



*Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
20. juni 2019*

Høringssvar om arbejdsprogram for vandområdeplaner 2021 - 27

Dansk Miljøteknologi lægger afgørende vægt på, at der bliver tilrettelagt og gennemført en vandmiljøindsats, som medfører, at Danmark er i mål med at sikre god økologisk kvalitet senest i 2027 som forudsat i Vandrammedirektivet.

Vandmiljøindsatsen har ikke alene betydning for god kvalitet i vores vandmiljø – grundvand, vandløb, søer og kystnære havområder – men bidrager også til den nødvendige klimainsats og til at sikre den positive udvikling i natur og biodiversitet.

De nyligt afholdte valg til Folketinget og Europa-Parlamentet viste tydeligt, at en forbedring af klima og miljø er befolkningens vigtigste politiske prioritet, og det må nu have den konsekvens, at det er slut med udsættelser og undtagelser i vandmiljøindsatsen. Alt må sættes ind på at sikre en ambitiøs implementering og gennemførelse af Vandrammedirektivet i den tredje planperiode fra 2021- 2027, så vi når helt i mål, og så Danmark igen kan stå som den grønne stormagt, der viser vejen for andre lande.

Hertil kommer, at Danmarks og danske miljøvirksomheder på en del områder har en førerposition inden for vandteknologi, som er udviklet på grund af tidlig og ambitiøs regulering og fremsynede vandmiljøplaner. Denne førerposition kan befæstes og yderligere udvikles gennem en rettidig opfyldelse af vandmiljøindsatsen i Vandområdeplanerne fra 2021 til 2027.

Det vil medvirke til at styrke beskæftigelse og eksport fra de danske vandteknologiske virksomheder, og det vil være et godt og nødvendigt grundlag for den Danske Vandvision, som er indgået af Dansk Miljøteknologi, DANVA, DI og det daværende Miljøministerium. Det vil i den forbindelse være vigtigt, at myndigheder og politikere i den kommende vandmiljøindsats har fokus på de teknologiske muligheder for at styrke vandmiljø, klima og natur og ikke udelukkende ser snævert på omkostninger og effektivitet i indsatsen målt på en parameter ad gangen.

Dansk Miljøteknologi opfordrer derfor til, at der anlægges en holistisk tilgang til Vandmiljøindsatsen i de kommende vandområdeplaner.

En ny generation af renseanlæg skal således ikke kun ses som et middel til at nedbringe udledningen af kvælstof og fosfor, men som nye ressourcefabrikker, der udover effektiv vandrensning også genvinder ressourcer som fx fosfor, og som skaber et overskud af energi, og dermed medvirker til at fremme en cirkulær økonomi og en klimaneutral dansk vandsektor.

På tilsvarende vis skal en forøget indsats mod regnbetingede overløb af spildevand fra fælles-kloakerede områder ikke kun ses som et muligt bidrag til at mindske kvælstoftilførslen til et bestemt vandområde, men som en indsats til gavn for både vandmiljø, hygiejne, natur og klima. Og vurdering af prisen og effektiviteten på de påtænkte initiativer skal naturligvis afspejle denne multifunktionalitet.

Det må sikres, at der gennemføres en indsats mod overløb med spildevand, og at der findes de rette incitament og muligheder for effektiv gennemførelse og håndhævelse.

I Landbrugspakken blev der lagt op til at aftale med KL om en øget indsats mod spildevandoverløb, men den er efter vores oplysninger aldrig blevet gennemført.

Generelt bør der på denne baggrund øget fokus på spildevand på vandområdeplanerne i langt større omfang, end der har været i de to første planperioder.

Det er faktisk flovt for de danske myndigheder, at indsatsen for at rense udledningen af spildevand fra ejendomme i det åbne land endnu ikke er helt gennemført – på trods af, at den blev igangsat i forrige årtusinde.

Spørgsmålet er, om tiden ikke er kommet til at lave en lovgivning, som sikrer, at alle husstande i løbet af en kortere årrække renser deres spildevand som en naturlig del af en moderne infrastruktur?

Dansk Miljøteknologi opfordrer til, at der lægges vægt på de anbefalinger og opfordringer, som EU-Kommissionen netop har afgivet på grundlag af resultaterne fra anden runde vandområdeplaner.

Det handler især om:

- Præcisere fordelingen af væsentlige belastninger i de forskellige sektorer med henblik på at kunne udpege passende afbødende foranstaltninger.
- Forbedre overvågningen af overfladevand ved at medtage alle relevante biologiske, fysisk-kemiske og hydromorfologiske kvalitetselementer i alle vandkategorier og øge andelen af vandområder, der er omfattet af overvågning for vandområdespecifikke forurenende stoffer.
- Færdiggøre udformningen af vurderingsmetoder for alle biologiske kvalitetselementer i alle vandkategorier, herunder metoder, der er følsomme over for næringsstoffer i vandløb, og inddrage hydromorfologiske kvalitetselementer i klassificeringen af økologisk tilstand.

Problemet med miljøfarlige forurenende stoffer i vores vandmiljø bør prioriteres højt i det kommende arbejdsprogram. Baggrunden er, at ”Den nationale overvågning af vandmiljøet” viser, at der i nogle vandløb, søer og kystvande forekommer miljøfarlige forurenende stoffer i koncentrationer, der udgør eller kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet” (Miljø- og Fødevarerministeriet: arbejdsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027). Derfor:

- Når den eksisterende viden om giftigheden af relevante miljøfarlige forurenende stoffer samles, bør der tages højde for kombinationseffekter af kemikalier.
- På nuværende tidspunkt renser renseanlæggene for næringsstoffer, men ikke for skadelige stoffer. Selvom nogle af de skadelige kemiske stoffer tages med i den eksisterende rensning er det langt fra alle. Det bør prioriteres i arbejdsprogrammet, at det vurderes, hvilke teknologiske foranstaltninger, der kan tages også på renseanlæggene for at undgå yderligere spredning af skadelige kemiske stoffer i vandmiljøet.
- Overvågningen af kemiske stoffer i vandmiljøet er utilstrækkelig (*For søer* er det eksempelvis kun 4 procent, hvor den kemiske tilstand er blevet målt.), og der bør prioriteres at afprøve nye teknologiske muligheder for overvågning.

Samlet set opfordrer Dansk Miljøteknologi til at væsentlig opprioritering af vandmiljøindsatsen og til en betydeligt mere ambitiøs politik på området. Det vil være i overensstemmelse med valgenes klare tale om klima og miljø, og det vil være en positiv samtænkning mellem klima- og miljøpolitikken på den ene side og erhvervs politikken på den anden.

Med venlig hilsen
Jørn Jespersen
Direktør
Dansk Miljøteknologi