

Ejstrupholm Vandværk a.m.b.a.

Årsberetning for 2020 på generalforsamlingen den 15. juni, 2021.

(Generalforsamlingen udsat iflg. vedtægterne fra udgangen af marts måned grundet COVID-19).

Antal forbrugere:

Ved slutning af 2020 var der tilsluttet 997 forbrugere på vandværket.

Der har været 7 nye tilslutninger i 2020 – 5 i byområde(Ahornvej, Nørrevang og Vestbanen) og 2 i landområde(Ikastvej).

Der var 11 nye tilslutninger i 2018.

Der var 6 nye tilslutninger i 2019.

Vandforbrug:

Vi har i årets løb solgt 140.327 m³ vand. Det er en lille fremgang forhold til sidste år, som kan ses på nøgletallene nedenfor.

For en husstand med et forbrug på 100 m³ kommer m³-prisen med spildevand og lign. op på:

Vand: 9,80 kr. incl. fast årlig afgift og målerafgift.

Moms: 2,45 kr.

Statsafgift på vand: 6,37 kr.

Vandafledningsbidrag: 48,46 kr. inkl. moms

I alt 67,08 kr.

Det kan således være dyrt at vande have/græsplæne, da der skal betales spildevandsafgift af vandet, selv om intet af det kommer i kloaknettet.

Set over en årrække svinger forbruget ikke meget. Tabellen nedenfor viser nøgletallene for de sidste 4 år.

	2017	2018	2019	2020
Oppumpet råvand	143.050	158.752	150.086	155.590
Udpumpet vandmængde	133.186	147.397	139.160	144.416
Forbrug filterskyl	9.864	11.355	10.926	11.174
Målt ved forbrugere	129.929	145.938	136.164	140.327
Vandtab	3.257	1.459	2.996	4.089
Vandtab %	2,45	0,99	2,15	2,83

Vandspild:

Tabellen viser, at vor renoveringsindsats har virket og stadigvæk virker. I 2018 var vi helt nede på et spild/tab på ca. 1 %, og i 2019 og 2020 er vi fortsat på et lavt niveau. Over en årrække er spildet faldet fra lidt over 10 % til et stabilt niveau omkring 2,5 %.

Værket m. m.:

Der er ikke pågået nævneværdige rørledningsarbejder i 2020 grundet COVID-19.

Arbejdet på Søndergade fra krydset Stationsvej/Søndergade blev afsluttet ved hotellet, men den resterende strækning mangler fra hotellet på Søndergade og ned til "byfornyelsen". Arbejdet var planlagt til færdiggørelse i 2020, men grundet bl.a. COVID-19 er det udskudt til foråret 2021.

Arbejdet planlagt uden for byzonen er i princippet færdiggjort, men da vor hovedledning ikke dækker alle gader/veje, vil vi selvfølgelig komme til at nedlægge rørledninger til kommende potentielle forbrugere, og så afventer vi henvendelse fra sommerhusområdet, Rørbæk Sø, om de ønsker tilslutning fra vort vandværk.

På vandværkgrundens plads med belægningssten foran værket er næsten ryddet, men der er dog stadigvæk nogle hængepartier, som bliver udført snarest, når det passer ind i arbejdsplanen.

Alle andre planlagte aktiviteter på værket, såvel inde som ude, er midlertidig stoppet på ubestemt tid.

Selv om det ikke er på selve værket, så har vi nu på vor adresse på Vandværkvej 12 fået sat 2 antenner op på skorstenen ved akkumuleringstanken for at komme op i højden og dække modtagefladen 360 grader.

De 2 antenner erstatter den ekstra antenne sat op på varmeværkets akkumuleringstank og vor antenne på masten på fællesantenneanlægget på skolens område.

Det betyder, at vi umiddelbart er i stand til at aflæse/overvåge flere forbrugeres vandmålere automatisk.

Vi har lavet succesfuld test på bl.a. Holmevej, Søndermarken og i Thorlund og er fortsat i gang med implementeringen. For at kunne aflæse vandmålerne signal/styrke/hyppighed tilfredsstillende skal vandmålerne fysisk omkodes.

Hvor mange flere brugere vi kan få med er således på nuværende tidspunkt uvist.

Vor samarbejdsaftale med varmeværket er, som tidligere nævnt, blevet revideret/tilpasset iht. de faktiske forhold og samarbejdet fungerer godt.

Vort bidrag til varmeværket er, som før nævnt, bl.a. blevet indeksreguleret.

Pesticider(plantebeskyttelsesmidler).

