

Ledelsesberetning for 2019-2020.

Velkommen til den årlige generalforsamling i Stoholm Fjernvarme.

Hovedaktiviteter:

Værkets hovedaktiviteter har i lighed med tidligere år været produktion og salg af el og varme til de 754 forbrugere.

Udviklingen i aktiviteter og økonomiske forhold:

Værkets resultat udviser et overskud på 1,156 mill.

Det er et tilfredsstillende resultat.

Værkets resultat og økonomiske udvikling giver ikke anledning til at fremsætte supplerende bemærkninger.

Det lille grundbeløb udløb 31/12. Det store grundbeløb får vi indtil 30/11-2024.

Vi har låst beløbet på 2,6 mill. pr. år i 2020/21/22

Efterfølgende begivenheder:

Der er ikke efter balancedagen indtruffet forhold, som har væsentlig indflydelse på bedømmelsen af årsrapporten.

Den forventede udvikling:

Der var rejsegilde 7. feb. på VP i Ågade. Godt besøgt.

Vi er næsten færdige med etableringen af varmepumper på Ågade, der mangler lidt finish og tilretninger hist og her. Forventet aflevering i okt. Varmepumperne skulle have stået færdige 30/6-2020, men ved for sent levering udbetales der dagbøder på 10.000 kr.

Der køres prøvekørsel og der produceres, som beregnet.

Vi har brugt godt 20 mill. Vi modtager et tilskud på 2,4 mill. til varmepumperne og opnår energibesparelser på 3,2 mill. Der er hensat 3 mill. sidste år.

Når vi trækker tilskuddet, energibesparelser og hensættelser fra ender vi på netto omkostning på ca. 12 mill.

VP kan forsyne byen med varme det meste af året. Det er muligt at supplere med træpiller, kedler og gasfyr, når det er koldest.

Varmeværket har muligheder for at producere med det mest økonomiske produktion, som styres centralt over SRO (Styring Regulering Overvågning), efter priser på el, gas, træpiller og udetemperaturen, som har stor betydning for produktionens optimale økonomi.

Vi kører med motorerne, når vi kan sælge el til en høj pris. Producerer varme på varmepumperne, når indkøbsprisen er lav på el.

Vi har mange strenge at spille på. Derfor en god sikkerhed for at levere varme til forbrugerne.

Værket forventer en positiv udvikling, Men er også klar over, at fremtiden er afhængig af regeringens beslutninger om energitilskud til konvertering af gas- og oliefyr.

Der er udsigt til en afgiftsnedsettelse på el til næste år.

Nye forbrugere:

Vi arbejder med Irisvej om tilslutning.

Der er nye udstykninger på Liselund og syd siden Bakkevej.

Vi vil forsøge, at få den øvrige del af by med på fjernvarme.

Renovering:

På Skolegade har vi fjernet den gamle skorsten og 2 gamle tanke.

Der er etableret nye tavler SRO og el på Skolegade.

Røggasrør på Industrivej var utæt. Ny blæser.

Støbt askeplads ved træpillefyret.

Der er etableret digital lækage overvågning på ledningsnet.

Utæthed på Kærvej.

Rep.af pumpe på Højlundsvej.

Overskudsvarme fra Lundgård blev desværre ikke til noget I denne omgang.

Priser og indflydelse på varmeprisen.

Gas & El prisen har været gunstige.

Salg af el 6,5 Megawatt/5,5 mill. kr. mod 6,1Mwh./ 6,6 mill. kr.

Salg af varme 13 Mwh./ 4,6 mill. kr.

Gas forbruget 2 mill. m³/5,9 mill.kr. mod 1,5 mill m³/5,5 mill.kr.

Træpille forbruget 572 tons/ 0,8 mill. kr mod 2,5 mill. kr.

Afregningsprisen

Afregningsprisen for 2019/20 blev afregnet til 350 kr. som budgetteret. Målerleje 1500 kr. Fastafgift på 15 kr. pr. M².

De nye priser for 2020/21 er budgetteret til: 300 kr. Altså 50 kr mindre.

Standardhus: 130 m² koster 10.275 kr. for 2020/21.

Vi er en af de billigste i vores område.

Kris og Mads styrer produktionen med hård hånd. De følger priserne på gas og el hver dag for at have den billigste varmepris.

Motivationstarif. (Fremløbs- og returtemperatur):

Hvis man har en for høj retur temperatur over 33 grader i gennemsnit straffes man med 5 kr. pr. grad over 33 grader. Hvor imod hvis man har en gennemsnitstemperatur under 33 grader får man en belønning på 5 kr. pr. Grad.

Det har stor betydning for driften på værket og ikke mindst til fordel for den enkelte forbruger. Vi vil alle gerne spare penge.

Vi skal have så lav en retur temperatur som muligt.

Det kan f.eks. være et badeværelsesgulv eller vandvarmer, der skal reguleres med et par grader. Det har stor betydning på retur temperaturen.

Den gennemsnitlige retur temperatur er 35 grader om vinteren og 40 grader om sommeren.

Vi har haft et firma til at kontakte de forbrugere med højeste returtemperaturer. De har fået udleveret en rapport på, hvordan de kan sænke temperaturen.

Vi har trukket en liste ud med de forbrugere, der havde de højeste returtemperaturer. Mads har besøgt dem for at få styr på returtemperaturen.

De øvrige med for høj retur temperatur kontaktes af værket.

Har man en for høj returtemperatur, så kontakt fjernvarmen, så I får den optimale udnyttelse af varmen.

Vi har brugt mange timer og møder de sidste 3 år. Vi har været hele paletten rundt for at finde det bedste. Sol, halm, spildevand, biogas, Skive/Højslev, Hede Danmark og varmepumper.

Overskudsvarmen fra Lundgård blev desværre ikke til noget I denne omgang.

Tak for et godt samarbejde i bestyrelsen og til de ansatte på værket Kris og Mads.
En særlig tak til Harry for det store arbejde med at styre og kontrollere byggeriet

Med venlig hilsen

formand Henry Jensen. 26/9-2020