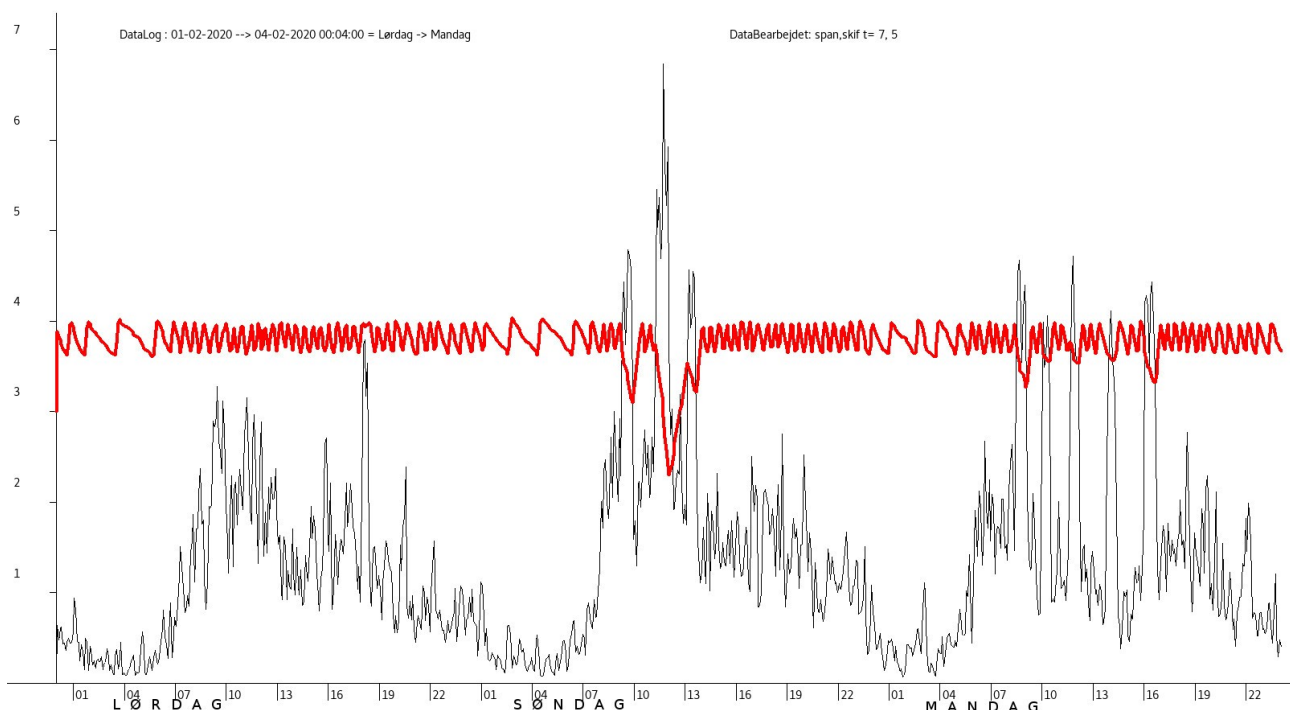


Beretning for året 2019

Siden sidste ordinære generalforsamling har vi holdt 3 bestyrelsesmøder. Ikke mange, men vi klarer de fleste sager via mail og bruger ikke tid på møder.

Som noget usædvanligt havde vi i 2019 en ekstraordinær generalforsamling fordi vi skulle have vedtaget en ændring af vandværket fra at være et IS = interessentskab til at være et AMBA = Andelsselskab Med Begrænset Ansvar. Det er nu på plads.

Vi har haft enkelte brud på ledningsnettet og det har selvfølgelig givet gener. Ved brud stiger vandforbruget typisk så meget at vandforbruget er større end hvad vi kan pumpe op og derfor bliver lagertanken tømt og der er ikke noget vand til at pumpe ud i ledningsnettet. Derfor falder trykket, og der kommer kun lidt eller intet vand ud af vandshanen når man forsøger at tappe vand. I den situation er det vigtigt at man husker at lukke hanen selv om der ikke kommer vand ud. Vi prøver at overvåge udpumpningen af vand; her er f.eks. Udpumpningen lørdag 1.feb->mandag 3.feb. Den tynde kurve angiver den målte vandmængde angivet i m³/time og den tykke kurve angiver den beregnede vandmængde i vandtanken.



Søndag ved middagstid har der været et stort forbrug og tankindholdet er faldet.

Der er for vandværket lavet et kontrolprogram hvori der er beskrevet hvilke vandprøver med tilhørende analyser der skal foretages. Programmet er lovbeftet og godkendt af Lejre Kommune. Der er i 2019 taget 4 ordinære vandprøver, der alle overholdt de stille krav, og der er ekstraordinært taget en

vandprøve for at teste for et nyregistreret pesticid, **Chlorothalonil-amidsulfonsyre** (CTA). Heldigvis kunne det ikke påvises. Vi har i 2019 brugt godt 27000 kr på vandanalyser, men vi regner med et noget mindre forbrug i 2020. Til gengæld bliver det dyrt i 2021 hvor der skal testes for mange pesticider.

Der er stor opmærksomhed på faren for at vores grundvand bliver forurenset. Det er som om man tror, at man kan løse problemet ved at analysere drikkevandet for alt muligt, men vandet bliver da ikke renere af at blive analyseret, og man forhindrer da ikke forurening ved at analysere vandet. Det bedste man kan gøre er at stoppe brugen af pesticider. Man forestiller sig, at man nu - i modsætning til tidligere - bruger pesticider i mere begrænsede mængder, men det viser sig jo, at stofferne eller deres nedbrydningsprodukter finder vej til grundvandet. Det tager måske lidt længere tid inden forureningen viser sig så vi har måske rent vand de næste 20 år, men hvad de efterfølgende 20 år? Vi kan bare håbe det går godt - eller forbyde brugen af pesticider på områder hvor grundvandet udnyttes. Derfor arbejder man også med boringsnære beskyttelsesområder - BNBO - som skal etableres omkring alle boringer således at der ikke må anvendes pesticider i BNBO. Det vil landbruget opfatte som en indskrænkning i deres rettigheder og kræve kompensation i form af en årlig betaling fra vandværkerne. De nærmere omstændigheder vil blive afklaret ved forhandling mellem de berørte landmænd, vandværker og de kommunale myndigheder.

Det er bare **alt** for lidt at undlade brug af pesticider i BNBO, for det er i indvindingsområdet, der ikke burde anvendes pesticider. Vores BMBO er på ca. 2 hektar men indvindingsområdet er anslået til ca 52 hektar.

[Den seneste overvågningsrapport viser](#), at der fra 1990 til 2018 er fundet glyphosat en eller flere gange i 108 ud af 1.806 undersøgte boringsindtag. Det svarer til seks procent af boringerne.

For 22 af boringerne var den tilladte grænseværdi overskredet, hvilket svarer til 1,2 procent af boringerne.

Endvidere har det vist sig, at der er mange flere pesticidrester end man i øjeblikket tester for. Man tester for ca 40 forskellige pesticidrester, men efter nogens mening burde der testes for ca 400 forskellige pesticidrester. Vi betaler omkring 30.000 kr for at få analyseret for 40 stoffer, og hvad vil det så ikke koste at få testet for 400 stoffer.

Vi må se, hvad fremtiden bringer og i øvrigt glæde os over at vi i øjeblikket har noget glimrende vand.

Bo Sommerlund, feb.2020