



Til parterne på høringslisten

Vandforsyning  
J.nr. 2024 - 85190  
Ref. Majul/Maibb/Db  
Den 31. oktober 2024

## Høring over udkast til ændring af vejledning om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og præcisering af FAQ 43 og 67 (vejledning til udledning af miljøfarlige forurenende stoffer)

Miljøstyrelsen sender hermed udkast til ændring af Indsatsvejledningen og FAQ 43 og 67 i Vejledning om krav til udledning af visse forurenende stoffer til overfladevand og havområder med ofte stillede spørgsmål og svar (71 FAQ'er) i høring.

Høringssvar sendes til Miljøstyrelsen vandforsyning@mst.dk.

Høringsfristen er **den 29. november 2024**.

Høringssvar fra ikke-ministerielle høringssparter offentliggøres på høringsportalen på <http://www.hoeringsportalen.dk> efter høringsfristens udløb.

Ved afgivelse af høringssvar samtykker høringssparten i, at vedkommendes høringssvar, e-mailadresse og navn offentliggøres på høringsportalen efter endt høring.

Spørgsmål til høringssudkastet kan rettes til Dorte Balle Harder på mail dbs@mst.dk eller Maria Benavent på mail maibb@mst.dk.

### Baggrunden for ændringerne

I foråret 2024 bragte DR en række historier om udledning af spildevand til Vesterhavet og Miljøstyrelsens vejledning til bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (de 71 FAQ'er). På baggrund af kritikken har Miljøstyrelsen identificeret en række områder, hvor det er relevant at præcisere vejledningerne.

### Ændring af Indsatsvejledningen

I Indsatsvejledningen afsnit 8.3.2 Miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområder er der tilføjet supplerende tekst til afsnittet om "Vurdering af kemisk tilstand og økologisk tilstand for miljøfarlige forurenende stoffer". Tilføjjelsen præcisere, hvordan myndigheden skal vurdere påvirkningen af et overfladevandområde, hvis tilstanden er ukendt, herunder hvor der ikke kan indhentes anden repræsentativ data for vandområdet til at foretage vurderingen. I

disse tilfælde må myndigheden af hensyn til sikkerheden i vurderingen efter § 8 i indsatsbekendtgørelsen tage udgangspunkt i en worst-case antagelse for vandområdets tilstand dvs. ikke god-tilstand for de relevante miljøfarlige forurenende stoffer.

#### Præcisering af FAQ 43 og 67 i vejledning til udledning af miljøfarlige forurenende stoffer

FAQ 43 og 67 præciseret, hvor de væsentligste ændringer er:

- Ordlyd i FAQ 43 ændres fra "bør" til "skal" ved anvendelse af beregningsmetoden for koncentrationsstigning ved blandingszonens rand.
- I FAQ 43 præciseres, at det repræsentative målepunkt skal være repræsentativt for vandområdet som *helhed*.
- I FAQ 43 er det tydeliggjort, at der skal tages højde for i forvejen forekommende koncentrationer.
- I FAQ 67 er tilføjet foranstaltninger til reduktion af blandingszoner i fremtiden.

#### *Ordlyd i FAQ 43 ændres fra "bør" til "skal" ved anvendelse af beregningsmetoden for koncentrationsstigning.*

Beregning af, om en udledning medfører en forhøjelse af den i forvejen forekommende koncentration ved blandingszonens rand på mere end 5 % af værdien af stoffets generelle kvalitetskrav ("5 % - grænsen") *skal* foretages som ét ud af tre vurderingstrin. Tidligere var formuleringen, at miljømyndigheden *bør* foretage denne beregning.

#### *Præcisering af, at et repræsentativt målepunkt, hvor målepunkt skal være repræsentativt for vandområdet som helhed (FAQ 43).*

I FAQ 43 præciseres det, at det repræsentative målepunkt skal være repræsentativt for vandområdet *som helhed*, og alle faktiske forhold, herunder dybde, strømning og andre punktudledninger, skal tages i betragtning ved udpegning af målepunktet. Det præciseres herudover, at der skal foretages vurderinger for *det eller de* relevante vandområder. Det kan fx være relevant i områder med kraftig strøm, hvor flere vandområder påvirkes.

#### *Tydeliggørelse af i forvejen forekommende koncentrationer*

I FAQ 43 er det præciseret, at miljømyndigheden i beregningen af, om en udledning må medføre en overskridelse af et stofs miljøkvalitetskrav i blandingszonens rand, skal tage højde for i forvejen forekommende koncentrationer af det pågældende stof i overfladevandet.

#### *Tilføjelse af foranstaltninger til reduktion af blandingszonen i fremtiden (FAQ 67)*

Det præciseres, at miljømyndigheden, når en udledningstilladelse baserer sig på, at der udpeges en blandingszone, skal fastsætte vilkår med henblik på at kunne mindske udstrækningen af blandingszonen i fremtiden. Miljøstyrelsen har udarbejdet et eksempel på et sådant vilkår.

Miljøstyrelsen vurderer, at revisionen af vejledningen ikke indebærer ændringer i hverken udgifts- eller opgavefordelingen mellem staten, kommunerne og

regionerne. Miljøstyrelsen vurderer, at vejledningen ikke giver anledning til et større samlet udgiftspres på det kommunale opgaveområde.

Med venlig hilsen

Maja Juncher Lind  
Vandforsyning  
+45 23 63 78 97  
majul@mst.dk