

Borup Vandværks generalforsamling 27.04.17

Bestyrelsens beretning for 2016

Borup Vandværk har i 2016 leveret 240.000 m³ til ca. 1280 andelshavere opdelt i 2600 enheder.

Ud over almindelig drifts- og vedligeholdelsesopgaver på værkerne og ledningsnettet har vi været forskånet for større uheld og driftsforstyrrelser i 2016.

Vi har nu installeret elektroniske målere i hele vort område og fremadrettet er det slut med at udfylde og indsende målerkort. Vi fjernaflæser målerne med mobilt anlæg.

Vore regelmæssige kontrol-analyser på vandkvalitet har alle været i orden uden afvigelser.

Så vi har fortsat godt vand i vort område.

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 grundvandet.

Borup Vandværk har deltaget aktivt i Skovbo Vandsamarbejde som er vandværkerne i det gamle Skovbo kommune samt HOFOR - Hovedstadsområdets Forsyningsselskab. Her forsøger vi at fastholde vor høje vandkvalitet gennem forskellige tiltag for at eliminere eller reducerer potentielle risici er.

- ✓ Lokalisering og sløjfning af private brønde og borinder.
- ✓ Kampagner mod brug af giftige sprøjtemidler i private haver. Herunder er plænerens til brug i private haver faktisk anset

til at være én af de absolutte største risikoer mod drikkevandet.

- ✓ Der startes en kampagne op den 8. maj og den vil løbe i 8 uger med opsætning af plakater, på biblioteker, station etc. og med hoved-budskabet : "En dråbe er nok - drop sprøjtegift i haven".

En dråbe sprøjtegift er nok til at forurene 60.000 liter rent drikkevand

Som en sidebemærkning kan det nævnes at Skovbo vandsamarbejde har (igen i år) arbejdet målrettet, side ved side med Slimminge vandværk for at få lokaliseret og efterfølgende vurderet omfanget af en verserende pesticid forurening i Slimminge, som allerede nu har lukket flere af deres borer.

Punktkilde forureningen er blevet lokaliseret til en gammel maskinstation hvor man har skyllet tanke og muligvis nedgravet overskydende pesticid dunke, for øvrigt i fuld overensstemmelse med daværende regler og love.

Denne situation og ikke mindst ønsket om en styrket organisation har givet anledning til en nærmere sondering omkring samarbejde mellem lokale vandværker, til glæde og ikke mindst sikkerhed for forbrugeren.

Det har dog vist sig vanskeligt, i det forgangne år, at udvikle dette samarbejde, idet der både i Ejby vandværk og senest Bjæverskov vandværk har været en del turbulens i de respektive bestyrelser.

Vi fortsætter det gode samarbejde i Skovbo Vandsamarbejde og vil løbende sondere hvilke muligheder der evt kunne opstå.

Vi vil gerne have kommentarer fra generalforsamlingen hvorvidt vi fortsat aktivt skal søge samarbejdspartnere.

Investeringer:

I 2016 er ledningsnettet på Tjørnevej blevet renoveret , og flere huse har samtidig fået monteret nye stikledninger.

På Lammestrupvej er ca.700m. forsyningsledning mod Stubberup blevet renoveret med ledning med større dimension.

I 2017 bliver der anlagt en ny forsyningsledning mellem Borupvej og Overdrevsgården, på Svenstrup Gods. Borup Vandværk skal herefter forsyne godsets svinebesætning samt 8 boliger. Der er planer om opførelse af større svineproduktion, så den samlede vandleverance vil blive forøget med 25.000 m³. Svenstrups eget vandværk på stedet bliver nedlagt ved samme lejlighed. Svenstrup Gods afholder 60% af etableringsomkostningerne som indskud.

Renovering af Birkevej var planlagt til udførelse i år, men regler i Vandsektorloven medfører at vi desværre må udsætte dette projekt.

Kalk:

Det er et emne, som optager vore forbrugere og derfor har vi stort fokus på netop dette emne.

WHO's ekspertpanel konkluderer, at de fleste voksne i de industrialiserede lande (således også i Danmark) ikke får de anbefalede mængder af calcium og/eller magnesium.

Hårdt vand kan udgøre en væsentlig kilde til indtaget af calcium og magnesium, hvorfor ændringer af vandets hårdhed i forbindelse med vandbehandlingen kan have betydning for især udsatte gruppers indtag af calcium og magnesium

a) Pelletsmetoden (kalkudfældning)

Store Heddinge er et sammenligneligt vandværk og de har på en ekstraordinær generalforsamling d. 15. september 2016 besluttet, at vandværket skal investere i et anlæg til blødgøring af vandet baseret på pellet (kalkudfældning) metoden.

De har som blandt de absolut første vandværker, af denne størrelse, fået den fornødne tilladelse og derfor følger vi nøje udviklingen i dette forløb og har planlagt besøg i Store Heddinge når anlægget står færdigt.

Det er en voldsom investering (par millioner) og systemet vil efterfølgende kræve en mere organiseret struktur og monitorering.

b) AMTech (Lydbølger)

Vi har afholdt møde med Amtech Miljø som markedsfører et anlæg der centralt monteres uden på afgangsledningen fra vandværket, og via lydbølger nedbryder kalkindholdet i vandet. Vi har ikke fundet noget resultat der kan retfærdiggøre en investering i et sådant anlæg på nuværende tidspunkt.

c) BWT systemer

Der tilbydes en række private løsninger, som kan erhverves for ca. 10-15000 Dkk og der er mange forskellige vurderinger af disse systemer.

Vi har derudover indsendt en forespørgsel til Køge Kommune vedr. kommunens holdning til opførelse af et centralt anlæg til blødgøring fra forbrugsvand.

Vi afventer et svar fra Køge Kommune.

Det er vigtigt, at vi er 100 % sikre på den løsning vi anbefaler idet det er én stor investering ikke mindst af vore forbrugeres penge.

Til sidst vil vi gerne takke vore gode lokale underleverandører: Skovbo VVS (Sten Henriksen) Nr. Dalby VVS (Arne Nielsen)/ ES elektrikerer og en række andre som sikre og vedligeholde vores meget velfungerende vandværk.

Derudover en stor tak til især vores utrættelige driftsleder: Willy Larsen og til hele bestyrelsen og suppleanten 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.

Også tak til generalforsamlingens dirigent Svend Gissum.

Jens Erik Klemmensen
næstformand