

Bestyrelsens beretning for 2024

Vi er 1360 forbrugere og udpumpede 168.108 m³ vand i 2024, hvoraf der blev leveret 150.928 m³ vand til forbrugerne. Dette giver et vandspild på 17.180 m³ vand eller 10,22 %.

Vandspild

Vandspildet på de 10,22% er lige over grænsen på de tilladte 10%, hvilket bevirker at der skal afregnes grøn afgift af 0.22%. Der har været en del gravearbejde i vores forsyningsområde, hvilket har medført en række brud på vores forsyningsnet. Afgangsmåleren på lavtrykszonen blev skiftet i efteråret, da den gamle ved kontrol fra Siemens var upræcis med ca. +2% afvigelse. Pt. er der rimelig ro på diverse gravearbejde, og bestyrelsen vil målrettet arbejde på hvordan spildet kan komme ned igen. Eventuel ved fremrykning af renoveringsarbejde i distributionsnettet i de områder som også er afsat i investeringsplanen.

Årets gang på værket

I starten af februar gik en kompressor til iltningen i Øst værket i stykker. Dette medvirkede, at en meget stor del af det producerede vand ikke blev iltet i små 2 uger, før den gamle kompressor kunne blive erstattet. Resultatet blev at vores vand lugtede og smagte som rå vand i nogle uger. Nogle forsyningsområder mere og andre mindre.

Ved renoveringen af boring 1 (DGU 88.813) i 2021, blev der tilføjet en afværgepumpe i ca. 6 meters dybde. Denne pumpe skal fjerne overfladevand som indeholder BAM og DMS, inden det kommer ned til rå vandet. Den 14. august blev det konstateret, at denne pumpe var stoppet med at virke, og blev efterfølgende udskiftet med en ny.

Efter en standard analyse d. 4/12 af bl.a. afgangsvand Vandværk Vest, blev der konstateret en lille overskridelse af DMS på 0.01 µg/L. Maksimalt må dette være 0.10 µg/L (µg=mikrogram). Ifølge Styrelsen for Patientsikkerhed var denne overskridelse ikke stor nok til at lukke ned for produktionen. En ny analyse fra 16/12 viste at mængden af DMS igen var under det tilladte. Efter samtaler og møder med Skanderborg Kommune blev det aftalt, at der skulle opsættes en alarm til afværgepumpen, da manglen af pumpen har indflydelse på kvaliteten af råvandet.

I bestyrelsen har vi taget notits af disse, og vil fremover arbejde på forbedrede løsninger.

Kommunalt tilsyn

D. 11/6 havde vandværket kommunalt tilsyn af drikkevandsboringer og anlæg. Her konstaterede tilsynet at "Filterlokalerne er slidte og bør renoveres.", "Kommunen anbefaler dog, at der bliver foretaget service af filtrene på både Øst- og Vestværket, og at der i den nærmeste fremtid findes en mere sikker løsning til filtrering af vandet.", "Der blev påpeget, at der var en del støj fra rentvandspumperne. Kommunen anbefaler, at der bliver foretaget servicetilsyn med rentvandspumperne for at sikre, at pumperne ikke bruger unødigt strøm og belaster anlægget i forbindelse med fejl" og at "Henstillinger fra tilsynet 2022 er opfyldt.". Der var nye ingen henstillinger i forbindelse med tilsynet, men at der på baggrund af dette skal være et tilsyn igen i 2027.

Boring Mjøn

I løbet af foråret/sommeren blev den nye boring på Mjøn prøvepumpet og analyseret. Resultatet blev at denne boring kan give op til 10 m³/ pr time og at råvandet er rent. Der blev indsendt en ansøgning om indvindingstilladelse i juli måned. Når denne boring kommer i brug, vil det øge kvaliteten og forsyningssikkerheden af vores drikkevand.

