

Birkerød Vandforsynings generalforsamling, 21. marts 2023

Bestyrelsens beretning for 2022

Beretningen præsenteres i tre dele: a. Beretningen om de generelle forhold, b. Beretningen om de tekniske forhold (Året i tal og tekst), og c. Beretningen om de økonomiske forhold. Alle beretninger bliver lagt på BIV's hjemmeside.

Bestyrelsen

Ved generalforsamlingen for Birkerød Vandforsyning (BIV) d. 22. marts 2022 genvalgtes Tove Bonde til bestyrelsen og som nyt medlem valgtes Birte Kastrup Rasmussen. Bestyrelsen bestod herefter af Erik Arvin (formand), Sten Troelstrup (næstformand), Bent Ravnsborg, Tove Bonde og Birte Kastrup Rasmussen. Kontaktdata for bestyrelsesmedlemmerne og korte CV findes på BIV's hjemmeside.

Bestyrelsen har i 2022 afholdt 6 møder, referaterne ligger på BIV's hjemmeside.

Der er udsendt to nyhedsbreve, der ligeledes ligger på BIV's hjemmeside.

I BIV's vedtægt under formål står der:

”§ 2. Formål. Selskabets formål er i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vandforsyningslov og regulativ at forsyne ejendomme inden for anlæggets naturlige forsyningsområde med tilstrækkeligt og kvalitetsmæssig tilfredsstillende vand, så vidt muligt produceret bæredygtigt.”

Det fremgår, at bestyrelsens kerneopgave er forsyningssikkerhed og bæredygtighed, og denne beretning indeholder derfor forskellige generelle aspekter heraf.

Opdateret strategiplan og handlingsplan

I strategiplanen og den tilhørende handlingsplan udmønter vi både generelt og konkret BIV's formålsparagraf. Strategiplanen er den røde tråd i BIV's ledelse. Planerne opdateres hvert år af bestyrelsen og kan ses på BIV's hjemmeside. Andelshaverne er altid velkomne til at foreslå ændringer.

BIV er som et andelsselskab en demokratisk virksomhed, og strategiplanen afspejler bestyrelsens, medarbejdernes og andelshavernes fælles forståelse af mål og midler.

Nyt regulativ undervejs

Naturstyrelsen har udarbejdet en ”landsdækkende” skabelon for et ”Normalregulativ for almene vandforsyninger”. Indholdet er stort set det samme som i vores nuværende regulativ. BIV har i 2022 arbejdet på at udfylde denne skabelon, og den tilrettede version er sendt til godkendelse i Rudersdal Kommune. Der udestår et juridisk problem med, hvordan vi skal forholde os til tilfælde, hvor der har været gentagne brud, dvs. mere end ét brud på en jordledning. Kan vi kræve udskiftning af hele jordledningen og/eller opsætning af målerbrønd i skel? Der er ca. 24 brud på jordledninger pr. år.

Indvielse af det ombyggede vandværk

Vi indviede det ombyggede vandværk d. 27. oktober 2022. I udgangspunktet var formålet at sikre rentvandstanken mod tung trafikbelastning og dermed risiko for revnedannelse i betondækkenet, som vil kunne føre til forurening fra nedsivende regnvand. Vi benyttede lejligheden til at omlægge arealerne til bl.a. mere hensigtsmæssig jordhåndtering fra gravearbejder, bygge en let lager- og værkstedsbygning oven på rentvandstanken, og indrette kontor- og mødefaciliteter mere hensigtsmæssigt. Det har været en stor udfordring for personalet med den langstrakte proces, men resultatet er flot.

Renovering af boring 10

Renoveringen af boring 10 blev afsluttet i efteråret 2022 efter en langstrakt proces, der dels skyldtes boringens dårlige tilstand og dels store problemer med de mange sten, som boret på dets vej 70 meter ned i undergrunden stødte på. Det viste sig, at man ikke kunne renovere den gamle boring, men måtte lave en helt ny ved siden af.

Renoveringen gav desværre anledning til meget gene for naboerne, hvilket BIV beklager. Vi takker for naboernes tålmodighed.

Ledningsrenovering og målerudskiftning

Vi har tidligere omtalt, at BIV med assistance fra et rådgivende ingeniørfirma har foretaget en granskning af behovet for ledningsrenovering de kommende 10 år. På den baggrund besluttede bestyrelsen i 2022, at vi fastholder en årlig investering i fornyelse af ledningsnettet på i alt 3,5 mio. kroner med det formål at begrænse lækagetabet og fastholde værdien af ledningsnettet. Vi ville gerne bruge flere midler, men det er der ikke råd til.

Udskiftning af gamle målere til elektroniske målere følger planen. Der er i 2022 udskiftet ca. 600 målere, og der er nu udskiftet 2054 målere ud af i alt ca. 6100 målere.

Drikkevandskvaliteten

Drikkevandskvaliteten fra BIV er generelt høj, og der har heller ikke i 2022 været overskridelser af nogen kvalitetskrav. Vi lægger vægt på at opretholde den gode drikkevandskvalitet først og fremmest gennem forebyggelse lige fra boring til andelshavernes taphane. Vi bruger hertil et system, der hedder Dokumenteret Drikkevandssikkerhed (DDS).

Ud over den officielle drikkevandskontrol udtager BIV en lang række egenkontroller, ca. 2,5 gange så mange som i den officielle kontrol. En del af egenkontrollen udføres i vores nye lille laboratorium.

Der er konstateret spor af pesticider i boring 1. Det drejer sig om DMS og BAM.

