

Ejstrupholm Vandværk

Beretning for **2017** på generalforsamlingen d. 21. marts 2018

Når jeg skal fortælle om vores aktivitet omkring vandværket i 2017, må jeg som udgangspunkt sige, at det har været et stille år.

Antal forbrugere:

Ved slutning af 2017 var der tilsluttet 973 forbrugere på vandværket. Det er en stigning på 3 forbrugere siden sidste år.

Jeg har ikke undersøgt, hvor de ligger, men jeg regner med, at det er inde i byen. Vi har ikke gravet i det åbne land i 2017.

Gravearbejde:

Varmeværket har arbejdet på Søndergade og Brogade, og her har vi, som vi plejer ved denne type arbejder, udskiftet stophaner og nødvendige rør.

Ude i det åbne land har vi heller ikke i 2017 nedlagt nye ledningsstrækninger.

Her i 2018 er vi igang med et større arbejde omkring Hvillumvej.

Vi trækker en ledning fra Enghavevej mod Gludsted, hvor vi går på tværs ved Torben Pedersen og følger grusvejen forbi Poul Jehs og fra Chr. Østergaard går vi tværs over marken til Hvillumvej og op til Smedebækvej (Evt. Kort og billeder)

Hvis I er kommet forbi, har I måske lagt mærke til, at det er fremmede entreprenører, der graver de lange stræk.

Vi har i 2017 solgt vores kædegraver og den tilhørende traktor.

Det har vi gjort af to grunde. Dels fordi vi i to år ikke har haft ret meget gravearbejde ude på landet, og i fremtiden regner vi heller ikke med, at det bliver så meget.

Den anden grund er, at prisen på at få fremmede entreprenører til at lave denne type arbejde er faldet så meget i pris, at andre kan gøre det mindst lige så billigt som os selv.

Selve værket:

Her er der ikke lavet meget i årets løb. Inde på værket mangler vi stadig at få skåret nogle vægge omkring de gamle filtre ned og få fyldt tankene inde i huset op, så vi får en plan flade i huset, der kan bruges til fx. opbevaring.

Vi har desuden planer om at få lavet en ny væg inde i huset, så der er en helt klar fysisk adskillelse mellem drikkevandsområdet og resten af huset.

Uden for huset var vores planer at sætte hegn rundt om værket i samarbejde med TDC som ejer et hjørne af grunden ved værket. Det arbejde er gået delvist i stå. Vores grund følger ikke helt stierne i området, og vi synes, det ville være mest naturligt, at hegnet fulgte dem. Her har jeg holdt møde med repræsentanter fra kommunen; de synes helt firkantet, at hegning er en dårlig ide, og de har bedt os om at vente, da de i løbet af et års tid kommer med en helhedsplan for hele det grønne område langs bækken.

Men som I kan se, hvis I kommer forbi, har vi sat arbejdet med at jævne grunden i gang.

Vandforbrug:

Vi har i årets løb solgt 129.929 m³ vand. Det er et lille fald i forhold til sidste år.

Men set over en årrække svinger forbruget ikke meget.

Vi har ikke haft brug for havevanding i sommer – måske finder vi noget af det her.

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	2016
125.611 m ³	127.910 m ³	124.307 m ³	133.065 m ³

2017
129.929 m ³

Vandspild:

Vi har i de senere år haft fokus på vandspild, da det i 2011 kostede os over 60.000 i ekstra afgift. Vi har blandt andet skiftet stophaner ved reoveringer sammen med varmeværket. Politikken virker.

I 2016 glædede vi os over at spildet var nede under 5%, I 2017 er det nede på 2,4 %. Så når vi nok ikke meget længere ned.

Udskiftning af vandmålere

Vi har nu fået skiftet målerne både inde i byen og ude på landet.

I den forbindelse har vi også undersøgt mulighederne for lækagemåling ude på landet, men vi må konstatere, at det vil være en meget dyr løsning, hvor ikke alle kan dækkes ind. Desuden er den tekniske løsning via antenner ikke helt sikker. Så indtil videre har vi stadig en forskel på serviceniveauet på land og i by.

desphenyl chloridazon

Vi undersøger vores vand for en række stoffer. Vi har rent vand. Men i årets løb gik historien om desphenyl chloridazon.

Man havde fundet det i drikkevandet flere steder i landet. Nogle kaldte det det glemte pesticid – vandet blev ikke undersøgt for det, ligesom der faktisk er mange andre pesticider, vandet ikke undersøges for.

Det er blevet brugt ved dyrkning roer, rødbeder og løg, , så vi forventede ikke at finde det hos os, men vi turde ikke andet end at undersøge vandet, når diskussionen nu var igang.

Heldigvis fandt vi ikke noget i vores boringer.

Men det giver anledning til at blande politik ind i beretningen

Politik:

Jeg tror, at vi alle er tilhængere af rent vand i hanerne.

I Danmark er vi i den unikke situation, at vi har rent grundvand over næsten hele landet. Man lukker ganske vist en boring med mellemrum, men generelt: Vi har rent drikkevand, som vi henter fra undergrunden.

Her har vi en udfordring omkring grundvandsbeskyttelse fremover.

Nogle vandværker og kommuner har opkøbt jord for at beskytte grundvandet.

Flere kommuner har pålagt landbruget restriktioner omkring brugen af pesticider i områder med store grundvandsinteresser.

Her er der startet en retssag om emnet, som kan få stor betydning for mange vandværker. Den er principiel . Jeg skal heldigvis ikke dømme:

Jeg citerer:

”Samfundets ret til at beskytte grundvandet, som alle ejer, under de marker, som landmændene ejer, er kernen i en historisk retssag om landbrugets sprøjtemidler.”
For første gang nogensinde skal landmændenes brug af sprøjtemidler på markerne nu afprøves i en retssal. Sagen kan få stor betydning for, hvordan kommunerne i hele landet beskytter drikkevandet fremover. Egedal Kommune nordvest for København er bannerfører i en kamp, der trækker tråde til en række andre kommuner. Kommunen forbød i 2016 som den første brug af sprøjtemidler på 67 hektar jord nær en vandboring ved landsbyen Søsum.”

E det lovligt – det får vi måske svar på.

Her over for står min egen tilføjelse:

Grundloven paragraf om ejendommens ukrænkelighed, hvor der i bemærkningerne står ” Ordet ejendom skal forstås i meget bred forstand. Grundloven beskytter de rettigheder , som er grundlaget for folks økonomiske eksistens. ”

Priser

Sidste år lavede jeg en oversigt over vandværkspriser i Ikast-Brande kommune. Jeg har ajourført priserne, men det gælder selvfølgelig stadig, at det er svært at sammenligne værkerne. Værkernes stand, gæld og behov for kommende investeringer er ikke med, men I kan se priserne her(bilag).

Det koster vandværksvand i 2018

	fast afgift	m3 pris	ved 100 m3	Tilslutn.by	Tilslutn. Land
Munklinde					
Nørre Snede	kr. 650,00	kr. 4,50	kr. 1100,00	11749,00	56950,00
Isenvad	kr. 600,00	kr. 5,00	kr. 1100,00	13161,00	40777,00
Blåhøj by	kr. 550,00	kr. 2,50	kr. 800,00	14707,00	48446,00
Bording	kr. 400,00	kr. 2,50	kr. 650,00	12000,00	29000,00
Brande	kr. 520,00	kr. 5,50	kr. 1.070,00	14707,00	48446,00
Blåhøj st.	kr. 400,00	kr. 3,25	kr. 725,00	?14432,00	?47538,00
Ejstrupholm	kr. 630,00	kr. 3,50	kr. 980,00	10000,00	31000,00
Rørbæksø	kr. 630,00	kr. 3,50	kr. 980,00		
Hampen St.	kr. 700,00	kr. 3,75	kr. 975,00	15000,00	
Engesvang	kr. 600,00	kr. 6,00	kr. 1.200,00	20000,00	37500,00
Uhre	kr. 736,00	kr. 4,00	kr. 1.136,00	14707,00	48446,00
Gludsted	kr. 500,00	kr. 1,50	kr. 650,00	15000,00	60000,00
Klovborg	kr. 600,00	kr. 4,30	kr. 1.030,00	31028,00	40578,00
Ikast	kr. 475,00	kr. 5,25	kr. 1.000,00	21125,00	42700,00
Gl. Hampen	kr. 975,00	kr. 3,50	kr. 1.325,00	27500,00	40000,00
Gennemsnit		3,5	kr. 981,40		

Priserne er uden moms og staten tager lige 6,37 kr. (6,25 kr) pr. m3 oven i.

Som det fremgår ligger Ejstrupholm tæt på gennemsnitsprisen i kommunen.

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

Vand:	9,80 kr
Moms	2,45
Skat på vand	6,37
Vandafledningsbidrag	37,50 inkl. moms
Ialt	56,12 kr

Så det tal kan måske være årsagen til, at flere og flere sparer på vandet.

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.

Men her er samarbejdet udvidet kraftigt i øjeblikket.

Som de fleste sikkert ved, fik Jan, vores driftsleder nyt arbejde.

Der er lavet en ordning, hvor Erik Lund, som er driftsleder i Nørre Snede også har driftansvaret i Ejstrupholm – både varme og vand.

Det er en midlertidig ordning, om det bliver til en permanent ordning, ved jeg ikke i øjeblikket. Som vandværk har vi ikke personale ansat. Vi køber en ydelse ved varmeværket, så det er først og fremmest deres behov, der får lov til at bestemme fremtiden på det punkt.

Jeg siger først og fremmest – vi taler selvfølgelig med varmeværket om fremtiden. I årets løb er Jette Wejs også fratrådt – her er Meta Ingwertsen ansat i stedet. Så herfra skal der lyde en velkomst til dem begge og tak til dem, Jan, Jette og det øvrige personale for indsatsen i årets løb.

Til slut

Når jeg er i gang med at takke, skal jeg også takke varmeværket for samarbejdet, jeg vil også rette en tak til samarbejdspartnere og bestyrelseskolleger for samarbejdet og årets indsats. Specielt en tak til Leif Kristensen, som har besluttet at holde i bestyrelsen. Jeg ved faktisk ikke, hvor mange år du har været med. Mine papirer går kun tilbage til 2007, så dermed har jeg også fået sagt at det er mange år, og du nu har taget din tørn – tak for det.

Bent Jensen