

Beretning 2023

Vandværkets drift har i 2022 igen været præget af stabilitet med kun ganske få vandafbrydelser. Dette på trods af, at der har været en større graveaktivitet end i et gennemsnitsår, og dermed større risiko for skade på ledningsnettet. Graveaktiviteten har primært været begrundet i en fornyelse af elnettet i store dele af forsyningsområdet.

Vi har i 2022 haft et afregnet vandforbrug på 33.232m³, hvilket er ca. 1.400m³ mindre end det afregnede forbrug i 2021. Desværre har vi haft en stor stigning i vandspild i forhold til det samlede udpumpede vand. Vi har haft et vandspild på ca. 30%, hvilket ikke bare betyder spild af vores gode vand, men også betyder, at vandværket må betale et ikke ubetydeligt beløb i statsafgift. Vi arbejder p.t. ihærdigt på at lokalisere vandspildet og årsagen hertil.

Som det har været tilfældet i de sidste mange år, har kvaliteten af vandet som vi har udsendt til forbrugerne i 2022, været af høj kvalitet. Vi har som sædvanlig ikke været i nærheden af kritiske grænseværdier på nogle af kontrolområderne.

En sag der fylder meget i relation til vandforsyningen, er PFAS.

PFAS er en betegnelse for en gruppe af fluorstoffer, som er kendetegnet ved, at de stort set ikke nedbrydes i naturen. Stofferne regnes for at være hormonforstyrrende, ligesom de i høje koncentrationer kan medføre en øget risiko for kræft. Stofferne har blandt andet været anvendt i brandslukningsskum, til overfladebehandling af tæpper og møbler og i fødevareremballage. Fjand Vandværk har ikke haft forekomst af disse stoffer.

I beretningen for sidste år fremkom vi med en lidt dystre forudsigelse med hensyn til økonomien vedrørende vandanalyseområdet. Vi forudsagde en stadig stigning i udgifterne til vandanalyser. Forudsigelser der ikke holder stik, er ofte negativt, men positivt når disse omhandler udgiftsområder der formindskes. Dette er tilfældet med udgifterne til vandanalyser, som fremover vil være pænt lavere end det har været tilfældet i de seneste år. Dette skyldes primært et ændret og mindre analysekrævende kontrolprogram fra Holstebro Kommune. En anden årsag er, at der er blevet konkurrence på området fra en anden udbyder.

I beretningen fra sidste års generalforsamling blev det omtalt, at vi stod overfor en renovering af vores vandtanke, samt at denne renovering ville tage udgangspunkt i en nedlæggelse af råvandstanken og en renovering af rentvandstanken. Der har i

2022 været arbejdet med planlægningen af renoveringsarbejdet, samt økonomien vedrørende projektet. I sidste års beretning fremgår, at investeringen forventedes at beløbe sig til 800.000 – 900.000. Vi har i løbet af året tilpasset projektet på både omfang og økonomi, og forventer at investeringen vil blive på ca. kr. 700.000. Projektet kan gennemføres uden en forhøjelse af vandafgiften.

Vi har aftalt med vores gode kolleger i Sdr. Nissum, at vi i renoveringsperioden forsynes med vand fra vandværket der.

Arbejdet med at få vandværkets ledningsnet digitaliseret er i fremdrift, om end det går lidt langsommere end vi havde forudset. Registreringsarbejdet er meget omfattende og kræver en stor arbejdsindsats som specielt vort bestyrelsesmedlem Carsten Slot har stået for. Der har været mange og lange arbejds møder med Vestforsyning som har fået registreringsopgaven. Vi forventer at nå i mål inden 1. juli i år.

Vi har i årets løb haft tilsynsbesøg fra Holstebro Kommune. Vi har efterfølgende modtaget en rapport, der viser at Fjand Vandværk er i fin stand. Vi er glade for at rapporten kun omfatter et par enkelte bemærkninger, som vedrører forhold der vil blive bragt i orden i forbindelse med tankrenoveringen.

I 2022 har bestyrelsen haft 4 bestyrelsesmøde inkl. det konstituerende møde i forlængelsen af generalforsamlingen 2022. Vi har i året der er gået haft et fint og konstruktivt samarbejde i bestyrelsen, ligesom vi i bestyrelsen har haft et godt samarbejde med vores vigtigste interessenter.

BESTYRELSEN