



*Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi  
20. august 2018*

## *Positionspapir om*

# **Drikkevand og pesticider og forureninger**

Det bærende princip for dansk drikkevandsforsyning bør være at levere rent drikkevand uden forureninger fra pesticider og andre miljøfremmede stoffer

Det er nødvendigt for at opretholde forbrugernes tillid og grundlaget for via et stærkt hjemmemarked at styrke eksporten af vandværker og dansk vandteknologi

Målet om altid at levere rent drikkevands skal sikres gennem aktiv beskyttelse af grundvandsressourcen – der er brug for flere og større BNBO'ere og øget opmærksomhed på industrielle forureninger og risici for spredninger

Der er derfor brug for flere målinger af potentielt truende forureningsstoffer – målinger for langt flere stoffer og hyppigere målinger – så der hurtigt kan sættes ind mod truende forureninger, før de opdages i drikkevandet

Når og hvis der alligevel konstateres forureninger af drikkevandsressourcen bør det overvejes i en periode at rense vandet, så der ikke leveres forurenede vand til forbrugerne. Herved renses grundvandsmagasinerne også gennem en årrække, så vi efterlader rent grundvand kommende generationer

Fortynding og opblanding af det forurenede vand, så grænseværdier evt. overholdes, men så forbrugerne modtager såkaldt urensede (men forurenede) drikkevand er uacceptabelt og bør som princip forbydes i dansk drikkevandsforsyning

Sløjfning af forurenede borer og åbning af ny er i mange tilfælde ikke muligt, og det er under alle omstændigheder dyrt og energimæssigt ofte u hensigtsmæssigt

Forudsætningen for, at der kan gives tilladelse til midlertidig rensning af drikkevandet, indtil forureningen er væk, skal være, at de forurenende stoffer allerede er blevet forbudt – rensning må ikke åbne for mere lempelig beskyttelse af grundvandsressourcen