

Beretning for 2021

(Det talte ord gælder)

Indledning

Kære forbrugere. I år er det den 17. beretning jeg aflægger som formand, på vegne af bestyrelsen. Som altid finder bestyrelsen dét at aflægge en beretningen som en vigtig del af en generalforsamling. Det giver os nemlig en mulighed for at give jer forbrugere et indblik i den aktivitet der foregår i et vandværk af vores størrelse.

På trods af covid-19, har 2020 været et særdeles travlt år med et højt aktivitetsniveau. Vi er et af de større forbrugerejet vandværker i Næstved Kommune og det kan man godt mærke i bestyrelsesarbejdet.

Vi har i 2020 afholdt 7 bestyrelsesmøder samt deltaget i en række møder med vores forskellige samarbejdspartnere.

Vi har ekspederet 119 flytteopgørelser, og 231 LER-forespørgsler, hvilket indikerer at der er godt gang i vores område mht. køb/salg af ejendomme.

Endelig ligger der den daglige håndtering af henvendelser fra forbrugere og samarbejdspartnere samt håndtering af de myndighedskrav der stilles til et vandværk af vores størrelse.

I nærværende beretning vil følgende emner indgå:

Antallet af forbrugere

Udviklingen i vandforbruget

Vandspild

Vandkvalitet

Aktiviteter i 2020

Økonomi og takster
Hjemmesiden
Fremtiden
Afsluttende bemærkninger

Antallet af forbrugere

Vandværket har i dag 1908 målerforbrugere, som omfatter 2542 forbrugsenheder.

Der bygges nye boliger i vores forsyningsområde i Klosterlunden og Baunehøj, så vi har i de sidste år fået flere forbrugere. I de kommende år vil antallet af forbrugere forventelig stige yderligere i takt med den yderligere udbygning af Klosterlunden og Baunehøj. Herudover kommer der nogle yderligere nye forbrugere i området omkring Skellet samt på Fodbygårdsvej (Digtervejscenteret).

Udvikling i vandforbruget

Udviklingen i vandforbruget har i de sidste år haft en tydelig tendens. Nemlig at forbrugerne, bruger mindre og mindre vand. Vi har i en årrække oplevet, at vandforbruget i forsyningsområdet var svagt faldende, selvom vi blev flere forbrugere, men nu viser vandforbruget en ganske svag stigning. Men i betragtning af de mange nye forbrugere er det gennemsnitlige vandforbrug pr. husstand faldet, og det samlede vandforbrug i området er stadig mindre end vandforbruget var for 10 år siden.

Den glædelig nyhed i den forbindelse er at den strafafgift vi betaler til Skattestyrelsen for den del af vores ledningstab der overstiger 10 %, udgjorde i 2020 kun godt 6.000 kr. Vi ville naturligvis helst have været tabet helt foruden, men sammenlignet med tidligere år er det en væsentlig reduktion. Vi har i dagligdagen sammen med vores smed et stort fokus på

vores nattimeforbrug som kan give os en fin indikation på evt. brud. Vi har også stor glæde af den hjælp vi får fra forbrugeren som melder evt. utætheder ind til os. Tak for det.

Vandspild

Af og til oplever forbrugere et unormalt stort forbrug der kan betyde en stor efterregning. Det skyldes utætheder i vandhaner, løbende toiletter eller lign. Hvis ikke det opdages i tide, kan der vente en ubehagelig overraskelse når året er omme. Der er ingen tvivl om, at det er forbrugernes eget ansvar at holde øje med udviklingen i vandforbruget. Vi anbefaler derfor altid at forbrugeren aflæser sin måler mindst en gang om måneden. Jeg har selv for nogle siden oplevet, hvad det betyder at have et utæt toilet og utæt vandhane i haven. Så jeg læser måleren af hver måned for at følge mit forbrug. Og det ved jeg der er flere forbrugere der gør.

På baggrund af en konkret henvendelse i det forgangne år fra én af vores forbrugere som oplevede at få en stor efterregning, har bestyrelsen igangsat et arbejde med at kigge på muligheder for at den enkelte forbruger kan blive opmærksom på et utilsigtet højt forbrug. Der findes forskellige teknikker til at gøre det.

