

Bestyrelsesberetning for 2021 på generalforsamling den 28. marts 2022

Velkommen til den årlige generalforsamling i Esbønderup Vandværk A.M.B.A

Konstituering af bestyrelsen i 2021:

Bestyrelsen har konstituerede sig som følger:

- Formand: Erik Andersen
- Næstformand: Peder Lund
- Vandværksbestyrer: Henrik Larsen (på valg)
- Forbrugsafregninger: Karsten Jensen (på valg)
- Sekretær: Ole Andersen (på valg)

Status på vandværket:

Esbønderup Vandværk har været præget af ekstra ordinær mange aktiviteter i 2021. Vi har selvfølgelig også været påvirket af Corona-situationen, ligesom det øvrige samfund. Generalforsamlingen i Esbønderup Vandværk for 2020 blev derfor udsat til den 8. september 2021.

Fakta ark for år 2021:

	Pr. 31-12-2021
Antal medlemmer	348
Antal bidragsyder	384
	M3 i 2020
Udpumpet vand	35.612
Købt vand i Græsted VV	1008
Korrektioner	0
Til disposition	36.620
Faktureret	36.433
Beregnet svind	0,48% (177M3)

Vi har i 2021 fået 2 yderligere bidragsyder på Østvej, samt en ny tilslutning på Gillelejevej.

Lækage hos forbrugerne:

Henrik Larsen (vores bestyrer) laver løbende elektroniske aflæsninger af vores Kamstrup vandmålere, og har i den forbindelse fundet 6 lækager hos medlemmer, som er blevet kontaktet med henblik på udbedringer.

En stor tak til Henrik for altid at handle hurtigt og ikke mindst for at yde denne service over for vores medlemmer, som derved kan begrænse deres tab af vand og spare mange penge på vandregningen.

Der skal i den forbindelse gøres opmærksom på, at ansvaret for vandspild på egen grund fortsat er medlemmernes. Esbønderup Vandværk eftergiver som udgangspunkt ikke vandafgiften ved vandlækage hos det enkelte medlem.

Vandanalyser:

- **Det lovbestemte risikobaserede vandanalyse program:**
 - Esbønderup Vandværk har i 2021 fortsat anvendt det risikobaserede vandanalyse program, som løbende bliver justeret i takt med at nye forureninger/pesticider identificeres eller kræves undersøgt af myndighederne. Esbønderup Vandværk anvender Dons til prøvetagning og til at analysere

vandprøverne. Resultaterne bliver løbende gemt i Jupiter, som er offentlig tilgængelig. Der er et link til Jupiter på vores hjemmeside.

- Projekt "Drikkevand på tværs"

- Gribskov kommune har fået 1,5 mio. kr til at gennemfører et projekt som har fokus på løsninger på tværs af administrative og geografiske skel og har titlen 'Drikkevand på Tværs'.
- Det er bl.a. nye fund af pesticider i grundvandet, som både presser økonomien og giver udfordringer på et niveau, som ikke kan løses af enkeltstående aktører.
- Projektet er et samarbejde mellem Region Hovedstaden og Gribskov kommune og men Miljøstyrelsen, Helsingør og Halsnæs kommuner og vandværkerne i kommunerne er også involveret.
- Projektet skal skabe overblik over trusler mod grundvandet i de nuværende indvindingsområder, men også i nye områder, som måske kan udgøre drikkevandsforsyninger i fremtiden.
- I den forbindelse er der blevet foretaget udvidet analyser på Esbønderup Vandværks 3 borer i 2021. Alle kritiske målinger og nye fund er under bagatelgrænserne - og er efterfølgende blevet implementeret i Esbønderup Vandværks risikobaserede vandanalyse program, som vi løbende kan følge udviklingen.
- Projekt "Drikkevand på tværs" sigter på at komme med anbefalinger til sikring af drikkevandet i vores område. Det kunne f.eks være indbetalinger til fond, som opkøber og sikre de kritiske vandressourcer i området. Det er en proces som Esbønderup vandværk følger og i et vist omfang også deltager i. Intet er besluttet endnu.

○

- Region Hovedstaden

- Bestyrelsen i Esbønderup Vandværk er i dialog med Region Hovedstaden, i forbindelse med deres igangværende undersøgelse af de forurenede grunde på Gillelejevej. Nogen har sikkert bemærket at Region Hovedstaden i samarbejde med COWI og Brøker har gennemført prøveboringer i undergrunden på Stubmarken og Lucernevej.
- Region Hovedstaden forsøger at kortlægge forureningen – herunder også om forureningen udgør en trussel imod Esbønderup Vandværk 3 borer. Der forligger endnu ikke et endelige resultat.

Esbønderup Vandværks 3 vandværks borer

I 2021 har vi fået foretaget inspektion, rensninger og udskiftning af pumper mv. på 2 af vores borer.

Det er firmaet Brøker som har udført arbejdet for Esbønderup Vandværk.

I den forbindelse har Brøker estimeret en rest levetid på 5 -10 år til borer 1 og boring 3 - og opfordret vandværket til allerede nu, at begynde at planlægge eller overveje mulighederne.

Bestyrelsen har indtil videre besluttet at afvente resultaterne fra Region Hovedstadens undersøgelse af de forurenede grunde i vores område.

Generelt:

Det er vores mål at sikre rent drikkevand til vores medlemmer nu - og i fremtiden.

Hvis vandforsyningen evt. skulle svigte, har Esbønderup Vandværk en nødforbindelse til Græsted Vandværk.

Esbønderup Vandværk støtter kampen mod pesticider, og opfordrer forbrugerne til at droppe pesticiderne i haven, for at passe på vores alles grundvand og drikkevand.

På Esbønderup Vandværk hjemmeside (www.esbovand.dk) har vi et faneblad om vandkvalitet, som beskriver lidt om processen fra grundvand til drikkevand hos forbrugerne – og ikke mindst lidt om hvordan vi bedre kan passe på vores grundvand.

Tak:

Tak til vandværkets medlemmer for et godt og positivt samarbejde.

Vi håber at det gode samarbejde kan fortsætte efter denne generalforsamling.

Tak for ordet - og tak for jeres opmærksomhed.

Bestyrelsen i Esbønderup Vandværk.