

Miljøstyrelsen
Odense C
Att: Vandmiljø & Friluftsliv

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Høringssvar vedrørende høring oversigt over væsentlige vandforvaltningsmæssige opgaver

Hermed fremsendes høringssvar fra Landbrug & Fødevarer til høring af foreløbig oversigt over væsentlige vandforvaltningsmæssige opgaver, VVO.

Nedenfor følger først generelle bemærkninger, dernæst bemærkninger specifikt til de forskellige typer overfladevand samt grundvand.

Generelle bemærkninger

Landbrug & Fødevarer ser positivt på, at andre presfaktorer end næringsstoffer nævnes i forbindelse med de kommende vandplaner. Hvis vi skal nå målet om god økologisk tilstand i både grund- og overfladevand, er det imidlertid helt centralt, at vi også *agerer* på alle relevante presfaktorer, ikke kun næringsstoffer som tilgangen har været i de nu gældende vandplaner.

Det fremgår ikke af høringsmaterialet om, eller hvordan, man planlægger at tage højde for de forskellige presfaktorer.

På vandløbsområdet er det tilsvarende positivt, at der også er fokus på spildevandsbelastningen. Men også her savnes en beskrivelse af, hvordan hhv. fysiske og kemiske forhold vil blive tænkt sammen i indsatsplanlægningen, så der sættes ind over for de relevante presfaktorer på koordineret vis.

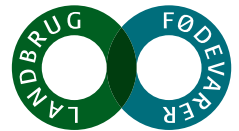
Vandløb

Der peges i oversigten på vandløbenes fysiske tilstand og spildevand som de væsentligste påvirkninger af vandløbenes tilstand. For så vidt angår de fysiske forhold er der et vist kendskab til de faktiske forhold, men de store huller i viden om en eller flere af de økologiske kvalitetselementer i stort set alle vandforekomster gør, at der mangler viden om, hvor stor afstanden er til samlet målopfyldelse og hvilke indsatser, der reelt er behov for. Resultatet er, at indsatsbehovet underestimeres, hvilket har konsekvenser på flere niveauer:

1. Der planlægges og gennemføres indsatser, som formentlig enten ikke er nok eller som ikke ville blive gennemført grundet samlet set uforholdsmæssigt store omkostninger.
2. Det er umuligt at prioritere indsatserne, så der opnås mest muligt miljø for de allokerede midler (som langt fra er nok til at sikre målopfyldelse).

I samme forbindelse er det vigtigt at holde for øje, at den yderst sporadiske viden om påvirkningen med spildevand generelt og miljøfremmede farlige stoffer specifikt betyder, at det mange steder ikke er muligt at skelne mellem årsager og virkning. Det er vigtigt at sikre, at videnshullerne lukkes, og at indsatsen ift. vandkemi og fysisk forarmning sker koordineret og i takt med at viden tilvejebringes.

Endelig er det vigtigt at pointere, at en samlet, ensartet karakterisering af vandforekomsterne stadig udestår. Om en strækning udpeges som naturlig, stærkt modificeret eller kunstig har afgørende



betydning for omfanget af de fysiske forbedringer, der i givet fald skal iværksættes. For vandkemien gælder derimod samme krav til tilstanden, uafhængigt af udpegningen.

Marine områder

Det fremgår af oversigten, at en række presfaktorer ud over næringsstoffer kan have betydning for den økologiske tilstand i de marine områder. Det fremgår derimod ikke, hvordan, eller om, det planlægges at tage højde for disse andre presfaktorer. Vi må understrege, at skal vi nå miljømålene, er det bydende nødvendigt at sætte ind mod alle relevante presfaktorer. I takt med at udledningen af næringsstoffer reduceres, øges den relative betydning af andre faktorer tilsvarende.

Betydningen af klimaændringer for indsatsbehovenes størrelse undersøges. Der savnes imidlertid en tilkendegivelse af, hvilke konsekvenser denne undersøgelse vil have. Om indsatskravene vil blive reguleret efter klimaforholdene, eller alternativt hvor den del af regningen, der skyldes klimaændringer, lander henne.

Der foretages også en "videnskabelig undersøgelse af muligheder for sæsonregulering af N- og P-tilførslen til kystvande". Det er vigtigt at understrege, at et væsentligt delresultat herfra vil være en liste over, hvilke vandområder der har en tidsmæssig diskrepans mellem udledning og tilstedeværelse af næringsstoffer fra landbrugsjord - og algernes vækstsæson.

I skemaet med opsummering af presfaktorer savnes for marine områder blandt andet følgende:

- Frigivelse af miljøfarlige, forurenende stoffer fra havbunden
- Påvirkning fra klimaændringer, herunder højere vandtemperaturer, mere nedbør og mindre vind.
- Konsekvenser af historiske presfaktorer, der har blivende konsekvenser, såsom opfiskning af stenrev

Med venlig hilsen

Marie Østergaard
Seniorkonsulent

Vand & Natur

D +45 3339 4063
M +45 9397 4913
E MVAN@if.dk