



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1265
Den 10. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 496 (MOF alm. del) stillet den 25. januar 2022 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 496

”Kan ministeren bekræfte, at der er forskel på tilladte grænseværdier for udledt spildevand i Norge og Danmark, herunder at spildevand i Danmark må indeholde fem gange så store mængder tungmetaller, tjærestoffer, PFOS og andre forurenende stoffer som spildevand end i Norge”

Svar

Det kan jeg ikke bekræfte. Mit ministerium har indhentet oplysninger fra Miljødirektoratet i Norge. De oplyser at Norge, for så vidt angår byspildevand fra de fælles renseanlæg, følger reglerne i Byspildevandsdirektivet. Og der er, ligesom i Danmark, ikke særlige grænseværdier for udledninger af tungmetaller, tjærestoffer og andre miljøgifte, inkl. PFOS.

I forhold til industrispildevand oplyser Miljødirektoratet, at Norge, ligesom Danmark, følger de krav til reduktion af emissioner, som følger af EU's BAT-konklusioner fastlagt under direktivet for industrielle emissioner. Direktivet omfatter en lang række større industribrancher.

Endelig oplyser Miljødirektoratet, at der i Norge, som i Danmark, for alle udledninger til vandmiljøet dertil kommer en konkret vurdering af, om en udledning overholder EU's vandrammedirektiv. Herunder om udledningen giver anledning til overskridelser af miljøkvalitetskrav for tungmetaller, tjærestoffer, PFOS og andre forurenende stoffer i det konkrete vandområde. Udledningstilladelser skal herunder tage højde for, hvor belastet et vandområde er i forvejen af et specifikt stof. Disse regler kan både i Danmark og Norge medføre, at der kan gives tilladelse til udledninger af større koncentrationer af konkrete stoffer i nogle vandområder, end der kan i andre vandområder.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch