



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-868  
Den 14. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 36 (MOF alm. del) stillet 17. januar efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### Spørgsmål nr. 36

”Hvor dan fastlægges størrelsen af en blandingszone/fortyndingszone, og er der grænser for hvor store de kan være?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som kan oplyse:

”En miljømyndighed, som udpeger en blandingszone omkring et udledningspunkt, skal som udgangspunkt sikre, at udledningen ikke påvirker berørte overfladevandområders eller havområders opfyldelse af miljøkvalitetskrav fastsat i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

Det skal ved beregning sikres, at udledningen ikke påvirker opfyldelse af miljøkvalitetskravene i det øvrige overfladevandområde uden for blandingszonen.

Udpegningen af blandingszoner skal ske, så udstrækningen af de enkelte zoner er begrænset til udledningspunkternes umiddelbare nærhed og er afpasset efter koncentrationerne af forurenende stoffer ved udledningspunktet og efter de betingelser for udledning af forurenende stoffer, der er fastsat i de forudgående reguleringer om udledning fra punktkilder i overensstemmelse med anvendelsen af de bedste tilgængelige teknikker.

Størrelsen af en blandingszone afhænger af det modtagende vandområde. Især bør en blandingszone ifølge retningslinjerne maksimalt være 50 meter fra udledningspunktet, og ved kystvande bør en blandingszone maksimalt udvide sig 350 meter fra udledningspunktet, hvis der er tale om et åbent kystvand.”

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn