

# **Stærmose Vandværk**

## **Bestyrelsens beretning til generalforsamling den 13. oktober 2021**

### **Indledning**

Beretningen omfatter undtagelsesvis 2 år (2019 og 2020), da det sidste år ikke lykkes på grund af corona at afholde generalforsamlingen. Dette har også medført, at generalforsamlingen i år først bliver afholdt i oktober måned, hvor den ifølge lovene for vandværket ellers skal afholdes inden udgangen af marts måned. Lad os alle håbe, at næste år igen må blive et normalt år med rettidig afholdelse af generalforsamling.

Bestyrelsen kan berette om to år, som har været præget af ro og sikker drift med det til følge, at de 131 boligenheder med i alt 124 vandmålere gennem hele året hver dag har været forsynet med rent og sundt drikkevand til efter bestyrelsens vurdering billigst mulig pris. Dermed synes hovedformålet med driften af andelsselskabet Stærmose Vandværk også at være opfyldt i årene 2019 og 2020.

### **Vandsalg**

Opgørelserne over udpumpede og solgte vandmængder beregnes fra 1. december til 30. november. Denne praksis er valgt for 4 år siden ud fra det vilkår, at en stor del af vandværkets målere nu er monteret i udendørs målerbrønde, som kan være vanskelige at tilgå i sne- og frostvejr.

Der er i 2019 registreret et salg af vand på 27.346 kubikmeter. I 2020 er der solgt 29.188 kubikmeter. Dette ligger meget på niveau med de tidligere år. I årene 2019 og 2020 kunne det konstateres at 10 forbrugere (4 husdyrbrug, to plantebur, et fasaneri, to gartnerier og en efterskole) aftog ca. 17.000 kubikmeter vand eller mere end halvdelen af det totale forbrug. De resterende aftog i gennemsnit ca. 90 kubikmeter pr. boligenhed.

Der er i 2019 udpumpet 30.273 kubikmeter vand. I forhold til den solgte mængde, svarer det til et spild på 9,7 pct. I 2020 er der udpumpet 29.738 kubikmeter, hvilket dette år svarer til et spild på 1,9 pct. Hvis vandspildet er mere end 10 pct., så koster det i strafafgift. Det gennemsnitlige vandspild fra vandværker på landsplan lå jf. seneste opgørelse fra Miljøstyrelsen på 7,8 %.

### **Regnskabsresultat**

2019 og 2020 var henholdsvis 12. og 13. regnskabsår med uændrede takster til vandværket. Der har i samme periode været mindre ændringer i afgifterne til staten. Forbruger, der aftager mindre end 1.000 kubikmeter vand pr. år betaler således pr. kubikmeter 4,50 kr. for vand til vandværk + 6,37 kr. i afgift til staten og til drikkevandsbeskyttelse – i alt 10,87 kr. pr. kubikmeter plus moms. Hertil skal lægges den faste årlige afgift pr. boligenhed på 600,00 kr. pr. år + moms. Forbrugere, der aftager mere end 1.000 kubikmeter pr. år får en rabat på 50 øre pr. kubikmeter, der overstiger et forbrug 1.000 kubikmeter.

Vandværket har i 2019 haft et driftsresultat på ca. 65.000 kr. I 2020 var driftsresultatet på ca. 80.000 kr. Det er de beløb, der skal dække alle de omkostninger, der kræves for at drive vandværket.

Vandværket er underlagt det generelle "hvile i sig selv"-princip, hvorfor der årligt opgøres en over- eller underdækning. Denne beregnes som årets indtægter fratrukket årets omkostninger. En eventuel overdækning anføres som en negativ indtægt ("der er opkrævet for meget"), mens en eventuel underdækning anføres som et tillæg til indtægterne ("der er opkrævet for lidt"). I 2019 er der således en overdækning på ca. 65.000 kr. og i 2020 på ca. 80.000 kr.

Der har i 2019 ikke været større nedbrud eller andre væsentlige afvigende omkostninger. I 2020 har der været en større reparation på vandværket med en omkostning på ca. 70.000 kr.

### **Reparationer og vedligehold**

Ud over det almindelige vedligeholdelsesarbejde har vandværket i 2019 kun været udsat for to ledningsbrud på forsyningsledninger. I 2020 har der som tidligere nævnt foruden det almindelige vedligeholdelsesarbejde været en større omkostning på vandværket, hvor hovedforsyningsledningerne under vandværksbygningen blev udskiftet med nye ledninger.

Vandværksbygningen er ligeledes i perioden vedligeholdt med indvendig udbedring af huller i væggene fra tidligere elinstallationer, nyt kalk og udvendig er fuger i murværket og tagbeklædning gennemgået og efterbehandlet.

Assens Kommune har ført et fysisk tilsyn med vandværket i 2020.

### **Vandanalyser**

Der er i 2019 udtaget 2 ordinære prøver til kontrol af vandkvaliteten. En begrænset kontrol hos en forbruger i januar måned og en mikrobiel kontrolprøve udtaget hos en anden forbruger. I 2020 er der ligeledes udtaget 2 forskellige vandprøver hos forbrugere. Vi har jf. reglerne herfor oplyst to faste adresser, hvorfra prøverne kan udtages – én adresse koblet til hver af de to hovedledninger der fører vandet til henholdsvis forbrugerne øst og vest for vandværket.

Analyseresultaterne, der alle overholdt kravværdierne, kan ses på vandværkets hjemmeside.

### **Hjemmeside**

Etablering af hjemmesiden [www.staermosevand.dk](http://www.staermosevand.dk) blev en realitet i slutningen 2012. Hjemmesiden har således været i drift i nu godt 9 år. Det er via hjemmesiden, alle medlemmer bliver orienteret om sidste nyt, lidt om driften, analyseresultater, takstblade m.v. og hvor der også kan indberettes det årlige vandforbrug.

Fremadrettet er det også bestyrelsens ønske, at indkaldelse til generalforsamling kan ske via hjemmesiden. Dette vil dog kræve en ændring i vandværkets love, hvilket bestyrelsen fremsætter forslag om på denne generalforsamling.

Vores webmaster på hjemmesiden er Arne Nielsen fra Skovs Radio i Tommerup.

### **Vandværksarbejde i 2021 og 2022**

Et nyt fokusområde bliver øget overvågning af de boringsnære beskyttelsesområder kaldet BNBO. Senest i 2022 skal der indgås aftaler med lodsejerne af arealerne, som ligger i BNBO-området. Arealerne skal erhvervsmæssigt friholdes for brug af sprøjtemidler, og erstatningen for dette skal betales af vandværket. Kommunen er pligtig til at yde rådgivning til udarbejdelse af disse aftaler.

I 2021 skal der også rettes fokus på vandmålerne, der nærmer sig tiden for enten ny kontrol eller udskiftning. Den 1. juli 2018 trådte nye regler for kontrol af vandmålere i kraft. Det nye var, at målerne som udgangspunkt nu skal kontrolleres eller udskiftes hvert 9. år – tidligere var det hvert 6. år.

Der skal også ske digitalisering af vandledningernes placering i forsyningsområdet og boringen skal kontrolleres.

### **Afslutning**

Igen vil jeg takke hele bestyrelsen, regnskabsfører og revisorer for et godt og frugtbart samarbejde i 2019 og 2020, og jeg ser frem til og håber på et fortsat godt samarbejde i de kommende år.

Hermed fremlægges beretningen til generalforsamlingens videre drøftelse.

13. oktober 2021

Ove Johansen

Formand