

STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Maj 2023

Kære forbrugere

Velkommen til dette års generalforsamling i Stødov Vandværk.

Siden generalforsamlingen 2022 er der sket ændringer i bestyrelsen. Ved konstitueringen blev Sune Mikkelsen valgt som ny sekretær. Desuden gik Kåre Abelsen, af personlige årsager, i løbet af året ud af bestyrelsen og er blevet erstattet af Poul Kusk.

Bestyrelsen har i det forløbne år varetaget den daglige drift af vandværket til sikring af rigeligt og rent drikkevand til forbrugerne og til en pris som afspejler de løbende driftsudgifter, samt bestyrelsens ønsker om fremtidige investeringer, såsom udskiftning af et aldrende ledningsnet og en ny/ekstra vandindvindingsboring.

Udskiftning og igangsætning/drift af de nye digitale vandmålerne i det forgangne år har været en langtrukket affære. Tidspunktet for opstart af udskiftningen blev udskudt et halvt år på grund af vareleverancer og selve implementeringen af det bagved liggende softwaresystem har været udfordrende for leverandøren. Med en planlagt opstart d. 1. marts 2022 har systemet den sidste måneds tid været næsten fuldt funktionsdygtigt.

Herudover har bestyrelsen arbejdet videre med en ny vandindvindingsboring, dog i et langsommere tempo, som til dels skyldes sidste års generalforsamlings beslutning om, at der skal være åbenhed for et samarbejde med de øvrige vandværker på Helgenæs om en nødforsyningsledning og dels skyldes årets projekt med udskiftning af vandmålerne.

Økonomisk set er det lykkedes for bestyrelsen at afslutte årsregnskabet med et resultat på 0 kr. Det er ganske som Vandforsyningsloven foreskriver, nemlig at vandværkerne skal arbejde ud fra hvile-i-sig-selv princippet. Med andre ord vandværkerne må ikke tjene penge på driften af vandværket.

De tørre tal

Ifølge den sidste årsopgørelse fra vandværkets opkrævningsfirma er der 421 betalende andelshavere tilknyttet vandværket. Heraf har 395 en målerbrønd med en vandmåler.

Andelshavernes vandforbrug har i perioden 2020-2022 været hhv. 20.343, 18.676 og 15.705 m³. Faldet i vandforbruget 2020-2021 skyldes muligvis, at coronaviruspandemien er på retur og som en følge deraf, at sommerhusejerne ikke kommer så meget i deres huse længere. Faldet 2021-2022 skyldes muligvis den økonomiske krise i 2022. Det årlige gennemsnit for perioden 2017-2022 er ca. 18.000 m³. I løbet af 2024 forventer bestyrelsen at det årlige gennemsnit falder med ca. 4.000 m³. Det skyldes at den sidste malkebesætning på Helgenæs indstiller produktionen. Dette påvirker samtidig vandværkets økonomi.



STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Bestyrelsen har i perioden fra sidste generalforsamling afholdt 9 bestyrelsesmøder.

I 2022 er der foretaget 3 analyser af drikkevandet og i 2023 foreløbig 7 analyser. Ingen af analyserne har givet grund til bekymring.

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. Dette blev nævnt på generalforsamlingen i 2021 og nævnt blev også, at vi ikke har kunnet blive enige med lodsejer om compensationens størrelse. Bestyrelsen venter derfor på et udspil fra de offentlige myndigheder.

I Syddjurs Kommune er der udpeget 121 BNBO. Ved 48 af dem er en indsats nødvendig. I 20 af de 48 BNBO er der tilbudt frivillig aftale og af de 48 er der gennemført 1 indsats, hvilket svarer til 1%. Tilsvarende tal på landsplan er 6,6%. (Kilde: Danmarks Naturfredningsforening, BNBO-Status d. 1/1 2023.)

Ny vandindvindingsboring

Efter sidste års generalforsamling har bestyrelsen arbejdet videre med en ny vandindvindingsboring på Grimshoved. Sammen med brøndborener og lodsejers datter og svigersøn har hele bestyrelsen besigtiget adgangsforholdene til vandindvindingsboringens placering. Resultatet blev, at det er muligt at komme frem til stedet med det forholdsvis store køretøj der skal udføre borearbejdet.

Derudover er foretaget vandanalyse af lodsejers private boring, samt pejling af samme og også andre steder i området. Desuden er vandindvindingsboringens placering GPS registreret.

Der resterer aftaler med lodsejere omkring diverse erstatninger og diverse tinglysninger o.a. for at få det fulde overblik omkring økonomien i projektet. Desuden evt. prisstigninger på allerede fastsatte beløb.

Når det fulde overblik over projektet er på plads bliver det fremlagt på en kommende generalforsamling til godkendelse.

Digitale vandmålere

Som nævnt indledningsvis har overgangen til de digitale vandmålere været en langtrukken affære.



STØDOV VANDVÆRK A.M.B.A

Selve udskiftningen er stort set gået efter planen. Der har været mindre prisstigninger på materialer som vandværket har måttet acceptere.

Implementeringen af det bagved liggende softwaresystem til de digitale vandmålere er ikke gået efter planen. Udfordringen for leverandøren er at fabrikatet på vandmåleren er nyt for dem i deres system. Efterhånden er udfordringerne blevet løst og vandværkets ønsker om information fra systemet er blevet tilgodeset. I processen med leverandøren har vi nogle økonomiske udfordringer, som endnu ikke er afklaret.

Der er to applikationer tilknyttet de nye vandmålere. Den ene, Smart Forsyning, er til vandværket og den anden, Kundeportal, er til forbrugerne.

I Smart Forsyning, hvor alle vandværkets forbrugere er oprettet, har vandværket adgang til alle vandmålerne og får f.eks. lækagealarmer, hvis en vandmåler ikke har stået stille i et døgn. Kundeportalen bliver snarest frigivet til forbrugerne. I Kundeportalen er det muligt digitalt at følge med i ens vandforbrug. Sammen med frigivelse af Kundeportalen vil der også blive tilsendt en vejledning i brug af vandmålerne.

Det er også planen at de digitale vandmålere skal hjælpe vandværket med at planlægge en kommende udskiftning af ledningsnettet. Ved at installere 3 digitale hovedmålere ved hhv. indgangen til Stødov Bakker, til Gl. Kirkebjerg og til Fejrup Strand er det muligt at indkredse, hvor der evt. er et utilsigtet vandspild. De 3 hovedmålere, som er bestilt, forventes at blive installeret i løbet af i år.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen for Stødov Vandværk

