

Den 27-4-2023

## **Bestyrelsens beretning ved den ordinære generalforsamling i Guldborgland Vandværk april 2023.**

I det forløbne år er der afregnet 77.519 m<sup>3</sup> til (sidste år 83.762 m<sup>3</sup>) vores 673 forbrugere.

Vi har i det forløbne år haft få lækager. Vandspildet har været 2,3 %.

Ingen problemer med vandtrykket.

Storforbrugerne (landbrug med store marksprøjter) ansføres stadig af vandværket til at have en tilstrækkelig buffertank, som kan fyldes medens der sprøjtes.

Vandforsyningssikkerheden er fortsat sikret på forskellig vis. Vi har dog et problem med vandforsyningen fra Østlollands vandforsyning, som ikke har kunnet levere nok vand. Der arbejdes i Østlollands Vandforsyning stadig på at løse problemet.

Vi har ud over de obligatoriske vandanalyser fået analyseret vores vand for de meget omtalte sprøjterester og der er ikke fundet noget. Mange andre vandværker på Østlolland lider ellers under dette. Senest er det udbredelsen af PFAS, som har været et problem mange steder, men ingen antydning i de 12 forskellige PFAS forbindelser, som der er analyseret for. Vandværkets boringer er blandt de bedst beskyttede på Østlolland pga. det meget tykke lerlag på ca. 50 meter. Der er pt. på landsplan søgt etableret beskyttelse af vandværkernes boringer, ved at anlægge større områder omkring boringerne med forbud mod sprøjtning. I vores tilfælde er det kun ved den ene boring, vi skal have etableret et beskyttet område. Der er forhandlet og enighed med lodsejer om etablering af et beskyttelsesområde, men aftalen er endnu ikke underskrevet, men afventer en afklaring fra myndighederne om BNBO.

Tilsynsmyndighederne opfordrer dog vandværket til at have reservekapital nok til at kunne etablere en ny boring i tilfælde af forurening af de eksisterende boringer.

Vi har efter forsøget med en kalkknuser til nedbringelse af kalken i forbrugsvandet, som blev vurderet som virkningsløs og opgivet, tegnet kontrakt på et projekt, der skal nedbringe vandets surhedsgrad ved tilsætning af CO<sub>2</sub> og dermed hindre, at kalken udskilles i det lukkede forsyningssystem.

I dette år udskifter vi ca. halvdelen af vores vandmålere med elektroniske. Resten er planlagt til at blive udskiftet næste år. Når alle målerne er udskiftet, vil Vandværket og forbrugerne kunne aflæse forbruget i målerne, og foretage årsaflysningen over nettet. Der vil være en alarmfunktion, som varskoer Vandværket og den enkelte forbruger ved usædvanligt stort forbrug.

Vandværket kommer ud med en underdækning på 349.382,- kr. efter afskrivninger mod et budgetet underskud på 222.407,- kr. Som det vil ses af regnskabet, har de finansielle omkostninger været 304.963,- kr. I det kommende år 2024 har bestyrelsen vedtaget at hæve den faste afgift til 500,- kr. pr. boligenhed og forbrugsafgiften til 5,00 kr. pr. m<sup>3</sup>. Dette vil give et budgetteret underskud på 56.812,- kr.

Til almindelig orientering af forbrugere og offentligheden har vandværket en hjemmeside [www.guldborgvand.dk](http://www.guldborgvand.dk), hvor man kan finde alle oplysninger om vandværket, bestyrelse, takster og oplysninger om vandprøver, deriblandt vandets hårdhed.

Jeg vil slutte beretningen med en tak til bestyrelsen, revisor, Guldborgsund Forsyning og Regnskabskontoret for et godt samarbejde.

**Keld Rubæk Andersen**

**Formand, Guldborgland Vandværk**