

Bestyrelsens beretning ved generalforsamlingen d. 22. maj 2022

Kære forbrugere

Velkommen til dette års generalforsamling i Stødov Vandværk. Der er gået ca. 8 mdr. siden den forrige generalforsamling, som blev udskudt pga. coronaviruspandemien Covid-19. Det værste er overstået og vi kan forhåbentlig se frem mod mere eller mindre normale tilstande fra tiden før pandemien. Den nuværende krig i Ukraine har også lige været inde over vandværket på den måde, at vandværket i lighed med alle andre vandværker i Danmark er blevet opfordret til at donere materielle overskudsprodukter fra vandværket til Ukraine. Vandværket har ikke kunnet honorere dette, da der ikke ligger noget overskud rundt om i krogene.

Bestyrelse har ændret sig en smule siden sidste generalforsamling. Ved konstitueringen blev Henning Nielsen valgt som ny formand for bestyrelsen og Erik Hellstern, mangeårig formand, blev valgt som næstformand. Ellers ingen ændringer, men en ekstra stor tak til Erik for at holde styr på tropperne i så mange år.

De tørre tal

Ifølge den sidste årsopgørelse fra vandværkets opkrævningsfirma er der 420 betalende andelshavere tilknyttet vandværket. Heraf har 394 en målerbrønd med en vandmåler.

Andelshavernes vandforbrug har i perioden 2019-2021 været hhv. 16.354, 20.343 og 18.676 m³. En nu faldende tendens, som med stor sandsynlighed skyldes at coronaviruspandemien er på retur og som en følge deraf, at sommerhusejerne ikke kommer så meget i deres huse længere.

Bestyrelsen har i perioden fra sidste generalforsamling afholdt 6 bestyrelsesmøder. I 2021 har bestyrelsen afholdt 9 bestyrelsesmøder. Ud over det generelle ved møderne er der brugt tid omkring samarbejdet med de øvrige vandværker på Helgenæs, de digitale vandmålere og en ny vandindvindingsboring.

I 2021 er der foretaget 5 analyser af drikkevandet. Ingen af analyserne har givet grund til bekymring.

Til vandværket hører der ca. 19 km ledningsnet.

Vandværket/driften

Vandværket kører stabilt og der har ikke været nogle uforudsete udgifter.



STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Der har været 3 strømafbrydelser siden sidste generalforsamling. Alle gange har generatoren overtaget strømtilførslen så vandforsyningen ikke har været afbrudt.

IT systemet på vandværket er blevet fornyet og opdateret. Systemet gør at driften på vandværket kan kontrolleres udefra.

Digitale vandmålere

På sidste generalforsamling blev det besluttet, at vandværket skulle gå over til digitale vandmålere som kan fjernaflæses. Bestyrelsen har siden arbejdet med projektet, men det er ikke gået helt efter planen. Det første stop på vejen var da de planlagte vandmålere ikke kunne leveres på grund af midlertidigt produktionsstop hos fabrikanten og ingen garanti for hvornår produktionen blev genstartet. Efterfølgende er der blevet fundet tilsvarende vandmålere af et andet fabrikat. Her kniber det også med leveringen, men de bliver dog stadig produceret. Den sidste melding er, at de skulle komme midt i juni.

I forbindelse med udskiftningen af vandmålerne skulle 15 andelshavere i Stødov/Fejrup have deres målere flyttet inde fra boligen og ud i en målerbrønd. Dette er dog blevet lavet.

Bestyrelsen arbejder fortrøstningsfuldt videre med projektet.

Ledningsnettet

Som før nævnt har vandværket omkring 19 km ledningsnet. Godt 10 km af dem har en alder på mere end 50 år og godt 3,5 km har en alder på over 40 år. Der skal indarbejdes tidsplan for begyndende udskiftning af det ældste ledningsnet.

Med de nye digitale vandmålere er det muligt at aflæse hvor meget vand der totalt sendes ud til de 4 områder (Gl. Kirkebjerg, Fejrup Strand, Stødov Bakker og Stødov/Fejrup) og hvor meget der bliver forbrugt. Viser der sig uoverensstemmelser indikerer det utæt ledningsnet, hvor der så kan prioriteres udskiftning.

BNBO

Det boringsnære beskyttelsesområde omkring vandindvindingsboringen ved vandværket er på en lille hektar. Lodsejeren skal kompenseres for bl.a. driftstab for ikke at bruge pesticider i forbindelse med dyrkning af afgrøder. Aftalen om form og størrelse på compensationen skal være tilendebragt senest ved udgangen af 2022. Sker det ikke overgår sagen til de offentlige myndigheder med påbud om pesticidfri drift og afgørelse om compensation.



STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Bestyrelsen har været i dialog med lodsejer om en aftale, men afstanden er for stor med hensyn til kompensationens form og størrelse, til at kunne lave en aftale. Bestyrelsen har tilbudt et årligt beløb i kompensation, hvorimod lodsejer ønsker et engangsbetalt beløb. Argumentet for det årlige beløb skal ses i lyset af, at det oppumpede grundvand evt. på et tidspunkt bliver forurennet i sådan en grad, at det vil kræve en lukning af vandindvindingsboringen. De senere år er der lukket en del borer på grund af forurening. Det er de korte borer som rammes først, men der er også fundet pesticider i de dybe borer helt ned i 80-100 meters dybde, dog uden at de målte værdier har overskredet de fastsatte grænser.

Vi må leve med de usikkerheder der er, men også være realistiske.

Samarbejde med de øvrige vandværker på Helgenæs

Stort set siden fusionen til Stødov Vandværk har bestyrelsen været i dialog omkring samarbejde med de øvrige vandværker på Helgenæs. Samarbejdet har hovedsageligt handlet om etablering af nødforsyningsledninger mellem vandværkerne, i tilfælde af uheld. Det er en investering i vandledninger som holder i min. 70 år og så giver det en sikkerhed for levering af vand til forbrugerne i tilfælde af driftsstop. Desværre er vi ikke nået i mål med dette samarbejde.

Der har også været samarbejde omkring sammenlægning med de andre vandværker på Helgenæs. Heller ikke til det har der kunnet opnås enighed.

Bestyrelsen har derfor besluttet, ikke at bruge mere tid på yderligere samarbejde med de øvrige vandværker på Helgenæs.

Ny vandindvindingsboring

Som en konsekvens af det førnævnte manglede samarbejde, vil bestyrelse forsøge selv at løse problematikken med at vandværket kun har en vandindvindingsboring. Vandværkets ekstra og korte boring ved Gl. Kirkebjerg skal, efter påbud fra Syddjurs Kommune, lukkes om et år.

Med kun en vandindvindingsboring er vandværket sårbart, især ved længerevarende nedbrud af driften. De forholdsvise kortvarige driftsstop kan klares med en tankvogn med rent drikkevand til forbrugerne.

Bestyrelsen ønsker derfor at arbejde hen imod, at etablere en ekstra vandindvindingsboring. Det er et selvstændigt punkt på generalforsamlingens dagsorden, så mere herom senere.



STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Økonomi

Vandværkets økonomi for 2021 ser sund ud med overskud og samtidig har vandværket en pæn portion likvide midler.

Ud over de årlige budgetter lægges der langtidsbudgetter som matcher de kommende investeringer. De store investeringer er den nuværende udskiftning af vandmålerne, løbende udskiftning af ledningsnettet og en forhåbentlig investering i en ny vandindvindingsboring.

Bestyrelsen håber at forbrugerpriserne kan holdes i ro, dog bortset fra de generelle prisstigninger.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen for Stødov Vandværk