

København den 18. december 2023

Til Miljøministeriet, J.nr. 2023-6520, att.: Simon Jacobsen: simaj@mim.dk

Hørings svar vedr. udkast til forslag til lov om ændring af miljøbeskyttelsesloven og vandforsyningsloven

Dansk Miljøteknologi takker for muligheden for at afgive høringssvar til det fremsendte lovforslag om målrettet indsats for BNBO mv. Helt overordnet mener vi, at det er positivt, at der med lovforslaget nu endegyldigt sættes frist for, hvornår kommunerne skal meddele påbud om forbud mod sprøjtning omkring de boringsnære beskyttelsesområder.

Som det fremgår af høringsbrevet, viser den seneste status fra oktober 2023, at der er gennemført indsatser for 315 boringsnære beskyttelsesområder, hvor målet er 2.717. Denne ringe indsats viser, at der er behov for en fastere hånd i varetagelsen af drikkevandsbeskyttelsen og at frivillige aftaler er et meget ineffektivt middel til at løse opgaven. Forhandlingen af en frivillig aftale er en meget stor opgave at løfte for særligt de mindre forsyninger, og usikkerheden omkring erstatningens størrelse stiller både landmænd for vandforsyninger overfor en vanskelig opgave. Både landmænd og forsyninger mener vi er bedre stillet ved udsigten til et påbud.

Da tidsplanen for beskyttelsen af BNBO allerede er skredet vil vi opfordre til, at der i den kommende bekendtgørelse fastsættes en kort tidsfrist for, hvornår kommunerne senest skal have udstedt et forbud eller påbud mod sprøjtning med pesticider i BNBO, hvor der ikke er indgået en frivillig aftale pr. 1. januar 2025. For at smidiggøre denne proces opfordrer vi til, at ministeriet går grundigt til værks i forhold til at reglerne bliver håndfaste og klare samt at kommunerne får den hjælp de har behov for til at gennemføre indsatsen. I den sammenhæng hilser vi det derfor også velkomment, at en evt. klage over erstatningens størrelse ikke kommer til at have opsættende virkning for påbuddets ikrafttræden.

BNBO er et godt og nødvendigt skridt på vejen til at sikre det rene drikkevand. Vi kommer dog ikke uden om, at avanceret rensning af vores drikkevand desværre er en nødvendighed som BNBO ikke kommer til at ændre på. I disse år finder flere af de større vandværker allerede pesticider, medicinrester og mange andre miljøfremmede stoffer i vores drikkevand. Drikkevandsboringer bliver sløjftet, og nye bliver boret for at holde drikkevandskvaliteten inden for grænseværdierne. Flere svært nedbrydelige stoffer konstateres i vores drikkevand, hvor mange af dem skyldes fortidens synder. De store forsyninger får sværere og sværere ved at finde nye kildepladser, og derfor er miljøministeriet nødt til at åbne op for muligheden for at anvende avanceret rensning af vores drikkevand, når der konstateres overskridelser af grænseværdierne for miljøfarlige stoffer.

Danmark er langt hen ad vejen førende, når det kommer til løsninger til avanceret rensning, og en række af vores medlemsvirksomheder har løsningerne på hylderne. Derfor er der intet teknisk til hinder for at åbne op for denne mulighed i bekendtgørelsen.

Vi står meget gerne til rådighed for uddybende bemærkninger, såvel som vi meget gerne fremviser de teknologiske muligheder for avanceret rensning, som vores medlemmer tilbyder.

Med venlig hilsen

Erik Christiansen

Miljøpolitisk konsulent, Dansk Miljøteknologi