

Beretning 2019

Året 2019 har ligeledes med andre år budt på en hel del udfordringer ren administrativt. Ren driftsmæssig har der ikke været noget udover service, småvedligeholdelser på vandværket. Der har ikke været nogle ledningsbrud, der er udskiftet en enkelt stophane.

Ved de 2 årlige services der er foretaget på værker 21/5 og 15/10 har der ikke været noget at bemærke ud over tilsætning af akdolit til filtrene samt udskiftning af luftudladere. Tryklufttank er synet og godkendt 2/5. Alle vandmålere på værket er kalibreret den 27/2 og godkendt.

Udfordringen vedr. BNBO er at vi af kommunen er stillet i udsigt at betale et beløb ca. 60 - 65000 kr. i erstatning til vores 2 nabolandmænd mod de ikke må anvende nogen form for pesticider i en radius af ca. 50 m. fra begge boringer, men det er ikke faldet på plads endnu fra myndighedernes side.

Der er pr. 31/12 2019 tilsluttet 235 forbrugere plus Levring og Dalsgaard i alt ca. 370 forbrugere der forsynes med vand fra Nørskovlund Vandværk.

Der har været afholdt et par bestyrelsesmøder i årets løb, derudover har bestyrelsen deltaget i nogle møder mm. med kommunen, vandråd og vandværksforeningen.

Der er udpumpet 69.717 m³. mod 79.398 m³. i 2018 det er et stor fald på 9681 m³. skyldes den ekstreme varme sommer i 18, vi har tilladelse til at oppumpe 100.000 m³. årligt.

Gennemsnitsforbruget for parcelhuse ligger på ca. 100 m³. pr. år medens det ligger en del højere for landbrug og erhverv, men forbruget varierer meget inden for de enkelte erhverv fra under 1 m³. til over 12.000 m³. pr. år.

Af de 69.717 m³. er der solgt 17.883 m³. til Levring vandværk og 1142 m³. til Dalsgaard vandværk, det vil sige at vi selv har brugt 51.701 m³.

Døgnforbruget svinger en del alt efter vejret, største døgnforbrug blev målt d. 9/7 til 273 m³. mindste forbrug blev målt d. 17/10 til 162 m³. gennemsnitsforbruget pr. døgn ligger på ca. 193 m³. Vi har haft et lednings tap på ca. 1,2 % og det er inkl. Brandslukning.

Der er brugt 36.129 kWh. mod 40.175 kWh. 2018 det er et fald på 4.046 kWh faldet skyldes mindre udpumpet vandmængde. Vi bruger ca. 0,5 kWh. Pr. oppumpet udpumpet m³. vand.

Vandanalyserne har været meget fine hele året. Der har været et par overskridelser på coli på 1-2 Årsag har været prøvetagning samtidig med services på vandværker. Udgifter til vandanalyser er steget en del, stigningen skyldes flere pesticidanalyser og en ekstra prøve vi får taget ved forbrugerne. Den ekstra prøve er taget med flush for at vi kan dokumentere at vandet er i orden ved indgang til ejendom. Den første prøve er taget uden flush, som beskrevet i vejledningen.

På det økonomiske område er budgetteret stort set overholdt, men alt det vil kassereren komme ind på senere.

Takstbladsændringer kan vi ikke helt undgå der er lagt en automatisk regulering ind vedr. tilslutningsafgiften her er tale om indeks for ledningsarbejder der i år udgør 2,59 %, takststigning for forsynings og stikledninger. Bidrag til grundvandskortlægning er uændret 0,19 kr. Ledningsført vand er uændret 6,18 kr. Bestyrelsen lægger op til en prisstigning på 50 øre. Til en m3. pris på 3,50 kr. i 2020.

Kommunen har været i gang med at kategorisering alle vandværkerne i hele kommunen. A nøgle værker med mere end 100.000 m3. udpumpet årlig og B. fremtidige lokalværker med under 100.000 m3. udpumpet årlig og dem de så lille at de ikke rentabel køre videre i fremtiden. Vores vandværk ligger lige på grænsen mellem A og B

De opgaver der venter her i løbet af året 2020 er opdatering af kort over ledninger, så de kan overføres til LER 2. Udvidelse af ledningsnet til Holm. Sammen lægning med Dalsgaard. Undersøgelse af muligheder for nødforbindelse til Kjellerup.

Med de ord vil jeg slutte bestyrelsens beretning og takke medlemmer og bestyrelse for godt samarbejde i årets løb.

Pbv. Jørgen Jensen.