt, at vi har flere fyringsmuligheder, da halmsituationen sidste år ikke var så god, fordi markerne nærmest druknede i vand, og at meget halm derfor ikke blev bjærget. I år er situationen omtrent omvendt, sol og tørke har betydet mindre halm end sædvanligt.

Det samme vil være gældende i det kommende år. Vi har kontrakt på halmleverance fra en lokal halmleverandørforening, men denne har meddelt, at den ikke vil kunne levere den aftalte mængde i år.

Vi har hos Hinnerup Fjernvarme løst dette problem ved at producere mere af varmen på fliskedlen, hvor produktionsprisen svarer til det, der bliver produceret på halm.

Vi har derfor i de to sidste år haft stor glæde af at modtage overskudsvarme fra Hammel i sommerperioden og at kunne anvende fliskedlen som grundlast i stedet for mellem- og spidslast.

Det har i disse år vist sig meget fordelagtigt, at vi har flere heste at spille på.

Halm og flis og affaldsvarme er CO₂ neutrale brændsler, og for at blive endnu mere miljørigtige, vil vi opsætte solceller på taget af vores nye bygning, således at vores elforbrug ligeledes bliver miljøvenligt.

Vi ligger i et vækstområde, hvor der forventes mange nye huse i fremtiden. Flere udstykninger i Søften og Hinnerup forventes etableret indenfor de nærmeste år. Herudover har kommunen bedt os om, i samarbejde med kommunen, at undersøge muligheden for konvertering af gasopvarmede huse i Norring og Korsholm, ligesom der også i Norring er flere nye udstykninger under etablering. Haar forventes også at blive opvarmet af os snarest. På den lidt længere bane kan Grundfør også komme i spil. Der er udfærdiget et projektforslag vedrørende et nyt industriområde i Søften, og interessen for konvertering fra gas i Søften erhvervsområde undersøges ligeledes.

Der skal etableres i 2019 en ny pumpecentral på Holmelundsvej i Søften, hvor vi for år tilbage erhvervede en grund. Dette vil optimere tryk og temperaturforholdene for de eksisterende forbrugere i Søften, men også sikre at vi fortsat kan udvide ledningsnettet til kommende forbrugere.

Så der bliver rigeligt at se til i de kommende år, men udover at producere varme, er der også mange opgaver, vi har og skal have udført.

Bl.a. har vi som følge af krav fra Energistyrelsen om omlægning af varmeregnskabsår omlagt vores regnskabsår til kalenderåret, således at nuværende budgetperiode går fra 1.5.2018 til 31.12.2018.

Omlægningen har krævet en vedtægtsændring, og vi har derfor gennemført 2 ekstraordinære generalforsamlinger og samtidig gjort vedtægterne mere nutidige.

Vi overgår til at være et skattepligtigt selskab, idet der forventes krav om dette indenfor den nærmeste fremtid. Vandsektoren er allerede underlagt skattepligt for større værker.

Den nye persondatalov har ligeledes krævet noget ekstraordinært arbejde af vores administrative medarbejdere.

Der er også i fjernvarmebranchen fokus på "god selskabsledelse", og dette emne vil bestyrelsen arbejde aktivt på i efteråret.

Nogle nøgletal:

Der er solgt 73.969 MWH – en stigning på 5.376 MWH fra sidste år.

Halmforbrug 11.641 tons - et fald på 5.485 tons

Flisforbrug 11.319 tons - en stigning på 3.988 tons

Gasforbrug 385.378 m³ - en stigning på 334.368 m³

Køb af varme fra Hammel 15.053 MWH og 66 tons træpiller.

Tilslutninger i regnskabsåret 92 nye forbrugere og 2 afkoblinger, vi er nu i alt 4.216 forbrugere.

Der er i årets løb langt 2.910 m fjernvarmerør, og vi har i alt 146.043 m fjernvarmerør.

Regnskab og økonomi vil blive gennemgået under næste punkt, men prismæssigt ligger vi stadig under gennemsnittet blandt varmeværkerne i Danmark.

Ifølge energitilsynets prisstatistik er gennemsnitsprisen i Danmark for et hus på 130 m² med et forbrug på 18,1 MWh pr. år 12.272 kr.

Prisen hos Hinnerup Fjernvarme udgjorde 10.220 kr. i 2017-18 svarende til 2.052 kr. under gennemsnitsprisen.

Udover bestyrelsesmøder afholdes løbende forretningsudvalgsmøder med deltagelse af driftsleder, formand og næstformand. Herudover deltager både medarbejdere, ledelse og bestyrelsesmedlemmer i relevante kurser og møder.

Dette var bestyrelsens beretning, godkendt på det sidst afholdte bestyrelsesmøde.

Til det samlede personale, ledelse og samarbejdspartnere – tak for et godt samarbejde. Alle har igen ydet en prisværdig indsats, som i sidste ende kommer forbrugerne til gode i form af lave priser og stabil varmforsyning.

Godkendt af bestyrelsen på bestyrelsesmøde d. 22/8-2018