



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 673 (MOF alm. del) stillet 15. januar 2021 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 673

”Vil ministeren oplyse, hvor miljømålet burde sættes i feltet for god økologisk tilstand for at komme i mål med god økologisk tilstand i alle de 107 vandområder, og hvor meget det vil øge indsatsbehovet på 15.000 tons kvælstof i forhold til kvælstofreduktioner?”

Svar

./.
Såfremt der ønskes en øget sikkerhed for målopfyldelse i forhold til de usikkerheder, der er ved beregning af målbelastninger, vil indsatsen blive forøget.

Som det fremgår af den scenarieoversigt for udkast til målbelastninger, der tidligere er sendt til Miljø – og Fødevareudvalget har DHI/Aarhus Universitet gennemført en scenarieberegning (scenarie 4d i oversigten), hvor der forudsættes, at der skal opnås en kvælstofbelastning, svarende til at man ligger midt i intervallet for god økologisk tilstand. Målbelastningen er her beregnet til cirka 28.000 tons kvælstof/år. Sammenlignes med beregning til grænsen mellem god/moderat tilstand forøges indsatsbehovet dermed med cirka 9.000 tons kvælstof. Der er tale om foreløbige beregningsresultater, der fortsat er under kvalitetssikring.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen