

Anlæg

Vi har ikke foretaget ændringer på anlæggene i 2017, så udgifterne her er begrænset til løbende service og vedligeholdelse.

Installationen af nye råvandspumper der skulle være bedre tilpasset til vores nuværende forbrug, og virke fremmende på reduktionen af ammonium, har dog ikke helt kunnet fjerne problemet.

Der er forsat lidt Nitrit tilbage i vandet, som ikke er iltet helt færdig, før det forlader vandværket.

Dette er dog væk inden det når ud til forbrugerne, med de målinger vi har taget her.

Vi kan dog blive nødsaget til at foretage yderligere, hvis dette ikke bliver bedre.

Vandmålere

Vandmålerne blev skiftet i 2013, og skal derfor først skiftes igen til næste år

Vi skal så inden have besluttet, om vi skal gå over til elektroniske målere, som de fleste af de øvrige vandværker i området. Beslutter vi os for dette skal vi have funden en samarbejdspartner der kan stå for aflæsningerne.

Vedtægter og Regulativ

Der er ikke ændringer efter at vi fik et nyt regulativ i 2016

Ønsket om at få nedlagt de brandstandere, der ikke længere bruges af brandvæsenet, og som kan udgøre en forureningsrisiko er vist gået helt i stå.

Det har ikke været mulig at få afklaret, hvem der skal bære omkostningen af de disse.

Indbetalinger

Antallet af manglende rettidige indbetalinger har været ret konstant, selv om dette koster gebyrer.

Vi har således i 2017 mistet beløb i forbindelse med en tvangsauktion og et dødsbo.

Vi fik fra starten af 2016 et nyt firma Vandværkernes EDB Service til at stå for udsendelser af opkrævninger for vandafgifter, det er også dem der står for første rykker, hvis der ikke bliver betalt rettidig.

Vi påtager os dog selv udsendelsen af anden rykker, så vi har kontrol med, hvad der bliver sendt ud, inden der bliver lukket.

Manglende indbetalinger medfører at der bliver lukket for vandet, eller at beløbene bliver sendt til inkasso, med de store omkostninger for forbrugerne, som dette medfører.

Selve aflæsning af målerne blev sidste år gentaget med lokal bistand, og håber at dette kan forsætte indtil der eventuelt i 2019 sker overgang til elektroniske målere.

Forbrug

Vi har ikke fået nye brugere i det forløbne år.

Det solgte vand har i 2017 været på 9.071 m³, mod 9.226 m³ året før, dette er således en nedgang på ca. 2% i forhold til 2016. Det aflæste hos brugerne har været forsat faldende over de sidste år, uden at dette har ændret på det vi pumper ud, som har været næsten uændret, og som var på 12614 m³ i 2017

Frostskader

Vejret har været ret omskiftelig her i vinter med hård frost indimellem, men vi har faktisk ikke hørt om direkte frostskader i brøndene.

Vi vil dog forsat indskærpe at der bliver vinter lukket korrekt, og at brøndlågene sikres med en tung sten/flise eller lignende, hvor der er risiko for høj vandstand.

Det er de enkelte brugere der har ansvaret for at alle installationer inde på grundene bliver passet og vedligeholdt.

Analyser

Vandanalyserne er gennemgående tilfredsstillende, selv om iltningen af ammonium ikke altid er fuldt afsluttet, inden det forlader vandværket. Men sådan har det været indimellem, lige siden vandværket blev bygget.

Kim tallet og bakterier i vandet har også ligget rigtig pænt.

Der er den senere tid kommet megen fokus i pressen omkring pesticider, der er fundet i enkelte vandværker rundt om i landet.

Da dannelsen af vores vand sker nede omkring Grevinge skov, ifølge de vandforsynings planerne, der er udarbejdet i Odsherred, det må derfor antages at risikoen for at få pesticider i vandet hos os er ret begrænset.

