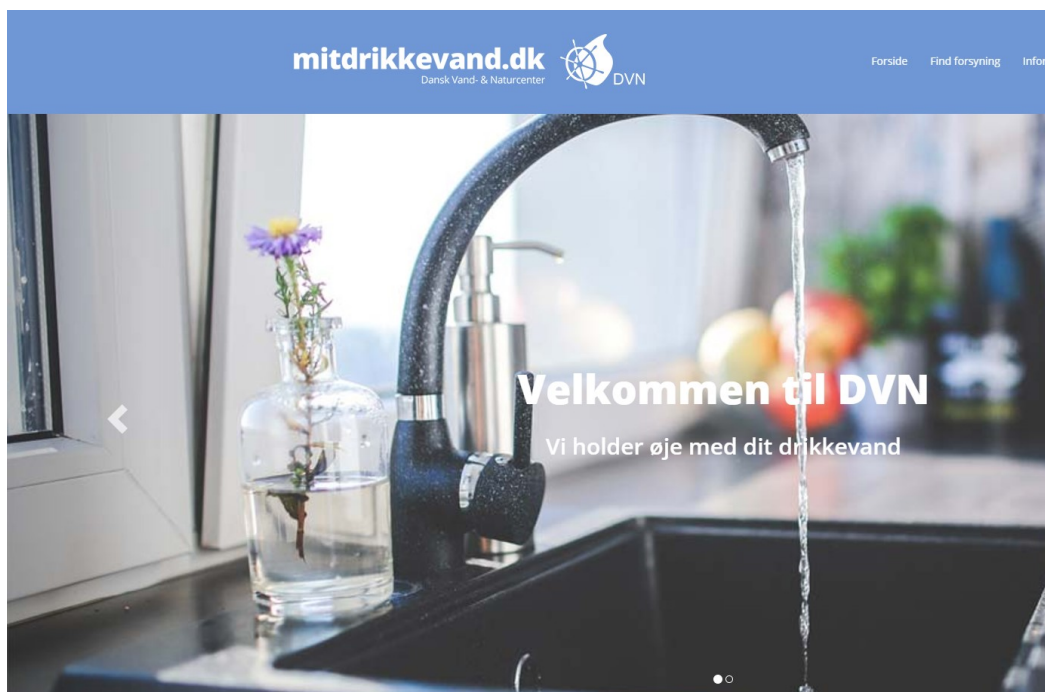


## Bedre udnyttelse af analyser via mitdrikkevand.dk

- Informationssystem
- Årlige/periodiske analyse-resultater samles, bearbejdes og vises i let tilgængelig form
- Bestyrelsen kan let følge udviklingen - generelt og ved særlige opgaver
- Altid den historiske udvikling - uanset valg af laboratorium
- Boringens eller vandværkets tilstand kan vurderes ud fra analyseresultaterne
- Uvildig service med forslag til løsninger ved udfordringer, som f.eks. ringe vandbehandling



## Kort om mitdrikkevand.dk og nyheder

- IT-systemet har en række fordele og får flere til løbende.
- Deltager du aktivt i "GrundvandetsVenner.dk" indgår oprettelse af "pakke 1", så vi har let ved at følge udvikling i drikkevands- og råvandsanalyser og hurtigt kan rådgive vandværket.
- Andre i dit faglige netværk har så også nem adgang til data - det går hurtigere og kan ofte ske over telefonen.
- Vandværkets forbrugere får også nem adgang og med forklaringer på analyser.

