

BERETNING TIL GENERALFORSAMLING FOR AALESTRUP VAND 2022

Der bliver med rette mere og mere fokus på kvaliteten og renheden af det vand, vi sender ud til forbrugerne.

Det mærker vi især ved, at kravene til dokumentation og prøver bliver skærpet hele tiden. Vi skal teste vandet for flere og flere stoffer og de forskellige grænseværdier bliver skærpet løbende.

Men vi kan også mærke det ved, at flere og flere mindre vandværker ikke kan følge med, og leve op til de skærpede krav om dokumentation og kvalitetssikring.

Vi har her for nylig overtaget driften af Nørager Vandværk, og vi drifter i forvejen vandværkerne i Simested og Hvam. Vores fornemmelse er, og det er også hvad vi hører fra andre værker, at flere og flere mindre værker kaster håndklædet i ringen, efterhånden som kravene skærpes. Og folk, der har tid og lyst til at engagere sig i bestyrelserne i de mindre byer, hænger heller ikke ligefrem på træerne

Fremadrettet tror jeg, at vi kommer til at se, at vi udover driften også skal til at hjælpe med det administrative, og det vil sikkert også i nogle tilfælde være mest hensigtsmæssigt for det lille værk og os, at fusionere.

Vores kollegaer i både Aars og Løgstør drifter og administrerer allerede nu flere naboværker, ligesom flere mindre værker er blevet overtaget af de større.

Det er en udvikling, som vi allerede er nu ved at forberede os lidt på.

----ooooOOOoooo----

I har sikkert også stort set alle sammen hørt tale om beskyttelse af vandværkernes kildepladser – med et forkortet udtryk BNBO, som betyder BoringsNæreBeskyttelsesOmråder.

Det går – kort fortalt ud på, at vandværkerne skal sikre sig – enten via aftaler eller opkøb, at der ikke er risiko for forurening af de områder, der ligger tæt op ad boringerne.

Vi har i alt 4 boringer – de tre af dem ligger velbeskyttet under et tykt lerlag på Vandværksvej. Den fjerde boring på Sofiesmindevej ligger med marker omkring på alle sider, og er vel dermed i risikoområdet.

Men de beregninger og vurderinger, som er blevet lavet af undergrunden omkring boringen, har vist at vi ikke - lige nu i hvert tilfælde, skal ud at opkøbe markerne i en radius på 25-50 m omkring boringen eller lave aftaler om, at der ikke må sprøjtes på de arealer.

Det ændrer selvfølgelig ikke på, at vi både håber og tror på, at de pågældende lodsejere er opmærksomme på boringen, og viser de nødvendige hensyn.

----ooooOOOoooo----

Vi fik i 2022 en ny storforbruger på vandværket. ..eller vel rettere sagt flyttet en forbruger fra stor til størst.

Da vi fik de første henvendelser i forbindelse med det nye Slagteri vurderede vi lidt på, hvilke muligheder, der var for at slutte dem til, og samtidig være sikre på, at vi kunne levere den

mængde vand, de forventede at aftage. ..og i dag tror jeg både vi og Slagteriet er glade for, at vi valgte en løsning med eget udpumpningsanlæg direkte fra vandværksbygningen på Vandværksvej og frem til den nye placering på Ndr. Ringvej.

Det viste sig nemlig, at det forventede forbrug, som vi blev oplyst om fra starten, ligger en del under den vandmængde vi i dag pumper til Slagteriet. Vi har været over 400 m³ på et døgn, og med spidser på op mod 45 m³ pr. time.

Det er klart, at det øgede forbrug fra slagteriet også afspejler sig i den samlede udpumpede mængde vand, vi sender ud, og dermed indvinder.

Vi har allerede øget vores indvindingstilladelse med 50.000 m³ pr. år til nu 300.000 m³, og vi er i gang med at vurdere, om tilstanden på to af vores borer på Vandværksvej er ok. De skal begge to have service i år, så det er nærliggende lige at få tjekket, om der måske i samme ombæring skal en større pumpe på, når vi er i gang.