Vores vand bliver i øjeblikket analyseret for 28 forskellige pesticider uden at der på noget tidspunkt er fundet antydninger af dette i vandet.

Men da debatten omkring pesticidet desphenyl-chloridazon kørte helt af sporet i 2017, valgte vi for at berolige vore brugere, også at få kontrolleret vandet for denne, uden at finde noget. Der er siden her i vinter kommet endnu en til 1-2 4 Triazol, denne vil også komme til at indgå fremover.

Der er nu yderligere kommet en Bekendtgørelse nr. 1147 om regelmæssig drikkevandskontrol. I denne nye bekendtgørelse skal fremtidige vandprøver hovedsagelig tages fra taphaner ude hos brugerne, og uden forudgående aftapning, hvilket kan give anledning til problemer, idet det ikke længere måler hvad der leveres fra vandværket, men i høj grad er påvirket af, hvad installationerne hos brugerne indeholder, og deres afsmitning på vandet.

Vandværkerne ser sig derfor nødsaget til at tage 2 prøver hver gang, en i henhold til bekendtgørelsen, og en efter 5 minutters udskylning som kan fjerne de værste afsmitninger fra installationerne.

Bekendtgørelsen lægger endvidere op til at prøvetagning fremover skal fastsættes af tilsynsmyndighederne efter en forudgående indstilling, og dokumentation fra vandforsyningen.

Som grundlag for prøvetagningen indgår specifikke prøvetagningssteder og tidspunkter. Vandværkets tiltag til at forebygge forurening med udgangspunkt i kvalitetssikringssystemer, arbejdsrutiner og løbende vedligeholdelse, midler for at afbøde risiko for menneskers sundhed, beredskabsplaner, og tiltag i ekstraordinære situationer med akut sundhedsfare. Her indgår også risikovurderinger, og særlige tiltag ved service og renoveringer.

Kommunens miljøafdeling har bedt vandværkerne om at indsende deres indstilling til opfyldelse af dette til kommunens godkendelse. Der har ligget et stort arbejde for os her, materialet er nu afsluttet og indsendt, og har nu modtaget kommunens foreløbige godkendelse til den fremsendte dokumentation, og der er allerede taget de første prøver efter denne bekendtgørelse.

Der bliver derfor også en del overlapning, og flere vandprøver i år end normalt.

I den kommende vejledning indgår der nu 41 pesticider der skal kontrolleres for.

Vi skal derfor til at afsætte yderligere omkostninger til vandprøver fremover.

Håndtering af data og samarbejde

Der er kommet en ny lov om behandling af persondata "Persondataforordningen og it-sikkerhed" som træder i kraft den 25 maj 2018. Der ligger umiddelbart temmelig meget arbejde, i alle de tiltag og vurderinger der skal foretages her, og det er da heller ikke sandsynlig, at disse kan nå at komme helt på plads til den 25 maj. Det omhandler hvilke brugerdata man må ligge inde med, og hvordan disse er beskyttet mod hacking og uvedkommendes adgang.

Der er også begrænsning i hvordan kommunikationen til brugerne forgår.

Og om hvornår dette kræver tilladelser.

Vi er dog nødsaget til at opbevare data som måleraflæsninger og slutafregninger.

Endvidere brugernes navn, adresse og e.v.t. mail og telefonnumre.

Vi ligger dog ikke inde med særlig følsomme oplysninger som personnumre og lignende.

Det bliver alt andet lige, mere besværlig fremover, men loven er jo sat i verden for at beskytte de personlige data.

Det bliver dog også meget svært at finde frem til ejere der skifter adresser eller ejerskifter, hvis vi ikke kan få adgang til disse oplysninger, og kan her i højere grad blive nødsaget til at lukke for vandet ved manglende betalinger. Det er derfor vigtigt at brugerne er opmærksomme på dette.

Der er en ny LER lov på vej, denne omfatter ledningsregistrering, og håndtering af dette ved gravearbejde inden for vores forsyningsområde.

