

Asserbo Vandværk - Nyhedsbrev nr. 19

Vi kan ikke få armene ned: Vores vand er frikendt for PFAS!

Den 8. marts 2023 udtog Miljøstyrelsen og GEUS en ny prøve i den "moniteringsboring", hvor der i 2021 var en PFOS-forekomst et pænt stykke over grænseværdien. Der er ikke tale om en af de tre borer, der leverer vand til os, men en boring til overvågning af grundvandets kvalitet. Denne moniteringsboring er bare ret tæt vores egne borer, og der er nok ikke meget andet end sand imellem dem. Derfor var vi bekymrede. Og til forskel fra 2021 fandt de ikke PFAS denne gang. Tak til vågne AV-medlemmer, som hjælper os med at være obs på målinger og deslige. (Blot for imødegå forvirringen: PFAS er en samlebetegnelse for en række kemiske flourstoffer og PFOS er et blandt flere PFAS-stoffer).

Vi fortsætter selvfølgelig med at lave de løbende screeninger for PFAS-stofferne, som vi skal, og de vandanalyser, der er påkrævet, for at sikre en betryggende vandkvalitet. Helt generelt er vores vand STADIG af god kvalitet, og vi kan prise os lykkelige over, at vores tre borer ligger i Hegnet, som er mindre påvirket af pesticider og andre uønskede stoffer end vandet er så mange andre steder.

Vandspild? Eller - vander du have om natten?

Vandspild er dyrt - for os og for den forbruger, som i sidste ende skal betale regningen. **Det kan koste mange '000 kr. for den uheldige forbruger.** Derfor har vi stor fokus på at finde muligt vandspild. Vi bruger natforbruget som indikator for vandspild: Normalt skal vandforbruget være meget lavt om natten - vi sover og bruger ikke vand. Hvis det så alligevel stiger, tager vi det som tegn på, at vandet løber et eller andet sted. Som du kan læse lige herunder, er renoveringen af vores vandværk færdigt. Efter at vi åbnede for hanerne igen, har vi observeret en bekymrende udvikling i vores natforbrug: Før vi lukkede ned for at renovere, var der et meget lavt vandforbrug om natten. Efter åbningen er det noget højere. Vi vil rigtig gerne finde årsagen: Er det et reelt vandspild? Så skal vi have fundet det og lukket for det. Eller vander du haven om natten - med en siveslange e.l.? For det kan sagtens give et udslag, der er stort nok, til at vores styringssystemer måler det og slår ud. Så hjælp os med at begrænse skaden:

- Tjek din vandmåler i målerbrønden for at se, om dit vand løber. Vand er en kritisk og dyr ressource.
- [Luk for vandet](#) i målerbrønden, når du forlader dit sommerhus, også bare for en kortere periode.
- Hold øje med våde pletter, små samlinger af vand og evt. andre steder, hvor

det ikke lige tørrer igen. Der kan være en utæt ledning i nærheden.

- Sluk for natvanding (eller i det mindste giv os besked om, at du vander haven om natten).

HUSK: Du hæfter selv for vandspild på din egen matrikel, og regningen kan blive stor.

Vi har på hjemmesiden givet råd og vink ift. at undgå vandspild, og både vores driftsleder og administrator hjælper gerne med vejledning i lukning og åbning.

