

Ejstrupholm Vandværk

Beretning for 2015 på generalforsamlingen d. 29. marts 2016

Antal forbrugere:

Ved slutning af 2015 var der tilsluttet 967 forbrugere på vandværket. Det er en stigning på 3 forbrugere siden sidste år.

Så omkring tilslutninger har det været et stille år. Vi har fået en ny forbruger på Engbækparken og to nye forbrugere ude på landet.

Gravearbejde:

I 2015 har vi haft gravearbejde i gang to steder. Vi har lavet en ringforbindelse ved Givevej og Rønslundevej, så vi øger forsyningssikkerheden i dette område, og vi har været med i arbejdet på Enghavevej. Her har den første strækning kun omhandlet vand, hvorfor der har været udgifter i vores regnskab til dette arbejde.

På resten af strækningen har arbejdet været udført sammen med varmeledningerne, og her har vi fået lagt nye ledninger ned, ligesom vi har skiftet stophaner undervejs.

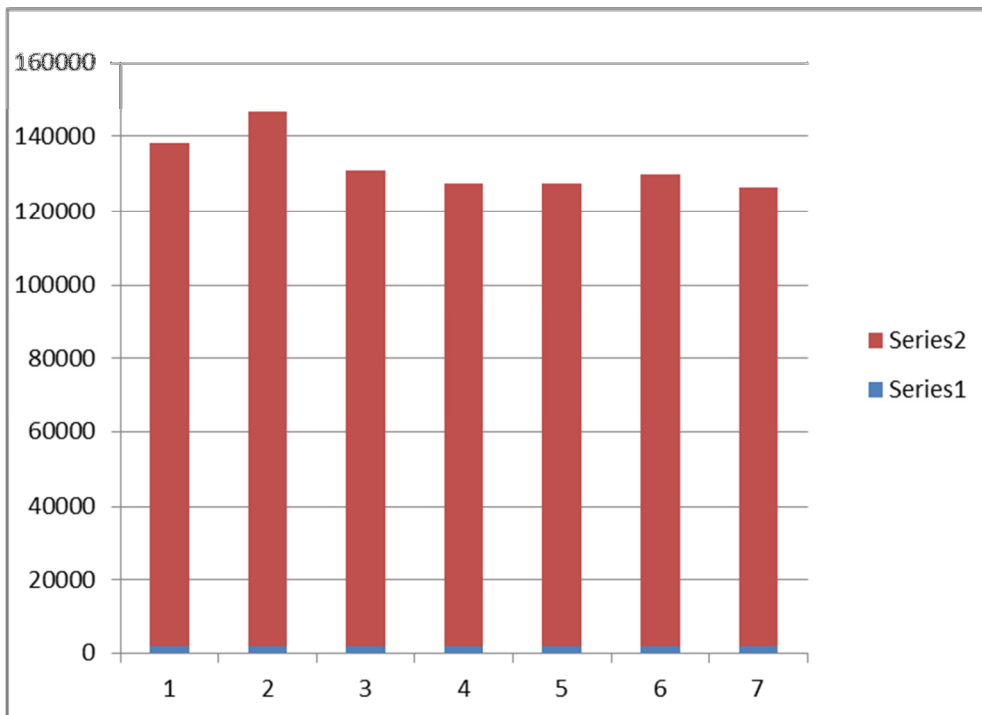
Så omkring nye ledninger i det åbne land, må jeg også sige, at her har gravearbejdet været begrænset.

Vandforbrug:

Vi har i årets løb solgt 124.307 m³ vand. Det er et lille fald i forhold til sidste år, og dermed er forbruget næsten som budgetteret og i nogenlunde samme størrelsesorden som i årene forud.

Jeg har lavet en oversigt over de senere år: (bilag)

2009	2010	2011	2012
136.085 m ³	144.426 m ³	128.982 m ³	125.466 m ³ .
2013	2014	2015	
125.611 m ³	127.910 m ³	124.307 m ³	



I 2009 havde vi 916 forbrugere, hvor vi i 2015 havde 967 forbrugere, men vi kan se, at siden 2011 har forbruget været nogenlunde konstant, selv om der er kommet flere forbrugere.

Til forklaring af oversigten skal med, at gulerodsfabrikken brugte en del vand i 2009 og 2010, men det skal også med, at blandt de nye forbrugere er flere landbrug, så meget tyder på, at den almindelige husstand er opmærksom på, at vand og specielt vandafledning er en udgift, man skal holde øje med.

Vandspild:

Vi har i de senere år haft fokus på vandspild.

I 2015 blev spildet på 8,7 %, så nu har vi i flere år holdt os under de kritiske 10 %, som udløser ekstra skat.

Noget tyder altså på, at vores politik med at skifte stophaner virker. Både på Lindevænget og nu på Enghavevej stødte vi på mange haner, der lækkede en lille smule uden, at der var tale om en egentlig lækage.

Vandkvalitet og Forsyningsikkerhed

Arbejde på værket

Vi kan glæde os over, at Ejstrupholm Vandværk leverer godt drikkevand. Hos forbrugerne lever vi op til kravene om vandkvalitet.

Vi har dog problemer med turbiditet (Det betyder, at vandet er uklart- Det er en målbar størrelse, men ikke noget der er synligt med det blottede øje)

Hos forbrugerne overholder vi alle krav. Også omkring turbiditet.

Problemerne findes på værket, hvor der er en mindre overskridelse af kravene. De konsulenter, der har hjulpet os, giver udtryk for, at problemet findes i efterfiltrene. Vi er derfor i gang med en større ombygning på værket.

Det er blevet et større arbejde, idet vi vil fremtidssikre værket, når vi skal til at lave ændringer.

Vandbehandlingen kommer til at foregå i lukkede systemer. Herved mindskes risikoen for forurening.

Vi laver 2 nye trykfiltretanke, der kobles på hver sin boring. Det betyder, at vi kan køre paralleldrift – igen en forbedring af forsyningsikkerheden.

Vi kan blande vandet fra de to boringer, men vi har også muligheden for at koble den ene streng fra, hvis der er problemer med vandkvaliteten.

Vi laver også to separate udgange fra værket – Det har den ekstra fordel, at vi får bedre mulighed for at lokalisere evt. lækager på nettet.

Sammen med en ny hovedtavle taler vi om en investering på ca. 1 mio. kr.

Der bliver lidt driftforstyrrelser, når det nye anlæg sættes igang, men det er aftalt, at det sker sidst på aftenen, så forstyrrelserne ikke mærkes af så mange, og her vil vi også sætte en notits i avisen, så man har mulighed for at forberede sig på disse forstyrrelser.

Når vi er færdige med denne del, har vi et mindre problem. Forrummet der i dag rummer de åbne efterfiltre og iltningsbassin, skal ikke bruges mere. Vi regner med at rydde det hele, så vi her får plads til fx en generator til et nødstrømsanlæg. Vi må erkende, at vi er sårbare ved en længerevarende strømafbrydelse, så det er også et problem, vi skal have løst.

Kommunen har i forbindelse med udarbejdelse af ny vandforsyningsplan lagt op til, at vi skal have en nødforsyning til fx. Brande.

Ved at lave de omtalte investeringer på værket har vi skabt 2 adskilte proceslinjer, så forsyningssikkerheden er forbedret betydeligt, om det er nok, eller om vi stadig skal arbejde på en nødforsyning via Brande, må vi se på, men det er ikke så påkrævet som før, vi gik i gang med ombygningen på værket.

Her og nu

Ny indvindingstilladelse

Vores indvindingstilladelse er ved at blive fornyet. Det er en større proces. Men heldigvis er vores råvand forholdsvis problemfrit, så der lægges ikke op til de helt store ændringer omkring indvindingen.

Der er ønsker omkring den fysiske afmærkning omkring borerne. Det behøver der ikke lægge det store i, men når vi har luft i budgetterne igen, kunne det være ønskeligt, hvis vandværkets grund indhegnes. og træerne inde på grunden fjernes helt eller delvist. Det kan godt fremtræde pænere, end det gør nu.

