



Flauenskjold Vandværk har afholdt generalforsamling tirsdag den 26. november 2019 kl. 18.00 på Jyske Ås Kulturhus og Vandrehjem, Flauenskjold

Dagsorden:

1. Valg af dirigent

Torben Larsen blev valgt. Han konstaterede, at generalforsamlingen var lovlig indvarslet og beslutningsdygtig.

2. Beretning om det forløbne år ved formand Jens Jørgen Lex

Vandværket har i året udpumpet 105.374 kbm vand, dette er et fald på 8% i forhold til sidste år, som var præget af en varm sommer. Vi har i året koblet en ny forbruger til, så vi nu er 595 forbrugere i Flauenskjold Vandværk. Vandspillet af den udpumpede vandmængde er i år på 1,7 %. Der har i året været få brud på ledningsnettet, hvilket gør at spildet minimalt. Derudover er vores nye vandværks styresystem og alarmanlæg medvirkende til, at vi hurtigt bliver gjort opmærksom på unormal drift og derved kan agere. Driften af vandværket har kørt godt og uden store omkostninger. Vi har i året fået en boring rensset, da dennes ydelse ikke var optimal. Ydelsen for hver boring er dagligt overvåget, så vi opdager hurtigt, hvis ydelsen falder.

Vi har derudover fået ryddet op i træer omkring boringerne, klippet læhegn og opsat afspærringskæde.

Der er i året taget mange vandanalyser. Det er blevet ret omfattende og omkostninger til dette er stigende.

Alle analyser, som er blevet taget, har været i orden. Vi har noget godt vand, som lever fuldt op til de kvalitetskrav, der stilles nu. Der er for tiden stort fokus på vores vand og hvad det indeholder. Målemetoderne bliver bedre og der kan måles meget små koncentrationer.

Der måles i øjeblikket på den landsdækkende grundvandovervågning Grumo for 408 forskellige stoffer. Der forventes at komme et resultat af disse store prøveserier i foråret 2020.

Der er i året arbejdet en del med indsatsplaner, som blev sendt i høring før sommerferien 2018. Vi har indgivet høringssvar og deltaget aktivt via vores medlemskab af vandrådet for vandværker i Brønderslev kommune.

Indsatsplanerne blev vedtaget 30/1 2019 og implementeringer er så småt begyndt. Der er stadig mange ubekendte faktorer og stor usikkerhed om grundlaget. Noget af det, som vi skal starte med, er at få vores vand aldersdateret. Dette gøres for at de modeller, som er grundlaget for indsatserne kan blive verificeret. Arbejdet med indsatsplanerne vil blive et område, som vil kræve en del opmærksomhed i de kommende år. Til afslutning takkede formanden bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen

3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse ved kasserer Kjeld H. Jørgensen

Regnskabet viste et overskud på 50.822 kr. Regnskabet skal dog hvile i sig selv, så overskuddet er henlagt til senere eventuelle underskud. Balancen udgør 4.405.489 kr.

Regnskabet blev godkendt af generalforsamlingen.

4. Budget for det kommende år fremlægges.

Der er indregnet et underskud på 47.825 kr. i det kommende års budget. Det er bl.a. sket ved at nedsætte taksten for faste afgift med 50 kr. Den faste afgift er det kommende år 625 kr. og der betales uændret 2,60 kr. pr. m³ vand, alle beløb er excl. moms.

5. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen, på valg er Jens Jørgen Lex og Jørgen Mikkelsen og suppleanter Kim Nielsen og Henrik Jeppesen

Jens Jørgen Lex og Jørgen Mikkelsen blev genvalgt til bestyrelsen, lige som der var genvalg til suppleanterne Kim Nielsen og Henrik Jeppesen

6. Valg af revisor/revisionselskab. På valg er revisionselskabet LMO, Østervrå.

Revisionselskabet LMO, Østervrå blev genvalgt som revisionselskab.

7. Behandling af indkomne forslag. Forslag til behandling skal være formanden i hænde senest 8 dage inden generalforsamlingen.

Der var ikke indkommet forslag til behandling.

8. Eventuelt.

Tidligere formand for vandværket Charles Nielsen roste et godt samarbejde med entreprenøren i forbindelse med det tidligere kloakeringsarbejde i byen. Vi høster i dag 'frugterne' fra samarbejdet dengang ved minimale omkostninger til vedligeholdelse af ledningsnettet, sagde han.

Der var ros fra generalforsamlingen for godt og billigt vand.