



GENERALFORSAMLING. 2019

Formandens beretning om driftsåret 2018

Driftsåret: 2018

Godt nytår til alle.

Jeg vil igen i år takke alle dem som har hjulpet Gadstrup vandværk a.m.b.a. med at få et godt driftsår. En særlig tak til VVS firma Finn Olsen.

Brugerne skal også have en stor tak, i har været meget flinke til at give os besked når de opdager, at noget ikke er som det skal være.

En stor tak til hele bestyrelsen & især Bjarne skal der også lyde, i har været meget aktive i vores planlægning og gennemførelse af vores nye navn og vedtægter. Nu hedder vi jo [Gadstrup vandværk a.m.b.a.](#) med alle de fordele som det medfører for jer forbrugere.

Vi har afviklet 2 ekstraordinære generalforsamlinger i det forgangene år hvor dette blev enstemmigt vedtaget.

Dons laboratorium, samt Roskilde Kommune & Danske vandværker skal have tak for hjælpen, uden jeres hjælp havde det nok været lidt svære.

En stor tak for det.

I driftsåret 2018

Jeg vil her nævne nogle af de opgaver, der har givet anledning til udfordringer og glæder. ☺

Året der er gået har været et godt men travlt år for vandværket, både økonomisk & i driften. ☺

Vi havde jo en meget tør og lang sommer, det gav ikke de store udfordringer for vores vandværk / grundvand, vi brugte dog ca. 25m³ mere vand pr døgn.

Vores nye vandværk er helt oppe at køre, og det fungerer fint, der er dog nogle ting som vi arbejder med stadig, det var svært at overskue alle ting fra start. Men i får godt friskt drikkevand hver dag, det er vi i bestyrelsen meget glade for.

Der har ikke været nogen driftstop som i forbruger har bemærket i det år der er gået.

Der har dog været flere drift stop i det forgangene år, både luftfejl og vand på gulv i vores boringer, samt efterhånden flere strømsvigt på nettet.

Vi er dog så heldige i den forbindelse at vi har 2 vandværker / behandlingsanlæg der kører ind på samme fordelingsanlæg, dette betyder at, i forbruger ikke mærker noget til dette i hverdagen.

Dette gør at vandværket stopper og skal manuelt kontrolleres og genstartes, da vi ikke bare må kører videre med en fejl, der kunne komme forurening ind i værket.

Vi forsøger at opretholde et meget højt nivo på vores hygiejne, det er jo drikkevand, vi har med at gøre, og det er meget vigtigt for hele bestyrelsen at rent drikkevand stadig står øverst på vores opgaveliste.

I året der er gået har vi arbejdet en del med kalk i vandet, både lokalt, men også i den egenskab jeg har som formand for Vandrådet i Roskilde. (en sammenslutning af alle vandværker i Roskilde kommune.)

Vores analyser siger at 17 i vores vand som også hedder Temmelig hårdt, det er ikke så hårdt en da, der er flere steder i omegnen af København der har 32. I den anden ende af landet Vestkysten i Jylland har de omkring 10.

Jeg har taget et BWT kalk nedsætning anlæg med, som jeg vil vise og fortælle mere om efter generalforsamlingen.

Der har i det år der er gået været en del snak i pressen om fund af nye pesticider som kunne forurene vores grundvand, der er ikke fundet noget i vores vand, men der er kommet et tillæg i vores analyse program, så vi er ops. på det.

Af alle de prøver som der er taget af Dons (akraditeret analyse institut) på Vandværkerne og på ledningsnettet i 2018 er der ikke en prøve der er i nærheden af de grænseværdier som er fastlagt af myndighederne.

Dette er vi meget glade for.

Vi har fået en ny forbrugere til Gadstrup vandværk i 2018.

En ny familie har bygget et hus med vandforbindelse på Rønnevej.

Så velkommen til jer.

har der været få opgaver med brud på ledningsnettet.

Dette skyldes nok at vores pumpestationer på begge værker kører meget stabilt, og at vi sætter trykket lidt ned om natten hvor der ikke er så stort forbrug.

Vi har dog skiftet 1 af vores pumper på Dyssegårdsvej.

Udskiftning af stophaner i vejene er fortsat en opgave som pågår.

Rørbrud på forbrugerens grund er fortsat en opgave for vandværket og forbrugernes forsikring, under alle omstændighed er det en opgave som værket altid er med ind over med råd og vejledning.

Flere af de stophaner der står inde på grundene er svære at finde, dette skyldes tit at der er lagt have og fliser om på grundene, og her bliver de tit tildækket. Dette er problematisk når forbrugerne / vandværket skal have fat i dem, så gør dem synlige også på jeres tegninger.

Mange bruger mig til at hjælpe med at finde stophanerne. ☺

Hvis der findes en defekt stophane eller der er et rørbrud på grunden efter vandværkets stophane vil vandværket - hvis det er nødvendigt, flytte stophanen ud i fortovet ved førstkommende lejlighed, da dette er offentlig ejendom og her bliver der ikke udført større ændringer, så er den også nemmere at finde næste gang.

I 2019

Vil vi arbejde med at reducerer vores spild af vand fra ledningsnettet.