Der er i forbindelse med tilladelsen stillet spørgsmål ved vores håndtering af filterskyllevand og okkerslam, men det har fungeret uden anmærkninger i snart 20 år, så jeg regner med at det løses uden de store problemer.

Udskiftning af vandmålere

I regnskabet optræder der en udgift på 67.000 kr. til køb af vandmålere.

Her efter jul har Ralpf haft travl med udskiftning af målere. Arbejdet er nu gennemført, og dermed har alle forbrugere inde i byen fået udskiftet deres målere, og der er nu 6 år til, at vi skal tjekke dem via stikprøvekontrol.

Priser

For en måneds tid siden var der en artikel i aviserne om priserne på vand i Ikast-Brande Kommune. Jeg synes, den var uoverskuelig, så jeg har sat priserne op på en anden måde.

Det er selvfølgelig altid svært at sammenligne værkerne. Værkernes stand, gæld og behov for kommende investeringer er ikke med, men I kan se priserne her(bilag).

Som det fremgår ligger Ejstrupholm tæt på gennemsnitsprisen i kommunen.

Omkring tilslutningspriser ligger vi helt i bund. Det er altså på dette område billigere at bygge i Ejstrupholm end i de andre byer.

	fast afgift	m3 pris	ved 100 m3	Tilslutn.by	Tilslutn. landland
Munklinde					
Nørre Snede	kr. 600,00	kr. 3,00	kr. 900,00	kr. 11.508,00	kr. 55.306,00
Isenvad	kr. 400,00	kr. 1,90	kr. 590,00	kr. 13.161,00	kr. 40.777,00
Blåhøj by	kr. 550,00	kr. 2,50	kr. 800,00	kr. 14.251,00	kr. 46.942,00
Bording	kr. 400,00	kr. 2,00	kr. 600,00	kr. 12.000,00	kr. 29.000,00
Brande	kr. 520,00	kr. 5,50	kr. 1.070,00	kr. 14.251,00	kr. 46.942,00
Blåhøj st.	kr. 400,00	kr. 3,25	kr. 725,00	kr. 14.083,00	kr. 46.387,00
Ejstrupholm	kr. 630,00	kr. 3,50	kr. 980,00	kr. 10.000,00	kr. 31.000,00
Rørbæksø	kr. 630,00	kr. 3,50	kr. 980,00		
Hampen St.	kr. 600,00	kr. 3,75	kr. 975,00	kr. 15.000,00	
Engesvang	kr. 600,00	kr. 6,00	kr. 1.200,00	kr. 20.000,00	kr. 37.500,00
Uhre	kr. 736,00	kr. 4,00	kr. 1.136,00	kr. 14.251,00	kr. 46.942,00
Gludsted	kr. 500,00	kr. 1,50	kr. 650,00	kr. 15.000,00	kr. 60.000,00
Klovborg	kr. 600,00	kr. 4,30	kr. 1.030,00	kr. 31.028,00	kr. 40.578,00
Ikast	kr. 475,00	kr. 5,25	kr. 1.000,00	kr. 20.500,00	kr. 41.500,00
Gl. Hampen	kr. 950,00	kr. 3,50	kr. 1.300,00	kr. 16.800,00	kr. 24.800,00
Gennemsnit			kr. 929,07	kr. 15.845,21	kr. 42.128,77

Samarbejdet med varmeværket

Efter vores mening fungerer samarbejdet med varmeværket fint. Varmeværkets samarbejde med Nørre Snede Varmeværk er heller ikke noget, vi mærker på negativ måde i dagligdagen.

Vi har også fælles hjemmeside, og der er også oprettet en sms-service, så man som forbruger kan få besked, hvis der sker uheld og driftsforstyrrelser i ens område.

Til slut

vil jeg sige tak til de ansatte på værket for årets indsats.

Jeg vil også sige tak for årets samarbejde til varmeværket, til kommunen, til de forskellige hjælpere og eksperter, der har været inde over og endelig en tak til mine bestyrelseskolleger for årets samarbejde.

- Bent Jensen (formand)