

Ollerup Vandværk - Beretning fra Bestyrelsen for år 2020

Ved Generalforsamlingen på Ollerup Gymnastikhøjskole, tirsdag, den 15. juni 2021 kl.19.00

Statistik

Antal Andelshavere:

Vandværket har sidste år fået 10 nye Andelshavere, så antallet er **482** Andelshavere

Udpumpet:

Der er i **2020** udpumpet **72.356** m³ - heraf til private **45.000**

Til sammenligning blev der i **2019** udpumpet **75.635**

Forbruget er **68.970 målt hos forbrugerne.**

Svindet udgør **4,6 %.**

Hjemmeside

Jeg vil gøre opmærksom på vor hjemmeside www.ollerupvand.dk

Vandanalyser

Der er i årets løb foretaget 10 undersøgelser af vandet for at kontrollere kvaliteten før udpumpning til forbrugerne.

Vandets hårdhed er nu registreret til **18** - meget hårdt – så brug rigeligt afkalkning ved vask.

Vandanalyserne kan ses på Hjemmesiden kort efter vi modtager dem fra Eurofins.

Bestyrelsens arbejde

Vi har i årets løb holdt **7** møder på Vandværket.

Sket i årets løb:

Vandværket har fornyet ledningen på Skolebakken, så alle forbrugere får vand fra Skolebakken og ikke fra den gamle ledning, som var lagt ind gennem alle haverne, fra Nordgade, samt foretaget mindre reparationer på ledningerne og hos nogle forbrugere.

Boringsnære Beskyttelses Områder (BNBO)

Siden Generalforsamlingen i 2019 har bestyrelsen arbejdet med emnet BNBO (boringsnære beskyttelsesområder).

For at være på forkant med den indsats der skal gøres for at nedbringe risikoen for forurening af grundvandet fra erhvervsmæssig anvendelse af pesticider i Vandværkets boringsnære beskyttelsesområder.

- Samarbejdet med Svendborg Kommunes medarbejder på Vandforsynings-området Jacob Nørby, der efter bestyrelsens opfordring har fremsendt opdaterede oplysninger om Ollerup Vandværks boringsnære beskyttelsesområder.

Der er landspolitisk flertal for, at kommunerne frem til og med 2022 gennemgår alle BNBO på landbrugsjord og BNBO på øvrige arealer, hvor der anvendes pesticider til

erhvervsmæssige formål, med henblik på at vurdere behovet for yderligere indsatser som f.eks. at indgå aftaler om pesticidfri drift, stop for dyrkning af jorden eller anden indsats.

Vi har løbende fulgt op ved kontakt til Kommunen.

Kommunen oplyser, at de er startet på foreløbig risikovurdering af de Boringsnære beskyttelsesområder. Vedr. disse områder forventes det, at Miljøstyrelsen først til sommer udsender endelig opdatering af de enkelte Vandværkers BNBO.

Fjerne Kalk fra vandet

Bestyrelsen for vandværket har de sidste par år arbejdet med projekter, der skulle mindske kalken i vandet. Anlægget skulle bygges på Vandværket, så alle forbrugere fik mindre kalk.

Vi havde en lille notits i Avisen den 3. juli 2018, hvor vi bad forbrugerne svare på, om de ønskede at vi gik videre med projektet. Her svarede 120 forbrugere ja til at vi skulle arbejde videre. Der var 4 forbrugere der ikke ønskede noget ændret.

Bestyrelsen har arbejdet med opgaven, at finde et anlæg som kunne bruges hos os.

Det første anlæg vi så var i Store Heddinge. Her var lavet et anlæg fra **Danwatec** der producerede **kalkpellets**. Beregningerne viste at Anlægget var alt for stort og for dyrt for os.

Næste anlæg var fra **Silhorko**,

Til dette anlæg skal bruges almindelig dansk salt.

Dette anlæg er baseret på Ionbytning. Processen foregår i 2 lukkede tanke, hvor der tilsættes salt. Der er ingen affaldsprodukter. Tankene skylles ud og spildevandet sendes i kloakken. Det medfører en ekstra kloakafgift.

I kender det fra Jeres opvaskemaskine. Her skal der også fyldes salt i.

Prisen for et anlæg fra Silhorko vil koste ca. 4 millioner

Ekstra årlige driftsudgifter er udregnet til kr. 120.873,00. For forbrugerne betyder det en forhøjelse af vandprisen pr. m³ med kr. 2,00.