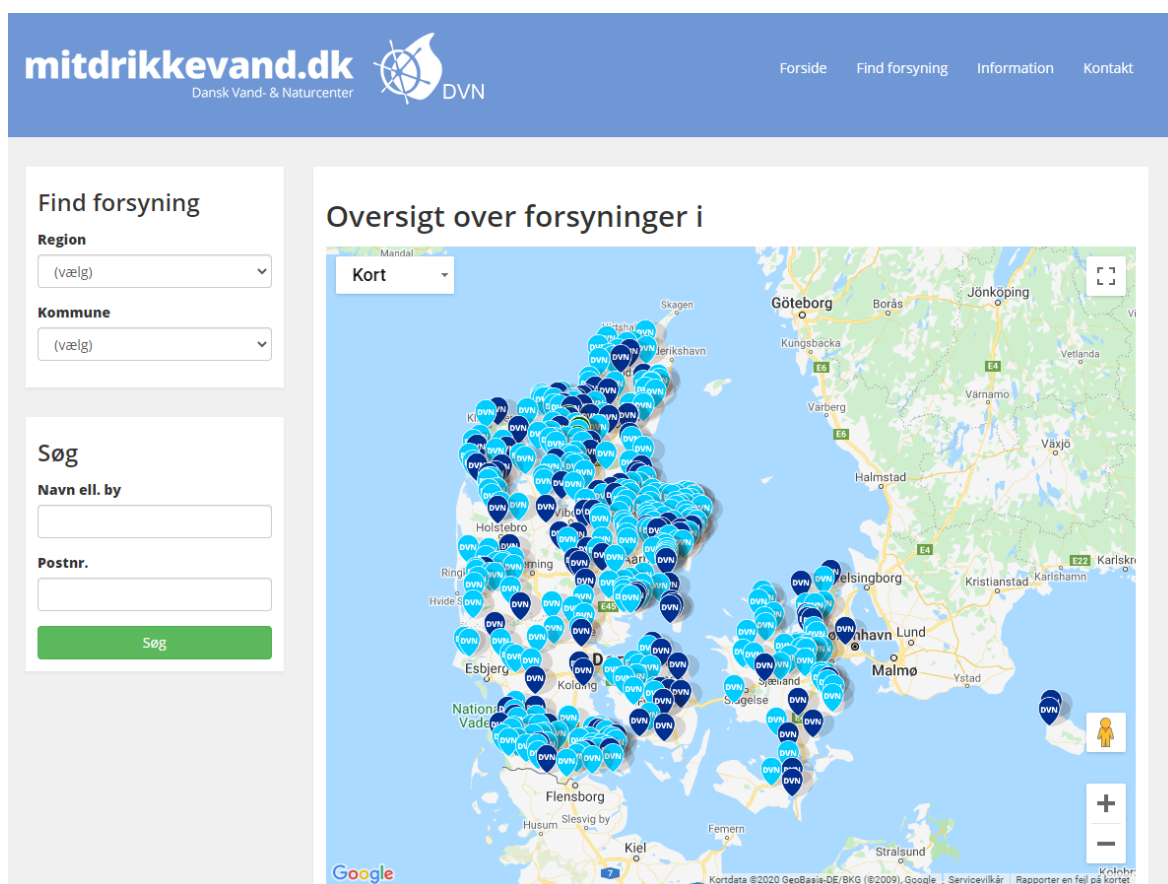
Relaterende emner er:

- Kontrolprogram med risikovurdering - en mulighed der gøres nemmere ved at dokumentere udviklingen over flere år
- Tilstandsrapport
- KUV - Ledelse & Drift - både kursus og praktisk oplæring af vandværkspasser
- Behovsstyret Indsatsplan - fokus på det vigtigste for vandværket. Det er vigtigt, at vandværker og landmænd kan se alle de relevante analyser sammen.
- NYHED: sammen med styregruppen under GrundvandetsVenner.dk vil vi med IT-systemet gøre det nemmere at dele oplysninger med andre fagfolk og vandværker.

**Anbefaling** – Læs mere på de følgende sider. Kontakt os for mere information.

## Bedre udnyttelse af analyser via mitdrikkevand.dk

- Mitdrikkevand.dk er et informationssystem - et internetbaseret arkiv, hvor man kan dele nyttige informationer og følge udviklingstendenser i vandværksdriften samt **sikre sine data og informationer, fx persondataforordningen m.m., så man hurtigt kan slå op via mobil eller PC.**
- **Årlige nøgletal og periodiske analyseresultater samles**, bearbejdes og fremlægges i en let tilgængelig form, som hele tiden holdes opdateret. Vi opdager måske fejl, der straks kan rettes.
- Mitdrikkevand.dk viser løbende **vandforsynings tilstand**. Let at opdatere vandværkets tilstandsrapport løbende, og bestyrelsen kan let følge udviklingen via sitet.
- Mitdrikkevand.dk omsætter de mange resultater til **let forståelige grafer**. Med en visuel fremstilling af alle historiske data, er det let at se og forstå data og evt. gribe ind med handling.
- En dokumentation som foruden selve driften også er vigtig i sammenhæng med fremtidens indsatsplan og et særligt projekt "Vandværket i skole" (både til intern brug og samarbejdet med den lokale skole) og projekt "Behovsstyret Indsatsplan"
- Forbrugerne/skoleelever kan f.eks. delagtiggøres i analyseresultater, nøgletal og egenkontroller.
- Problemer med vandbehandling, utætheder m.m. kan opdages i tide.
- Få aktuelle rapporter samt instruktioner/vejledninger ved et klik
- Uafhængig af analyselaboratorium
- Gratis teknisk hotline og uvildig rådgivning
- Samarbejde i netværk
- Problemløsning via handlingsplan



The screenshot shows the website interface for mitdrikkevand.dk. On the left, there is a search section titled "Find forsyning" with dropdown menus for "Region" and "Kommune", and input fields for "Søg", "Navn ell. by", and "Postnr.". A green "Søg" button is at the bottom of the search section. The main content area is titled "Oversigt over forsyninger i" and displays a map of Denmark with numerous blue circular markers representing active water supply points. The map includes labels for various cities and regions like København, Århus, and Odense. The website header includes the logo and navigation links: "Forside", "Find forsyning", "Information", and "Kontakt".

