

Bestyrelsens beretning for året 01.01. - 31.12. 2018

Bestyrelsen

Efter sidste års generalforsamling konstituerede bestyrelsen sig med formand Peder Andersen, næstformand Jørn Stålfos, kasserer Peter Riis-Hansen, sekretær Feline Munck samt bestyrelsesmedlemmerne Tine Kortenbach og Jørgen Lilholm.

Bestyrelsen har afholdt 7 bestyrelsesmøder, hvor suppleanterne har været indbudt til at deltage i ét.

Antal andelshavere pr. 31.12.2018:

| | |
|--------------------------|--------------|
| Sommerhuse / Fritidshuse | 3.095 |
| Helårshuse | 528 |
| Erhverv m.m. | <u>54</u> |
| I alt | <u>3.677</u> |

Der er i året 2018 tilgået 13 nye andelshavere.

Vandmængder:

| | <u>2018</u> | <u>2017</u> |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Udpumpet vandmængde | 186.434 m ³ | 189.930 m ³ |
| Leveret til forbrugerne | <u>172.535 m³</u> | <u>168.336 m³</u> |
| Ledningstab | <u>13.899 m³</u> | <u>21.594 m³</u> |

Det målte ledningstab udgør i 2018 dermed 7,5 % af den udpumpede vandmængde (11,4% i 2017). Ledningstabet skyldes hovedsagelig nogle sprængte vandledninger, som er blevet repareret.

Vandkvalitet

Vores vand har en høj kvalitet, og de obligatoriske prøver af såvel råvand som drikkevand udtales løbende. Ingen analyser har givet udslag for pesticider. På side 7 er gengivet resultaterne fra de årlige analyser af de mikrobiologiske og fysisk-kemiske forhold af vort drikkevand. Vandanalysen er taget på vandværket, og som det fremgår, er der ingen overskridelse af grænseværdierne. Der bliver hele tiden fundet nye pesticider i vandværkernes drikkevand. Også derfor skal vi hele tiden være opmærksomme på kvaliteten. Det sidste pesticid, der er konstateret rundt omkring hos vandværkerne i Danmark, er DMS (Demethylsulfamid), der er et svampemiddel, der er anvendt i frugt- og planteavl samt i træbeskyttelse. Vi har fået taget en analyse, der viste et indhold af DMS i drikkevandet på 0,02 mg/l (grænseværdi er 0,1 mg/l). Der er således ingen risiko forbundet med at drikke vandet fra hanen. Fremover skal der testes for 41 pesticider i vore boringer, som henter vandet op fra grundvandet. Der vil sikkert i fremtiden komme nye til. Bestyrelsen har derfor vedtaget et nyt analyseprogram, som bliver udført af DONS Vandanalytisk Laboratorium.

Det kan nævnes, at vandets hårdhed er målt til 26 °dH, og må dermed karakteriseres som hårdt og kalkholdigt.

Vandværk og ledningsnet

Studebjerg Vandværk på Svanemosen 8 har været nedlagt i flere år og har derfor henlagt uvirksomt. Der er nu endelig truffet aftale med en køber, som har overtaget ejendommen pr. 31.

december 2018. Det har været en lang proces at få solgt vandværket, og godt at det nu endelig er lykkedes.

Vandværket Vænget er i rigtig god stand og fremstår ordentligt. Vore borer leverer vand af god kvalitet. Alle vore borer er nu renoveret så sikkerheden til stadighed er høj for oppumpning af vand til værket. Der er udarbejdet en plan for boringskontrol, da borer skal kontrolleres hvert 4. år.

Vandværkets ledningsnet er ligeledes i rimelig god stand. Der har dog været nogle få ledningsbrud i løbet af året. Der er områder, hvor vi kan forvente udskiftning af ledninger, da der er konstateret et for stort natforbrug, hvilket tyder på vandudsivning.

Vi kan ikke nævne det for tit: Det er vigtigt af få lukket for vandet og tømt ledningerne for vand inden vinteren sætter ind.

Vi skal derfor sædvanen tro opfordre til, at man vintersikrer sit fritidshus på følgende måde:

- Husk lukning af stophane og tømning af vandrørene, når der lukkes af for vinteren, såfremt man vælger at lade huset stå uopvarmet.
- Husk, at en temperatur i huset på 5 grader er for lidt, hvis der er 15 graders frost udenfor og vandrørene fx ligger i væggen. Hvis HPFI/HFI-relæet slår fra, er der ingen strøm i huset.
- Det vil være en god idé at tilse måleren i almindelighed og ofte i vinterperioden for at kontrollere, om der er brud på stikledningen eller brud eller utætheder i øvrigt. Det er i øvrigt altid en god idé jævnligt at tilse måleren.
- Check fritidshuset/målerbrønden efter hver frostperiode, og sørg for at dækslet til målerbrønden er intakt og lukker tæt.
- Kontakt venligst Vandforsyningen, hvis der sker udsivning af vand på grunden, på vejen eller hos naboer.

Målerkontrol

I 2018 er 4 partier af vandmålere blevet stikprøvekontrolleret, med det resultat at de blev godkendt til at sidde yderligere henholdsvis 3 og 6 år inden næste kontrol. Mere end halvdelen af vore målere er nu 20 år eller ældre, og kan derfor risikere at falde i en kommende stikprøvekontrol.

Husk, at man som andelshaver ved begrundet mistanke om fejlvisning på en måler, kan få foretaget en afprøvning af måleren. Dersom den afprøvede måler overholder tolerancerne iht. Regulativet, skal andelshaveren betale for omkostningerne ved kontrollen. Er afvigelsen derimod større end den godkendte tolerance, betaler vandværket for kontrollen.

Det er af stor vigtighed, at målerbrønden med vandmåleren ikke er dækket af bevoksning eller er tildækket med grene eller affald. Vandværket skal til enhver tid have direkte adgang til målerbrønden. Vi har oplevet ved aflæsning af målere, at det har været svært at finde målerbrønden. Opfordringen er derfor at få gjort målerbrønden tilgængelig.

Sektionsbrønde og elektroniske vandmålere

Vi har nu fået installeret 10 sektionsbrønde rundt i området til lokalisering af vandspild, som allerede har vist deres værdi. Det har betydet, at vi har kunnet lokalisere brud på ledningsnettet væsentlig hurtigere end før.

Vi kan dog ikke se hvilket hus, der har et brud på stikledning eller rørene i huset. Her kommer de elektroniske vandmålere ind i billedet.

Bestyrelsen har ikke taget en endelig beslutning om, det skal være elektroniske vandmålere, eller om vi skal forsætte med nuværende måler type. De nuværende analoge vandmålere kan forventes at holde nogle år endnu. Men tiden kommer, hvor vi på et tidspunkt skal beslutte hvilken måler type, der skal være monteret i vores forsyningsområde. Vi deltager sammen med Tisvilde Vandværk i en projektgruppe, hvor det undersøges, hvilken måler type der vil være mest hensigtsmæssig. Alt peger på en elektronisk vandmåler, som vil give andelshaverne og vandværket følgende fordele:

- Vandspild hos en andelshaver kan hurtigt konstateres, så der kan blive lukket med det samme, og man undgår større skader på huset
- Aflæsning af forbrug kan ske hos alle i løbet af nogle få dage
- Ingen skal længere have besvær med at aflæse måleren i brønden
- Vores nuværende målere er af en ældre type, der må forventes at udgå inden for den nærmeste årrække
- Elektroniske vandmålere er vejen frem for et velfungerende og up to date vandværk

E-mail og SMS-service

Administrationens e-mailservice er nu oppe på ca. 85% tilmeldte. Det er en stor hjælp for vandværket, at vi har så mange som muligt med e-mailadresse. Det er som bekendt dyrt og ustabil at sende med Postnord. Vandforsyningen har med denne form for kommunikation mulighed for at orientere meget hurtigt, hvis der eksempelvis opstår problemer af én eller anden art som fx et stort vandforbrug samt udsende aflæsningskort mv.

Det er hermed en opfordring til alle der har e-mail, som ikke er registreret, om at tilmelde sig. Vi har indtryk af, at også andelshaverne er tilfredse med denne kommunikationsform.

Inden for det seneste år har vi kun udsendt én SMS-besked til alle sommerhusejere. Desværre når vi kun et sted mellem 50-55%. Hvis du ikke får SMS, kan du gå ind på Vandforsyningens hjemmeside: www.vejbytisvildevand.dk/vejby - selvbetjening - til-/afmeld SMS, eller ringe til vandværksadministrationen på 48 70 57 26 for at blive tilmeldt servicen.

Når der sker store vandspild i området, fx efter frostperioder, udsendes der udover e-mail også SMS-beskeder til alle sommerhusejere.

Persondatapolitik

På vandværkets hjemmeside kan man læse persondatapolitikken i sin helhed.

Samarbejde med nabovandværkerne

Samarbejdet imellem Vejby Vandforsyning og Tisvilde Vandværk fungerer fortsat fint med fælles administration og drift. Udgiftsfordelingen mellem selskaberne er aftalt til 60/40%. Der arbejdes fortsat i udvalg med at undersøge de elektroniske vandmålere, da Tisvilde står over for en udskiftning allerede i 2019.

Samarbejdet omkring kontorfællesskabet i Baunehøjs lokaler i Skærød fortsætter nu på 8. år. Det seneste år har været præget af, at Asserbo Vandværk har opsagt samarbejdet med Baunehøj Vandværk. Det var ellers meningen, at de to vandværker skulle have været fusioneret, men en ny bestyrelse i Asserbo ville det anderledes. Det har betydet, at Asserbo også har forladt

kontorfællesskabet og den fælles drift- og vagtordning. De resterende 4 vandværker, som fortsat er tilknyttet kontoret, skal i den kommende tid drøfte en fornyelse af aftalerne. Personalet har forsat gavn af at kunne hjælpe hinanden ved ferie, sygdom og ved større arbejdsopgaver. Dette skaber en større sikkerhed for vandforsyningen i dagligdagen.