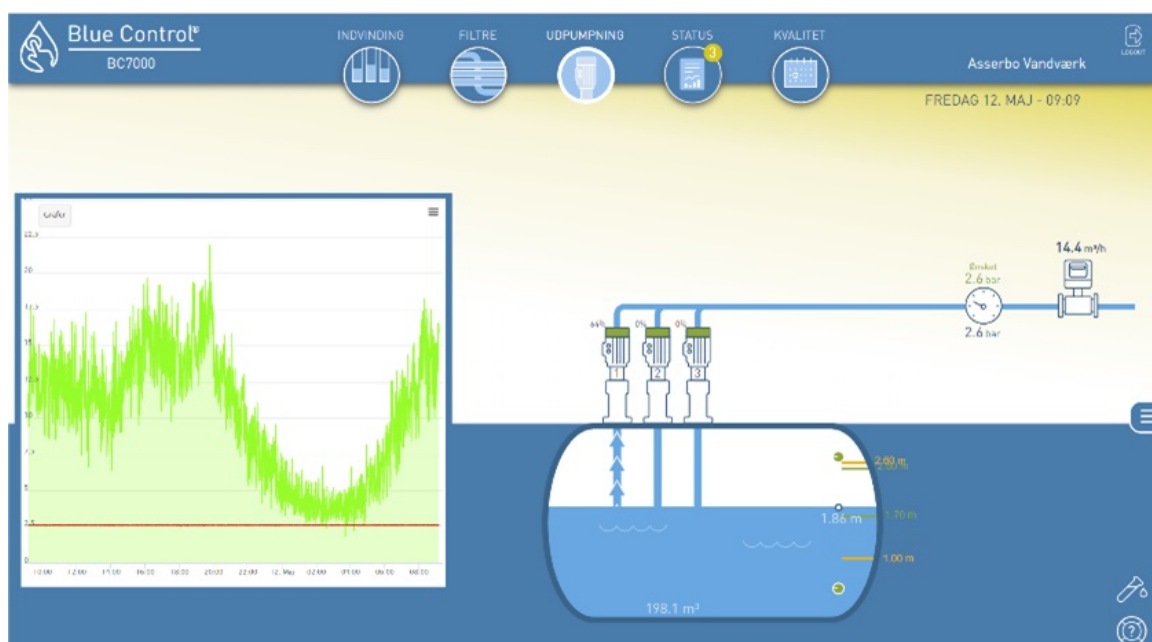
Renoveringen af vores vandværk er færdig

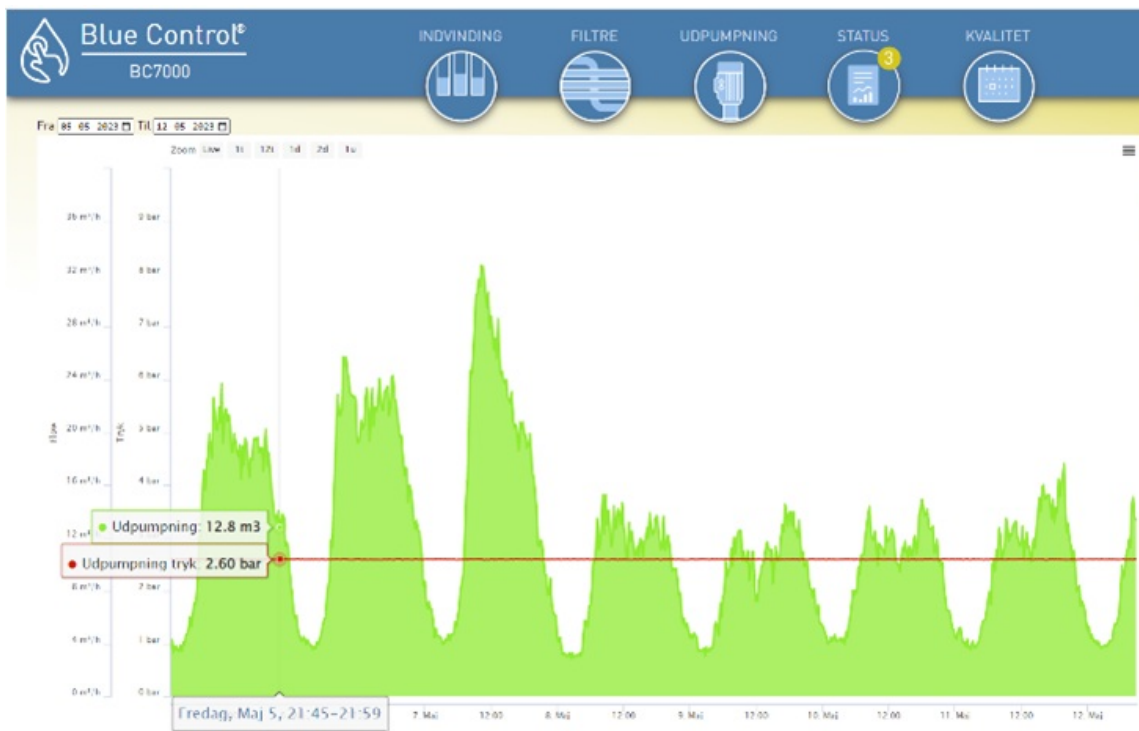
Vi er nu færdige med at renovere **drikkevandsbassinet** og **vandtanken**. Det har været en stor investering, og har været en del af vores 10-års investeringsplan. Vi skal så først lave tankinspektion om 8-10 år. Vi har nu sikret vandværkets drift i mange år fremover.

