

Bestyrelsens beretning til den ordinære generalforsamling 2021

Afviklingen af samarbejdet mellem Baunehøj Vandværk og Asserbo Vandværk (AV) har der løbende været redegjort detaljeret for i bestyrelsens nyhedsbreve, første gang i Nyhedsbrev nr. 3 fra august 2018 og sidste gang i Nyhedsbrev nr. 11 fra august 2020 (se www.asserbovand.dk). På den ekstraordinære generalforsamling den 29. august 2020 gennemgik bestyrelsesformanden på opfordring, under dagsordenspunktet eventuelt, sagen og det indgåede forlig i hovedtræk (referatet kan læses på AVs hjemmeside).

Bestyrelsen synes ikke, at der er grund til at dvæle yderligere ved sagsforløbet eller det indgåede forlig, men ønsker blot at understrege, at man fortsat er overbevist om, at det set i et tids- og omkostningsperspektiv var rigtigt at stræbe målrettet imod indgåelse af et fornuftigt forlig. (bl.a. ud fra de gældende forsinkelser inden for retsvæsenet samt begge parter mulighed for at appellere en afgørelse, hvorved sagen ikke kunne forventes afsluttet før tidligst i 2024). Siden forligets indgåelse den 12. august 2020 har bestyrelsen kunnet fokusere sin indsats det vedtægtsbestemte formål, nemlig at sikre, at AV også på sigt kan forsyne forbrugerne med godt og tilstrækkeligt forbrugsvand til det lavest mulige driftsbidrag.

Kvaliteten af vandet fra AV har også i 2020 været af højeste kvalitet. Dette er et emne, som er af stor vigtighed for alle forbrugere, og derfor orienterer bestyrelsen løbende om de i henhold til gældende myndighedsbestemmelser foretagne vandanalyser i såvel nyhedsbrevene som på vandværkets hjemmeside.

Den udpumpede vandmængde til de 2.183 forbrugere i 2020 var 97.124 m³. Vandspildet, dvs. differencen mellem mængden af udpumpet vand og den med forbrugerne afregnede vandmængde lå i 2020 på 5,02% - et overordentligt tilfredsstillende resultat henset til at landsgennemsnittet lå på 7,8%.

Vandværkets vandindvinding sker fra de tre borer i Tisvilde Hegn. Det har vist sig, at én af borerne, der går ned til kun 31 meters dybde, ikke længere yder tilfredsstillende mængder vand. Rensning af sugespidsen og andre afhjælpningsforanstaltninger har ikke kunnet løse problemet. Bestyrelsen har derfor sammen med driftslederen og et anerkendt brøndboringsfirma undersøgt og analyseret mulighederne for enten at foretage en erstatningsboring inden for en 5-meter radius fra den pågældende boring, eller at gennemføre en helt ny boring et andet sted i Tisvilde Hegn. Efter en samlet vurdering af foreliggende data og anbefalinger, herunder såvel hensynet til forsyningsikkerhed som økonomiske konsekvenser, har bestyrelsen besluttet sig for en erstatningsboring, hvormed den oprindelige ydeevne af boringen på stedet forventes at kunne genskabes – evt. ved at etablere en dybere boring. - Anlægsarbejdet forventes igangsat inden sommerferien.

Udover de løbende, nødvendige skadesudbedringer og renoveringer er der eller vil der blive gennemført en række foranstaltninger med henblik på at styrke forsyningsikkerheden på længere sigt:

- Ringforbindelser i vandværkets ledningsnet er blevet styrket, således at ledningsstrukturen og vandflowet overordnet bliver bedre. Igennem en forøgelse

afledningsdiametre på en række ledningsstrækninger og med to supplerende ringforbindelser er forsynings sikkerheden forøget samtidig med, at nogle hidtidige forskelle i det til forbrugerne leverede vandtryk er blevet mindsket. – Forbindelsesprojekterne ved Nyvej-Helsingevej og ved Skjalm Hvide Vej er nu afsluttede.

- Nødforsyningen med vand til forbrugerne i tilfælde af, at AV grundet driftsstop ikke måtte være i stand til at levere tilstrækkeligt forbrugsvand, er sikret ved ringforbindelser til primært Asserbo By Vandværk og til Baunehøj Vandværk. - I et godt og konstruktivt samarbejde med Asserbo By Vandværk arbejdes der på, til gavn for begge vandværkers forbrugere at forstærke den bestående ringforbindelse mellem de to vandværkers forsyningsnet.
- Elforsyningen til vandværkets tre borer i Tisvilde Hegn er hidtil sket fra en installation placeret i en lade ved Skovriderboligen, tæt på Asserbo Slotsruin. For at opnå en bedre sikkerhedsmæssig beskyttelse af denne essentielle strømforsyning er den blevet flyttet til vandværkets egen hoved-elinstallation.
- I forlængelse heraf har bestyrelsen besluttet, at vandværksbygningen skal opgraderes, således at hverken personer eller regn-/overfladevand kan trænge ind og forrette skade på vandværkets installationer. Efter aftale med Skov- og Naturstyrelsen opsættes hegn omkring vandværksbygningen, og tagbelægningen og vægbeklædningen påtænkes fornyet.

Den langsigtede forsynings sikkerhed er i det hele taget hovedfokus for bestyrelsens arbejde. En rullende ti-årig investeringsplan er blevet udarbejdet. I et ønske om at skabe gennemsigtighed vedr. bestyrelsens prioriteringer, og for at bidrage til andelshavernes forståelse for vigtigheden af, at der løbende foretages ganske omfattende investeringer, fremlægger bestyrelsen den gældende investeringsplan 2021 - 2030 til generalforsamlingens orientering. Det er selvsagt bestyrelsens forhåbning, at andelshaverne på dette grundlag vil kunne bifalde, at der også i det kommende år opkræves et ekstraordinært renoveringsbidrag på 500 kr. (ekskl. moms).

Bestyrelsen har desuden behandlet og taget stilling til en lang række tekniske, driftsmæssige, administrative, økonomiske og kommunikative opgaver. Blandt disse kan særlig nævnes:

- Et elektronisk, cloud-baseret arkivsystem er blevet etableret. En arkivinstruks foreligger og læse- og skriveadgang er defineret. Arkivalier er ajour i det nu oprettede elektroniske arkiv at regne fra 1. januar 2019, - Grundet særdeles mangelfuld overlevering af elektronisk arkivmateriale fra tiden under Baunehøj Vandværks administration har det ikke været muligt at oprette et dækkende elektronisk arkiv for de forudgående driftsår.
- AVs beredskabsplan er ved at blive revideret, bl.a. med inspiration fra det fra interesseorganisationen *Danske Vandværker* foreliggende paradigme. Der sigtes på en velstruktureret og operativ beredskabsplan.

- Proaktiv kontakt er taget til fiberkabelvirksomheden *Onefiber*, som aktuelt har planer om at gå i gang med at nedgrave bredbåndskabler inden for vandværkets forsyningsområde i løbet af sommeren. Det undersøges om der kan være gensidig fordel i samarbejde og koordinering af gravearbejderne.

Bestyrelsen retter en stor tak til administrator Marie Nervø Sørensen og til driftsleder Christian Bagger for en fortsat faglig kompetent og samarbejdsorienteret indsats i det forløbne år.

Oooooooooooooooooo

På den ordinære generalforsamling den 18. juni 2021 vil bestyrelsen i sin mundtlige beretning fremkomme med nogle uddybende kommentarer til nærværende beretning

Asserbo, den 28. maj 2021

Pbv.

Klaus Petersen, formand