

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 15 i sagen om B 46 – Forslag til folketingsbeslutning om sikring af rent drikkevand stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S) m.fl.**

**Spørgsmål 15**

”Vil ministeren redegøre for hovedindholdet og anbefalingerne i den rapport om drikkevandssikkerhed, som er udarbejdet i et udvalg med professor Erik Arvin som formand?”

**Svar**

Formålet med rapporten ”Vejledning i sikring af drikkevandkvalitet (Dokumenteret DrikkevandsSikkerhed – DDS)” er

- At bidrage til opbygning af en forstærket kultur i vandforsyningerne, der fokuserer på vandkvalitet og forebyggelse af risici, der truer målene for vandkvalitet
- At videreudvikle den styring af vandkvaliteten, der allerede foregår i vandforsyningerne, så der etableres dokumenteret drikkevandssikkerhed samt
- At sikre, at vandkvalitetskravene i drikkevandsbekendtgørelsen overholdes.

Rapporten udgør et værktøj for vandforsyningernes ledelse til at opprioritere og synliggøre arbejdet med drikkevandskvaliteten.

Rapporten peger på, at den lovpligtige drikkevandskontrol fungerer som stikprøvekontrol af vandets kvalitet. Indførelsen af DDS sikrer, at vandkvaliteten er i orden – også i den periode, der er mellem de lovpligtige kontroller.

DDS er baseret på principperne i ledelsessystemet HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points), der er udviklet til sikring af fødevarerens sikkerhed. Pointen i systemet er, at vandforsyningen først formulerer nogle mål for kvaliteten for deres produkt (vandkvaliteten). Herefter gennemføres en risikoanalyse, så evt. forhold, der kan kompromittere målene, identificeres. Der laves en plan (DDS-plan), hvor styring i forhold til de vigtigste risici beskrives og følges. Vejledningen beskriver også, hvordan systemet dokumenteres og hvordan der kan føres systemkontrol.

I rapporten fremhæves, at det er vigtigt ikke at gå for detaljeret til værks men følge en simpel fremgangsmåde, der sikrer overblikket. En simpel

fremgangsmåde foreslås for at tilstræbe, at DDS kan gennemføres på et vist niveau også i de små vandforsyninger.

I forhold til vandforsyningens fire hovedområder: Indvinding, Vandbehandling, Distribution og Forbrugernes installationer starter DDS-processen derfor med at fokusere på de risici, der skønnes at være de væsentligste.

Det er ligeledes en vigtig pointe i rapporten, at det er vigtigt, at ledelsen deltager og bakker op og at hele organisationen inddrages.

Endelig fremgår det, at det grundlæggende princip for styring af risici kan let udvides til at omfatte styring af andre kvalitets- og servicemål, fx overholdelse af forsyningstryk og forsyningssikkerhed.