

Kommunerne fører et generelt teknisk tilsyn med vandværker. Spørgsmålet om, hvordan vejlednings- og tilsynssystemet for vandværkerne i højere grad kan understøttes, skal overvejes. Udvalget noterer sig, at Miljøministeriet i den forbindelse har indledt drøftelser med kommunerne og vandværkerne om, hvorvidt den eksisterende vejledning er tilstrækkelig til at sikre den fornødne hyppighed og omfang af det tekniske tilsyn. I denne sammenhæng drøftes behovet for ensartethed i tilsynet og i indberetningerne.

Der findes i dag en række anbefalinger i forhold til brugen af kemiske stoffer og produkter (f.eks. mærkning og anvendelsesvejledning). Det vurderes, om der er behov for, at myndighederne formulerer supplerende anbefalinger om at bruge mere miljørigtige materialer og stoffer, som også vil gælde på vandværkerne.

Endvidere kan det overvejes, hvilke yderligere skridt det kan være relevant at tage for at fremme anvendelsen af ny teknologi i den danske vandsektor. Der er allerede igangsat projekter om bl.a. måleapparater til kontrol og styring af vandets renhed og kvalitet. Projekterne følges løbende, og alt efter deres potentiale benyttes de fremadrettet, ligesom det overvejes, hvordan teknologiudviklingen fortsat kan fremmes, herunder i forhold til overvågningen af vandkvaliteten.

Endelig skal det overvejes, hvordan der kan udarbejdes en national oversigt, som også er lettilgængelig i forhold til, at borgerne kan følge kvaliteten af deres drikkevand.

Udvalget har endelig noteret sig, at miljøministeren vil forelægge et oplæg til en strategi for rent drikkevand til drøftelse i første halvdel af folketingsåret 2009-10.

P.ü.v.

STEEN GADE

Formand