

Bestyrelsens beretning 2020 i Ejstrupholm Varmeværk A.m.b.a.

Det 58. regnskabsår. - Driftsåret 2020 må siges at være tilfredsstillende, og forbruget ligner meget de foregående år. Dog har det for os, i lighed med alle andre været et specielt år, med udskudte, aflyste og virtuelle møder.

Vi har i årets løb fået 5 nye forbrugere. 3 på Ahornvej én på hhv. Vestbanen og Nørrevang, vi har således pr. 31.12.2020 i alt 755 forbrugere.

Aktiviteten på renovering og vedligehold, har på Ejstrupholm Varmeværk været lidt lavere i år. Da vi jo, som bekendt forsøger at renoverer gaderne sammen med Kommunen, har der i årets løb været mere fokus på Nr. Snede.

Vi har haft mindre renoveringsarbejder og udskiftning i Nørrevang og lidt på Søndergade.

Ser vi på den samlede aktivitetsfordelingen for Ralph og Erik, er der i Ejstrupholm lagt 23% på varmeværket og 5% på vandværket, i Nr. Snede 57% på varmeværket og 15% på vandværket.

Der er i løbet af året produceret i alt 17.806 MWh, fordelt på vore 4 mulige produktionsmetoder.

- Gasmotor 21% 3.665 MWh
- Gaskedel 17% 3.141 MWh
- Varmepumper 46% 8.145 MWh
- Solvarme 16% 2.855 MWh - direkte fjernvarme.

Solvarmen har i alt produceret 3.271 MWh, hvor de øvrige 416 MWh er udnyttet på varmepumpen.

Der er i 2020 solgt og faktureret 13.734 MWh varme. Forskellen mellem det producerede og solgte fordeler sig med 19,5 % tab i ledningsnettet og 4,1% går til egetforbrug og tab på værket.

I regnskabsperioden 1/1 - 31/12 2020 er der solgt 2.825 MWh el.

Den gode drift har derfor betydet, at vi har kunnet afregne varmen 55, - kr. lavere end budgetteret – nemlig 400, - kr. pr. MWh, og det giver en tilbagebetaling til forbrugerne på knap 1 mio. kr. - I år har varmeprisen for et standardhus på 130 m², kostet 13.550, - inkl. moms.

Aconto prisen for 2021 er fastsat til 410 kr. pr. MWh.

Årsopgørelsen ser i år lidt anderledes ud, idet det er et krav fra Energistyrelsen, at den enkelte forbruger har mulighed for at sammenligne sig med tilsvarende ejendomme, samt brændsels sammensætningen fremgår ligeledes af opgørelsen. Andelen af vedvarende energi er angivet til 18%, da elektricitet ikke regnes som vedvarende energi.

Samarbejdet mellem Ejstrupholm Vand og Nr. Snede Vand og Varme kører godt.

Gennem året har aktivitetsniveauet for møder været skruet ned til et minimum, dog har der været få, både fysiske og virtuelle møder, som både personale og bestyrelsen har deltaget i.

På grund af de til tider store negative priser på overskudsstrøm sammen med nedsættelsen af elafgiften, har vi i årets løb arbejdet konkret på muligheden for, både fysisk og økonomisk at installere en 7 MW elkedel inde på værket på Vandværksvej.

For det kommende år 2021, har vi en forventning om yderligere tilgang af forbrugere, da der stadig er stor aktivitet på Ahornvej og konkret 3 nye tilslutninger andetsteds i byen. Vi planlægger en færdigrenovering af Søndergade og noget udskiftning på Lindevænget der forbinder Nørrevang. - Vi forventer ligeledes at tage beslutning om at installere elkedlen i løber af året 2021.

Jeg vil takke bestyrelserne i både Ejstrupholm Vandværk og Nr. Snede Varmeværk for det gode samarbejde.

Tak til personalet for den gode indsats gennem året, tak til værkets leverandører og rådgivere, herunder BDO Scan Revision ved Lis Nielsen og Bent Jensen.

Sidst men ikke mindst tak til bestyrelsen for det gode samarbejde og interessante møder i det forgangne år.



Peter Christensen