Som noget af det første skal vi prøve at have lokaliseret i hvilke dele af værkets ledningsnet vi først skal sætte ind.

Vi ved allerede at der skal indsætte en del stophaner på stikvejene på kirkebakken, da disse mangler.

Det er også ved at være tid til udskiftning af alle vores vandmålere, vi vil kikke på om det er ved at være tid til elektroniske vandmåler, som vandværket selv kan fjernaflæse.

Her er det meget vigtigt at sige at i selv skal holde øje med jeres vandforbrug, og gerne aflæse måleren en gang om mdr.

Måleraflæsning:

Der har ikke været så mange opgaver med aflæsningerne af brugernes målere i år, vi har nu fået et System hvor forbrugerne selv skriver deres forbrug ind, her får man også af vide om det er unormalt stort. Det viser sig jævnligt, at der har været et noget, større forbrug end brugerne havde regnet med, dette viser sig ofte at være brugerens sikkerhedsventil på varmtvandsbeholderen der står og løber fordi den er defekt.

Ventilen sidder ofte under varmtvandsbeholderen og har overløb forbundet til et afløb sammen med gaskedlens kondens afløb, da dette skal dryppe lidt, og her er det så, at det bliver svært at skelne, hvilke rør der drypper.

En defekt sikkerhedsventil på varmtvandsbeholderen kan nemt bruge mellem 0 - 70 m³ vand om året, uden man opdager det.

Vi har haft flere forbrugere som har brugt fra 100- 300m³ mere vand på utætheder.

En god ide er, at kontrollerer vandforbruget jævnligt.

Jeg har taget et system med som kan lukke for vandet ved uønsket stort vandforbrug, som jeg vil vise mere om efter generalforsamlingen.

I Driftåret 2018

Lærkevej.

Her er der blevet arbejdet en del med at forskønne området.

Der er allerede planlagt flere nye tiltag, ang. forskønnelse af området i 2019.

Dyssegårdsvej.

Her er der også planlagt flere nye tiltag, ang. forskønnelse i 2019.

Der skal monteres en ny levningsmiddel kompressor på værket, til styring af skylleprogram samt beluftning af vandet.

Vandproduktion.

I 2018 har vi udpumpet 96.652 m³ vand fra de to behandlingsanlæg.

Den oppumpede vandmængde ligger under vor vandindvindingstilladelse på 110.000 m³, som Roskilde kommune nu har godkendt os til at hente op fra vores borer, de næste 30 år.

Vandkvalitet.

Analyseprogrammet for 2018 er gennemført i fuldt omfang, dvs.

1 råvandsanalyse (boring) 1 udvidet rentvandsanalyse (Dyssegårdsvej) 1 normal rentvandsanalyse (Lærkevej), og 1 begrænset rentvandsanalyse i hvert af de fire områder, som forsyningsområde er opdelt i.

Vandanalyserne giver ikke anledning til bekymring for forurening, set under et, viser rentvandsanalyserne, at vores vandkvalitet er uændret god.

Vandets hårdhedsgrad er i øvrigt 17.0 som betyder temmelig hårdt vand.

Vi holder stadig øje med de tiltag der er på markedet ang. reduktion af kalken i vandet, men det er dyrt og besværligt på nuværende tidspunkt

Årets analyseresultater vil altid kunne læses på vores hjemmeside

www.gadstrupvand.dk.

Værkerne.

Lærkevej.

Behandlingsanlægget på Lærkevej. Fungerer fint.

Dyssegårdsvej.

Behandlingsanlægget på Dyssegårdsvej. Fungerer fint.

Boringerne.

I overensstemmelse med værkets indvindingstilladelse har vi i 2018 foretaget to pejlinger af grundvandsspejlet i hver af de tre borer. Pejlingerne viser, at

grundvandsspejlet fortsat ligger over niveauet i 1983, da vi foretog og gemte de første pejlinger.

Vi har masser af godt vand i vores undergrund, trods en lang varm sommer.

Forsyningsområdet.

Forsyningsområdet er ikke ændret i 2018.

Der arbejdes i skrivende stund på en forespørgelse fra Flyvestationen Skalstrup om at vi overtager forsyningen af flere forbrugere på Køgevej nr. 169 & 208.

Der er langt og jeg tror det bliver svært / dyrt.

Ledningsnettet.

Der er foretaget reparation af enkelte ledningsbrud, og hermed udflytninger af stophaner til fortov.

Økonomi.

Vi har forsat en god økonomi, som kassereren orienterer mere om senere.

Det ser ud til at vores nye system med selvaflæsning på nettet har virket, flere har meldt ind. ☺

Der er flere forbrugere som har modtaget både 1. og 2. rykker og herefter lukkevarsel.

Så jeg må nok ud og lukke for vandet.

Dette er personligt ikke særligt rart.

Der er få restancer pr. 1-2. 2019. for afregningsåret 2018/2019.

Det er meget fint. ☺ ☺

Vandmålere.

Måleraflæsning er i 2018 gennemført som i 2017.

Hjemmesiden.

Denne beretning samt regnskab og budgetter m.m, der er behandlet på Generalforsamlingen, kan ses på vor hjemmeside www.gadstrupvand.dk

Gadstrup d. 1. februar 2019.