Men også på driftssiden har vi glæde af samarbejde med Tisvilde Vandværk og Baunehøj Vandværker om en fælles driftsledelse af vore vandværker. Carsten Olsen har ført tilsyn med de 3 vandværker, der er tilknyttet driftsaftalen, med et tilfredsstillende resultat. Også her skal vi drøfte tilrettelæggelsen af den fælles drift- og vagtordning samt gennemgå aftalerne og ikke mindst økonomien.

Kontaktudvalget for Vandværker

Samarbejdet i kontaktudvalget har i 2018 fortsat været præget af et godt samarbejde med de øvrige vandværker i Gribskov Kommune. Der udveksles erfaringer på tværs af vandværkerne i kommunen. Der har på møderne været indlæg om pesticider i grundvandet og Gribvands indsatser om rensning af spildevand. Der afholdes møde i kontaktudvalget to gange årligt.

Beredskabsplaner

Beredskabsplanen er godkendt af Gribskov Kommune.

Ved større vandledningsbrud eller en forurening vil der straks blive iværksat en krisestab til håndtering af situationen. Der vil blive informeret via e-mail, men også via SMS-service, med henvisning til at følge opdateringer på vandværkets hjemmeside. Der vil endvidere blive informeret til DR P4 og TV Lorry, hvis der skulle ske et større brud eller lignende på vores forsyningsnet.

Vi håber ikke at det bliver nødvendigt, men det er rart at være forberedt.

Sikkerhed

Sikkerheden omkring vandforsyningen er forsat meget god. Vandværket er sammenkoblet med Udsholt Vandværk mod øst og med Baunehøj og Tisvilde vandværker mod vest. Det sikrer, at vi uanset uforudsete hændelser er i stand til at opretholde vandforsyningen til vore andelshavere. Vi har eksempelvis i år leveret vand til Tisvilde i ca. 1 måned, mens de renoverede deres rentvandstank.

Indsatsplaner og indvindingstilladelser

Indsatsplanerne er godkendt af Gribskov Kommune, og kan i sin helhed læses på vores hjemmeside. Indsatsplanens formål er at kortlægge områder til indvinding af rent drikkevand og til en særlig indsats for beskyttelse af vandressourcerne i de områder, hvor det anses for nødvendigt for at sikre drikkevandsinteresserne. For Vejby Vandforsyning betyder dette fortsat,

- at vi løbende skal følge grundvandets kvalitet i boringerne,
- at vi skal fortsætte vores oplysningsindsats overfor forbrugerne om faren ved at forurene jorden over vort drikkevand - Det gør vi hermed igen:

Undgå at bruge sprøjtemidler og pas på med spild af olie mv.

- at vi skal samarbejde med Lokalbanen om mindsket brug af pesticider på banearealer i nærheden af vores boringer.

Vores indvindingstilladelse giver os tilladelse til at indvinde indtil 205.000 m³ pr. år de kommende 30 år.

Regnskab

Årets resultat blev et underskud på kr. - 365.149 og blev dermed ca. kr. 435.000 bedre end det budgetterede underskud på kr. - 800.000. De væsentligste årsager til det bedre resultat er nye tilslutninger, større salg af vand og forøgelsen af det faste bidrag, samt en mindre udgift på etablering af de resterende sektionsbrønde. Årets resultat medfører, at egenkapitalen ved årets udgang udgør kr. 2.764.010.

Budget og takstblad

Det oprindelige budget for 2019 udviste et overskud på kr. 200.000. Det nye budget for 2019 udviser et resultat på kr. 0. Det indeholder bl.a. en forhøjelse af udgiften til tilsyn, på grund af Asserbo Vandværks udtræden af samarbejdsaftalen med Baunehøj Vandværk, øgede udgifter til vedligeholdelse af vores aldrende ledningsnet, brønde, målere og stophaner. På indtægtssiden er medtaget en forhøjelse af det faste bidrag med kr. 100 årligt samt indtægten på kr. 200.000 vedrørende salget af Studebjerg Vandværk. Vi har gennem en del år kørt med underskud, men mener at det ikke længere er hensigtsmæssigt, på grund af mange potentielle udgifter til vedligeholdelse. Renovering af en km ledningsnet koster ca. 1 mio. kr. Vi hører stadig til de billigste vandværker i vores område.

Fremtiden

Bestyrelsen vil i de kommende år fokusere på følgende:

- Udsiftning af de ældste vandledninger efterhånden som vi oplever rørbrud
- Omstrukturering af ledningsnettet i forbindelse med reparationer
- Fortsat arbejde henimod en udsiftning af målerne til elektroniske målere over tid
- Være klar til at indlægge vand til den nye bebyggelse Kildehøj Park vest for Vejby samt eventuelt andre udstykninger
- Fortsat udbygning af hjemmesiden
- Løbende forbedring af vandværkets drift, administration og sikkerhed omkring de daglige funktioner
- Fortsætte samarbejdet med myndigheder omkring gennemførelse af analyser og handleplaner for sikring af godt og rigeligt drikkevand
- Være åbne for samarbejder med andre vandværker