

Orientering fra Agersø Vandværk

maj 2019

Bestyrelsen

Der blev afholdt generalforsamling i vandværket den 31. marts 2019. Efterfølgende har bestyrelsen konstitueret sig, som det fremgår af protokollen. Øvrige medlemmer af bestyrelsen er Villy Holst og Nils J. Rasmussen.

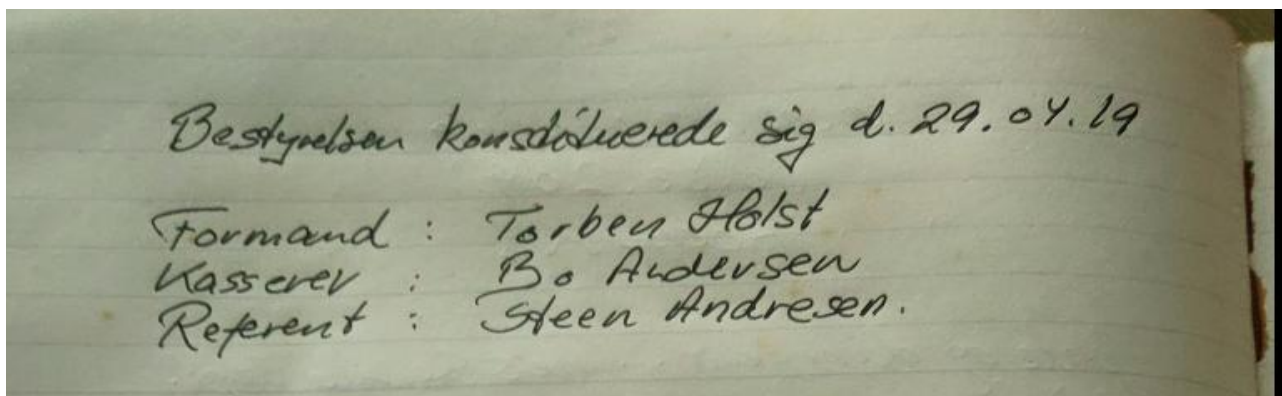


Foto fra Vandværkets protokol. Protokollen er den originale fra vandværkets stiftelse i 1908.

Stikledninger i Digevej

Gennem vinteren har der flere gange været brud på stikledninger i Digevej. Stikledningerne har generelt vist sig at være i dårlig stand. Det giver udsigt til flere brud de kommende år. Bestyrelsen har derfor besluttet at indhente tilbud på en samlet udskiftning af stikledningerne i Digevej.

Pesticidrester lukker indvindingsboring

Der er fundet pesticider i en af vandværkets 3 borer. Boringen blev lukket straks efter, at prøveresultatet blev kendt. Det er stofferne Chlorothalonil-Amidsulfonsyre og Desphenyl-Chloridazon, som er målt over grænseværdierne i boringen. Det første stof er det samme, som for nyligt medførte, at Ledøje Vandværk måtte fraråde borgerne at drikke vandet.

Chlororthalonil-Amidsulfonsyre er et svampemiddel, som blev brugt i landbruget frem til år 2000. Man kender ikke de sundhedsmæssige konsekvenser af stoffet. Derfor har Miljøstyrelsen ud fra et forsigtighedsprincip fastsat en meget lav grænseværdi.

Der er ikke målt Chlororthalonil-Amidsulfonsyre i vandværkets 2 andre borer. Indholdet i drikkevandet var derfor væsentligt lavere end i den forurenede boring. Det skyldes, at drikkevandet, som kommer ud af vandhanen, består af en blanding af vand fra alle vandværkets borer. Den forurenede boring bidrog kun med en mindre del af vandet.

Indholdet af Desphenyl-Chloridazon i den lukkede boring var over grænseværdien. Indholdet var dog ikke oppe på et niveau, hvor Miljøstyrelsen vurderer, at det udgør en sundhedsrisiko.

Det er vigtigt, at understrege, at indholdet i drikkevandet nu er under grænseværdierne, og at vandværket har indført skærpet overvågning for de fundne stoffer. Derfor kan du trygt drikke vandet, som kommer ud af vandhanen.

Samtidig er vi i samarbejde med Slagelse Kommune gået i gang med at lave en plan for, hvordan vi skal sikre vandværkets boringer mod pesticider i fremtiden.

Pesticidforurening flere steder på Agersø

Regionen har lavet prøveboringer en lang række steder på Agersø. Vi afventer nu rapporten, men det står allerede klart, at der er fundet pesticidrester i flere af prøverne. Hvad fundene kommer til at betyde, ved vi endnu ikke, men det er ikke utænkeligt, at Vandværket i de kommende år kommer til at etablere ny boring for at skaffe rent drikkevand.

Beskyttelse af boringsnære områder

Folketinget har vedtaget en plan for beskyttelse af boringsnære områder. Den betyder, at vandværkerne er forpligtede til at sikre, at et område omkring hver indvindingsboring holdes sprøjtefrit. Det kan ske på flere måder, men det koster penge. Pengene kan vi kun skaffe ved at øge vandprisen. Bestyrelsen kommer til at overveje forskellige løsninger, herunder at etablere ny boring på et sted, hvor grundvandet er mindre truet.

Hjemmeside

Lovgivningen kræver, at vandværker skal have en hjemmeside, hvor der oplyses om bla. vandkvalitet. Bestyrelsen arbejder p.t. på at etablere www.agersovand.dk.

Vandmålere

Etablering af vandmålere er nu afsluttet. Aflæsning og administration varetages af SK-forsyning, og andelshaverne kan benytte SK-forsynings app og [hjemmeside](#). Du kan her følge forbruget. Du kan også sætte overvågning på forbruget, så du får avis på e-mail, hvis forbruget pr. døgn overstiger en vis grænse.