

## 1: Bestyrelsens arbejde i 2018 har været præget af høj aktivitet, og har blandt andet omfattet:

- 9 bestyrelsesmøder
- 15 revisor-/telefonmøder (om: Regnskab, Budget, Skat, Vandsektorlov, Bindende Svar m.v.)
- 1 generalforsamling
- 4 møder med Aalborg Kommune
- 3 møder omkring grundvandssamarbejdet
- 7 møder med rådgivere (primært NIRAS)
- 20 andre driftsrelaterede, faglige og interne møder
- 3 kurser
- 1 møde om indsatsplan

## 2: Antal medlemmer

- Der er i alt 3.535 forbrugere fordelt på
  - 396 fastboende
  - 3.058 sommerhuse
  - 23 storforbrugere + 14 markhaner
  - 44 ubebyggede grunde med betalt tilslutning.

## 3: Vandforbrug for vand-året 01.10.17-30.09.18:

Til egne forbrugere er der i alt solgt	<b>242.654 m3</b> (mod 230.500 m3)
Hou Vandværk har aftaget i alt	<b>46.793 m3</b> (mod <u>41.800 m3</u> )
Samlet salg af vand i <u>vandåret</u>	<b>289.447 m3</b> (mod 272.300 m3)
Udpumpet vandmængde i vandåret	<b>318.927 m3</b> (mod 308.600 m3)
<b>Vandspildet kan opgøres til</b>	<b>29.096 m3</b> (mod 36.300 m3)

**Selvaflæsningsprocenten af vandmålerne ligger fortsat omkring 90 %**

#### 4: Vandkvalitet

- **Ordinære vandprøver** er uden bemærkninger fra myndighederne
- **Chloridazon** – stoffet er lagt ind i vores prøveprogram. Der er ikke fundet spor af stoffet eller nogle af dette stofs følgestoffer.
- Der er også testet for 2 nye pesticider **N.N-dimethylsulfamid** og **1,2,3-triazol** – ingen af stofferne er fundet i vores prøver
- Der er i 2018 fundet andre pesticider i grundvandet ved prøvetagninger forskellige steder rundt omkring i Danmark.
- Vi har derfor besluttet, at vi tester for de pesticider, hvor der findes egnede vandanalyse programmer.
- Vi forventer derfor, at der fremover skal testes for stadig flere stoffer, hvorfor vi også forventer større udgifter til vandanalyser i de kommende år.

## 5: Vandsektorloven

- Vandværket er omfattet af Vandsektorloven. Loven trådte i kraft den 01-01-2010, og er ændret flere gange.
- Vandværket har i samme takt måttet tilpasse sin administration efter de meget bureaukratiske bestemmelser, som denne lov administreres efter.
- I 2017 er loven igen blevet revideret, hvilket ikke har nedbragt vores administration. Vandværkets udgifter til administration er derfor løbende blevet forøget.
- I 2018 er der dog indgået et **politisk forlig**, hvorefter det er hensigten, at vandværker, der udpumper mindre end 800.000 m<sup>3</sup> vand, får mulighed for at **udtræde af Vandsektorloven**.
- Forliget har dog endnu ikke udmøntet sig i et lovudkast, så vi kender endnu ikke de nøjagtige præmisser for en udtræden.
- Vi forventer at kunne reducere vores administrationsudgifter med op imod kr. 70.000 pr. år hvis vi kommer ud af Vandsektorloven – dette er alene omkostninger til vores revisor.

## 6: Højesteretsdommen og konsekvenserne for beskatningen af vandsektorlovs-vandværkerne

- Sidst på året 2018 er der afsagt en meget vigtig dom i **Højesteret**, hvorved Skattestyrelsens kritiserede praksis overfor vandværkerne nu endelig er blevet **underkendt**.
- Dommen medfører, at vandværket forventer at få langt størstedelen af den betalte skat for perioden 2011-2018 tilbagebetalt (op imod kr. 700.000).

