



Til parterne på høringslisten

Vandforsyning
Den 15. november 2024

Høring over udkast til ændring af vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg (Tilslutningsvejledningen)

Miljøministeriet sender hermed udkast til ændring af vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg i høring.

Høringssvar sendes til mst@mst.dk med cc. til Tine Buch Engelund på tibue@mst.dk.

Høringsfristen er **den 07. 02. 2025**.

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 Tine Buch Engelund på mail tibue@mst.dk.

Baggrunden for ændringen

Den gældende tilslutningsvejledning er fra 2006. Udviklingen på området har givet anledning til at revidere vejledningen med det formål at sikre, at vejledningen underbygger den viden, der findes i dag, samt den gældende lovgivning, herunder gældende miljøkvalitetskrav.

De væsentligste ændringer i vejledningen er:

- Ny tilgang til ABC-vurdering af organiske stoffer
- Reviderede vejledende grænseværdier for 11 stoffer
- Vejledende grænseværdier for yderligere 17 stoffer, inklusiv PFAS24

Der er herudover foretaget konsekvensrettelser og korrektur, herunder opdatering af henvisninger til lovgivning og sproglige rettelser, med henblik på at lette anvendelsen af vejledningen i praksis.

Ny tilgang til ABC-vurdering af organiske stoffer

ABC-vurderingen anvendes til at klassificere organiske stoffers miljøfarlighed og dermed, hvor stringent stofferne skal reguleres i en tilslutningstilladelse.

I den hidtil gældende vejledning klassificeredes stofferne på baggrund af de enkelte stoffers flygtighed, nedbrydelighed, akut giftighed og bioakkumulering. Disse oplysninger om stoffernes egenskaber kan være vanskelige at fremsøge for tilladelsesmyndigheden.

I den reviderede vejledning er metoden opdateret for at forsimple og lette arbejdsbyrden ved at basere vurderingen på de enkelte stoffers faresætninger (H-sætninger) under CLP-klassificeringen. Derudover lægger den opdaterede metode større vægt på miljøhensynet sammenlignet med den forrige vejledning.

Vejledningens bilag 1 med ABC-vurdering af 414 organiske stoffer er opdateret i henhold til den nye metode. Størstedelen af stofferne bibeholder deres klassificering, når den nye metode anvendes. Der er dog nogle stoffer, hvor klassificeringen skærpes og enkelte, hvor klassificeringen lempes.

I vejledningen fra 2006 indgår, i ABC vurderingen, et princip om, at stoffer som i standardiserede test er vurderet som let-nedbrydelige ikke er problematiske at lede til et renseanlæg. Efter dette klassificeringssystem skulle let-nedbrydelige stoffer vurderes som et C-stof, underordnet at stofferne udover at være let-nedbrydelige samtidig kunne bioakkumulerer.

Testen for nedbrydelighed, som anvendes til klassificeringen, forløber over 28 dage, som er væsentligt længere end opholdstiden i et renseanlæg på ofte under et døgn. Testen er derfor ingen garanti for, at stofferne nedbrydes helt i et renseanlæg.

Resultater fra NOVANA-overvågningen viser, at mange let-nedbrydelige stoffer ikke tilbageholdes helt i renseanlæggene, og at nogle af stofferne kan måles i afløbet fra renseanlæggene i koncentrationer over miljøkvalitetskrav til overfladevand.

Miljøstyrelsen frafalder derfor præmissen om, at let-nedbrydelige stoffer aldrig skal grupperes som A- eller B-stoffer. I praksis vil let-nedbrydelige stoffer kun klassificeres som kronisk miljøskadelige, hvis de har en kronisk effekt i vandmiljøet ved meget lave koncentrationer.

Intentionen med den nye metode er at lette vurderingen af organiske stoffer for både ansøger og tilladelsesmyndighed ved ansøgning om en tilslutningstilladelser og at lægge større vægt på miljøhensyn.

Reviderede vejledende grænseværdier for 11 stoffer

Den reviderede tilslutningsvejledning medfører også ændringer i de vejledende grænseværdier for en række miljøfarlige stoffer, særligt metaller. De vejledende grænseværdier skelner mellem, hvilket type vandområde det modtagende renseanlæg udleder til (henholdsvis marint eller ferskt vand). Der er skærper for 11 stoffer for udledning til enten marint vand, ferskt vand eller begge. For størstedelen af disse drejer det sig om væsentlige skærper. Skærperne kommer på baggrund af ændrede beregningsfaktorer og skærpede, gældende miljøkvalitetskrav.

Vejledende grænseværdier for yderligere 17 stoffer inklusiv PFAS24

Den reviderede vejledning indeholder som noget nyt vejledende grænseværdier for yderligere 17 stoffer, herunder også PFAS24 i både marint vand og ferskt vand.

Præcisering af rammer for at tage højde for øget spildevandskoncentration

I afsnit om "Koncentreret spildevand som resultat af vandbesparelser og/eller genanvendelse af rensed spildevand" er tilføjet en præcisering af kommunens muligheder for at tage højde for øget spildevandskoncentration ved genanvendelse af rensed spildevand og vandbesparende initiativer ved udstedelse af tilladelse. Der er tale om en tydeliggørelse af rammerne, som de hele tiden har været.

Ændringerne forventes at træde i kraft den **1. april 2025**.

Kommende revision

Vejledningen forventes at skulle undergå yderligere en revision i forbindelse med implementeringen af det reviderede byspildevandsdirektiv, der løber frem til marts 2027. I den forbindelse vil Miljøstyrelsen tage stilling til, om de øvrige grænseværdier, der er bibeholdt fra vejledningen fra 2006 skal revideres, og om den nye metode for ABC-vurderingen også skal omfatte andre stoffer end organiske stoffer.

Erhvervsøkonomiske og administrative konsekvenser

Vejledningen bygger på allerede vedtaget lovgivning og gældende miljøkvalitetskrav. Kommunernes praksis kan imidlertid ændre sig, da nye og skærpede vejledende grænseværdier, omsat til krav i en tilslutningstilladelse, kan medføre udgifter for virksomhederne til etablering og drift af de nødvendige renseteknologier.

De erhvervsøkonomiske omkostninger ved de nye vejledende grænseværdier er opgjort for ti brancher. Miljøministeriets beregninger viser, at der navnlig vil være økonomiske konsekvenser for tre brancher: bilvaskehaller, asfaltindustrien og farve- og lakindustrien.

Den reviderede vejledning kan anvendes af kommunerne til udarbejdelse af tilslutningstilladelser, men en tilladelse bør dog altid bero på en konkret vurdering. Revisionen medfører således ikke en bunden opgave for kommunerne til at revidere eksisterende tilslutningstilladelser.

Anvisningerne i den reviderede tilslutningsvejledning anvendes ved udarbejdelse af nye tilslutningstilladelser eller revision af eksisterende tilslutningstilladelser.

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

Tine Buch Engelund
Vandforsyning
tibue@mst.dk