



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-11069
Den 25. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 10 til beslutningsforslag B 89 stillet 16. januar 2025 efter ønske fra Marianne Bigum (SF) og Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål nr. 10

”Ministeren bedes oversende et notat, der redegør for, hvordan en udfasning af blandingszoner i 2033 vil være dårligt for vandmiljøet, og hvordan en udfasning af blandingszoner i 2033 vil forhindre myndighederne i at komme med nye krav og at komme med mere restriktive krav til virksomhederne. Der henvises til ministerens svar til spørger ved førstebehandlingen af B89: ”Miljøstyrelsen, nemlig at det ikke er et fastfrosset trusselsbillede – det er jo godt – at myndighederne strammer grebet i forhold til EU, og det skal vi også gøre, og det bør vi jo også gøre, og at vi kommer med nye krav og kommer med mere restriktive krav. Og det vil sige, at hvis man fastfryser det billede, der er i dag, til om 8 år, så ville vi have en for slap regulering, i forhold til hvad behovet er dér om 8 år. Så derfor ville det også være dårligt for vandmiljøet at gøre sådan.”

Svar

Hvis vi fortsat skal have et samfund, der fungerer med de samfundsaktiviteter, der fremmer den grønne omstilling, vores infrastruktur og øvrige samfundsaktiviteter, som vi kender i dag, forudsætter spørgers forslag om, at give virksomheder og rensningsanlæg 8 år til at investere i den for nuværende kendte renseteknologi med henblik på at udfase blandingszoner i 2033, at de nuværende miljøkvalitetskrav fastholdes på aktuelt niveau, og dermed ikke skærpes trods ny viden om stoffers giftighed, som måtte komme frem mod 2033, idet renseteknologien jo ikke kan tage højde for viden, der endnu ikke er kendt. Derfor vil en total udfasning af blandingszoner i 2033 være dårligt for vores vandmiljø.

Den løbende udvikling og fastsættelse af både nye og skærpede miljøkvalitetskrav udgør en væsentlig skærpelse af reguleringen af udledning af miljøfarlige forurenende stoffer til overfladevandområder. Udpegning af en blandingszone kan således tjene til, at der - indtil relevant teknologi er udviklet til at imødekomme nye eller skærpede miljøkvalitetskrav - fortsat kan udledes spildevand fra renselanlæg og laves klimatilpasningsprojekter, såfremt dette ikke medfører en forringelse af vandområdets tilstand eller hindrer målopfyldelse. Der tilvejebringes således et rum for udvikling af en virksomhed eller et anlæg i en periode.

Der henvises til svar på spm. 5, 6 og 7 til beslutningsforslag B 89.

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti