

4. Status – 26. juli. Dykkere skal undersøge tanke

I morgen torsdag d. 27. juli og fredag d. 28. juli skal et specialiseret dykkerfirma inspicere og undersøge vandværkets tre store rentvandsbeholdere indefra. Dykkerne skal bl.a. kigge efter revner eller lign. der kan være skyld i indtrængen af urent vand eller materiale fra omgivelserne. Ifølge vandværkets kontrolprogram skulle beholderne egentlig først undersøges om et år, men vandværket har i samråd med Syddjurs Kommune besluttet at fremskynde kontrollen i bestræbelserne på at lokalisere forureningskilden.

Borgere i Hornslet har i starten af ugen muligvis observeret vand løbe fra brandhaner flere steder i byen. Udskylningen skyldes vandværkets medarbejder, der har brugt brandhanerne til at gennemskylle og udskylle ledningsnettet. I forbindelse med gennemskylningen har vandværket taget egne, ikke-certificerede prøver af vandkvaliteten. I én brandhane observerede vandværkspasserer en del smuds i vandet. Dette smuds findes overalt i ledningsnettet og i forbrugernes installationer. Det er under normale omstændigheder, når det sidder fast i rørene, ikke årsag til forurening af vandet. Det kan dog give forhøjede bakterieværdier og kim-tal, hvis en større mængde pludselig løsner sig og bevæger sig ud på ledningsnettet. Metoden til at fjerne det er, som vandværkspasserer har gjort, at skylle det ud af ledningsnettet. Efter gennemskylningen var alle vandprøver rene.

Torsdag d. 27. juli forventer vandværket laboratorie-svar på de certificerede vandprøver, som blevet taget mandag 24. juli. Det er dog Syddjurs Kommune og Styrelsen for Patientsikkerhed, der afgør, hvad der videre skal ske, når prøveresultaterne foreligger. Der er allerede aftalt en ny prøvetagning tirsdag d. 1. august. Disses måleresultater forventes at foreligge fredag eftermiddag d. 4. august.

Vandværket har desuden, som tidligere annonceret, igangsat en undersøgelse af den sms-service, der desværre viste svagheder, da forureningen blev varslet lørdag d. 15. juli. Det er den foreløbige vurdering, at teknikken virkede efter hensigten, men at systemet tilsyneladende manglede nogle data for at være 100 % fintmasket. Vandværket vil, når den aktuelle forurening forhåbentlig snart er forsvundet, opdatere systemet med de nye, supplerende forbruger-data. En række praktiske test betående af f.eks sms-advarsels-øvelser skal derefter forbedre træfsikkerheden til det bedst mulige. Mere om det senere.

Vh. Bestyrelsen, Hornslet Vandværk