

# Borup Vandværks 28-04-22 kl. 19:00

## Bestyrelsens beretning for 2021

BV har i 2021 leveret i alt 284.000m<sup>3</sup> (289000 m<sup>3</sup> sidste år) til ca. 3100 husstande.

### Integration med Slimminge:

Integrationen med Slimminge er nu på plads og giver os en samlet længde på forsyningsledninger på i alt ca. 120 km.

### Nye udstykninger:

Der er stadig stor byggeaktivitet og der er i øjeblikket planlagt byggerier af i alt ca. 260 nye boliger. Dette på trods af at omfartsvejen er udsat et par år.

### Nyt Vandværk:

Den endelige placering er fastlagt til Dalbyvej 45.

Denne placering er optimal, med skelen til det tidligere Skovbo og omkringliggende vandværker, kote højde, udledning etc.

Nyt vandværk med blødgøring. (som reelt kan stå færdigt 2024/25 hvis vi træffer beslutning derom).

Vi er fortsat i dialog med vore omkring liggende nabovandværker.

Men i så fald de ikke ønsker dette af uforklarlige årsager kan vi fortsat levere billigt og kalk reduceret vand til vore forbrugere. 15-16 Dkk for 1000 liter (1m<sup>3</sup>) og det kan kun blive billigere hvis andre ønsker at deltage?

Men dette punkt vil blive drøftet som et separat punkt på dagsordenen.

### Drift:

Ud over almindelige drifts- og vedligeholdelsesopgaver på værkerne og ledningsnettet har vi været forskånet for større uheld og driftsforstyrrelser i 2021.

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.

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.

Der pågår i øjeblikket en nærmere undersøgelse af vores boring ved Svenstrup, som er beskyttet af fredskov. Undersøgelse vil afdække de respektive grundvandsbassiner i forskellige dybder set i lyset af et eventuelt behov for supplerende boringer.

### 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. 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.

Men det viser blot nødvendigheden for analyser og både antal og priser må forventes at stige i årene fremover.

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

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 forsyningselskab: Skovbo Forsyning fungerer rigtig 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. 90 % 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 har i år implementeret "Blue idea" som er et specielt udviklet SMS varslings system, som gerne skulle komme vore andelshavere til gode, ikke mindst ved drift forstyrrelser.

### **Skovbo Vandsamarbejde:**

Ophørt pr 31-12-21 Vi har i vore område været særdeles aktive og så godt som næsten alle gamle brønde og borer er lokaliseret og håndteret/sløjfet takket være Willy Larsen.

Vi skal sende en tak til HOFOR som har deltaget og ikke mindst finansieret dette kæmpe arbejde.

Vi fortsætter en kontakt med HOFOR som blandt andet har et stort indvindingsområde i Regnemark hvor vi sender godt Skovbo vand ind til Københavnerne. Faktisk kommer næsten 15 % af deres drikkevand fra os.

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.

### **Køge Vandråd:**

I forlængelse af Skovbo vandsamarbejdes ophør har Borup Vandværk været kraftig involveret i re etablering af Køge Vandråd.

Dette skulle gerne være et fremtidigt forum og ikke mindst en kommunikations-” linje” til Køge Kommune.

### **Tak:**

Men til sidst vil vi gerne takke vore gode lokale underleverandører: Skovbo VVS (Sten Henriksen) Nr. Dalby VVS (Mogens/& Arne Nielsen)/ ES elektriker, 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 (som i nok har set i fjernsynet)

-Kasserer Claus Fertin

-Projekt leder Willy Larsen.

-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