

tuelle problemer og sætte målrettet ind over for dem, så det danske drikkevand løbende forbedres.

Endelig opfordres regeringen til at arbejde for, at der udvikles og indføres moderne målemetoder i form af sensorer m.v., som kan lave kontinuerlige og aktuelle målinger af eventuelle forureninger. På den måde kan forureninger opdages øjeblikkeligt, og vandforsyningen kan afbrydes, inden vandet bliver anvendt. En

sådan teknologi vil stort set kunne fjerne risikoen for sygdomstilfælde i forbindelse med den danske drikkevandsforsyning.

Moderne måleteknologi til vandforsyninger vil også have et betydeligt eksportpotentiale og kan derfor få stor positiv betydning for dansk miljøindustri muligheder på det globale marked for miljøteknologi.

Skriftlig fremsættelse

Torben Hansen (S):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om sikring af rent drikkevand.

(Beslutningsforslag nr. B 143).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.