

1: Bestyrelsens arbejde i 2019 har været præget af høj aktivitet, og har blandt andet omfattet:

- 9 bestyrelsesmøder
- 14 revisor-/telefonmøder (om: Regnskab, Budget, Skat, Vandsektorlov, Bindende Svar m.v.)
- 1 generalforsamling
- 6 møder med Aalborg Kommune
- 3 møder omkring grundvandssamarbejdet
- 10 møder med rådgivere (primært NIRAS)
- 16 andre driftsrelaterede, faglige og interne møder
- 3 møder om dyrkningsrestriktioner

2: Antal medlemmer

- Der er i alt 3.544 registrerede forbrugere
 - Heraf 43 ubebyggede grunde med betalt tilslutning.

3: Vandforbrug for vand-året 01.10.18-30.09.19:

Til egne forbrugere er der i alt solgt	215.000 m3 (mod 244.000 m3)
Hou Vandværk har aftaget i alt	<u>45.000 m3</u> (mod <u>47.000 m3</u>)
Samlet salg af vand i <u>vandåret</u>	260.000 m3 (mod 291.000 m3)
Udpumpet vandmængde i vandåret	283.000 m3 (mod 319.000 m3)
Vandspildet kan opgøres til	24.000 m3 (mod 28.000 m3)
Vandspild i procent	ca. 8,4 % (mod ca. 8,9 %)

Det er nogle andre tal I ser i regnskabet, men det skyldes, at regnskabet er periodiseret til **kalenderåret**, og at der er stor forskel på vandsalget i 2018 og 2019. Vores tal dækker perioden **01-10-18 til 30-09-19**

Selvaflæsningsprocenten af vandmålerne ligger fortsat omkring 90 %

4: Vandkvalitet og forsyningssikkerhed har vel nok aldrig været bedre

- Alle ordinære vandprøver er uden bemærkninger fra myndighederne.
- Der er i 2019 fundet nye pesticider i grundvandet ved prøvetagninger forskellige steder rundt omkring i Danmark. **Disse stoffer er ikke fundet hos os. Vi tester for alle de pesticider, som Sundhedsstyrelsen anbefaler.**
- Vi forventer, at der grundet den øgede opmærksomhed fra myndighederne, fremover skal testes for stadig flere stoffer, hvorfor vi også forventer større udgifter til vandanalyser i de kommende år.
- Vi er nu færdige med udskiftning af ledningsnettet de steder, hvor der er kloakeret.
- Vi i andet halvår lavet en renovering på Dankærvej samt færdiggjort renoveringen omkring Havvejen.

5: Vandsektorloven

- Vandværket er omfattet af Vandsektorloven. Loven trådte i kraft den 01-01-2010, og er ændret flere gange.
- Folketinget har nu muliggjort, at vandværker, der udpumper mindre end 800.000 m³/år, kan udtræde af denne lov.
- Dette punkt behandles senere på denne generalforsamling, så jeg vil ikke komme yderligere ind på emnet i beretningen

6: Højesteretsdommen og konsekvenserne for beskatningen af vandsektorlovs-vandværkerne

- Sidst på året 2018 er der afsagt en meget vigtig dom i **Højesteret**. Her er Skattestyrelsens opgørelsesmetode for beregning af skat overfor vandværkerne nu blevet **dømt ugyldig**.
- Dommen medfører, at vandværket forventer at få langt størstedelen af den betalte skat for perioden 2010-2019 tilbagebetalt (op imod kr. 1,1 mio.).
- Skattestyrelsen er dog endnu ikke – mere end 1 år efter dommen - klar med præcise retningslinjer for tilbagebetaling af skatten.

7: Kloakeringsprojektet

- Kloakeringsprojektet er afsluttet pr. 30-06-2019 og vil ikke længere påvirke vores hverdag. Vi har derfor reduceret vores arbejdsstyrke i driften med 3 mand.
- Vi mener at kunne aflæse en tydelig positiv effekt af dette omfattende ledningsarbejde, idet vores **vandspild nu ligger på det laveste niveau** for alle de år, hvor der er sket registrering heraf.
- Desuden er **forsyningsikkerheden højnet** i sommerhusområdet, og især hvor der er sket en udbygning, idet vi nu har haft mulighed for at tilpasse de distrikter, der var blevet for store.
- Vi har nu et godt værktøj i **systemet Aquis**, således at vi løbende kan beregne den optimale ledningsføring og dimensionering af ledningsnettet, både i de gamle distrikter men især i de nye.
- Vi har samtidig bekostet at få hele sommerhus-nettet GPS-opmålt, og vores forretningsfører har herefter indtegnet ledningsnettet på nye digitale kort.

8: Aalborg Kommunes Indsatsplan for OSD 1469 (Hals)

- Vi arbejder fortsat – i tæt samarbejde med Aalborg Kommune – på at implementere kommunens indsatsplan.
- Dette forudsætter, at vi kan blive enige med de lodsejere, der har jordbesiddelser i vores boringsnære indvindingsområde (ca. 45 ha).
- Gennemførelse af indsatsplanen forudsætter, at der pålægges restriktioner på disse arealer, således at der ikke længere må sprøjtes og kun i begrænset omfang må gødes på arealerne.
- Lodsejerne skal kompenseres – idet udbyttet på disse arealer bliver en del lavere end ved ”normal landbrugsmæssig drift”
- **Betaling af compensation til lodsejere skal delvist lånefinansieres. Renter og afdrag på lånet kan indeholdes i de kr. 1,50 pr. m³, som vi i dag allerede opkræver til grundvandssamarbejdet – og forventes derfor ikke at ville medføre prisstigninger på vandet.**
- Desuden er der i **Grundvandssamarbejdet OSD 1469** truffet beslutning om et generelt tættere samarbejde mellem vandværkerne i den gamle Hals Kommune

9: Vandværkets filteranlæg

- Efter 27 års drift har vi nu renoveret vores sand-filteranlæg på Houvej, der benyttes til fjernelse af blandt andet jern, og mangan fra drikkevandet.
- Der er etableret nyt skylle-system til styring af de renoverede filtre.

