

Vallensbæk den 20. april 2020

## **BESTYRELSENS BERETNING 2019**

Som formand for varmeværkets bestyrelse skal jeg hermed aflægge bestyrelsens beretning.

### **ÅRSREGNSKAB**

Årsregnskabet er det 55. regnskab, der bliver forelagt til generalforsamlingens godkendelse.

Det blev i 2018 besluttet, at regnskabsåret skulle følge kalenderåret gældende fra 1. januar 2019. Årsagen til omlægningen skyldes krav fra Forsyningstilsynet.

Årets resultat efter årsregnskabsloven udgør 0 kr. og efter varmforsyningsloven er resultatet et underskud på 621.753 kr.

### **VARMEREGNSKAB**

Udsendelsen af årsopgørelserne sker via betalingservice. De forbrugere, der ikke er tilmeldt til betalingservice og som skal have penge tilbage, får det først, når de har oplyst deres bankkontonummer, via mail.

### **TARIFFER OG A-CONTO OPKRÆVNINGER**

Tarifferne for budgetåret 1. januar til 31. december 2019 udgjorde

- *Forbrugsbidrag: 528,75 kr. pr. MWh inkl. Moms.*
- *Effektbidrag: 392,50 kr. pr. Mcal/h inkl. Moms.*
- *Abonnementsbidrag: 710,00 kr. pr. bolig inkl. Moms*

Pr. 1. januar 2019 skiftede vi regnskabsår. Dvs. at vores regnskabsår fremover følger kalenderåret som følge af ændret lovgivning.

Indførelsen af kvartalsopkrævninger af varmebetalinger fra 1. januar 2019 er forløbet godt

### **GDPR- PERSONDATAFORORDNINGEN**

Vi opdateret løbende vores persondata, for at leve op til den nye GDPR. Værket lever op til loven, og div. politikker kan ses på vores hjemmeside.

### **NYE FORBRUGERE**

Der er en ny forbruger i 2019.

## **AFKØLINGSMODEL**

Afkølingsmodellen er fortsat med til at begrænse varmetabet i ledningsnettet.

Der er i regnskabsåret (ydet rabat til forbrugerne for god afkøling på 231.143 kr. og opkrævet tillæg for dårlig afkøling er på 21.639 kr. Det er glædeligt, at tillægget for dårlig afkøling stadig er faldende, det må tilskrives de mange kontroltilsyn, som værket personale har udført de sidste år. At rabatten er så stort et beløb, skyldes det forhold, at belønningen for god afkøling fra VEKS bør tilfalde de forbrugere, som har skabt den.

Vi har i året modtaget 342.067 kr. i belønning for god afkøling fra VEKS, hvilket indikerer, at der stadig er rimelig balance i afkølingsmodellen.

Fordelingen i de forskellige afkølingsgrupper er pr. 31.12. 2019 følgende:

- Afkølingsgruppe 1: 144
- Afkølingsgruppe 2: 235
- Afkølingsgruppe 3: 230
- Afkølingsgruppe 4: 228
- Afkølingsgruppe 5: 72
- Afkølingsgruppe 6: 65
- Afkølingsgruppe 7: 19
- Afkølingsgruppe 8: 1

## **LEDNINGSRENOVERING**

Vi har ikke haft nogle planlagte ledningsrenoveringer i år.

## **LEDNINGSREPARATIONER**

I år har vi haft et øget forbrug af spædevand. Vi har brugt mange kræfter på at lokalisere bruddet eller brudene. Vi har haft utætte Pex-rør hos to forbrugere, men det/de store utætheder har vi ikke fundet.

Det blev besluttet at få vores ledningsnet termograferet, ved hjælp af en drone overflyvning. Overflyvningen blev fortaget i januar måned, og her blev vi opmærksom på 4 steder med mulige utætheder. De tre steder er blevet repareret på nuværende tidspunkt.

## **LEDNINGSREGISTRERING**

Digitalisering af vores ledningsnet er under løbende opdatering. I 2019 er systemet overgået til et nyt format GIS (Geografisk informationssystem), så det lever op til den nye lovgivning på området.

## **VEKS**

Som bekendt er varmeværket tilsluttet kraftvarmeselskabet VEKS, som leverer næsten hele varmeværkets varmebehov.

Værket har en backupkedel, som holdes vedlige og bruges, når der er behov for det, f.eks. når VEKS ikke kan levere den nødvendige varme.

