

**Beretning til interessenterne på den ordinære generalforsamling den 21.03.2018**

Præsentation af bestyrelsen.

Bestyrelsen består af:

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Bendt Rasmussen | Formand           |
| Claus Backalarz | Kasserer          |
| Tommy Dal       | Sekretær          |
| Kim Graham      | Bestyrelsesmedlem |
| Fleming Grøfte  | Bestyrelsesmedlem |
| Henning Blem    | Suppleant         |

Der har været afholdt møder d.  
27.03.2017 konstituering efter generalforsamling  
17.01.2018 Bestyrelsesmøde  
28.02.2018 Bestyrelsesmøde

Bestyrelsen har løbende en dialog via e-mail.

**Vandforbrug**

Der er i 2017 oppumpet 17.267 m<sup>3</sup>.  
Der er anvendt anslået 300 m<sup>3</sup> til skylning af filtre, så der er i alt udpumpet ca. 16.967 m<sup>3</sup>.

Det aflæste forbrug har været 14.834 m<sup>3</sup>.

Det giver en difference på 2.133 m<sup>3</sup>.  
Differencen er for stor i forhold til tidligere års målinger.

Differencen kan opstå ved, at der dels er utætte ledninger, hvor der siver vand ud, og at dette sker før den enkelte ejendoms vandmåler eller ved, at der er fejl i måleraflæsningerne.

Der er et fald i aflæst forbrug på 208 m<sup>3</sup> i forhold til 2016.  
Når der tages hensyn til et par kendte lækager i løbet af året, som har medført et øget forbrug på 4-500 m<sup>3</sup>, kan det undre, at den måleraflæste indberetning er faldet.

Aflæsninger hos forbrugere er også i år foregået over en periode på 1½ måned, hvorfor beregningerne er forbundet med en vis usikkerhed.

Bestyrelsen opfordrer til, at man giver vandværket besked, hvis man ændrer sin email-adresse.

**Vedligeholdelse af vandværket**

Der er ikke foretaget vedligeholdelsesarbejder på vandværket i 2017.

Allerød kommune har afholdt Teknisk Tilsyn på alle vandværker, og der var kun mindre henstillinger til Høvelte Vandværk.

Allerød kommune har foreslået, at der afholdes et møde mellem vandværket og kommunen, hvor vi bl.a. taler om vandværkets tekniske tilstand og hører kommunens rådgivers anbefalinger til vandværket.

Vandværket er ikke top moderne med overvågnings alarmer eller mulighed for at tilgå en styring af vandværket via netværk, til gengæld kan vi ikke blive hacket.

Vi afventer fortsat, at kommunen indkalder til møde.

### **Daglig drift**

Bestyrelsen har fortsat et godt samarbejde med Tage Bagger VVS omkring den daglige drift af vandværket. Tage Bagger VVS har et indgående kendskab til både vores vandværk og til vores ledningsnet, og møder hurtigt op, når vi oplever nedbrud.

### **Vandprøver**

Vandprøver foretages fortsat af Donslab. Resultatet af vandprøverne kan ses på vores hjemmeside.

Vi har testet for Desphenyl-chloridazon og det er ikke fundet i vores vand.

### **Drikkevandsbekendtgørelse**

Der er vedtaget ny drikkevandsbekendtgørelse om prøvetagning, hvilket giver ændringer af både antallet af prøver der skal tages i løbet af året, af antallet af stoffer der skal testes for og måden prøverne skal tages på.

Antallet af prøver og mængden af stoffer der skal testes for afhænger af en konkret risiko vurdering for det enkelte vandværk. Donslab har været os behjælpelige med at få udarbejdet en risikovurdering og denne ligger p.t. til godkendelse hos Allerød kommune.

### **Vandmålere 2018**

Bestyrelsen har besluttet, at udskifte alle vandmålere med målere der kan fjernaflæses. Set i lyset af den store difference mellem udpumpet og aflæst vandmængde vil vi arbejde på at få sat udskiftningen i gang hurtigst muligt.

Fjernaflæste målere vil give os et bedre øjebliksbillede af vandforbruget og dermed være med til at sikre, at eventuelle lækager opdages endnu hurtigere end tilfældet er i dag.

Ved udskiftningen til nye målere, vil vi bede Tage Bagger VVS notere, hvilke ejendomme der fortsat har gamle jordledninger af jern mellem stop-hanen ved skel og vandmåleren. Bestyrelsen vil bede disse ejendomme om at udskifte jordledningen eller flytte måleren ud i en målerbrønd ved skel for ejerens regning.

### **Vandindvindingstilladelse**

Bestyrelsens ansøgning om vandindvindingstilladelse er langt om længe kommet i proces. Vi har siden 2013 afventet, at der blev fastlagt regler og procedure for, hvorledes ansøgningen skulle udformes og behandles.

Da der var flere tekniske spørgsmål, har Tage Bagger VVS har været os behjælpelig med at udfylde ansøgningen. Der skal bl.a. indsendes principskitse over vandværket og højdekurver for vandværkets placering. Vandværket ligger 51 meter over havets overflade, så der går noget tid, før vi vil opleve indstrømmende havvand.

En vandindvindingstilladelse gives for 30 år og vi havde oprindeligt ansøgt om at kunne indvinde 25.000 m<sup>3</sup> årligt. Dette burde rigeligt kunne dække vores forbrug. Imidlertid ligger et af de sidste områder i "Ny Bløvsstrød" inden for Høvelte vandværks dækningsområde, og kommunen projekterer i deres planer med en udbygning på ca. 145 husstande. For at undgå at vores indvindingstilladelse er for lille, har vi har på den baggrund opjusteret vores vandindvindingstilladelse til 50.000 m<sup>3</sup> årligt.

Der er mange ukendte faktorer i projektet, og vi ved hverken om antallet af husstande "holder vand" eller hvornår man påtænker at udbygningen skal påbegyndes. Bestyrelsen vil afvente udviklingen, før vi tager stilling til om vores vandværk skal dække de mange nye husstande.

### **Regnskab 2017 / Budget 2018**

Regnskabet for 2017 udviser et underskud/underdækning på kr. 37.067.

Afskrivninger på vandværk og ledningsnet udgør kr. 88.558.

Ser vi bort fra afskrivninger, ville regnskabet udvise et overskud på kr. 51.491.

Bestyrelsen har valgt at fortsætte med det nuværende takstblad og budgettet for 2018 udviser et underskud/underdækning på kr. 59.400 (efter afskrivninger)

I/S Høvelte Vandværk har en likvid formue på kr. 1.485.566 pr. 31/12-2017

Claus Backalarz vil gennemgå regnskaberne/budget/takstblad under punkt 2, 3, og 4