

HADBJERG VANDVÆRK I/S

Indkaldelse til ordinær generalforsamling i Hadbjerg Vandværk I/S

Tirsdag d. 14. marts 2024 kl. 19.30 i Hadbjerg forsamlingshus

Beretning:

Nye tilslutninger

Der er kommet 4 nye tilslutninger i 2023 – Tilmeldingerne er ude ved Langskov hvor et mindre privat vandværk er opløst og forbrugerne er kommet på vandværket. Selve tilslutningen er ikke udført endnu på grund af vejforhold som først var meget sne, og så store mængder nedbør.

Ligeledes er Hadsten vandværk nu tilsluttet til vores vandværk og vi kan købe vand af hinanden. Hadsten vandværk forventer at købe mellem 20-40.000 m³ vand om året af os.

Driften i 2023

Sidste år kunne jeg fortælle om de projekter vi har haft gang i på vandværket, og vores infrastruktur. Vi kom rigtig godt i mål med det inden fjernvarmen påbegyndte deres arbejde i byen. Ved den sidste generalforsamling sagde jeg at vi forventede et stort arbejde i at sikre vores forsyning når der kom et fjernvarmeprojekt - det at etablere så stor en installation som fjernvarme kan potentielt være meget forstyrrende for en vandforsyning. Jeg må indrømme at jeg tænkte at 2023 vil gå med håndtering af en del brud og forbrugere som var frustreret.

I 2023 har vi også haft stor koordineringsopgave med fjernvarmeprojektet. Samarbejdet er gået rigtig godt - vi har haft et fåtal af brud, mindre end jeg havde tænkt der ville ske. Vi har tilmed præsteret at forny flere dele af vores ledningsnet når muligheden bød sig og fået fjernet gamle ventiler/brønde som ikke var hensigtsmæssige længere. Yderligere måtte vi konstatere at vores ledningskort ikke er præcise og der hvor muligheden bød sig har vi fået ledninger genopmålt. I kræft af at fjernvarmen skulle installeres har vi også fået lavet nødforbindelse til Hadsten vandværk og derved højnet vores forsyningssikkerhed betragteligt.

Alt i alt vil jeg sige vi har fået rigtig meget ud af situationen og muligheden som bød sig.

Yderligere er der blevet installeret et UV-bypass, sådan vi kan opstille et midlertidigt desinfektionssystem, hvis vi skulle få bakteriologiske overskridelser en gang i fremtiden – vores beholder er fra 92.

Der har også været nogle komponenter på selve værket som er havareret, bla. En skylleluftblæser og vores nye råvandspumpe. Begge er kritiske komponenter men takket

være vores nye overvågningssystem var det muligt at opsnappe fejlene hurtigt og få løst problemerne.

Forbrug

I 2023 udpumpede vi 63.250 m³ ud til vores forbrugere. Herved, kan vi se et markant fald i forbruget i forhold til 2022 – hvor vi pumpede 72.700 m³ ud til forbrugerne. Igen, igen i år er forbruget faldende – tendensen har været sådan de sidste 3 år nu.

Fra forbrugerne er der indberettet i alt 57.250 m³.

Dvs. differencen er ca. 6.000 m³ vand der står opgivet som spild. Jeg sagde sidste år at vi havde en formodning om at der var tale om en målefejl på vores hovedmåler på vandværket. Måleren er udskiftet, og spildet er mindre, men vi er ikke færdige med at jage årsagen til vores spild.

Vandkvalitet

Hele året har vores vandkvalitet været fin, uden overskridelser iht. vores analyseprogram. Der er ikke kommet flere analyseparameter ind i vores program.

Vandforsyningsplanen 2020-2030.

Nu har jeg nævnt lidt om nødforsyningen til Hadsten vandværk, og aftalen er nu formaliseret mellem vandværkerne.

Et kort oprids af løsningen:

Vi har udskiftet vores eksisterende forsyningsrør mod Elverhøjen, med et nyt af større dimension. Forbindelsen strækker sig fra Elverhøjen i Hadsten, og frem til krydset ved Elmelundsvej, Bavnehøjvej og Vestergårdsvej.

Der er terrænmæssigt for stor højdeforskel mellem Hadsten/Hadbjerg, så derfor er der blevet etableret en lille bygværk ved kanten af Elverhøjen. Bygværket er udstyret med en installation som sikrer at vand kan trykkes til Hadbjerg, i sådan en mængde at vi kan klare os uden vores vandværk, hvis det skulle blive nødvendigt. Det er nødforsyningsdelen af løsningen. Men bygværket kan ligeledes lade vand løbe fra Hadbjerg til Hadsten også. Som tidligere nævnt er der aftalt at Hadsten kan købe vand af Hadbjerg.

Der er 2 vandværker som har kontaktet os med øje for at etablere en nødforsyning mellem os og dem. Her er tale om Ødum og Hallendrup vandværk. Intet er aftalt, og vi knap nok begyndt at forholde os til det.

BNBO og vandsamarbejdet

Favrskov kommune har revideret BNBO (Boringsnære beskyttelses områder), og det kommer til at betyde at vi som vandværkets bestyrelse skulle i gang med at indgå aftaler

med ejerne af marker nær vores borer i 2023. Aftalerne er for at sikre sprøjtefri områder nær vores borer.

Processen er startet op, og ejerne er ikke blevet kontaktet af kommunen, som jeg sagde sidste år, men af vandværket. En aftale er på plads, mens en anden måske slet ikke er aktuel længere. En sidste, og klart den største, er i proces. Vi har haft dialog med ejeren, og der nogle ønsker til arealmængderne som skal vendes. Det arbejde er vi ikke færdig med endnu, og vi ved endnu ikke om det ender i ekspropriation eller en frivillig aftale.

Takstblad

Vores takstblad for 2024 er godkendt, og ligger på hjemmesiden.

Økonomi

Vandværkets økonomi ser god ud. Mere om dette kommer fra vores kasserer i det næste

Fremtiden

2024 kommer igen ikke til at gå stille for sig, kan jeg igen sige. Der skal laves tilslutninger til den nye udstykning på Elmelundsvej – der er tale om over 100 tilslutninger. Ligeledes skal de 4 tilslutninger ved Langskovvej laves.

BNBO-aftalerne skal også gøres færdig

Der skal ses på mulighederne for et endnu bedre samarbejde med Hadsten vandværk. Der er klare fordele ved at have en professionelt drevet forsyning som nabo. De har f.eks. vagtordning, lager og kontoransatte.

Ligeledes skal 2024 også gå med at tage godt imod den nye formand, da jeg træder ud af bestyrelsen efter i dag.

Og sidst, så skal der følges op på vandspildet.

TIL SLUT

Jeg vil gerne takke de andre bestyrelsesmedlemmer for et rigtig godt samarbejde. Med alt det som er sket i de år kan jeg kun sige, og understrege kraftigt, at vi er lykkedes takket være jer. Tak til Bjarne, Martin, Jesper og Ole!