Varmeværket er repræsenteret i VEKS kundeforum. Kundeforum er sammensat af repræsentanter fra de enkelte værker, som modtager varme fra VEKS samt fra VEKS' direktion og administration. Kundeforum får orientering om VEKS' aktiviteter.

## **POLKA** (pris og levetidskatalog)

De politiske partier har indgået et forlig der betyder, at der skal laves benchmarking på fjernvarmeområdet. Det har resulteret i at værket skal opgøre alle værkets aktiver.

I øjeblikket er medarbejderne i gang med at registrere alle vores ledninger, der ligger i jorden. De skal registres i alder, type og dimension samt længde.

Værkets administration er midlertidigt overtaget af DFF-EDB. Det er sket for at frigive tid til medarbejderne, således de kan varetage andre tidskrævende opgaver, f.eks. POLKA.

## **VARMEVÆRKETS DRIFT**

Medarbejdernes gode indsats på varmeværket medfører ikke kun optimal drift, men giver sig også udslag i, at varmeværket stadig fremtræder som nyt indvendigt.

Medarbejderne klarer varmeværkets administration i samarbejde med bestyrelsen på tilfredsstillende vis, og medvirker hermed til at begrænse de faste udgifter.

Vallensbæk Fjernvarme SYD og Vallensbæk Fjernvarme NORD samarbejder om driften af værkerne. Vallensbæk Fjernvarme SYD har deltidsansat vores personale og vi er også overgået til deltidsansættelse af vort personale. På denne måde passer personalet begge fjernvarmeværker på tilfredsstillende vis. Deltidsansættelsen af personalet har givet en nettobesparelse på lønkontoen på ca. 250 tkr. årligt. Besparelsen afspejler dog en reel personalereduktion på varmeværket, da medarbejderne bruger tilsvarende tid på driften af Vallensbæk Fjernvarme SYD.

## **MÅLERE**

I år har vi ikke haft nogle målere til kontrol, da der ikke er nogle målerpartier som har nået kontroltidspunktet.

Ifm. radio aflæsning af energimålerne få vi alle aflæsninger ind dagligt. Vi er stadigvæk i gang med at lære at håndtere den store mængde data vi får ind. Vi bruger dagligt det nye værktøj, ved f.eks. henvendelse fra forbrugerne, og når en forbruger flytter.

Forbrugerne kan logge på eForsyning og se deres målerdata, (link findes på værkets hjemmeside).

## **FORBRUGERANLÆG**

Varmeværkets ledninger er dimensioneret for rumopvarmning og varmtvandsbeholdere.

Varmeværket vil derfor ikke anbefale opsætning af gennemstrømnings-vandvarmere og har advaret mod det jævnlige gennem årene.

Det er dog tilladt at opsætte gennemstrømningsvandvarmere **på eget ansvar**, men varmeværket kan ikke garantere, at de vil virke tilfredsstillende alle steder. Typisk vil funktionen være problematisk yderst på ledningsnettet. Hvis man vælger en gennemstrømningsvandvarmer, så bør man vælge den gennemstrømningsvandvarmer, som har det laveste tryktab.

Det er altid en god ide at kontakte varmeværket, før der skal laves ændringer i varme anlægget.

## **KONTROLEFTERSYN**

De udførte kontroleftersyn af forbrugernes anlæg har fundet fejl på anlæggene, som det er blevet anbefalet at få rettet. Der har gennem de sidste 3 til 5 år, været fortaget over 300 kontroleftersyn.

Det kan ses på den samlede afkøling fra forbrugerne, at antallet af forbrugere med dårlig afkøling er faldet. Det skal lige oplyses, at værkets ansatte ikke udfører arbejde på forbrugerens anlæg. Det må forbrugernes egen VVS-montør gøre.

## **VÆRKETS MEDARBEJDERE HAR FJR-CERTIFIKAT**

FJR-certifikatet sikrer, at medarbejderen har den nødvendige viden om fjernvarmeanlæg og hvilke

komponenter, som kan bruges på anlægget for at opnå et tilfredsstillende resultat. Det er altid en god ide at kontakte varmeværket, før der skal laves ændringer i varmeanlægget, og det er vigtigt at benytte en VVS-montør, som har et FJR-certifikat (personligt certifikat).

## **ENERGIPLANER**

Folketinget har vedtaget energimål for landet og ændret dem igen, og nu er der endelig nogen klarhed på området med det vedtagne energiforlig. Det eneste der mangler, er lovgivningen som følge af energiforliget.