Vi vil kunne foretage flere "drive-by-aflæsning", som den vi foretager ifm årsopgørelsen. Det vil kræve at vi kører området igennem flere gange hen over året og foretager disse aflæsninger, og behandler indhentede data. Hvis der er afvigelser i forhold til forventet normalforbrug, vil vi kunne kontakte den enkelte forbrugere. Ressourcemæssigt er det dog ikke en løsning vi vil prioritere i bestyrelsen.

Bestyrelsen har haft dialog med Kamstrup som er én af de store udbydere af vandmålere, hvor teknikken gør at man løbende kan få forbrugernes forbrug læst ind i vores system. Herefter vil vi kunne kontakte forbrugeren med en væsentlig afvigelse ift. det skønnede forbrug. Igen vil det betyde at

der skulle etableres en manuel proces for at få kontakt til forbrugeren. Den løsning vil vi heller ikke umiddelbart prioritere i bestyrelsen.

En tredje mulighed er at der blandt leverandører arbejdes med at udvikle en app som vil kunne fortælle om visse fejl, som f.eks rørbrud, eller en mindre sivende utæthed. Desuden vil forbrugeren kunne indstille egne betingelser for beskeder fra app'en. Lidt som det kendes fra en app der viser forbrugers elforbrug.

Bestyrelsen er klart tilhænger af den sidste løsning, da vi dermed vil kunne opretholde vigtige udgangspunkt for os, nemlig at det er forbrugeren der har ansvaret for at holde øje med forbruget.

På næste generalforsamling kan vi måske bringe nyt om udviklingen omkring måleraflæsninger og den nævnte app.

Vandkvalitet

I disse år mærker vi en fortsat forøget opmærksomhed for vandværkets vandkvalitet. Bestyrelsen er af den opfattelse, at det er godt der er fokus på vores drikkevand.

Vores vand, både råvand og drikkevand analyseres i henhold til et analyseprogram fastsat af de offentlige myndigheder. Analyserne foretages af det akkrediterede laboratorie Eurofins.

Analyseresultaterne sendes til vandværket, tilsynsmyndighederne og Styrelsen for patientsikkerhed, og vi offentliggør analyseresultaterne på vandværkets hjemmeside. Oplysningerne om vandværkets vandkvalitet er også offentligt tilgængeligt på GEUS' hjemmeside, hvor man kan følge vandkvaliteten mange år tilbage. Endelig har vi analyseresultaterne på dagsorden ved vores bestyrelsesmøder.

Hvis der er overskridelser på væsentlige parametre, får vi automatisk besked pr. sms, så vi lynhurtigt kan handle på en potentiel forurening af vores vand.

Lille Næstved Vandværk følger de anbefalinger som tilsynsmyndighederne udstikker til os, og vi har i mange år ikke haft nogen problemer med miljøfremmede stoffer.

Vandværkets boringer ligger i bebygget områder, så som forbruger, bor du, så at sige, ovenpå dit drikkevand. Tænk gerne over det, når du overvejer at bruge sprøjtemidler til bekæmpelse af ukrudt. På foreningen Danske Vandværkers hjemmeside ligger en pixi-bog med anbefalinger til hvordan du fjerner ukrudt uden brug af sprøjtemidler.

Vi mærker i bestyrelsen også en stigende interesse fra vores forbrugere på indholdet af kalk i vores vand. Det er ikke nogen hemmelighed at vores boringer ligger i et område med højt kalkindhold. På den officielle skala benævnes vores indhold til kalk er være i spændet 16 - 18 og benævnes som temmelig hårdt vand. Vi får med jævne mellemrum henvendelser om, hvorvidt vi vil installere blødgøringsanlæg for at minimere indholdet af kalk i drikkevandet.

Det er bestyrelsens opfattelse, at vi ikke endnu har set en teknologi, som på en overbevisende måde kan afhjælpe kalkindholdet i vores vand. Nogle af de teknikker vi har set har handlet om at blande kaustisk soda i vandet for at fjerne kalken. Vi er bestemt ikke tilhænger af en løsning hvor vi behandler vores gode drikkevand med kemikalier. Kalk er et helt naturligt grundstof i vores undergrund.