Nyt, effektivt styringssystem

Vi har fået installeret et nyt SRO-styringssystem fra Blue Control (SRO = Styring, Regulering og Overvågning), som har automatiseret vores vandværk. Systemet er et online system, så vores driftsleder kan styre, regulere og overvåge vandværket gennem en online platform. Bestyrelsen får kikke-adgang, så vi kan følge med (uden at gøre skade).

[Blue Control](#) er et dansk firma, der leverer løsninger til vandværker i Danmark. Vi har store forventninger til, at det kan gøre driften af vores vandværk mere effektiv og spare på energien. Den 6. juni kommer Blue Control på besøg for at demonstrere systemet for bestyrelsen og vores driftsleder.





Her er et par enkelte screendumps, der giver et meget godt eksempel på, hvad vi online kan se og følge med i omkring vores produktion: Udpumpning af vand over Bededagsferien og i hverdagene efter, døgnet rundt. Der er mange andre faciliteter i systemet, hvor vi kan følge indvinding, filtrene funktion, udpumpning, alarm, logning af hændelser, osv.

Nødstrømsgenerator til sommer



Vores nye nødstrømsgenerator bliver installeret i løbet af et par måneder. Med den sikrer vi, at vi kan levere vand, selv når der er strømnedbrud i området omkring vandværket. Nødstrømsgeneratoren bliver monteret på et fundament, der bliver støbt inden for de kommende uger. Derefter skal der bygges et træskur og lægges fliser fra trappen til vandværkets indgangsdør.

Politik for indkøb og underhåndsbud

Bestyrelsen har på flere møder debatteret principper og regler for vandværkets indkøb. Vi har gerne villet lave en egentlig politik for vores indkøb, som dels kan

guide os i vores beslutninger om valg af leverandører, og dels gøre det mere gennemsigtigt over for vores medlemmer og forbrugere. På vores sidste møde blev politikken endeligt godkendt. Politikken bliver snarest lagt op på vores hjemmeside.

Bestyrelsen har evalueret sig selv

På vores seneste møde tog bestyrelsen en evalueringssnak om, hvordan vi selv synes, at det går. Vi valgte at gøre det internt og spare penge til en ekstern evalueringsekspert. Vores konklusion var overordnet, at det går godt!

Samlet set har bestyrelsen de kompetencer, som ledelsen af vores vandværk forudsætter. Det gælder områder som fx teknisk indsigt, aftalegrundlag, bestyrelseserfaring, myndigheder, økonomi, kommunikation. De fem valgte bestyrelsesmedlemmer mangler dog kompetencer inden for cyber/IT-sikkerhed, som dog kan dækkes ind af den ene suppleant. Generelt er der tilfredshed med mødeforberedelse, -afvikling og graden af effektivitet i bestyrelsens arbejde samt rumlighed. Der har været stabilt fremmøde og stort engagement fra alles side.

Bestyrelsen gennemgik 10 anbefalinger fra Danske Vandværkers 'Kodeks for godt bestyrelsesarbejde', og fandt, at bestyrelsen generelt står stærkt, men de valgte bestyrelsesmedlemmer har visse svagheder omkring cyber/IT-sikkerhed, IT-sikkerhedspolitik og IT-beredskab, som vi håber at dække ind ved det kommende bestyrelsesvalg. Desuden kunne bestyrelsens sammensætning godt være mere mangfoldig f.eks. med flere kvindelige medlemmer. Det ser ud til være ret branchespecifikt (og ikke unikt for Asserbo Vandværk), og kan bedst løses ved at f.eks. flere kvinder stiller op og bliver valgt på generalforsamlingen.

Kom frit frem og leg med os: -> Stil op til bestyrelsesvalget på generalforsamlingen: Vi mangler kandidater for at kunne fylde alle pladserne.

Bestyrelsens mødeplan

Bestyrelsen holder sit næste møde i juni - lige inden generalforsamlingen. Skriv, hvis du har noget på sinde:

- Fredag den 16. juni

Generalforsamling 2023

HUSK vores generalforsamling:

- Fredag den 16. juni kl. 19.00 i Ramløse Forsamlingshus, Frederiksværkvej 75, Ramløse.

Der vil være indskrivning fra kl. 18.00.

Kom og vær med. Vi mangler kandidater til bestyrelsen - som medlem eller som suppleant.

o o o o o

Læs vores tidligere nyhedsbreve [her](#).

Hvis du har ønsker til emner, som du gerne vil læse om i vores nyhedsbrev, så skriv fluks til: info@asserbovand.dk.

Dette nyhedsbrev er forfattet af Lisbet Fich, sekretær.