

## Ejstrupholm Vandværk a.m.b.a.

Årsberetning for 2025 på generalforsamlingen den 26. marts, 2026.

### Antal forbrugere:

Ved slutningen af året 2025 var der tilsluttet 1036 forbrugere på Vandværket.

Der har været 10 nye tilslutninger i 2025 – 7 i byområdet og 4 i landområdet. 1 er nedlagt i byområdet.

### Vandforbrug:

Vi har i årets løb solgt 166.214 m<sup>3</sup> vand. Det er en fremgang på 2.083 m<sup>3</sup> i forhold til sidste år, som også kan ses på nøgletallene nedenfor.

Set over en årrække svinger forbruget ikke meget. Tabellen nedenfor viser nøgletallene for de sidste 5 år.

	Nøgletal				
	2021	2022	2023	2024	2025
Antal forbruger/målere	1.001	1.007	1.013	1.026	1.036
Oppumpet råvand	166.701	168.798	168.531	168.756	171.008
Udpumpet vandmængde	155.575	158.582	162.175	164.341	168.804
Forbrug filterskyl	11.126	10.216	6.356	4.415	2.204
Målt ved forbruger	150.542	157.682	161.653	164.131	166.214
Vandtab	5.033	900	522	210	2.590
Vandtab %	3,24	0,57	0,32	0,13	1,53

### Vandspild:

Tabellen viser, at bl.a. vor renoveringsindsats har virket og stadigvæk virker. I 2021 var vi helt nede på et spild/tab på ca. 3,24 %, og i 2022, 2023, 2024 og 2025(1,53 %) er vi fortsat på et meget lavt niveau. Over en årrække er spildet faldet til et stabilt niveau omkring 1-3 %.

### Værket m. m.:

Udover tilslutningerne af de nye forbrugere er arbejdet på Stationsvej og Brogade/Søndergade afsluttet.

Vi har fået vor nye koncentrator til antennerne tilsluttet, som forbedrer kommunikationen til vore vandmålere (Link-IQ).

Vandværkets produktionsanlæg har kørt stabilt, og der har ikke været nævneværdige udfordringer på anlægget.

Værkets ressourcer er/bliver brugt fortrinnsvis på vedligehold og renoveringer/udbygninger.

## **Pesticider(plantebeskyttelsesmidler) og PFAS(Per- og polyfluoroalkylstoffer.)/Nitrat.**

**PFAS** er en sambetegnelse for flere tusinde syntetiske fluorholdige stoffer.

Myndighederne har stor bevågenhed med undersøgelser af giftstoffer i drikkevandet, og det betyder, at der skal tages "mange" vand-prøver/analyser iht. "Kommunens kontrolprogram" af vort drikkevand. Der har nu også gennem længere tid været megen omtale og overskrifter i medierne vedrørende forurening af PFAS i drikkevandet. Det må være et hvert vandværks mareridt, hvis resultater af vandprøven viser spor af PFAS/pesticider, der er over det tilladte.

Vi kan oplyse, at vore vandprøve-analyser er meget fine, og der er ikke "spor" af PFAS.

**Nitrat:** Der har også været meget omtale af Nitrat i vandet, og der lægges op til, at græseværdierne for Nitrat skal reduceres fra 50mg/l til 6 mg/l. Vore vandprøvemålinger viser ca. 0,3mg/l.

Vi er således ikke i nærheden af de tilladte grænseværdier.

På vor hjemmeside under "Vandkvalitet" findes udførlige vandanalyse-rapporter.

Ud fra de prøver/analyser vi har fået taget i årets løb, kan vi konkludere, at vi pumper rent drikkevand af høj kvalitet ud til vore forbrugere.

## **Priser**

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

Vi kørte med næsten uændrede priser i 2025(Indeksreguleret). Se "taktblad 2025".

Priserne vises ajourført til 2025 priser!

Forsynings- og stikledningsbidrag indeksreguleres hvert år pr. 1. januar efter "Indeks for ledningsarbejder pr. 1. oktober". Indeks 1. oktober 2024 = 10359(2023 = 100)

Vort taktblad er ajourført og påført de ovenfor nævnte indeksreguleringer.

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 skal nævnes, at taktbladet for 2025 er justeret, så den prismæssigt følger vore genberegninger.

## Det koster vandværksvand i 2025.

2025 Vandværk	Anlægsbidrag		Driftsbidrag		Opkrævning ved forskellige forbrug i m <sup>3</sup>			
	By	Land	Fast afgift	m3-pris	100	170	500	5000
Blåhøj Bys Vandværk	14.500	29.500	550	2,50	800	975	1.800	13.050
Blåhøj Station Vandværk	7.042	23.194	800	3,25	1.125	1.353	2.425	17.050
Bording Vandværk	15.000	34.000	600	3,50	950	1.195	2.350	18.100
Brande Vandværk	18.677	61.522	520	6,50	1.170	1.625	3.770	33.020
Ejstrupholm Vandværk	10.750	40.744	680	4,00	1.080	1.360	2.680	20.680
Engesvang Vandværk	16.000	32.000	600	6,00	1.200	1.620	3.600	30.600
Gludsted vandværk	20.000	75.000	1.275	3,00	1.575	1.785	2.775	16.275
Hampden St. Vandværk	20.000		900	5,00	1.400	1.750	3.400	25.900
Ikast vandforsyning	27.657	55.384	575	7,75	1.350	1.893	4.450	39.325
Isenvad vandværk	13.161	40.777	825	5,50	1.375	1.760	3.575	28.325
Klovborg Vandværk	31.028	40.578	900	6,80	1.580	2.056	4.300	34.900
Munklinde Vandværk	7.000	27.000	600	3,00	900	1.110	2.100	15.600
Nørre Snede Vandværk	13.830	71.168	790	6,00	1.390	1.810	3.790	30.790
Rørbæksø Vandværk	10.297		680	6,00	1.280	1.700	3.680	30.680
Uhre Vandværk	18.677	61.522	920	5,00	1.420	1.770	3.420	25.920
			Gennemsnit;	4,92	1.328			

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

Som det fremgår ligger Ejstrupholm tæt på men under gennemsnitsprisen i kommunen.

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

Vand: 10,80 kr. incl. fast årlig afgift og målerafgift.

Moms: 2,70 kr.

Statsafgift på vand: 7,96 kr. incl. moms

Vandafledningsbidrag: 55,51 kr. incl. moms

I alt 77,97 kr. pr. m3.

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

### Til slut

vil jeg gerne 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 Revision ved Bent Jensen.

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

John Lystlund