Noget andet der taler imod pt, er det økonomiske aspekt. Det er ikke en helt uvæsentlig omkostning der vil blive tale om. Vandværket er et privat vandværk som drives efter "hvile-i-sig-selv-princippet". Derfor vil der kun

være én til at betale disse omkostninger, nemlig forbrugeren. Omkostningen vil alt efter valg af metode medføre udgifter til etablering af centralt blødgøringsanlæg herunder evt. faciliteter til håndtering af biprodukter samt en væsentligt øget kompleksitet i behandlingen af vores vand. Dermed ville det kunne medføre en væsentlig ændring i driften af vores vandværk, hvilket også er et element der skal tages i betragtning ved overvejelser omkring indførelse af central blødgøring.

Men som sagt holder vi løbende øje med udviklingen.

Aktiviteter i 2020

I 2020 har vi haft løbende forbedringer af vores ledningsnet. Herudover har der været en særdeles heftig aktivitet i de to udstykninger i udkanten af vores område. Vi har fået skiftet taget på vandværksbygningen, fået installeret alarm på vandværket. Herudover har vi i 2020 også besluttet at få etableret endnu en trykforøgerstation, der kan sikre fornødent tryk til vores nye område.

Økonomi og takster

Bestyrelsen fremlægger i dag et regnskab for 2020 der udviser et overskud på godt 2 mio. kr. mod et underskud i 2019 på knapt 478 tkr.

Den primære årsag til det store overskud skyldes den store tilslutning af forbrugere i Klosterlunden og Baunehøj.

Vandværkets kasserer, Gert Bigum, vil senere gennemgå regnskabet, og jeg skal derfor ikke komme yderligere ind på det her.

Bestyrelsen har besluttet at fastholde vores takster for fast afgift og forbrug i 2021.

Vandprisen hos Lille Næstved Vandværk har i mange år ligget lavt, og i en undersøgelse af vandpriserne i Danmark, som Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen offentliggjorde i efteråret 2019 var vi det 13-billigste vandværk i landet, når man så på den samlede forbrugerpris på drikkevandet inkl. fast bidrag, m³-bidrag samt moms og afgifter.

Vi er det næst billigste vandværk i Næstved Kommune ud af kommunens i alt 53 registrerede vandværker!

Vandværkets takster for 2021 er godkendt af Næstved Kommune den 12. oktober 2020.

Hjemmeside

Vandværkets hjemmeside bliver løbende opdateret med aktuelle emner. Blandt andet har vi givet forbrugerne mulighed for at se de sidste fem års forbrug. Desuden er der mulighed for på et kort at se, hvor stophanen sidder henne.

Så brug endelig vores hjemmeside, den er til for jer forbrugere. Bestyrelsen modtager også gerne forslag fra jer forbrugere i forhold til funktionen af vandværkets hjemmeside.

Fremtiden

Jeg har allerede lovet lidt af sløret for, hvad fremtiden bringer for vandværket.

- Vi vil følge udviklingen omkring aflæsning af målerdata og udviklingen af den nævnte app
- Vi skal have etableret yderligere en trykforøgerstation.

- Vi vil gerne arbejde frem mod at få alle vores kildepladser gjort tilgængelige i højde med jordoverfladen og ikke som nu hvor adgangen sker gennem et mandehul et par meter ned i jorde
- Vi vil arbejde for en løbende forbedring af vores ledningsnet

Jeg vil gentage det jeg nævnte i sidste års beretning, at vi driver Lille Næstved Vandværk moderne og effektivt. Og jeg er som formand for vandværket ganske stolt af de resultater vi har nået de seneste år, og det endda selvom vi passer vandværket i (for de flestes) sparsomme fritid.

Så når jeg kigger ind i fremtiden, er jeg som formand ganske fortrøstningsfuld.

Afsluttende bemærkninger

Jeg vil her afslutningsvist benytte lejligheden til endnu engang at takke vores smedefirma V. Jørgensen for det gode samarbejde. Vi er begge parter travlt optaget i hverdagen, men vi forsøger hele tiden at optimere vores samarbejde så vi kan betjene vores forbrugere på bedst mulig vis. Vi håber det gode samarbejde fortsætter i årene fremover.

En stor tak skal lyde til bestyrelsen fra mig. I er en fornøjelse at arbejde sammen med. Vi har (næsten) alle et fuldtidsarbejde ved siden af bestyrelsestjansen i vandværket. Men jeg oplever i den grad et stort engagement fra jeres side, som vises på forskellig vis i det daglige. Tak for det!

På bestyrelsens vegne

Anders Hillerup, Formand