

## Status 8 – Onsdag d. 9. August – Husk at skylle efter ferien – Positive udsigter

Syddjurs kommune har bedt Hornslet Vandværk om igen at anbefale forbrugere, der f.eks. netop er hjemvendt fra sommerferie om at skylle vandinstallationerne godt igennem.

Baggrunden er, at der i ubenyttede installationer kan stå "gammelt" og dermed forurenede vand. Den forurening, der er målt efter den 12. juli er generelt på et langt lavere niveau og mindre udbredt, end før denne dato.

Efter den seneste dialog (tors d. 8. august) med Syddjurs Kommune har vandværket et spirende håb om, at kogeambefalingen FOR EN MINDRE DEL AF FORBRUGERNE muligvis kan ophæves om nogle dage.

Baggrunden er, at målingerne for et af de tre produktionsanlæg på intet tidspunkt har vist tilstedeværelsen af enterokok-bakterier. Der er målt coliforme bakterier, men på et mindre alvorligt niveau og ikke nok til, at det giver grund til at fastholde kogeambefalingen i længere tid. Vandværket har ved hjælp af afspærringer i rørforbindelser og tryk-øgning i ét af anlæggene således fået isoleret produktionsanlæg og ledningsnet tilhørende dette ene anlæg fra de øvrige. Vi håber derfor snart at kunne frigive vandet i det aktuelle forsyningsområde til alm. brug - uden kogeambefaling. Endnu mangler dog resultaterne fra de sidste vandprøver.

Når/hvis kommunen herefter siger ok til ophævelse af kogeambefalingen i det aktuelle område vil vandværket naturligvis informere yderligere om HVEM og HVOR forbrugerne igen kan drikke vandet uden kogning.

Selvom denne delvise lempelse, der kun omfatter ca. 10 % af forbrugerne, uden tvivl vil blive årsag til mange spørgsmål og formentlig også kritik, har bestyrelsen alligevel valgt at sigte mod en trinvis ophævelse. Baggrunden er kort forklaret, at den kommunale kogeambefaling nu er gået ind i sin fjerde uge, og mange forbrugere har helt berettiget udtrykt frustration over de besværligheder, kogeambefalingen giver i dagligdagen. Vi har derfor konkluderet, at selv en tidlig, men begrænset ophævelse af anbefalingen for et mindre antal forbrugere er bedre end at vente på, at anbefalingen kan ophæves for alle.

I denne uge har bestyrelsen desuden taget et nyt redskab i brug i forbindelse med opsporingen af kilden til den oprindelige forurening. Som tidligere oplyst er opsporingen besværliggjort af, at mængden af forurening er meget lav. Resultaterne af de akkrediterede målinger foretaget flere steder på ledningsnettet synes derfor ikke 100 procent logiske, da der pludselig kan måles en enkelt bakterie et sted som ikke giver logisk mening. Denne problematik forsøger vandværket nu at imødegå ved brug af såkaldt HiVoSa-teknik (High Volume Sampling). En teknik der kort fortalt måler på specifikke bakterier i en væsentlig større mængde prøvevand, end de akkrediterede målinger. HiVoSa-målinger kan ikke bruges som officielt godkendte vandprøve-resultater, men de kan give vandværket et mere præcist indblik i forureningens udbredelse. Teknikken anvendes i øvrigt også hos Aarhus Vand.

Dette nyeste tiltag giver også anledning til en bemærkning om vandværkets økonomi. Flere forbrugere har spurgt om kogeambefalingen ikke burde betyde rabat eller sænkelse af vandprisen, da vandet jo åbenlyst er af dårligere kvalitet. Spørgsmålet er helt naturligt, men svaret er kompliceret.

Hornslet Vandværk er et forbruger-ejet vandværk, der drives efter et lovbestemt hvile-i-sig-selv-princip. Det betyder kort forklaret, at vandværket ikke må akkumulere et stort økonomisk overskud. Budgettet for vandværket og dermed vandprisen er derfor tilrettelagt så vandværkets

resultat går i nul. Såfremt vandværket et år sætter vandprisen ned, vil det derfor gå ud over pengene til driften og dermed give færre penge til f.eks. vedligehold, reparationer på ledningsnettet og håndtering af en vandforurening som den nuværende. Alene udtagning af vandprøver og efterfølgende analyser i den aktuelle forurenings-sag vil formentlig ende med en udgift på op mod 100.000 kr. Naturligvis kan pengene til både forurenings-håndtering og vandrabat findes i budgettet, men det kan i så fald få konsekvenser for forsyningssikkerheden på andre områder.

Der er dog næppe tvivl om, at spørgsmålet vil blive diskuteret indgående af bestyrelsen, når vandforsyningen igen er normal.

Vh. Bestyrelsen, Hornslet Vandværk