

Pressemeddelelse om drikkevandsforsyningen på Børkop-halvøen:

Jagten på det rene vand medfører sammenlægning af 4 vandværker

Fire vandværker på Børkop-halvøen går sammen om at sikre ca. 6.300 forbrugere rent og rigeligt drikkevand ud i fremtiden.

Historisk set:

I den gamle Børkop kommune var der hele 21 private vandværker, som efter daværende regler klarede sig fint. Bestyrelserne i alle disse værker stod for den daglige drift, og den lokale smed stod for reparationer og nyanlæg i marken.

Med tiden blev reglerne gradvist strammet, og ved overgangen til afregning efter målt forbrug i midten af 90'erne begyndte den administrative byrde at vokse, og sammenlægninger / overtagelser af de helt små vandværker begyndte så småt at se dagens lys.

Starten på nødforsyning:

På opfordring fra Brejning Vandværk blev der d. 12.05.2006 dannet en Erfagruppe bestående af de 3 største vandværker på det, der kaldes Børkop-halvøen. Brejning, Børkop og Gårslev vandværker arbejdede fra starten målrettet på at sikre rent og rigeligt drikkevand til hele områdets forbrugere, og i år 2010 blev nødforsyningsledninger mellem Brejning og Børkop og mellem Gårslev og Børkop taget i brug. Dette for at man i en nødsituation kunne hjælpe hinanden.

Denne nødforsyning har vandværkerne haft glæde af i flere situationer, hvor en akut situation har medført en hel eller delvis nedlukning af et vandværk, eller ved længerevarende reparationsarbejde på eksempelvis en kildeplads. I disse tilfælde har nabovandværket stået for vandforsyningen via denne nødforsyning.

Nødforsyningen i området er med tiden udvidet til også at omfatte nødforsyning mellem Gårslev og Mørkholt og mellem Børkop og Andkær, og fra ultimo 2018 er nødforsyningen mellem Børkop og Skærup klar til drift.

Nutiden:

I feb. 2018 blev der konstateret en pesticidforurening, som har medført nedlukning af Mørkholt vandværks 2 borer. I juli 2018 blev Gårslev vandværks borer ligeledes lukket pga. pesticidforurening. Børkop Vandværk har siden midten af juli leveret vand til disse vandværkers forbrugere.

Brejning vandværk har gjort sporadisk fund af pesticider i 2 af 7 borer, dog under grænseværdierne, og vandværket leverer stadig rent drikkevand fra egne borer.

Disse fund af pesticider har medført, at bestyrelserne fra Brejning, Børkop, Gårslev og Mørkholt vandværker har nedsat en arbejdsgruppe, som arbejder hen mod en egentlig sammenlægning af de 4 vandværker, således at områdets mange forbrugere kan sikres rent drikkevand langt ud i fremtiden.

Gårslev vandværks renoveringsplaner og Brejning vandværks plan om bygning af nyt vandværk er derfor indstillet, ligesom Mørkholt vandværks sammenlægning med Gårslev vandværk er sat i bero.

Fremtiden:

Arbejdsgruppen har i samarbejde med vandværkernes rådgiver, Niras og grundvandsafdelingen i Vejle Kommune iværksat undersøgelser syd og sydøst for Børkop By i jagten på en ny kildeplads.

Børkop vandværk har i forvejen 2 kildepladser i dette område, hvor vandværkets 5 produktionsboringer indvinder vand fra to begravede dale med dybder mellem 70-111 meter. Det er i dette område med de begravede dale, man leder efter en ny kildeplads.

Inden disse undersøgelser blev påbegyndt, har Børkop vandværk udover de lovpligtige krav til vandanalyser, fået foretaget screeningsprøver for yderligere 339 pesticider, og der er ikke fundet spor af pesticider i vandet.

Hvad skal der så ske:

Når Niras er færdig med undersøgelserne af disse begravede dale, og forhåbentlig kan anvise en ny kildeplads, skal der laves en ny boring samt udføres en prøvepumpning for at fastslå grundvandsmagasinets kapacitet – er der vand nok. Falder dette positivt ud, skal man i gang med en ekstra boring, opførelse af et helt nyt vandværk i to spor, samt etablere nye hovedledninger mod Brejning og Gårslev, således at man kan fremtidssikre vandforsyningen på hele Børkop-halvøen.

Nødforsyningen i området er i øjeblikket ikke eksisterende, da Gårslev vandværk ikke kan levere vand til Børkop, og Brejning vandværk kan ikke forsyne Børkop alene, så situationen er ganske alvorlig. Børkop vandværk kan dog stadig hjælpe Brejning vandværk, hvis behovet skulle opstå.

Sideløbende med ovenstående aktiviteter arbejdes der hen mod en egentlig sammenlægning af de 4 vandværker. Der er planer om at afholde et fælles informationsmøde for vandværkernes forbrugere, så snart resultaterne fra de geologiske undersøgelser er færdige, og en ny kildeplads er udpeget. Samtidig vil der blive orienteret om placering af et nyt vandværk, samt udkast til nye hovedledningsføringer mellem byerne. Falder dette møde positivt ud, starter den juridiske del af sammenlægningerne i henhold til vandværkernes vedtægter.

Planen er, at det nye selskab kører videre under Børkop vandværks cvr-nummer, da Børkop vandværk i forvejen er et vandsektorlovsselskab. Dvs. at vandværket er underlagt en lovgivning, som skal medvirke til at sikre en vandvandsforsyning af høj sundheds- og miljømæssig kvalitet, som tager hensyn til forsyningsikkerhed og at værket drives på en effektiv måde, der er gennemsigtig for forbrugerne.

Denne lovgivning gælder for vandforsyningselskaber, som sælger mere end 200.000 m³ vand pr. år. Det nye fælles selskab forventes at skulle sælge op mod 570.000 m³ rent drikkevand.

Rent drikkevand er det vigtigste levnedsmiddel, vi har. Vi håber med denne skitserede løsning, at sikre hele Børkop halvøen rent drikkevand langt ud i fremtiden.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen fra de 4 vandværker