

## Høring af udkast til opdatering af spørgsmål/svar (FAQ) om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

att.: Anne Mette Granhøj  
31.8.2021

### DMT bemærkninger

Tak for muligheden for at afgive høringssvar.

Dansk Miljøteknologi organiserer miljøteknologiske virksomheder, der producerer renseteknologier til renselanlæg, industrier, hospitaler såvel som rådgivningsvirksomheder, der rådgiver myndigheder mfl. i håndteringen af miljøfarlig kemi i vandmiljøet. På den baggrund vil vi fremhæve følgende input:

- Vi oplever et behov for, at der så hurtigt som muligt udarbejdes FAQ, der omfatter renselanlæg. Det haster med gode svar fra Miljøstyrelsen til kommuner om udledning af miljøfarlige stoffer fra renselanlæg.

Vi henstiller til, at der i FAQ skabes størst mulighed tydelighed om

- at kommunerne har pligt til at håndhæve reglerne om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet. Denne pligt kan med fordel understreges i spørgsmål og svar, så det er endnu tydeligere for kommunen, hvad deres præcise ansvar består i.
- tydelighed omkring kommunens ansvar kan eksempelvis tydeliggøres i svar 26 omkring fastsættelse af miljøkvalitetskrav
- tydelighed omkring anvendelse af BAT. I svar 47 står: "Udlederkravene kan ikke fastsættes højere end det niveau, som er opnåeligt gennem anvendelse af bedste tilgængelig teknik, jf. § 5 om den kombinerede fremgangsmåde i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer". Her bør det præciseres, at man ikke må slække på BAT krav. Hvis man med BAT kan komme længere ned i udledning, så skal man det. Derefter skal det vurderes, om miljøkvalitetskrav er overholdt, og hvis ikke, så skal der tages yderligere tiltag.
- at der i blandingszoner tages hensyn til sårbare områder. Eksempelvis står der i svar 47: "*Ved fastsættelse af udlederkrav tages udgangspunkt i, hvad der med rimelighed og uden uforholdsmæssigt store omkostninger kan opnås gennem supplerende foranstaltninger til nedbringelse af udledningen*". Her kunne vi ønske, at det også blev slået fast, at der skal anlægges et forsigtighedsprincip. Det vil betyde, at der skal renses så godt som muligt (til BAT) og med hensyntagen til stoffernes egenskaber (fx PBT) såvel som overvejelser omkring udledning til sårbare vandområder, der bliver påvirket af udledningen.

Med venlig hilsen  
Mette Boye  
Dansk Miljøteknologi