

Ledelsesberetning for 2020-2021.

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 768 forbrugere.

Udviklingen i aktiviteter og økonomiske forhold:

Værkets resultat udviser et underskud på 920.000 kr. Mod budgetteret underskud på 1,7 mill. Det er et tilfredsstillende resultat.

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

Det store grundbeløb får vi indtil 30/11-2024. Vi har låst beløbet på 2,6 mill. pr. år i 2021/22

Efterfølgende begivenheder:

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

Den forventede udvikling:

Vi er færdige med etableringen af varmepumper på Ågade.

Når vi trækker tilskuddet, energibesparelser og hensættelser fra. Er investeringen på 13 mill. som vi har lånt i kommune Kredit.

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

Varmeværket har muligheder for at producere med det mest økonomiske produktion, som styres centralt over SRO.

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 fremtiden er afhængig af regeringens beslutninger om energitilskud til konvertering af gas- og oliefyr.

Der er en afgiftsnedsættelse på el.

Vi har købt 2.000 m² ekstra grund på Ågade for at have plads til udvidelse af VP.

På bygningerne i Ågade og Industrivej har vi fået skilte på facaden.

Vi har skiftet forsikringsselskab til Alm. Brand.

Servicekontrakt på VP er lavet, som dækker 10 år.

Nye forbrugere:

Irisvej, Højlundsvej, Bakkevej, Pilevænget, Tjørnevænget, Anemonevej og Liljevej.

Der graves på Bellisvej for øjeblikket.

Der er nye på Liselund og syd siden Bakkevej.

Kommunen har godkendt ny varmeplan for Stoholm by. Fjernvarmeområdet er hele byen med undtagelse af den del, som ligger nord for jernbanen.

Minimums tilslutning er 183 forbrugere dvs. 53% af mulige nye forbrugere indenfor 5 år, som kan give et tilskud på 3.660,000 kr.

Det er beregnet at et 130 m² hus kan spare 25 % på varmeregningen ved at skifte fra naturgas til fjernvarme.

Vi holder orienterende fyraftensmøder med oplysninger om mulighederne og fordelene med fjernvarme.

Priser og indflydelse på varmeprisen.

Salg af el 5,9 Megawatt / 6,4 mill. kr. mod 6,5 Mwh./ 5,6 mill. kr.

Salg af varme 13 Mwh./ 4,3 mill. Kr. mod 4,6 mill. kr.

Gas forbruget 1,5 mill. m³/5,7 mill.kr. mod 2 mill m³/5,9 mill.kr.

Træpille forbruget 440.000 kr mod 800.000 kr

Afregningsprisen

Afregningsprisen for 20/21 blev afregnet til 300 kr. / Mvh. som budgetteret.

Målerleje 1500 kr. Fastafgift på 15 kr. pr. M2.

Leje af varmeunit med varmtvandsveksler 1.000 kr. pr. år.

Leje af varmtvandsveksler til nuværende forbrugere 600 kr. pr. år

De nye priser for 2021/22 er budgetteret til: 300 kr. / Mwh.

Standardhus: 130 m2 koster 7.555 kr. + moms. + leje af varmeunit eller varmtvandsveksler.

Vi er den billigste i Viborg Kommune.

Kris og Mads styrer produktionen og 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 varmtvandsveksler, der skal reguleres med et par grader eller udskiftet. Det har stor betydning på returtemperaturen.

Den gennemsnitlige returtemperatur er 35 grader om vinteren og 40 grader om sommeren.

Værket holder øje med for høje returtemperaturer og kontakter forbrugeren, så deres anlæg bliver bedre indstillet.

Har man selv erfaret en for høj returtemperatur eller for lav brugsvandstemperatur, så kontakt fjernvarmen, så I får den optimale udnyttelse af varmen.

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

Med venlig hilsen

formand Henry Jensen. 28/9-2021