Der kommer krav til digitalisering af tegningsmaterialet med GPS-koordinater på.

Vores tegninger er digitaliseret i MablInfo system, men der kommer krav om en standardisering af de anvendte systemer

Krav om GPS-koordinater kan ikke blive særlig præcise for os, da vi ikke har målsatte tegninger og de digitale tegninger bygger på gamle papirkort, hvor entreprenørerne nok mange gange har valgt den lette løsning, uden at dette er tilrettet på tegningerne.

Der kommer også et krav om at vi skal fremsende data inden for 2 timer, efter der er kommet påkrav fra en entreprenør, mod tidligere 3 døgn. Denne væsentlige stramning gør, at vi ikke har nogen mulighed for fremover, selv at håndtere dette, da vi ikke har ansat personale siddende ved computeren konstant. Vi bliver derfor nødsaget til at finde et firma der kan håndtere dette for os.

Der har været en del uro omkring samarbejdet mellem vandværkerne i Odsherred kommune.

Oprettelse af et selskab til at håndterer de krav der ligger i vandforsyningens planer, er indtil videre helt stoppet.

Et par vandværker har meldt sig ud af OVR (Odsherred Vandråd) og dermed helt ud af samarbejdet.

Vi har principielt været tilhænger af at indgå i dette samarbejde.

Samarbejdet har fungeret fornuftig i KVD det gamle Dragsholm område, men i det nordlige KVT Trundholm område har der været problemer

Der har her været drøftet en indbetaling på ca. 10 øre pr m³ vand til dette formål, men der er også andre der arbejder for at det bliver sommerhusene, der kommer til at betale en større del, men der er ingen umiddelbart løsning her.

Økonomi

Efter at vi er blevet pålagt det nye årsregnskabs lov, er regnskabet blevet langt større og umiddelbart også mere uoverskuelig.

Vi gennemgår derfor regnskabet primært ud fra en komprimeret oversigt her på generalforsamlingen. Vi har valgt at flytte hele regnskabsføringen til Vandværkernes EDB Service, de havde i forvejen alt omkring opkrævningerne så nu er alt samlet her fra 2018.

Udgifterne til vandanalyse er blevet væsentlig større i 2017, en del skyldes dog at flere prøver der normalt ikke udtages hvert år er kommet samtidig i 2017, men der ligger også ekstra udgifter til tiltag, som vi løbende bliver pålagt på grund af den fokus der var været på vandbranchen.

Vi har søgt efter utætheder i rørsystemet, uden at dette har givet det ønskede resultat, vi vil derfor igangsætte en planlægning af udskiftninger, så dette sker over en årrække.

Det ældste af rørrøtting er fra begyndelsen af tresserne, ja hele Atterup By er sandsynligvis langt ældre, selv om vi ikke har kunnet konstatere tab her.

Vi skal have planlagt hvordan vi griber dette an og hvor vi starter.

Der kommer sandsynligvis også en forbindelse til Grevinge Vandværks ledningsnet, for at sikre vor forsynings forpligtigelser, og det er muligt at vi fremskynder denne, så vi snarest får opstartet projekteringen, og ser om vi kan få aftaler med Grevinge på plads.

Hvis vi går over til elektroniske målere ved næste udskiftning, ligger der her en merudgift vi skal have indregnet, vi skal have skiftet målere igen i 2019.

Der kan endvidere komme yderlige tiltag, for at få reduceret ammonium indholdet, hvis dette forsat ligger for højt i perioder, men vil nok afvente resultatet af den nye bekendtgørelse.

Der bliver stadig og i stigende grad lagt mængder af opgaver ud til vandværkerne.

På det sidste er det Bekendtgørelse nr. 1147 og drikkevandskontrol. Persondataloven, og LER indberetningsystemet.

