

Hinnerup Fjernvarme afholder i år sin generalforsamling nr. 58. Jævnfør vores vedtægter skulle generalforsamlingen have været gennemført senest i maj, men som følge af forsamlingsforbudet i forbindelse med COVID-19 er generalforsamlingen udsat til i dag den 27.8.2020.

2019 har igen været et travlt år.

Haar By, som primært har haft olieopvarmede boliger, har fået fjernvarme. 13 boliger har foreløbig konverteret til fjernvarme. Men fjernvarmeledningen, som i dag forsyner Haar, er en del af forberedelserne til flere udstykninger som er igangsat eller bliver igangsat de kommende år. Her kan nævnes Haarbakken og den tidligere hundebane. Der er ligeledes godkendt en lokalplans ændring af det planlagte golfcenter, som nu planlægges som et nyt feriecenter med rekreative områder. Vi håber at skulle forsyne centeret med fjernvarme fra ledningen mod Haar.

Korsholm og Norring har ligeledes fået tilbud om fjernvarme i 2019. Pr. 1. juli havde 82 boliger tilsluttet sig fjernvarme og der kommer flere til, da der er planlagt flere ny udstykninger i området.

Det har været en langvarig og kompliceret proces. Det har givet store trafikale udfordringer at få lagt fjernvarmerør i området. Specielt har det givet gener for trafikken på Damsbrovej, som er meget trafikeret. Vi er nu færdige med at lægge fjernvarmerør i området. Samtidigt er vi også færdige med en ny vekslersstation, som skal forsyne området med varme. Om vinteren forsynes det med varme fra Hinnerup, og om sommeren forsynes det med varme fra Hammel.

Dette kan vi gøre, fordi vi for 4 år siden indgik et godt samarbejde med Hammel Fjernvarme, hvor vi i denne forbindelse lavede en transmissionsledning mellem Foldby og Hinnerup. Denne ledning, som vi også køber overskudsvarme igennem, forsyner hele vores forsyningsområde i sommermånederne.

Der tilsluttes løbende nye boliger i vores forsyningsområde. I alt er der tilsluttet 81 nye boliger i 2019, og vi forventer omkring dobbelt så mange tilslutninger i 2020. Vi er pr. 31.12.2019 4.330 forbrugere.

I disse år bliver der bygget mange nye huse i vores forsyningsområde, men heldigvis har vi fyringskapacitet nok til denne udbygning.

For at kunne optimere forsyningen i hele Søften-området opfører vi i øjeblikket en ny pumpestation i Søften. Denne blev sat i drift i sidste uge, hvor der også var lukket for varmforsyningen en hel dag. Fremadrettet kan vi nu optimere tryk og temperaturer bedre til de tre områder, som vi har opdelt Søften i.

Det giver besparelser på ledningstab og elforbrug, men vigtigst af alt er det med til at forberede, at vi også kan forsyne et kommende boligområde på den nordlige side af Århusvej. Dette område er med i Favrskov Kommunens kommuneplan, og på nuværende tidspunkt arbejder man på at lave strukturplan for området.

Et andet stort projekt, som vi har gang i, er fjernaflæsning af varmemålerne. Vi installerer antenner flere steder i vores forsyningsområde. Antennerne sender løbende måler aflæsninger til værket via internettet.

Vi har derved mulighed for kontinuerligt at følge med i flow, fremløbs- og returtemperatur, varmeforbrug og eventuelle lækager i ledningsnettet.

Alle forbrugere har ligeledes mulighed for at følge deres varmeforbrug, på døgnbasis. Dette kan man gøre enten på internettet eller via APP på sin telefon. App'en hedder e-forsyning, og man kan finde en vejledning på vores hjemmeside.

Systemet kan også bruges til at aflæse afkøling og varmetab.

Afkølingen – altså forskellen mellem fremløbs- og tilbageløbstemperaturen er vigtig for vores økonomi, og vi regner derfor med i lighed med andre værker at indføre en tarif for manglende afkøling fra 2022.

Når man modtager årsafregningen for 2020, vil man kunne se, hvad afkøling er, og hvad en evt. manglende afkøling vil betyde. Man har så 2021 til eventuelt at få rettet på sit varmeanlæg, således at afkølingen bliver optimal.

Fjernaflæsningen vil også kunne give os gode data til at planlægge eventuelle renoveringer af fjernvarmenettet. Så vi er helt overbeviste om, at det er et godt stykke værktøj vi her har fået i varmeværket og i forbrugernes værktøjskasse.

Vi vil gerne opfordre alle til at følge os på Facebook. Her vil man kunne følge med i, hvad der sker hos os, hvornår der laves korte aflukninger for at renovere eller tilkoble nye forbrugere, ligesom der er gode råd og vejledninger i, hvordan man optimerer og sparer på varmen.

Vi har ansat en ny bogholder, Gitte Nielsen, som har afløst Rie Munk, som er gået på et velfortjent otium.

Det er primært Gitte, som I vil møde, enten ved telefoniske henvendelser eller ved fysisk henvendelse.

Henning Mørch har meddelt, at han ikke genopstiller til bestyrelsen. Henning har været bestyrelsesmedlem i 30 år og vi har været utrolig glade for hans arbejde i bestyrelsen. Henning har gennemarbejdet stort set alle nye projektforslag, som er blevet udarbejdet af diverse konsulentfirmaer og har meget ofte fundet fejl og tilføjelser hertil. Disse rettelser har betydet, at vi har kunnet træffe de rigtige, eller bedre, beslutninger i diverse projekter. Tak for indsatsen Henning.

Corona virussen har i høj grad påvirket vores hverdag i foråret. Vi har fulgt myndighedernes anbefalinger og har udarbejdet en beredskabsplan, som bl.a. betyder, at så få medarbejdere som muligt fik kontakt med hinanden, og at flere kunne arbejde hjemmefra.

Folketing og regering har gennem flere år arbejdet på at regulere fjernvarmebranchen med benchmarking, indtægts- og udgiftsrammer, da man mener, at der er et stort besparelspotentiale i branchen.

Den nuværende regering har imidlertid sat arbejdet i bero og bedt Forsyningstilsynet om at udarbejde et nyt forslag til regulering. Det er imidlertid en meget vanskelig opgave, idet fjernvarmeselskaberne er meget forskellige, og at en retfærdig benchmarking er næsten umulig. Så vi venter spændt på, hvad der kommer til at ske.

Folketinget vedtog før sommerferien en ny klimaplan, hvor der lægges op til, at olie- og naturgasfyr skal erstattes af fjernvarme og varmepumper. Der vil bl.a. blive indført en skrotningspræmie for olie- og naturgasfyr. Der er tale om en rammeaftale, som endelig vil blive udmøntet i efteråret. Hvad det kommer til at betyde for os, må vi vente og se.

Alle vores fyringsanlæg fungerer tilfredsstillende. Halmen købes og leveres af lokale landmænd, og flisen købes og leveres af Hede Danmark, som passer og dyrker mange skove i Danmark. Flisen er et restprodukt fra skovene, så stort set hele vores varmeproduktion er CO₂ neutral og produceret lokalt.

Der er solgt 69.278 MWh varme

Halmforbrug 15.632 tons

Flisforbrug 6.144 tons

Gasforbrug 651 m³

Træpiller 67 tons – vedrører den midlertidige central i Korsholm og Norring. Denne bliver nedlagt nu, når vi har etableret nyt ledningsnet og vekslerstation i området.

Køb af varme fra Hammel Fjernvarmeværk i 2019 var 13.091 MWh.

Priserne for forbrugerne er uændrede i 2020 er i forhold til 2019, ja i øvrigt har de ikke været ændret siden 2017 på trods af store investeringer.

Prisen for et standardhus på 130 m², som aftager 18,1 MWh, udgør 10.532 kr. Gennemsnitsprisen for alle varmeværker udgør 12.904 kr. Vi ligger derfor 2.372 kr. under den gennemsnitlige pris i Danmark, beregnet ud fra et standardhus.

Der er i årets løb udlagt 7.948 m fjernvarmerør, og vi har i alt ca. 148 km fjernvarmerør liggende i jorden i vores forsyningsområde.

Regnskab for 2019 og budget for 2020 vil blive gennemgået af vores revisor under næste punkt.

Udover bestyrelsesmøder afholdes forretningsudvalgsmøder efter behov med deltagelse af driftsleder, formand og næstformand. Herudover deltager både medarbejdere, ledelse og bestyrelsesmedlemmer i relevante kurser og møder. Der sker meget indenfor vores branche, og vi er nødt til at være på forkant med udviklingen.

Til det samlede personale, ledelse og samarbejdspartnere – tak for et godt samarbejde og en flot indsats.

Beretningen er godkendt på bestyrelsesmøde den 20.8.2020.