



Ministeriet for Grøn Trep
Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø

Høringsnotat for genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027 - Høring over supplerende ændring af fastlæggelse af miljømål

Høringsnotat vedrørende supplerende ændring af bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand - tilføjelse af miljøkvalitetskrav for stofferne hexachlorcyclohexan, sulfamethoxazol, cyhalothrinsyre, bicalutamid og ceftazidim

December 2025

Høringsnotat for genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027 - Høring over supplerende ændring af fastlæggelse af miljømål

December 2025
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og
Vandmiljø

Høringsnotat for genbesøg af
vandområdeplanerne 2021-2027 - Høring
over supplerende ændring af fastlæggelse af
miljømål

ISBN: 97887-85311-87-0

Publikationen kan downloades på
www.sgav.dk

Copyright ©



Indledning

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø sendte udkast til en supplerende ændring af bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand i høring i perioden 22. oktober til 19. november 2025. Den supplerende ændring bestod i tilføjelse af miljøkvalitetskrav for stofferne hexachlorcyclohexan (sediment og biota), sulfamethoxazol (vand), cyhalothrinsyre (vand, sediment og biota), bicalutamid (vand) og ceftazidim (vand).

Udkast til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand har også været i høring som en del af genbesøget af vandområdeplanerne for tredje planperiode ("genbesøget"), som blev sendt i høring den 20. december 2024. Begge høringer er nu afsluttet og færdigbehandlet. Eventuelle ændringer på baggrund af begge de afsluttede høringer offentliggøres nu sammen med det endelige materiale for genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027.

Høringsmaterialet var udarbejdet af Miljøstyrelsen, men Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø bistod med denne høring, da bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand efter aftale mellem ministeren for grøn trepart og miljøministeren vil blive udstedt af ministeren for grøn trepart, som en del af offentliggørelsen af det endelige materiale for genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027.

I alt er der modtaget syv høringssvar fra følgende parter:

Erhvervsstyrelsen
Dansk Akvakultur Producentorganisation
Forsvarsministeriet
Foreningen af Rådgivende Ingeniører
Social- og Boligministeriet
Justitsministeriet
Croplife Danmark

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø og Miljøstyrelsen takker for de modtagne høringssvar.

1.2 Læsevejledning

Høringsnotatet er inddelt således, at de modtagne høringssvar indledningsvist opsummeres, hvorefter bemærkninger fra Miljøstyrelsen angives.

Alle modtagne høringssvar er blevet læst. Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer af bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

2. Høringssvar og Miljøstyrelsens bemærkninger

Forsvarsministeriet, Foreningen af Rådgivende Ingeniører samt Social- og Boligministeriet har indsendt høringssvar om, at de ikke har bemærkninger.

Sammenfatning af høringssvar

Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering vurderer, bekendtgørelsesudkastet medfører administrative konsekvenser i form af begrænsede omkostninger for erhvervslivet, som ikke overstiger bagatelgrænsen for forelæggelse for Regeringens økonomiudvalg på 4 mio. kr., hvorfor de ikke kvantificeres nærmere.

Erhvervsstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger, end tidligere afgivet høringssvar.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen kvitterer for bemærkningen.

Sammenfatning af høringssvar

Dansk Akvakultur Producentorganisation (DAPO) anerkender behovet for en fastlæggelse af miljømål for miljøfremmede stoffer da sunde, robuste og velfungerende vandmiljøer er af stor betydning for dansk akvakultur. Derudover har DAPO ingen bemærkninger, idet stofferne, der indgår i høringen, ikke anvendes i dansk akvakultur.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen kvitterer for bemærkningen.

Sammenfatning af høringssvar

Justitsministeriet bemærker, at ministeriet ikke foretager tekniske gennemgang af udkast til administrative forskrifter, hvorfor ministeriet ikke har foretaget yderligere i anledning af høringen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen kvitterer for høringssvaret.

Sammenfatning af høringssvar

Croplife Danmark har i sin bemærkning kun forholdt sig til det nye krav for cyhalothrinsyre.

Croplife Danmark beskriver, at stoffet er et intermediate produkt i produktionen af hhv. lambda- og ammacyhalothrin, som er aktivstoffer, der produceres i Danmark. Organisationen beskriver vigtigheden af en pragmatisk implementering af de foreslåede miljømål og en samtænkning mellem kvalitetskravene og produktionens miljøgodkendelse.

Croplife Danmark beskriver, at det gør sig gældende, at fastsættelse af miljømål er fastsat på baggrund af koncentrationsberegninger af reel udledning, og at de støtter op om, at Miljøstyrelsen på baggrund af dette vurderer hvordan en kommende opdatering af de gældende opblandingszoner tager højde for dette.

Derudover bemærkes det, at det forventes, at de foreslåede miljømål kan føre til et øget behov for spildevandshåndtering samt øget analytisk overvågning ift. de nuværende detektionsgrænser, hvorfor det er nødvendigt med en pragmatisk implementeringsfase for at sikre efterlevelse.

I forhold til det fremsatte miljøkvalitetskrav i sediment, er der for aktivstoffet gamma-cyhalothrin fremsat et miljøkvalitetskrav, som er en faktor 200 lavere end det fremsatte forslag for cyhalothrinsyre, og organisationen beskriver, at der ikke har været påvist en overskridelse i sediment. Det forventes derfor ikke, at man vil se overskridelser ved en fortsat produktion af den nuværende størrelse.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen beregner kvalitetskriterier på baggrund af den EU-fælles vejledning CIS-guidance no. 27, Technical Guidance For Deriving Environmental Quality Standards. Miljøkvalitetskrav fastsættes derfor for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand på baggrund af økotoksikologiske data til grænseværdier, der sikrer beskyttelse af vandlevende organismer og menneskers sundhed. Disse værdier afhænger derfor ikke af detektionsgrænser for akkrediterede analyser, koncentrationer i reel udledning eller andre tekniske hensyn.

Forhold vedrørende opblandingszoner er ikke genstand for nærværende høring.



Ministeriet for Grøn Trepert
Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø