

Teknisk hjemmeside - www.mitdrikkevand.dk

Det er vigtigt, at vandværkets bestyrelse og driftspersonalet sikrer sig, at alt på vandværket overvåges tilstrækkeligt og systematisk samt at alle aflæsninger, pejlinger og analyser er let tilgængelige og bliver anvendt af hensyn til optimering af driften samt som forebyggelse mod uheld.
”Dokumenteret Sikkerhed i Vandforsyningen”.

DVN har udviklet et Internet baseret værktøj, hvor vandværket kan arkivere sine stamdata, årlige nøgletal og forskellige rapporter, så det er let for alle i bestyrelsen at få adgang til disse. Værktøjet er en It-udvidelse af det manuelle vandværkets styring samt vandværks-passer systemet.

Alle kan bruge systemet, uanset om man er et lille eller et stort vandværk. DVN kan tilbyde det enkelte vandværk, en gruppe af vandværker eller kommunen et system til registrering af vandværkets data. Systemet tilpasses de behov, som brugerne måtte have.

Vandværket oprettes som bruger og kan herefter starte indtastningen af data. Vi kan også tilbyde at indtaste data efter medgået tid. Den årlige eller månedlige opdatering udføres af vandværket eller DVN efter aftale. Mitdrikkevand.dk er p.t. opdelt i 4 moduler: basis, vandværks-passer, analyser, automatisk dataoverførsel.

Basis: er mest for **bestyrelsen** som har gavn af at følge års - udviklingen. Her kan man følge udvikling i de valgte årsdata: el-/vandforbrug, økonomiske nøgletal.

Prøv at finde eget vandværk ved at klikke på kortet i www.mitdrikkevand.dk.
 Prøv eksempelvis Jammerbugt kommune, Aabybro vandværk.

Vandværks-passer (udvidet): Giver adgang til at indberette flere detaljerede data, således at udviklingen kan følges mere detaljeret. Dette modul er vandværks-passerens værktøj. Her kan man få defineret rapporter, som opdateres dynamisk – hvilket er en lettelse for dokumentation. Prøv at finde Struer kommune, Hjern vandværk.

Automatisk dataoverførsel: Vandværket sender data direkte fra målestederne til arkivet. Modulet kan benyttes sammen med eksisterende anlæg til udvalgte data f.eks. timeforbrug, el og vand, der kan tilknyttes alarmer m.m. og der kan tilbydes samarbejde om helt nyt system. Prøv at finde Jammerbugt kommune, Ø. Svenstrup vandværk.

Analyser: Analyseresultaterne leveret automatisk og elektronisk direkte på Internettet, så de straks er tilgængelige både i tabelform og som grafer, der viser hver parameter over tid. Der laves løbende elektronisk kontrol, så en negativ udviklingstendens opdages – også inden grænseværdien overskrides.

Samtidig præsenteres de også ”pædagogisk forståeligt” for forbrugeren, der ikke har speciel viden på dette felt. En særlig forbrugerside følger med.

Prøv at finde et af de tidligere nævnte vandværker.

Læs evt. mere på www.dvn.dk eller under ”information” på www.mitdrikkevand.dk, hvor priser og betingelser samt vejledninger også er tilgængelige.

Ring og få et specifikt tilbud på tlf. 98 66 66 66 eller dvn@dvn.dk.