Danmarkskort med alle aktiverede vandværker på mitdrikkevand.dk

**Anbefaling** – Læs mere på følgende side. Kontakt os for mere information.

## Oversigt over flere muligheder for et abonnement på mitdrikkevand.dk

### 1. Vandværkets profil – et samlet overblik

### 2. Vandværkets vandkvalitet - analyseovervågning

### 3. Vandværkets nøgletal – tilstandsovervågning

### 4. Vandværkets persondataforordning og it-rådgivning

	1	2	3	4
<b>Mitdrikkevand.dk aktiveres</b> - stamdata og antal enheder (boringer, vandværk, ledningsnet, forbrugers taphane) ajourføres	✓	✓	✓	✓
<b>Historiske analyser og data overføres (fra Geus)</b> – så også forbrugerne har let adgang - analyser + borejournaler + dokumenter, rapporter m.m. – noget åbent fremme / andet bag pinkode	✓	✓	✓	✓
<b>Fotos – på mitdrikkevand.dk</b> - vandværket fremsender 5-10 digitale foto (af vandværk, boringer) som lægges på forsiden af mitdrikkevand.dk	✓	✓	✓	✓
<b>Løbende opdatering af nye analyser</b> - nye analyser eller rettelser opdateret løbende via GEUS eller vandværkets laboratorium	✓	✓	✓	✓
<b>Gennemgang og vurdering af de historiske data</b> - historiske analyser gennemgås og tilrettes – udkast til handling modtages		✓	✓	
<b>Analyseovervågning og nye analyser</b> - vandværket giver besked til laboratoriet om, at DVN ( <a href="mailto:dvn@dvn.dk">dvn@dvn.dk</a> ) skal sættes på som kopimodtager, så DVN løbende modtager nye analyser. - nye analyser lægges løbende ind på mitdrikkevand.dk (1-2 dage efter fremsendt datarapport) - alle analyseparametre gennemgås for udvikling, evt. fejl findes og bliver rettet i tide – fx inden vandprøven smides ud – ca. 3 uger - vandværket modtager mail med info. om hvilken analyse, der er lagt på, om der er overskridelser / udviklingen er på vej i en forkert retning og med forslag til evt. handling.		✓	✓	
<b>Kontrolprogram og analysestyring</b> - kontrolprogram indtastet og antal kontroller bliver løbende opdateret - DVN ajourfører løbende skema med analysestyring (udtages analyser iflg. analyseprogram?) - vandværket modtager årligt en status for udviklingen i analyser		✓	✓	
<b>Nøgletal, årsdata og aflæsninger</b> - nøgletal, driftsmålninger og pejlinger for driften (5 år tilbage) overføres til systemet. Grafer fra SRO eller andet system lægges ind som ekstra arkiv. - årsdata (5 år tilbage) overføres til systemet			✓	
<b>Vurdering/bearbejdning af nøgletal, årsdata og aflæsninger</b> - vandværket modtager mail, hvis der er bemærkninger til de arkiverede nøgletal m.m. Tilstanden vurderes årligt – evt. holdes der et statusmøde efter aftale.			✓	
<b>Nye aflæsninger</b> - hvert kvartal arkiveres nye aflæsninger i systemet (aftales individuelt med vandværket). - driftsleder lærer via online-kursus at anvende mitdrikkevand eller det aftales at DVN opdaterer - vurdering af tilstanden ud fra nye aflæsninger			✓	
<b>Persondataforordning og IT-sikkerhed</b> Assistance til udarbejdelse af persondataforordning samt udvidet IT- rådgivning. Løbende opdateringer af persondataforordningen samt et udvidet program for jeres IT- sikkerhed på vandværket. DVN leverer IT-rådgivning til den personaansvarlige på vandværket (fx formanden eller et bestyrelsesmedlem). På den måde bliver det meget lettere at løfte opgaven som ansvarlig i bestyrelsen. I praksis betyder det, at DVN assisterer med opdateringer, svar på henvendelser fra datatilsyn o.lign., så den dataansvarlige får en professionel og uvildig "livline".				✓
<b>Gratis hotline</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Ekstra opgaver - faktureres efter medgæet tid – 10 % rabat på de i øvrigt konkurrencedygtige timepriser</b> - indlæggelse af ekstra aflæsninger, historiske data, oprette e-arkiv for SRO- data, m.m. - som ekstra sikkerhed - kursus på eget vandværk / tilstandsrapport / IT- sikkerhed – på vandværket, "online" eller i grupper - uvildig rådgivning / møde efter aftale - KUV - ledelse og drift kursus på eget vandværk, bestyrelses- og vandværkspasser kursus. - Mitdrikkevand.dk er en del af projekt "Vandværket i Skole" – undervisningsmateriale til egen bestyrelse og især nye i bestyrelsen (egnet til selvstudie med vejledning) og til samarbejde med skolen – alt er digitalt. - IT- rådgivning & persondataforordning som minikursus <b>Benyt mitdrikkevand.dk som vandværkets ekstra IT- sikkerhedsportal med login og SSL krypteret data.</b> <b>En både enkel, billig og sikker IT- løsning.</b>				