
Høringssvar vedr. Lov om forsyning med teknisk vand

Journalnummer 2024-12767.

Dansk Miljøteknologi takker for muligheden for at afgive høringssvar til Lov om forsyning med teknisk vand. Vi hilser forslaget velkommen, og ser generelt positivt på den nye forsyningsart.

Miljø- og naturmæssige konsekvenser

Vi har enkelte kommentarer til punkt 7 under bemærkninger til lovforslaget om Miljø- og naturmæssige konsekvenser:

"Lovforslaget vurderes at have positive miljø- og naturmæssige konsekvenser, idet brugen af andet vand end drikkevand vil beskytte drikkevandsressourcer og genbruge spildevand til andre formål."

Dansk Miljøteknologi anser lovforslaget om forsyning med teknisk vand som en mulighed for oprensning af forurenede vandkilder. I processen med at producere teknisk vand fra forurenede vandkilder vil miljøfarlige stoffer opkoncentreres, og der vil eventuelt blive tilsat kemikalier for at dræbe vira og bakterier. Alt afhængigt af, hvordan rejektvandet fra de tekniske vandselskaber bliver håndteret, kan det således have negative konsekvenser for miljøet, hvis de opkoncentrerede stoffer udledes. Dette kunne med fordel tydeliggøres i bemærkningerne til lovforslaget om miljø- og naturmæssige konsekvenser.

I Dansk Miljøteknologi anbefaler vi, at man i det følgende arbejde med implementeringen af den nye lov, stiller tydelige krav til avanceret rensning eller destruktion af de opkoncentrerede miljøfarlige stoffer i rejektvandet fra produktionen af teknisk vand.