

Referat af generalforsamling i Årslev By Vandværk 10.03. 2020

Referent: Annette Gaardsted

Formandens beretning

Samtlige vandværker i landet blev sidste år opfordret til at få foretaget en udvidet test på ca. 300 stoffer, da der flere steder i landet var fundet uhensigtsmæssige stoffer, der ikke var omfattede af de almindelige tests. Årslev Vandværk valgte naturligvis at få foretaget denne test.

Nitratindholdet er fortsat på 32 mg / liter. Grænseværdien er på 50 mg, men Randers Kommune vil gerne have den ned på 15 mg og allerhelst på 5 mg, da der er mistanke om, at et stort indhold kan give tarmkræft.

Iltindholdet skal ifølge kommunen helst være på 5 mg / liter, men er 1,2 mg. Iltningen gør, at vandet skulle smage mere frisk. Det har ikke noget at gøre med vandets kvalitet i øvrigt. Den Iltning, som blev sat i værk sidste år, medførte nogle gener, hvorfor vi nøjes med de foreliggende 1,2 mg. Det lader ikke til, at brugere eller kommunen er utilfredse.

Strømafbrydelse. Der har været en enkelt strømafbrydelse en nat, hvor det tordnede. Den blev opdaget næste morgen, og der skulle ikke ske andet end at tænde for relæets afbryder.

Forbruget: I 2018 var forbruget på 8977 m3. I 2019 har der været et væsentligt lavere forbrug på 8049 m3. Sandsynligvis fordi der ikke har været megen havevanding

Vi har 2 udfordringer:

1. nitratindholdet – som er under grænseværdien, men som stadig er ganske højt
2. opfordring fra kommunen om en backupforbindelse af vandforsyningen til byen, såfremt vores vandværk skulle blive forurenet.

Årslevs boring er som bekendt en brønd, der kun er 16 m i dybden, og den kan risikere at få en forurening, da boringen egentlig ligger et uheldigt sted, hvor lerlaget ikke er særlig tykt.

Bestyrelsen har derfor arbejdet ihærdigt på at finde en løsning

- Verdos tilbud (se sidste års referat), er ikke længere attraktivt, da Eriksborg alligevel ikke skal tilsluttes.
- En løsning med vand fra Voldum er heller ikke aktuel, da Voldums vand ikke er meget bedre end Årslevs. Deres nitratindhold er 22 mg pr. l.
- Ny boring på 60 m på et højereliggende sted er ved at blive undersøgt. Brøndborerfirma giver et tilbud på - i første omgang - en prøveboring, der skal fortælle, om vandet er bedre end det nuværende.
- Assentoft som backup eller som varig leverandør af vand til Årslev blev undersøgt sidste år, idet deres vand er af god kvalitet. Det viste sig, at de på det tidspunkt ikke måtte tage mere vand op end til eget forbrug, men nu er der åbnet op for, at de må tage op til 800.000 m3 op mod tidligere 200.000 m3. Dette giver en mulighed for Årslev, og der har været en fornyet henvendelse fra os. Assentoft Vandværk er ikke afvisende, og dets bestyrelse bringer det op på det næste møde.

- Vandplejeudvalget i Randers arbejder videre med planerne om den solidariske ordning (Se sidste års referat). Dette vil betyde, at vandet, hvis alt kommer på plads, pålægges 0,50 kr. pr. m³ vand. Vi har i Årslev Vandværk råd til at betale dette, uden at prisen forhøjes for den enkelte bruger.

BNBO, BoNnære BeskyttelsesOmråder. Der skal i 2020 udpeges BNBO omkring samtlige vandværker i Randers Kommune. Dette vil således også få betydning for Årslev, idet hensigten er at beskytte vandindvindingsområder mod pesticider, nitrat mm.

Der er megen lovgivning omkring det, og der meldes ud, når vi får mere at vide.

Regnskabet:

Regnskabet godkendt.

Valg:

Bestyrelsen: Annette Gaardsted var på valg og blev genvalgt.

Suppleanterne: Lars Alexandersen og Jørgen Skødt Møller blev genvalgt.

Revisorerne: Georg Bräuner og Carsten Dam blev genvalgt.

Evtentuel:

Et ioniseringsapparat til rensning af vand blev foreslået. Det undersøges nærmere.

Spørgsmål: kunne man forstille sig at vandværket på Heden kunne levere vand ved en udvidelse.?

Umiddelbart vil det nok have for lille kapacitet. Det undersøges.