

Tjek din vandkvalitet på nettet

Som noget nyt kan almindelige borgere nu tjekke kvaliteten af drikkevandet fra det lokale vandværk på nettet.

Databasen over vandkvaliteten hos landets vandværker har eksisteret siden starten af 90'erne. Men som noget helt nyt gør GEUS, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, den nu offentligt tilgængelig. Det vil sige, at man som almindelig borger nu kan søge sit lokale vandværk på en hjemmeside – og få ganske detaljerede oplysninger om kvaliteten af det vand, som værket sender ud til forbrugerne.

– I første omgang er databasen og dermed også hjemmesiden rettet mod de professionelle brugere, og det vil primært sige kommunerne og Miljøministeriet, forklarer Jørgen Tulstrup, statsgeolog i GEUS' Datacenter, som den nye hjemmeside for vandkvalitet hører under.

Men hele Danmark er imidlertid velkommen til at læse med.

– Da vi har en formodning om, at både almindelige borgere og forskellige NGO'er kan have en interesse i at følge med i vandkvaliteten – og fordi vi har en forpligtelse til at oplyse om de miljødata, vi ligger inde med – så prøver vi også at formidle de ret tekniske data på en måde, så ikke-professionelle kan læse med, siger Jørgen Tulstrup.

Spor vandet via vandværket

En af udfordringerne for den almindelige borger kan dog være overhovedet at finde frem til det relevante vandværk.



FOTO: LARS BAHL/BAM

For hvor mange ved, når det kommer til stykket, hvem der leverer det vand, der kommer ud af hanen?

– Det er rigtigt, at det kan være svært for den almindelige forbruger at finde sit eget vand. I nogle tilfælde må vi desværre sige, at det faktisk er umuligt. Hvis du bor i København, får du vand fra så mange forskellige vandværker, og vandet blandes sammen i ledningsnettet, at det i realiteten ikke kan lade sig gøre at tjekke kvaliteten på vores hjemmeside, siger Jørgen Tulstrup. Han fortsætter dog:

– Men hvis du bor i en mindre by, så taler sandsynligheden for, at du får leveret fra ét vandværk. Du kan måske finde navnet på vandregningen eller prøve at ringe til kommunen for at få det oplyst. Og når du først har navnet, så er det let nok at finde det på hjemmesiden – og derefter undersøge, hvordan kvaliteten er lige nu, og hvordan den har været historisk.

Der er grænseværdier for de fleste stoffer i det almindelige drikkevand – og er der konstateret en overskridelse af en af værdierne på et vandværk, vil

det være tydeligt markeret på hjemmesiden. På den måde kan man relativt enkelt følge med i, om vandkvaliteten lever op til det, den skal, sidst der blev foretaget en måling. Jørgen Tulstrup understreger dog, at der ikke nødvendigvis er grund til ængstelse, hvis en af værdierne ligger for højt på det lokale vandværk:

– Vandværkerne er forpligtet til at skride hurtigt ind, hvis der konstateres en overskridelse af en grænseværdierne. Herefter foretager man en ny måling for at se, om der er blevet rettet op på forholdene. Men eftersom hele indberetningssystemet er relativt nyt endnu, så er det altså ikke helt sikkert, at vi har modtaget den nye måling endnu, eller den pågældende kommune har nået at godkende data. Og derfor vil den gamle måling, der viser en overskridelse af en af værdierne, godt kunne figurere på hjemmesiden i lidt længere tid, end der faktisk er noget galt.

Hjemmesiden over drikkevandskvaliteten på de enkelte vandværker i Danmark er tilgængelig via adressen <http://jupiter.geus.dk>.