Ligeledes skal vi have tjekket om vores filters kapacitet er tilstrækkelig. En forøgelse af den mængde vand, der skal igennem filtrene på 20-25 % kan betyde, at filterkapaciteten ikke er stor nok, og dermed ikke filtrerer vandet godt nok.

----ooooOOOoooo----

Som jeg nævnte allerede sidste år, er vi ved at få skubbet gang i projektet igen omkring det nødledningssamarbejde, som vi for nogle år siden satte i gang sammen med vandværkerne i Fjelsø og Klotrup-Bygum. ..det har stået lidt stand-by pga. gadearbejderne i Aalestrup

Projektet går i praksis ud på, at der bliver etableret en ledning mellem de tre værker, så vi i tilfælde af nedbrud kan levere vand til hinanden.

Fjelsø og Klotrup-Bygum vil i udgangspunktet ikke kunne levere vand til hele Aalestrup, men oplægget for projektet er, at der i tilfælde af nedbrud på ét af de tre værker kan leveres vand til de forbrugere, som har et essentielt forbrug – det vil bla. sige de store landbrug, som der er hos alle tre værker og bla. det nye slagteri i Aalestrup.

Ledningen fra Aalestrup til Klotrup blev etableret allerede tilbage for nogle år siden i forbindelse med, at der blev nedgravet en trykledning til spildevandet fra Aalestrup til Gedsted, og lige nu er vi i gang med at få priser hjem på etablering af de øvrige ledningsforbindelser, og de tekniske anlæg, der skal etableres, for at få system og projektet fra papir til praksis.

----ooooOOOoooo----

Og så skal vi også lige have nogle tal og forbrugeroplysninger:

Der blev i 2022 udpumpet 262.100 m³ vand, hvoraf de 259.300 m³ er blevet faktureret. Det er knap 23.000 m³ mere, end der blev faktureret i 2022

Forskellen mellem det udpumpede og den fakturerede vandmængde giver et spild på 1,0% af den udpumpede vandmængde.

----ooooOOOoooo----

Den endelige afregningspris for vandet blev i 2022 som budgetteret på 2,00 kr./m³. Det er samme pris som året før. Målerlejen på 200 kr. og den faste afgift på 600 kr. forblev også uændret.

For 2023 har vi været nødt til at øge priserne – primært på grund af de stigende el-priser. Det betyder fremadrettet en afregningspris på for vandet på 3,00 kr/m³, ligesom den faste afgift stiger fra 600 til 750 kr.

Husk at alle de nævnte priser er excl. afgifter og moms.

Blot til information udgør moms og afgifter godt 8,70 kr./m³ af den samlede afregningspris.

----ooooOOOoooo----

Der er i 2022 udtaget de lovpligtige prøver af vandkvaliteten i den løbende prøvning, som vi er underlagt – 4 prøver er udtaget ude ved forbrugere rundt i byen, 1 prøve er taget på værket, inden vandet pumpes ud, og den sidste prøve er taget på én af borerne – Alle prøverne overholder de foreskrevne krav til drikkevand.

Resultaterne af de seneste prøver kan altid findes via et link på vores hjemmeside.

----ooooOOOoooo----

Og slutteligt er der i 2022 tilsluttet 19 nye forbrugere: To på Solbærvej, én på Kirsebær-vænget, fire på Langmosen, en på Brønbærvej, Rideskolen, 16 lejligheder på Vinkelvej med fælles måler, 7 nye Boligforeningshuse på Borgergade 35, en lejlighed på Borgergade og så som nævnt det nye Slagteri på Nordre Ringvej

Det betyder, at der ultimo 2022 er tilsluttet 1581 målere til vandværket fordelt på 1.550 forbrugere.

----ooooOOOoooo----

Tak til alle vores forbrugere, bestyrelsen, samt ledelse og medarbejderne omkring Aalestrup Vand for et godt samarbejde i 2022.