I tidligere års beretninger er der blevet beskrevet en del om pesticider generelt i drikkevandet, og at der var brugt omkring 150 forskellige stoffer i Danmark, der giver os udfordringer, selvom de er anvendt lovligt og i god tro, hvis vi stadig vil have vort rene drikkevand fra undergrunden. I øjeblikket er det uoverskueligt, hvis vi skulle undersøge vort vand for alle mulige giftstoffer. Vi har, som nævnt tidligere, valgt at vort vand undersøges for de stoffer, som myndighederne kræver, at vi skal undersøge for. Myndighederne har stor bevågenhed med undersøgelser af giftstoffer i drikkevandet, og det har betydet, at der bl.a. i 2019 er blevet

taget omkring dobbelt så mange vand-prøver/analyser iht. "Kommunens kontrolprogram" af vort drikkevand end i 2018. Ved en af de seneste boringskontroller er der undersøgt/analyseret for 42 pesticider.

Ud fra de prøver/analyser vi har fået taget i årets løb, kan vi konkludere, at vi pumper rent drikkevand ud til forbrugerne.

Bestyrelsen har besluttet at undersøge muligheden for implementeringen af et UV-desinfektionssystem/UV-filtre. Ultraviolet lys(UV) kan effektivt begrænse mikrobiologisk vækst i vand. UV-lys med en bestemt bølgelængde dræber bakterier, vira, alger og svampe ved at nedbryde mikroorganismernes DNA. Der er pt. ikke lovkrav om et UV-anlæg, men for bl.a. at være på forkant med myndigheders krav og vælge et certificeret anlæg, opnås den størst mulige sikkerhed og bedste dokumentation i forhold til myndighederne og forbrugerne.

Priser

Sidste år blev der også vist en oversigt over vandværkspriserne i Ikast-Brande Kommune.

Priserne er ajourført til 2020 priser: Vi kørte med næsten uændrede priser i 2020(Indeksreguleret).

Forsynings- og stikledningsbidrag indeksreguleres hvert år pr. 1. januar efter "Indeks for ledningsarbejder pr. 1. oktober". Indeks 1. oktober 2020 = 99,89 (2019 = 100). Se "takstblad 2021" på vor hjemmeside.

Vort takstblad er blevet ajourført og påført de ovenfor nævnte indeksreguleringer.

Vi har som noget nyt ændret aconto-indbetalingerne til kun én årlig opkrævning med forfaldsdato 1. marts. Det betyder, at vi sparer både tid og øvrige omkostninger i forhold til tidligere, hvor der var ½-årlige opkrævninger.

Det gælder selvfølgelig stadigvæk, at det er svært at sammenligne værkerne.

Værkernes stand, gæld og behov for kommende investeringer er ikke med, men priserne kan ses her(bilag).

Det koster vandværksvand i 2020.

Vandværk	Anlægsbidrag		Driftsbidrag		Opkrævning ved forskellige forbrug			
	By	Land	Fast pris	m3-pris	100 m3	170 m3	500 m3	5000 m3
Munklinde					-	-	-	-
Uhre					-	-	-	-
Bording	12.000	29.000	400	2,50	650	825	1.650	12.900
Blåhøj By	14.500	29.500	550	2,50	800	975	1.800	13.050
Gludsted	15.000	60.000	650	2,40	890	1.058	1.850	12.650
Ejstrupholm	10.078		630	3,50	980	1.225	2.380	14.755
Rørbæksø			630	3,50	980	1.225	2.380	18.130
Klovborg	31.028	40.578	600	4,30	1.030	1.331	2.750	22.100
Hampen St.	15.000		700	3,75	1.075	1.338	2.575	19.450
Blåhøj By	7.042	23.194	800	3,25	1.125	1.353	2.425	17.050
Brande	15.315	50.446	520	5,00	1.020	1.370	3.020	25.520
Nørre Snede	12.069	59.136	650	4,50	1.100	1.415	2.900	23.150
Ikast	21.125	42.750	500	5,50	1.050	1.435	3.250	28.000
Engesvang	16.000	30.000	600	5,00	1.100	1.450	3.100	25.600
Isenvad	13.161	40.777	600	5,00	1.100	1.450	3.100	25.600
Gl. Hampen	27.500	40.000	975	3,50	1.325	1.570	2.725	18.475

Gennemsnit 3,87 kr. 1.016,07 kr.

Priserne er uden moms, og staten tager lige 6,37 kr. pr. m3 oven i.

Som det fremgår ligger Ejstrupholm tæt på gennemsnitsprisen i kommunen.

Til slut

vil jeg takke Ejstrupholm Varmeværk for det gode samarbejde, og en særlig tak skal lyde til personalet, som får dagligdagen til at virke.

Tak til værkets leverandører og samarbejdspartnere, herunder BDO Scan Revision ved Lis Nielsen og Bent Jensen.

Til sidst en stor tak til bestyrelsen for godt samarbejde og god indsats i det forløbne år.

John Lystlund