## 7: Kloakeringsprojektet

- Bestyrelsens og driftspersonalets altoverskyggende fokusområde i 2018 har - i lighed med de foregående 5-6 år – været kloakeringsprojektet i sommerhusområdet.
- I perioden 01-10-2015 til 30-06-2018 er mere end halvdelen af vandværkets 3.050 sommerhusforbrugere (i alt ca. 2.000 sommerhuse) blevet kloakeret.
- Kloakeringsarbejdet skal være afsluttet den 30-06-19.
- Det positive ved kloakeringsprojektet er, at vi får mulighed for at optimere vores ledningsnet i sommerhusområderne.
- Vi mener specielt i 2018 at kunne aflæse en 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 **forsynings sikkerheden højnet** i de områder, hvor der er sket en udbygning i sommerhusområderne (vi har kunnet tilpasse de distrikter, der er blevet for store).
- En del af ledningsarbejdet betales af Aalborg Kommune (under kloakeringsprojektet), men Vandværket har dog også betydelige meromkostninger hertil.
- Vi har blandt andet måttet investere i et ingeniøruviklet software-system (kaldet Aquis) til beregning af den optimale ledningsføring og dimensionering af ledningsnettet.
- Kloakeringen har desuden medført betydelige omkostninger til ny GPS-opmåling og kortlægning af de mange nye ledninger.

## 8: Aalborg Kommunes Indsatsplan for OSD 1469 (Hals)

- De samarbejdende vandværker i den tidligere Hals Kommune er i 2018 blevet pålagt at overtage og gennemføre Aalborg Kommunes indsatsplan for OSD 1469 (den tidligere Hals Kommune).
- Vi arbejder derfor fortsat med grundvandsbeskyttelse for at sikre kvaliteten af rå-vandet i vores grundvandsmagasiner samt sikre vores kildeplads.
- I den forbindelse er vi blandt andet blevet pålagt den store opgave at sikre, at **ca. 35 ha landbrugsjord**, beliggende i vandværkets vandindvindingsområde, pålægges dyrkningsrestriktioner.
- Landmændene skal kompenseres for dette, og vi har i den forbindelse fået mulighed for at optage et lån i Kommunekreditforeningen med garanti fra Aalborg Kommune.

## 9: Vandværkets filteranlæg

- Efter 27 års drift er vandværket nu i gang med at renovere vores filteranlæg til fjernelse af jern og mangan fra drikkevandet.
- Dette projekt har i 2018 kostet ca. kr. 240.000 (incl. eget arbejde og konsulentbistand fra ingeniørfirmaet NIRAS A/S).
- Herefter skal det renoverede filter "indkøres" og erfaringerne herfra skal afgøre, hvorledes de resterende filtre skal forbedres.
- I denne forbindelse investeres også i nyt filter-styringsanlæg.
- Vi har tillige investeret i UV-belysningsanlæg dels på udpumpningen på Houvej og dels på Kongevejen for i alt kr. 349.000

## 10: Nye krav til inspektion af rentvandstanke

- Man kan næsten ikke tænde for Nyhederne uden at høre om politikernes og miljøorganisationernes frygt for manglende fremtidige drikkevands ressourcer, drikkevandskvalitet, pesticider, nitrat og meget andet.
- Kravene til vandværkerne bliver hele tiden skærpet.
- Jeg har tidligere i beretningen fortalt om, at vi nu er pålagt at gennemføre Aalborg Kommunes indsatsplan.
- Jeg har også lige fortalt om vores arbejde med at forbedre og udbygge vores filteranlæg.
- **Et af de nye krav, som vi er varslet om** er, at alle rentvandstanke fremover forventes at skulle inspiceres hvert 5. år. Derfor er det nødvendigt med **reservekapacitet**, når en rentvandstank i en periode må tages ud af drift.
- Vandværket arbejder derfor med planer om en helt **ny bygning på Houvej**, der blandt andet skal kunne rumme op til 2 nye - 150 m<sup>3</sup> store - ståltanke til rent drikkevand.
- Dette projekt forventes at komme til at koste op imod **7 mio.** og skal finansieres via det tidligere omtalte lån i Kommunekreditforeningen.

## 11: Driftspersonalet:

- Driftspersonalet består fortsat af 3 faste mand:
- **Morten Hansen** er driftsleder.
- **Peter Larsen** er driftsassistent
- **Kurt Nielsen**.
- Vi har desuden i 2018 indlejet yderligere 2 mand på timebasis for at kunne følge med kloakerings-entreprenørerne:
- **Palle Larsen**
- **Morten Danielsen**
- Det er de 5 medarbejdere I for tiden møder ude i området.
- Administrationen varetages af **Hanne Bønnelykke**, der er vandværkets forretningsfører.



## 12: Hjemmesiden ([www.ulsted-aalebaek.dk](http://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.
- Vi har i 2018 haft 6.545 besøg på vores hjemmeside (mod 4.134 i 2017), heraf ca. 800 besøg i aflæsningsperioden.

Til slut vil jeg takke vores dygtige driftspersonale og forretningsfører for et rigtig godt stykke arbejde i 2018.

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.