Mens vi var i gang med at se på Silhorko's anlæg hørte vi om et forsøg som kørte i Vandcenter Syd, Dalum. Her var **Aawater** i gang med at lave et anlæg der brugte **Pas teknologi**, hvor luft blæste vandet ind i et filter, der fjernede kalken. Undervejs viste det sig at prisen for dette anlæg blev alt for stor.

Vi valgte derfor at arbejde videre med Silhorko. Der lige har præsenteret deres løsning.

Hvis vandet bliver blødgjort, vil det betyde at:

Forbrugerne kan spare penge på tøjvask og rengøring, fordi der skal bruges mindre vaske- og rengøringsmidler. Mere blødt tøj efter maskinvask.

Husets installationer og husholdningsmaskiner vil få en øget holdbarhed.

Mindre kalk på kaffemaskiner, elkedler, fliser, toilet-brusehoveder.
Der bruges mindre salt i opvaskemaskinen.
Mindre energiforbrug / CO2 udledning ved varmevekslere. Længere levetid – færre reparationer og mindre vedligeholdelse (blandingsbatterier og toiletter)
Besparelse i en husholdning på kr. 500,00 – kr. 600,00 årligt.
Hvis vi får et Ionbytningsanlæg, skal Opvaske- og Vaskemaskiner stilles om.

SMS system - Beredskabsalarm

Nu har jeg i mange år stået og fortalt om vort SMS system, men jeg når nok ikke alle dem som burde have besked om det. Der er stadig mange som ikke er tilmeldt.

Alle som har abonnement får besked, men har du taletidskort, får du ingen besked.
Gå derfor ind på vor hjemmeside www.ollerupvand.dk og tilmeld dig.

Du skal selv tilmelde dig. Under tilmeldingen får du en kode pr. sms, som du skal bruge for at gå videre med tilmeldingen af adressen.

Økonomi:

Selv om vi senere kommer til regnskabet vil jeg kort fortælle lidt om det.
Som I vil kunne se opstiller vi regnskabet efter årsregnskabsloven.
Regnskabet er revideret af Reg. Revisor Lars Godtfredsen.

Sidste år meddelte de 2 kritiske revisorer at de ikke mente det var nødvendigt, at de også gennemgik regnskabet, når vi har en reg. Revisor.
Derfor blev det punkt fjernet fra vedtægterne

Vandværkets udgifter til ledningsreparationer i note 3 udgør kr. 130.643,00
Vedligeholdelse på Værket i note 2 udgør kr. 22.535,00..

Årets resultat viser en overdækning (overskud) på kr. 305.039,00.

Prisen på Vand

Vi har fået takstbladet for 2021 godkendt hos kommunen den 15/12 2020.

Vandpriser for år 2021: er uændret:

Den faste afgift er **kr. 1.200,00 årligt** excl. Moms
Målerleje er **kr. 200,00 årligt** excl. moms
Prisen på vandforbruget er **kr. 6,00 pr. M3** excl. moms
Indskuddet ved nyttilslutninger er **kr. 9.000,00** excl. Moms
Hertil kommer betaling af Ledningsbidrag **kr. 21.935,73** excl. Moms samt
for etablering af målerbrønde - pris **kr. 3.500,00** excl. Moms
Afgiften af ledningsført vand (den grønne afgift) er for år 2021 kr. 6,37.
– alt excl. moms.

Afslutning

Jeg vil slutte beretningen med at takke alle mine bestyrelseskolleger for et godt samarbejde i løbet af året.

Der skal også lyde en tak til vor kasserer Rigmor Henriksen, samt til vor vandværkspasser Walther Christensen.

Til sidst vil jeg takke alle for, at I er mødt så mange til vor generalforsamling. Det er rart at se at der er nogle der interesserer sig for arbejdet i vandværket.

Jeg håber at der næste år også vil komme lidt flere end de 8 der normalt møder op. Det er jo umuligt at træde ud, hvis man ønsker det, når der ikke kommer ret mange.

Så må vi ud på forhånd og finde nogle som vil stille op.

Så mød endelig op igen næste år.

Det bliver nok ikke i denne store bygning, men vi må nok forudse at vi ikke kan være i mødelokalet på Vandværket med alle de nye regler.

Men vi finder et passende sted, hvor vi kan få lidt forplejning.

Beretning, Referat samt regnskab kan ses på vandværkets hjemmeside <https://www.ollerupvand.dk>