Søgen efter råvand

I 2016 besluttede den daværende bestyrelse, at vi skulle lede efter nye borer inden der blev foretaget ændringer på vandværket. Undervejs i processen var det også et ønske fra kommunen, at nogle af de nuværende borer skulle sløjfes og erstattes med borer beliggende udenfor byområdet. På et møde med Skanderborg Kommune d. 12. juni oplyste de, at de lave værdier af pesticider i råvandet ikke giver anledning til at kræve nogen af kildepladserne nedlagt. Området har så begrænsede egnede drikkevandsressourcer og nedlæggelse af den største kildeplads på Hørslevvej vil kunne føre til vandmangel på vandværket. Og at Vandværket har gennem flere år forsøgt at finde nye, egnede kildepladser, men med begrænset held, da der ikke i området findes egnede ressourcer. Sagt med andre ord: at vi ikke længere skal bruge penge på at lede efter vand. Dette medfører, at vi fremover vil blive forsynet af de nuværende 4 borer samt Mjøn, og at vi kender kvaliteten af vores råvand og dermed hvordan dette skal behandles.

BNBO

I 2019 blev det besluttet i Skanderborg Vandsamarbejde, at alle forbrugere i Skanderborg Kommune bidrager med kr. 1 pr. forbrugt m³ til boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Efter undersøgelse af råvandsboringer i Skanderborg Nord området af Skanderborg Kommune, blev vores boring 4 (DBU 88.1394) udtaget til at være en BNBO. Efter samtale med lodsejerne blev der indgået en frivillig aftale. Arbejdet med dette er overgået til rådgiveren ved Skanderborg Vandsamarbejde. Senere vil der blive undersøgt om boringen ved Tinbækskoven og Mjøn skal indgå i BNBO.

Nyt vandværk

På Generalforsamlingen 2024 besluttede et flertal følgende forslag fra bestyrelsen:

Forslag fra bestyrelsen ved Skovby Vandværk til den ordinære generalforsamling d. 21. juni 2024.

1. Der bygges et nyt moderne vandværk med to produktionslinjer og to rustfri ståltanke. Herefter færdiggør bestyrelsen udbudsmaterialet sammen med en byggerådgiver og sender vandværket i udbud (totalentreprise). Når vandværket har været i udbud, præsenteres det på en generalforsamling for forbrugerne. På det tidspunkt kendes prisen for det nye vandværk og de fremtidige takster. Bliver det nye vandværk for dyrt, kan man vælge at stoppe processen med nyt vandværk.

2. Når det nye vandværk er færdigbygget og i drift, nedrives alle nuværende bygninger.

Bestyrelsen udarbejdede i efteråret udbudsmateriale om byggerådgivning, der blev sendt til en række rådgivningsfirmaer. Efter udbudsrunderen valgte bestyrelsen Rambøll som byggerådgiver for processen.

Efter råd fra byggerådgiveren, besluttede bestyrelsen at udarbejde et forslag ud fra de grundønsker der er til et nyt værk. Byggerådgiveren har herefter fastsat et maksimum beløb for et nyt vandværk, som stilles til behandling på Generalforsamlingen i maj 2025.

Fusion

På generalforsamlingen 2024 besluttede et flertal, at "Generalforsamlingen pålægger bestyrelsen at undersøge fusion med Galten Vandværk". Efter samtale med Galten Vandværk er begge bestyrelser enige om følgende beslutning (hentet fra protokollen):

Ved et 1:1 møde 1. oktober 2024 mellem de to formænd fra Galten Vandværk og Skovby Vandværk, blev ovenstående forslag fra Skovby Vandværks generalforsamling forelagt Galten Vandværk. Begge værker er åbne for sammenlægning på sigt, men for nuværende vil en sammenlægning ikke være hensigtsmæssig af ressourcemæssige årsager grundet store projekter i begge værker. Begge værker ønsker at samarbejde og videns dele på alle parametre. Både værk til værk, men også gennem Vandforening Skanderborg Nord og Skanderborg Vandsamarbejde. Blandt andet er der aftalt at etablere en resurseledning mellem de to værker. Planen er at forbinde alle vandværkerne i hovedforsynings området, så der på sigt etableres et samlet forsyningsnet fra Låsby til Herskind og Stjær.

Dette var bestyrelsens beretning for 2024.