Koncentrationerne er under grænseværdien. Boring 1 er mindre vigtig, og den er derfor taget ud af drift. I de andre boringer er der ikke konstateret pesticider efter at boring 10 er renoveret.

De skadelige organiske fluorforbindelser, kaldet PFAS, der har været meget omtalt i pressen, og som bl.a. er fundet ved tidligere brandøvelsespladser, er ikke påvist i vores grundvand. Men ifølge Region Hovedstaden er der mange grunde i Rudersdal Kommune, herunder i Birkerød-området, hvor der muligvis har været brugt PFAS.

Der er imidlertid PFAS i spildevandet. Derfor er det vigtigt i forbindelse med Rudersdal Kommunes store separatkloakeringsprojekt at få spildevandsledningerne tætnet, så spildevandet ikke siver ud og forurener grundvandet.

Grundvandsparker

BIV har i 2022 arbejdet videre med planerne om beskyttelse af vores grundvandsressource med ”Grundvandsparker”. Det er geografisk vores væsentlige grundvandsdannende områder (Birkerødområdet og i Allerød Kommune), hvor grundvandstruende aktiviteter fra by og landområder ikke må finde sted. Populært sagt er det ”kemikalie-fredede indvindingsområder”. Vi arbejder ihærdigt for sagen gennem vandbranchens to organisationer, Danske Vandværker (vores forening) og DANVA (kommunernes forening). Der er håb forude, fordi der i regeringsgrundlaget er påpeget et behov for 200.000 ha. særligt beskyttede arealer til vandforsyning. Kortlægningen af de nødvendige arealer er et lille problem. Det, der mangler, er politisk vilje til at igangsætte processen.

Behovet for grundvandsparker bliver stadig klarere med tiden, idet omfanget af grundvandsforureninger og nye trusler mod grundvandet desværre stiger støt. Den nationale ”ulykke” omkring PFAS forureninger er et eksempel herpå. Det illustrerer konsekvenserne af manglende rettidig forebyggelse.

Vores projekt ”Birkerød Grundvandspark” ligger på BIV’s hjemmeside. Vi vil søge finansiering gennem statens Drikkevandsfond, hvis det bliver muligt i 2023. Rudersdals Klima- og Miljøudvalg blev orienteret om projektet d. 1. februar 2023 på vandværket. Vores præsentation til udvalget ligger på hjemmesiden.

Samarbejder med nabovandforsyninger

Der er løbende info- og koordinationsmøder med vores nabovandforsyninger: Furesø Vandforsyning, Lillerød Vandforsyning, Blovstrød Vandforsyning og Stenløse Vandforsyning, der alle er andelsselskaber. Til sammen forsyner vi ca. 100.000 borgere. Møderne sker dels med vandforsyningscheferne indbyrdes, og dels med bestyrelsesformænd og næstformænd. Temaerne er i høj grad forskellige aspekter af forsyningssikkerhed. Samarbejdet bidrager til de ”stordriftsfordele” som de enkelte vandværker ikke har.

Internationalt besøg

Danmark var i september 2022 vært for den store internationale vand- og spildevandskonference afholdt af IWA, International Water Association. Konferencen blev afholdt i Bella Centret med deltagelse af ca. 5000 gæster. Konferencen tilbyder ekskursioner til tekniske anlæg. Her var vi i samarbejde med Region Hovedstaden (RH) vært for en tur til dels RH’s afværgeanlæg for grundvandsforurening i Birkerød industri kvarter og dels Birkerød Vandværk.

I en verden med kemisk og bakteriologisk forurened vandressourcer var det vores rolle at fortælle, hvordan man kan producere rent drikkevand ved simpel vandbehandling og uden brug af klor til desinfektion. Der deltog 45 personer fra alle dele af verden i ekskursionen, og folk var glade for besøget.

Den omdelte kortfattede engelsksprogede brochure om BIV’s indretning og drift ligger på hjemmesiden. Her ligger ligeledes den dansksprogede udgave.

Økonomi

BIV’s regnskab afviger en hel del fra budgettet. Det skyldes primært, at vi har været nødt til at nedsætte vandprisen væsentligt efter krav fra Vandtilsynet, fordi vi tidligere har opkrævet en for høj vandpris. Så der er tale om en regnskabsteknisk udligning af en tidligere ”overdækning”. Desuden har vi – som det øvrige samfund - oplevet væsentlige prisstigninger på elforsyningen. Prisen for vand vil blive normaliseret fra 2025, når ”overdækningen” endelig er udlignet. Men som en del af normaliseringen indgår, at vandprisen, ud over at følge prisudviklingen, vil stige lidt som følge af, at andelshaverne, helt efter hensigten, sparer på vandforbruget. Vores udgifter er i det væsentlige uafhængige af vandforbruget, og når forbruget falder, skal prisen pr. kubikmeter stige, for at opretholde den nødvendige indtægt. Vi kan til gengæld glæde os over, at faldende vandforbrug er til gavn for naturen.

Til ovenstående skal tilføjes, at BIV har en af de laveste vandtariffer i sammenlignelige vandforsyninger på grund af effektiv drift, som også afspejles i, at Vandtilsynet ikke har pålagt BIV nogen yderligere effektiviseringskrav.

Efter denne beretning følger en detaljeret gennemgang af regnskab for 2022.

Tak til personalet

Bestyrelsen vil gerne rette en stor tak til personalet, der også i 2022 har holdt vandværket kørende med uforandret fin forsyningssikkerhed trods det store arbejde med ombygningen af vandværket.