10: Der er varslet nye krav for inspektion af rentvandstanke

- **Et af de nye krav, som vi er varslet om** er, at alle rentvandstanke fremover forventes at skulle inspiceres hvert 5. år.
- Vi har derfor fået rentvandstanken på Houvej dykkerinspiceret og godkendt.
- Rentvandstanken på Kongevejen har fået et eftersyn. Den har været helt tømt og rensed, og der er foretaget udbedring af nogle mindre utætheder. Den er herefter også godkendt til fortsat drift.
- Rentvandstanken på Kongevejen er dog meget gammel, og skal udfases indenfor nogle år.
- Derfor er det nødvendigt med **ny kapacitet**, når en af vores rentvandstanke i en periode må tages ud af drift for inspektion.
- Rentvandstanken på Kongevejen kan ikke forsyne alle forbrugere.
- Vandværket arbejder derfor med planer om en helt **ny bygning på Houvej**, der fra start kommer til rumme 2 nye, 150 m³ store, rustfri ståltanke til rent drikkevand, således at vores tanke kan inspiceres på skift.
- På sigt vil bygningen også skulle rumme nye filteranlæg og styringssystemer, således at de gamle og efterhånden utidssvarende vandværksbygninger vil kunne udfases.
- Dette projekt forventes at komme til at koste op imod **8-10 mio.** i 2021/-22 og skal finansieres ved lån i Kommunekreditforeningen.
- Dette store projekt kan gennemføres uden yderligere prisstigninger på vandet, **såfremt vi kommer ud af vandsektorloven, og såfremt renteniveauet holder sig på et nogenlunde uændret niveau.** Så mener vi til gengæld at have fremtidssikret vores vandværk langt ind i næste generation.
- Forinden dette store projekt sættes i gang, skal der foreligge en tilbundsående undersøgelse af, om vandværket på sigt vil kunne blive berørt af forureningssagen hos Ulsted Vinduer og Døre.
- Dette arbejde er godt i gang, og vi har lavet aftale med ingeniørfirmaet NIRAS A/S, der skal efterprøve Region Nordjyllands nuværende konklusioner.

11: Målerbrønde

- Mange af vores op imod 3.500 målerbrønde er efterhånden af ældre dato og desværre nu i en sådan forfatning, at en totalrenovering eller udskiftning kan være nødvendig. De fleste er ca. 25 år gamle.
- Hanerne i brøndene ruster og er ofte helt uden håndtag og mange låg er itu, og derfor ikke længere frostsikre.
- Mange af de vandspildssager, som vi har set de senere år, skyldes netop skader i og omkring målerbrønden.
- Der stilles nu også krav om, at der i brønden skal være en **tilbagestrømnings-sikring**.
- Vandværket samarbejder med en producent/grossist, der er ved at udvikle en ny målerbrønd, hvor man vil kunne løfte garnituren op af brønden og arbejde med reparationer eller udskiftninger af vandmålere udenfor brønden. Dette skal også sikre vores driftspersonale ordentlige arbejdsforhold.
- En del målerbrøndene sidder af forskellige årsager forkert placeret, f.eks. fordi grundejeren har flyttet sin indkørsel (så brønden nu sidder i indkørslen, og klemmes oval) eller fordi man har hævet terrænet på grunden uden at flytte målerbrønden med op. Disse brønde er ofte meget vanskelige at arbejde i for vores driftspersonale.
- Vandværket håber at have et helt klare retningslinjer i løbet af 2020 så det kan præsenteres på næste generalforsamling.
- Vandværket forventer at opdatere **"Standardregulativ for private vandforsyninger"** med tidsvarende krav til målerbrønden, idet denne tillige er en væsentlig del af forsyningssikkerheden til den enkelte ejendom.
- Målerbrønden er husejerens ejendom, så en renovering/udskiftning vil være for ejerens regning. Dette vil det være en opgave, der skal varetages af en VVS-installatør.

12: Driftspersonalet:

- Driftspersonalet består nu kun af 2 faste mand:
- **Morten Hansen** er driftsleder.
- **Peter Larsen** er driftsassistent
- Vi har desuden 1 indlejet medarbejder **Palle Larsen**.
- Det er de 3 medarbejdere I for tiden møder ude i området.
- Administrationen varetages af **Hanne Bønnelykke**, der er vandværkets forretningsfører.

13: Hjemmesiden (www.ulsted-aalebaek.dk)

- Vores hjemmeside tilpasses løbende af vores forretningsfører **Hanne Bønnelykke** - og er altid opdateret.
- Hjemmesiden indeholder mange gode informationer samt et modul med forskellige blanketter, der nu kan indsendes digitalt.

Til slut vil jeg takke vores dygtige driftspersonale og forretningsfører for et rigtig godt stykke arbejde i 2019.

Også en stor tak til bestyrelsen. Vi har igen haft et meget travlt år, og der har været mange store opgaver på bordet, men alle har taget ansvar og løst bestyrelsesopgaverne på bedste måde.