

Borup Vandværks 27-04-23 kl. 19:00

Bestyrelsens beretning for 2022

BV har i 2021 leveret i alt 310.000m³ (284000 m³ sidste år) til ca. 3300 husstande.(3100 sidste år)

Nye udstyrkninger:

Især Borup Øst bliver udbygget. Ørnehøj og Høgebakken er nu færdigt bygget med i alt 48 ejerboliger.

Falkebakken er i gang med henblik på etablering af 26 lejeboliger udlagt som rækkehuse.

Thybo-huse er netop startet op og der vil blive etableret i alt 118 lejeboliger af forskellig karakter.

Projekt er planlagt med indflytning allerede den 1-5-2024.

Der er så stadig 2 stor parceller tilbage i dette område og de forventes projekteret i forlængelse af den endelige projektering af ring-vejen.

Det vil betyde yderligere 60 boliger i dette område.

Disse nye etablering vil desuden give os en "gratis" mulighed for at vores hoved ledning vil blive sammenført med vores nordlige forsynings-net på Ørningevej og betyde at hele Borup Området vil blive ring-forbundet.

I Borup "City" er der opført en ny ejendom, som arkitekt tonisk passer fint ind med yderligere 12 udlejningsboliger. Det har allerede vist sig at være en flittig bruger af vandværket idet der desværre opstod en vandskade allerede før indflytning.

Det forhenværende lægehus er nu indrettet med 8 lejligheder.

Derudover foreligger der yderligere en plan på Kimmerslevvej, hvor der er projekteret 48 rækkehuse i det tidligere gartneri.

Svenstrup Gods har udvidet med stor svinestald på Overdrevsgården.

Denne udvidelse betyder et yderligere forbrug på 30 000 m³ og derved et forventet forbrug på omkring 74 000 m³ i alt. Blot til orientering og for perspektivere har vores nabo vandværk DKV oppumpet i alt 58 000 m³.

Drift:

Ud over almindelige drifts- og vedligeholdingsopgaver på værkerne og ledningsnettet har vi været forskånet for større uheld og driftsforstyrrelser i 2022.

Det er dog ingen naturlighed.

Det kræver fortsat at vi alle er opmærksomme på vor fælles grundvand ressourcer og alle er med til fortsat at beskytte vort fælles grundvand.



Alle vore 6 boringer+ Slimminge fungerer optimalt og vi er indtil nu forskånet for forureninger af enhver art, hvilket især skyldes (her i Borup) at vi i vores region har et ca. 60 m. tykt lerlag som beskytter grundvandet.

Generelt kan man sige at grundvandet bliver dårligere og dårligere jo længere øst på vi kigger og det vil nok ikke kun være Københavnerne, som vil få drikkevand fra vores område i årene fremover.

København henter i dag 15 % af deres samlede vandforbrug fra Regnemark og de er yderst interesseret i at vi fortsat passer godt på vores fælles grundvand her i vores område.

Der har været færre ledningsbrud i forhold til de forrige år, dette kan skyldes at vi løbende reoverer og måske den milde vinter.

Der har dog været en del ekstra ordinære vedligeholdelses omkostninger på Slimminge og Stubberup vandværker som kan henføres til alder på udstyr etc.

Kommende reovering er planlagt til strækning på Borup og i Lammestrup

Derudover skal det nævnes at vi har afholdt et 10 års eftersyn på vores 4 ren-vands lager tanke.

Dette er udført ved fysisk at have en "klor-desinficeret" fysisk dykker i tankene, som har video dokumenteret standen på tankene.

Dette gav ikke anledning til nogen bemærkninger, alt så fint ud, men lidt kedelig film i forhold til et eksotisk koral rev (. (der var heldigvis ikke meget marineliv i tankene).

Vores administrative og drift samarbejde med Borup Fjernvarme fungerer rigtigt godt (Skovbo Forsyning) og vi har i dag en velfungerende organisation på plads og derved er vi mindre afhængige af enkeltpersoner, som man desværre stadig ser i mange andre værker. Vi er derved langt mere robuste og rustet for fremtiden.

Borup Vand er medlem af bestyrelsen i Køge Vandråd og her er der netop fokus på samarbejde og fælles indsatser, kampagner etc.

