

Ejstrupholm Vandværk

Beretning for **2018** på generalforsamlingen d. 27. marts 2019

Antal forbrugere:

Ved slutning af 2018 var der tilsluttet 984 forbrugere på vandværket. Det er en stigning på 11 forbrugere siden sidste år.

De 7 er tilslutninger i forbindelse med vinterens og forårets arbejde fra Enghavevej til Hvillumvej og videre til Smedebækvej. Jeg var lidt inde på arbejdet i sidste års beretning. De sidste 4 nye tilslutninger er her inde fra byen.

Med færdiggørelsen af dette arbejde ude på landet er mit gæt, at nu bliver der langt mellem de større gravearbejder ude på landet. Vi er ved at have en god dækning i det åbne land.

På et tidspunkt skal vi videre mod Rørbæk Sø. Og der kan også komme noget ud af Brandevej, og også på Fæsterholtvej mangler vi lidt. Men vi har efterhånden lagt en del ledninger ud, så der vil over tid forhåbentlig komme tilslutninger til de eksisterende ledninger.

Selve værket:

Siden foråret har der været meget lidt arbejde omkring vand . Der er nedgravet nye rør ved krydset stationsvej/Søndergade i forbindelse med reovering af varmerør, og der er arbejdet på en ny udstykning ved Ahornvej.

Vi har nogle hængepartier omkring værket

Inde på værket mangler vi stadig at få nogle vægge omkring de gamle filtre skåret ned og få fyldt tankene inde i huset op. Her har der været andre opgaver omkring varme, der har været prioriteret højere.

Uden for værket er vi heller ikke kommet videre med en evt. hegning. Kommunen bad os vente på grund af arbejdet med en ny plan for midtbyen. Udfordringen er, at det vil se pænest ud, hvis hegnet følger de eksisterende stier, og her går værkets grund ikke.

MES har også en lille bygning, der går på tværs af vores og kommunens grund, så det bedste ville være, hvis vi i fællesskab kunne hegne med så lidt gene for andre som muligt. Der er dog blevet jævnet udenfor, så vi kan så græs i arealet.

Vandforbrug:

Vi har i årets løb solgt 145.938 m³ vand. Det er en stigning i forhold til sidste på 15.961 m³. Vi har ganske vist fået flere forbrugere, men vores gæt er, at den lange tørre sommer har gjort, at mange forbrugere igen har haft gang i havevandingen. For forbrugerne har det været et valg mellem en have, der tørrer ud og en pris på over 50 kr. pr. m³, da der jo skal betales spildevandsafgift at vandet, selv om intet af det kommer til kloaknettet.

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 er dyrt at vande have.

Hvis jeg kigger på min måler, kan jeg bruge ca. 1m³ på en time, når vanderen kører. Men der skal nu stadig vandes meget, før det kan svare sig at lave sin egen boring til havevanding.

Men set over en årrække svinger forbruget ikke meget.

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	2018		
129.929 m ³	145.938 m ³		

Vandspild:

Her kan vi se, at indsatsen har virket. I 2017 var vi helt nede på et spild på 2,4 %; her i 2018 er vi fortsat på dette lave niveau. Så over en årrække er spildet faldet fra lidt over 10 % til et stabilt niveau omkring 2,5 %.

Pesticider (Plantebeskyttelsesmidler)

Sidste år var et stof ved navn desphenyl chloridazon på avisernes forsider. I år er der skrevet om et stof, der forkortes DMS.

Vi skal vænne os til, at der jævnligt skrives om pesticider i drikkevandet. I Danmark er der brugt omkring 150 forskellige stoffer (I EU området over 400 forskellige), og selv om de er anvendt lovligt og i god tro, kan vi konstatere, at det giver os udfordringer, hvis vi stadig vil have vores rene drikkevand fra undergrunden.

I øjeblikket er det uoverskueligt, hvis vi skulle undersøge vores vand for alle mulige giftstoffer.

Vi har valgt, at vi undersøger for de stoffer, som myndighederne kræver, vi skal undersøge for. Så vores vand bliver undersøgt for 41 pesticider. Og ud fra de prøver vi har fået taget i årets løb, kan vi konkludere, at vi pumper rent drikkevand ud til forbrugerne.

Heldigvis er problemet efterhånden nået helt ind til Christiansborg. Politikerne har nu besluttet, at kommunerne kan bestemme, at der ikke må bruges sprøjtemidler i BNBO-er. (Boringsnære beskyttelsesområder).

Det er blevet pålagt kommunerne at gennemgå alle BNBO inden udgangen af 2022 med henblik på at vurdere behovet for yderligere indsats for at reducere risikoen for forurening med pesticider fra erhvervsmæssig anvendelse i BNBO

Det er også besluttet, at der skal fokuseres på en bedre screening og overvågning af grundvandet. Der forsøges også på livet løs for at finde metoder, der kan afdække, hvad der findes i grundvandet, og hvad vi i givet fald kan gøre ved det.

Vores boringer ligger nede i nærheden af værket, så vores udfordring er ikke sprøjtning i nærheden af boringerne. Vores udfordringer er vores egne forbrugere og deres brug af pesticider i haverne. Her har politikerne også været på banen. Der indføres et forbud mod salg af stort set alle koncentrerede pesticider til private. Vi

vil fremover skulle købe klar til brug midler, der sikrer korrekt dosering og mindsker risiko for spild og hudkontakt.

I årets løb har de enkelte vandværker haft møde med kommunen, hvor grundvandoplandet er blevet diskuteret. Her blev vi opfordret til, at gøre forbrugerne opmærksomme på problemerne omkring brugen af sprøje gifte specielt i haverne. Hvis vi ser på vores opland er det tydeligt, at de største farer for vores grundvand nok ligger her.

Vi diskuterede også embedsmændenes bekymring omkring mange boringer ude på landet, der ikke bruges mere. De tæller med i tilladelserne til at oppumpe vand, så de kan lægge begrænsninger på nye ansøgninger fra landmænd om markboringer. Men for os udgør de en fare for grundvandet, og de kan kræves lukket, men her halter det. Folk får det ikke gjort – det er en stor udgift, som man intet får for. Vi blev spurgt, om vandværkerne kunne være interesseret i at være med i en fond, som kunne betale for lukning af disse boringer. Vi takkede pænt nej til tilbuddet.

Men

Med den lovgivning, som jeg ellers roste før omkring brug af pesticider, er der lagt op til, at lodsejerne skal kompenseres for tabt indtægt, og udgifterne skal betales af vandforbrugerne.

Thorlund Vandværk

Hvad koster det at lukke en boring. Vi regner med en udgift på 10.000 kr. ved Thorlund Vandværk, hvor vi er ved at sælge grund og bygning til en af naboerne

Priser

Sidste år viste jeg igen en oversigt over vandværkspriser i Ikast-Brande kommune. Jeg har ikke ajourført priserne til 2019 priser: Men jeg kan fortælle, at vi kører med uændrede priser i 2019

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.

Til slut

skal jeg takke varmeværket for samarbejdet, og en særlig tak skal lyde til værkernes ansatte, som får dagligdagen til at virke. Jeg vil også rette en tak til samarbejdspartnere og bestyrelseskolleger for samarbejdet og årets indsats. Specielt en tak til Ernst Laursen, som har besluttet at holde i bestyrelsen.

Bent Jensen