Vi har drøftet i bestyrelsen hvorvidt vi vil prøve at klare dette intern, eller lægge det ud til eksterne konsulentfirmaer. Vi har indtil videre aftalt at vi prøver at klare dette internt, mod at arbejdet honoreres efter tidsforbrug, dette vil derfor også fremover blive indlagt i budgettet.

Endvidere har vi drøftet et honorar fremadrettet for bestyrelsesarbejdet, dette har vi dog ikke med som et forslag i år, men vil hvis der er opbakning til det, fremlægge et forslag til generalforsamlingen næste år.

Det kan måske også gøre det lettere at rekruttere nye medlemmer til bestyrelsen

Vandværkerne i Odsherred er blevet enige med forsyningen om satsen for at aflevere måledata i ønsket format.

Beløbet har i 2017 været på 16 kr. + moms pr. måler.

Kontakt oplysninger og indbetalinger.

Alle indkaldelser og korrespondancer med vandværkets brugere vil som tidligere oplyst ske via mails.

Der er dog forsat problemer med at få indberetninger om adresseændringer og ejerskifter, og også nye mail adresser, det er vigtigt at vi får disse.

Vi opdaterer løbende mailadresser, så vi kan få kontakt til jer

Fremsend jeres mailadresse til os igen, hvis I ikke får korrespondance fra os.

Jeg vil hermed slutte bestyrelsens beretning med at takke for et godt samarbejde i året der gik til såvel brugere som bestyrelse.

Referatet fra mødet bliver som tidligere år ikke sendt ud, men udlagt på vor hjemmeside.

Ad 3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse.

Kassereren gennemgik resultatopgørelse for 2017 i henhold til det udsendte materiale i indkaldelsen til generalforsamlingen, samt aktiver og passiver.

Regnskabet blev herefter godkendt.

Ad 4. Budget for 2018/2019 forelægges til godkendelse.

Formanden gennemgik budgettet. Budgettet blev godkendt.

Ad 4a. Takstblad fremlægges.

Formanden gennemgik takstbladet for 2019. Hovedanlægsbidrag justeres hvert år. De øvrige anlægsbidrag er uændrede. Af driftsbidraget er Fastbidrag og M3 uændrede, men Grøn statsafgift er øget. Der er 2-3 mulige brugere i forsyningsområdet, som ikke er med.

Ad 5. Behandling af indkomne forslag.

Der er ikke modtaget nogle forslag.

Ad 6. Valg af medlemmer til bestyrelsen.

Peter Hansen	genvalgt enstemmigt
Henrik Hansen	genvalgt enstemmigt
Helge Bergholt Møller	genvalgt enstemmigt

Bestyrelsen består herefter af flg.:

Helge Bergholt Møller, Fiskervej 5
Peter Hansen, Egebjergvej 376
Andry Sindahl Jensen, Stormvej 11
Henrik Hansen, Fiskervej 6
Karl Jelle, Egenæs Vænge 38

Ad 6a. Valg af bestyrelsessuppleant

Allan Dahl Henriksen blev valgt enstemmigt som suppleant til bestyrelsen.
Keld Dyhl blev valgt enstemmigt som suppleant til bestyrelsen.

Ad 7. Valg af revisor.

Vandværket skifter til statsautoriseret revisor OL Revision i Haderslev.
Ud over vor Statsautoriserede Revisor vælges en Kritisk Revisor og en suppleant.

Bessie Hejselbak blev valgt enstemmigt som Kritisk Revisor.

Til suppleant som Kritisk Revisor blev valgt Majbritt Cordt Olsen

Ad 8. Behandling af indkomne forslag.

Der forelå ingen forslag.

Ad 9. Eventuelt.

Intet at bemærke.

Dirigenten takkede og overgav ordet til formanden.

Formanden takkede dirigenten for en god styring af mødet samt forsamlingen for god ro og orden og lukkede generalforsamlingen.

Referat underskrevet den

Dirigent: Aksel Petersen

Formand: Helge Bergholt Møller

Referent: Karl Jelle