

## Forårstilbud 2010 – til eksisterende/nye vandværkskunder.

### Teknisk hjemmeside (www.mitdrikkevand.dk)

Alle data (stamdata, årsdata, analyser, løbende aflæsninger af nøgletal, rapporter m.m.) samles i IT-informationssystemet ”mitdrikkevand.dk” – se eksempler på [www.mitvandvaerk.dk](http://www.mitvandvaerk.dk). Vandværket har med den tekniske hjemmeside sit eget e-arkiv, og DVN hjælper med den løbende overvågning.

- Nye analyser vurderes og overføres elektronisk til ”mitdrikkevand” – og kontaktperson får mail herom – ca. 1-2 arbejdsdage efter modtagelse af data fra vandværkets laboratorium. Fordelen ved en uvildig vurdering er, at vandværket dels har en god oversigt med alle historiske analysedata, evt. fejl vurderes uvildigt, og vandværket er ikke bundet til et bestemt laboratorium.
- Nye vandværksdata (aflæsning af el/vand/udpumpning m.m.) modtages med mail en gang i kvartalet eller vandværkets kontaktperson lærer selv at lægge disse data ind.
- I tilfælde af problemer kan vi let gå tingene igennem og give forslag til handling.
- Let adgang til forbruger info. om vandkvaliteten.



Priseksempel for et normalt og helt enkelt vandværk med mindre end 800 forbrugere:

Oprettelsesomkostninger og systemgebyr	kr. 2000,-
Årlige driftsomkostninger og systemgebyr	kr. 1800,-
Analyseovervågning og overvågning af driftsdata*)	kr. 1500-2000

\*) omfatter arbejdet med opdateringer af analyser samt de 4 kvartalsindberetninger for vandværksdata

Indlægning af historiske data afregnes efter timeforbrug (1 IT-klip á 15 min. = kr. 105,-).

Tilbud udarbejdes individuelt til vandværket efter behov/ønsker.

### Ny tilstandsrapport version 2010 med forslag til handlingsplan – evt. aftales opdatering af gammel version.

- Vandværkets kontaktperson fremsender data og oplysninger til DVN
- DVN indhenter tilgængelige data hos myndigheder
- Vandværkets gennemgås fra A - Z
- Der udføres korttidspumpninger på boringer og evt. ekstra prøver, evt. test for bakterier m.m. efter aftale.
- Alle vandværkets basisdata og historiske data gennemgås og vurderes

Pris efter forbrug – prisoverslag kan gives, når vi ved lidt mere om vandværket, og hvilket fokus der skal sættes. Har vandværket et særligt problem eller ønskes der blot en almindelig gennemgang, oplæg til udbudsmateriale ved nye større opgaver som ny boring, ny kildeplads eller reovering af vandværk m.m.

Normalt kan rapporten laves fra kr. 10 – 15.000 kr.

Der ydes 15 % rabat på timepriser til FVD-medlemmer i forhold til normale timepriser.



### Egenkontrol & overvågningsprogram version 2010 og Startpakke for bakterietest

Ud fra viden om vandværket opstiller vi forslag til ”hvem gør hvad og hvornår” – se eksempel med Storing på [www.mitvandvaerk.dk](http://www.mitvandvaerk.dk). Udarbejdes efter medgået tid, møder m.m. og indgår normalt i aftale om udarbejdelse af tilstandsrapport. Kan med fordel udbygges med egenkontrol for bakterier.

**Startpakke for egenkontrol for coli. bakterier og kim koster kr. 5.000,-** excl. moms og forsendelse.

Læs mere på [www.dvn.dk](http://www.dvn.dk) under egenkontrol.

Er du og dit vandværk interesseret i at vide mere og evt. afprøve mitdrikkevand.dk, kan dette lade sig gøre ved at få et prøveabonnement i ex. 3 måneder uden økonomisk risiko. Se mere herom på [www.dvn.dk](http://www.dvn.dk).

Kontakt os herom og lad os vise dig og din bestyrelse/vandværks-passer, at vores informationssystem er meget enkelt at bruge. Se mere på [www.mitdrikkevand.dk](http://www.mitdrikkevand.dk) under information.

Kontakt os på 98 66 66 66 eller send en mail til [dvn@dvn.dk](mailto:dvn@dvn.dk).