Nyt Vandværk:

Jeg vil nævne at der i øjeblikket foregår en tæt dialog med vores omkringliggende vandværker for at få afdækket en mulig samlet løsning og derved også en optimeret kapacitet på et nyt vandværk.

Men derudover vil jeg ikke sige så meget mere om det nye vandværk idet Claus, som oprindelige projektleder vil give os en fyldestgørende orientering.

Analyser:

Vi er helt på forkant med test for diverse nye pesticider og nedbrydningsprodukter herfra. Der kommer desværre hele tiden nye pesticidfund til og BAM er en af de sidste nye, som heldigvis ikke er fundet i vores geografiske område.

PFAS er jo også meget aktuelt og vi har testede igen meget tidligt men fandt igen ikke noget,

Men ud fra et forsigtighedsprincip vil vi hellere teste en gang for meget og måske for tidligt end at komme på bagkant.

Vores område er ikke klassificeret som risiko område med relation til BNBO men det afholder os bestemt ikke for at være progressive i vores vandanalyser og altid arbejde ud fra et forsigtighedsprincip. Vi har dog i år gennemgået vores analyseprogram og fået godkendt et nyt prøve program for de kommende 6 år, som gerne skulle give os en samlet besparelse.

Vi er også i dialog med andre Vandværk for at undersøge muligheden for at stå stærkere sammen. Heldigvis har vore regelmæssige kontrol-analyser på vandkvalitet alle været i orden uden afvigelser. Så vi har fortsat godt vand i vort område.

Skovbo Forsyning:

Vores lokale fælles forsyningsselskab: Skovbo Forsyning fungerer rigtigt godt og der er løbende en viden overdragelse i et tilfredsstillende tempo.

Vi kan nu sammen med Borup Fjernvarme, ved hjælp af centralt aflæsningsudstyr placeret på 5 master, aflæse ca. 80 % af vores forbrugsmålere løbende, og derved opnå mulighed for at indkredse mulige vandbrud på vores forsyningsnet, og samtidig få mulighed til at varsle de forbrugere der er tilmeldt vores varslingsystem om eventuelle utætheder inden for skel på de enkelte boliger.

Vi forventer at kunne nå 90 % i det kommende år.

Køge Vandråd:

Borup Vand er medlem af bestyrelsen i Køge Vandråd og her er der netop fokus på samarbejde og fælles indsatser, kampagner etc.

Dette forum skulle gerne være en fremtidig kommunikations-” linje” til Køge Kommune.

Fremadrettet må vi på egen hånd sammen med vore forbrugere fokusere på følgende:

- ✓ Kampagner mod brug af giftige sprøjtemidler i private haver. Herunder er plæne-rens til brug i private haver faktisk anset til at være én af de absolutte største risikoer mod drikkevandet.
- ✓ En dråbe (sprøjtegift”) er tilstrækkelig til at forurene 60 000 L drikkevand.
- ✓ Sløfning af in-aktive brandhaner (stillestående vand er ikke godt).

Tak:

Men til sidst vil vi gerne takke vore gode lokale underleverandører: Skovbo VVS (Sten Henriksen) Nr. Dalby VVS (Mogens/& Arne Nielsen)/ ES elektrikeren, Jens Olsen og alle andre som er med til at sikre og vedligeholde vores meget velfungerende vandværk og lednings-net.

Stor tak til Skovbo Forsyning, som især er karakteriseret ved Frank Jørgensen Driftsleder og Thomas Kirk Administration, som har udført et stort arbejde med integration og optimering af data, hjemmesider etc Skovbo Forsyning Aps, (Borup Varmeværk)

Derudover en stor tak til hele bestyrelsen,

-Stine Cortsen (Danske Vandværker)

-Jens Erik Klemmesen

-Kasserer /projektleder Claus Fertin

-Driftleder leder Willy Larsen, som i år havde 50 års jubilæum i Vandværkets tjeneste.

-Suppleant: Søren Jensen

for et godt og konstruktivt samarbejde i bestyrelsen.

En stor tak til alle de fremmødte, som altid giver energi og et rygstød, til os alle i bestyrelsen med udgangspunkt i det kommende års arbejde og opgaver.

Til sidst vil jeg gerne takke aftenens dirigent Jan Bergh

Med venlig hilsen

Bestyrelsen/Søren Bjerg