



Høringsudkast

Opdatering af FAQ 55 og 56 samt ændring af FAQ 64 og 71 i Vejledning til bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til overfladevand og havområder med ofte stillede spørgsmål og svar, offentliggjort 4. april 2025. Derudover udgår FAQ 57 fra vejledningen.

FAQ 55. Hvilke stoffer er der i renseanlæggets udledning?

I § 3 i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder fremgår krav til ansøgning om udledning, herunder at ansøgningen skal indeholde oplysninger om udledningens stofsammensætning i koncentrationer og mængder. Derfor skal ansøgning om udledning indeholde oplysninger om alle stoffer i renseanlæggets udledning. Det kan være stoffer, hvor der er fastsat miljøkvalitetskrav eller kvalitetskriterie. Det kan ligeledes være stoffer, hvor der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav eller -kriterie.

Ansøgeren kan inddrage tilgængelig generel viden, herunder Miljøstyrelsens Nøgletalsrapport af marts 2021, modelberegninger, konkrete projekter og tilladelser.

Ved meddelelse af udledningstilladelse til renseanlæg skal alle stoffer i renseanlæggets udledning indgå i miljømyndighedens vurdering af udledningen.

FAQ 56. Skal der fastsættes udlederkrav i renseanlægs udledningstilladelse for forurenende stoffer i udledning fra renseanlæg?

Det følger af § 6, stk. 1, nr. 1) og 2) i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, at miljømyndigheden fastsætter vilkår i udledningstilladelser, som sikrer, at udledningen fra renseanlæg ikke medfører forringelse af det modtagende vandområdes tilstand eller hindrer målopfyldelse, jf. § 8 i indsatsbekendtgørelsen.

Miljømyndigheden skal i renseanlæggets udledningstilladelse fastsætte udlederkrav for alle forurenende stoffer i renseanlæggets udledning, som miljømyndigheden vurderer problematiske i den konkrete sag.

Udlederkrav skal sikre, at renseanlæggets udledning ikke medfører overskridelse af miljøkvalitetskrav eller -kvalitetskriterier i vandområdet. I tilfælde, hvor der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav eller -kriterier skal miljømyndigheden inddrage økotoksikologiske data til at vurdere eventuelle konsekvenser for vandmiljøet. Se svar på spørgsmål 26. *Hvilken myndighed kan bestemme, at der skal fastsættes et miljøkvalitetskrav eller et kvalitetskriterium?*

For fastsættelse af udlederkrav henvises til svar på spørgsmål 42. *Hvordan fastsættes et udlederkrav for et forurenende stof i en miljøgodkendelse eller tilladelse?* Og svar på spørgsmål 43. *Hvordan fastsættes kravværdier for et givet stof i en udledning, når miljøkvalitetskrav for stoffet i forvejen er overskredet i vandområdet?*

FAQ 57. Udgået

FAQ 64. Hvad er en blandingszone?

Det følger af § 8, stk. 1, i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer, at miljømyndigheder kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter. Det betyder, at myndighederne kan fastlægge et område ved et udledningspunkt/udledningspunkter, hvor koncentrationen af et eller flere forurenende stoffer i udledningen må overskride de miljøkvalitetskrav, der er fastsat i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål. [Dette gælder EU- fastsatte miljøkvalitetskrav og nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav.](#)

I § 8 i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer er der fastsat følgende betingelser for at udpege en blandingszone ved afgørelse om udledning: 1) Udledningen ikke påvirke opfyldelse af miljøkvalitetskravene i den del af overfladevandet, som ligger uden for blandingszonen, 2) Blandingszonens udstrækning skal være begrænset til udledningspunktets umiddelbare nærhed 3) Blandingszonens udstrækning skal være begrænset til den mindst mulige udstrækning, der kan opnås ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik for regulering af udledningen 4) I afgørelsen om udledningen skal der fastsættes vilkår, der sikrer, at udstrækningen af blandingszonen mindskes i fremtiden.

Blandingszoner kan udpeges omkring udledningspunkter for punktkilder. Det vil typisk være ved spildevandsudledninger. Udsivninger fra deponeringsanlæg direkte til vandområder betragtes også som udledninger, omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer, såfremt deponeringsanlægget har en gældende miljøgodkendelse, der regulerer anlæggets drift, nedlukning eller efterbehandling.

Se endvidere svar på spørgsmål 65 *Hvornår er det relevant at udpege en blandingszone?* Og svar på spørgsmål 43 *Hvordan fastsættes kravværdier for et givet stof i en udledning, når miljøkvalitetskravet for stoffet i forvejen er overskredet i vandområdet?*

FAQ 71. Hvordan indberettes blandingszoner til Miljøstyrelsen?

Det følger af § 12, stk. 3, i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer, at den miljømyndighed, der udpeger en blandingszone, skal underrette Miljøstyrelsen om udpegningen.

Underretningen skal sendes til ske på mst@mst.dk, og det skal af mailens titel tydeligt fremgå, at mailen indeholder en underretning om udpegning af en eller flere blandingszoner.

Underretningen skal ske ved at udfylde fanebladet Indberetning af blandingszoner i følgende Excel-ark: [LINK](#)
Excel-arket indeholder vejledning til, hvordan alle kolonner i fanebladet Indberetning af blandingszoner skal udfyldes. Oplysninger der skal udfyldes i Excel-arket er:

- Oplysninger om Bblandingszonernes lokalisering og udstrækning
- Oplysninger om Dde fremgangsmåder og metoder, der er anvendt til at fastlægge blandingszonerne
- Oplysninger om Hvilke foranstaltninger, der er truffet med henblik på at mindske blandingszonernes udstrækning.

Hvis blandingszoner ændres, herunder mindskes eller bortfalder, fx ved en revision af en tilladelse eller godkendelse, skal miljømyndigheden underrette Miljøstyrelsen om ændringerne ved at udfylde og sende Excel-arket på ny.

Udpegede blandingszoner kan ses på MiljøGIS for VP 3 under VP3 – Påvirkninger og arealanvendelse, hvor blandingszoner kan tilvælges:
<https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>

Commented [MJL1]: Skabelon til indberetning af blandingszoner