I øjeblikket er 52 % af energileverancerne til fjernvarmeforbrugere i landet grøn energi og dermed CO2 neutral. 65 % af alle varmekunder i landet har fjernvarme.

Værkets energileverance til forbrugerne er grøn energi fra Avedøreværket, samt overskudsvarme fra affaldsforbrændingsanlæggene m.fl. I øjeblikket er energileverancen til forbrugerne fra Vallensbæk Fjernvarme NORD 90% CO<sub>2</sub> neutral.

## **ENERGISPAREPROJEKTER**

Varmeværket skal i henhold til lovgivningen finde energibesparelser i kalenderåret 2019, der modsvarer 739,6 MWh. Pga. den administrative byrde er Vallensbæk Fjernvarme NORD blevet medlem hos DFH, Dansk fjernvarmes handelsselskab, som har overtaget køb af energibesparelser for Vallensbæk Fjernvarme NORD. Forbrugerne kan sælge deres besparelser til DFH via vores hjemmeside, hvor der er link til DFH.

## **HJEMMESIDE og eForsyning**

Vores nye hjemmeside bliver løbende opdateret, og vi kan se, at den bliver brugt flittigt. Som noget nyt kan alle forbrugere følge deres varmeforbrug på eForsyning, (link via hjemmesiden). Alle forbrugere har modtaget et log-in til eForsyning.

## **E-BOKS**

For b.la. at mindske forbrug af papir er vi ved at overgå til at sende information ud til forbrugerne elektronisk.

Vi er stadigvæk i opstartsfasen og forventer at bruge det meste af 2020 til det.

## **FREMTIDEN**

Der sker rigtig meget på den politiske front. Vi er hele tiden opmærksom på hvad der sker. De politiske partier har indgået forlig der betyder, at der skal laves benchmarking på fjernvarmeområdet. Dette medfører at alle fjernvarmeverker skal have samme regnskabsår. Regnskabsåret bliver lig kalenderåret, hvilket giver likviditetsmæssige udfordringer, da regnskabsåret så starter med de dyreste måneder.

Benchmarking på fjernvarmeområdet vil øge selskabets administrative byrde yderligere, bestyrelsen ser på en løsning af byrden, da vi i forvejen er hårdt belastet.

## **AFSLUTNING**

Regnskabsår 2019 har været et regnskabsår år med særdeles mange opgaver, og antallet er stadig stigende.

Udgiften til regnskabsmæssig assistance er stadig stor, da lovgivningen komplicerer regnskabsrapporteringen. Udgiften må forventes fortsat at stige da Forsyningstilsynet (tidligere Energitilsynet) pålægger flere og flere administrative opgaver, som værket skal betale for. Ændringerne i lovgivningen har tillige affødt udgifter til efteruddannelse af bestyrelsesmedlemmer og øget tidsforbruget til opstilling af retvisende regnskaber.

Værkets interne revisor Knud Møller Jensen har valgt at stoppe efter 48½ år som intern revisor. Knud Møller Jensen har ydet en fantastisk indsats gennem årene hvilket har bidraget til at begrænse udgifterne til revision.

Jeg vil her benytte lejligheden til at takke Knud Møller Jensen for hans store indsats gennem 48½ år.

Den interne revisors opgaver vil fremover blive varetaget af værkets statsautoriserede revisor.

Friederike Wenning har ønsket at udtræde af bestyrelsen efter 31½ år i bestyrelsen. Jeg vil her benytte lejligheden til at takke Friederike Wenning for hendes store indsats i bestyrelsen gennem de mange år.

Varmeværket er medlem af brancheforeningen, Dansk Fjernvarme, for at sikre, at vi hele tiden har opdateret viden, samt for at nedbringe udgifterne til de af lovgivningen påførte opgaver, da visse af disse kan løses i fællesskab med brancheforeningens medlemmer.

Varmeværket er også medlem af Netvarme, som er et samarbejde mellem de fleste af de værker, der aftager varme fra VEKS. Samarbejdet er både administrativt og teknisk orienteret.

Vi havde ved regnskabsårets udløb 994 forbrugere.

I det nye år vil vi på grund af Coronavirus kun hjælpe forbrugere som står uden varme. Al anden fysisk kontakt vil blive undgået indtil Coronavirussen er væk.

P.b.v.  
Arne Hagedorn