



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-1451  
Den 20. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 129 (MOF alm. del) stillet 31. januar efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 129

"Kan ministeren bekræfte, at de miljøfarlige stoffer, der ifølge artiklen "Dansk import af norsk olieaffald: Minister griber ind i sag om RGS Nordic", Ingeniøren, 9. januar 2023, overskrider de gældende miljøkvalitetskrav i udledningen fra RGS Nordic, alle medfører behov for fastlæggelse af en blandingszone (af forskellig udstrækning), såfremt udledningen skal være lovlig?"

### Svar

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, som oplyser følgende:

"Ved fastsættelse af grænseværdier for miljøfarlige forurenende stoffer i udledning af spildevand fra en virksomhed inddrager miljømyndigheden konkret viden om de faktiske koncentrationer i spildevandet samt relevante faktorer i det modtagende vandområde. Det gælder bl.a. initialfortyndingen, naturlige baggrundskoncentrationer, i forvejen forekommende koncentrationer og om miljøkvalitetskravet i forvejen er overskredet. Derudover skal miljømyndigheden også sikre, at udledning af miljøfarlige forurenende stoffer begrænses svarende til anvendelse af bedste tilgængelig teknik (BAT). Hvis et miljøkvalitetskrav kræver overholdelse af strengere vilkår end dem, som følger af anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT), fastsættes der i overensstemmelse hermed strengere vilkår i tilladelsen (den kombinerede fremgangsmåde). Viser det sig, at der trods anvendelse af BAT og den kombinerede fremgangsmåde sker en udledning af et stof i koncentrationer over miljøkvalitetskravet, kan der være relevant at udpege en blandingszone."

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn