



Miljøministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 4246  
Den 21. april 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 183 (KEF alm. del) stillet 5. april 2023 efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

### Spørgsmål nr. 183

”Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren ser reduktionspotentialet for miljøbelastningen i de danske, kystnære farvande?”

### Svar

Miljøstyrelsen angiver i basisanalysen af det danske vandmiljø tilstand fra 2019, at den største presfaktor for de danske kystnære farvande er for store mængder kvælstof. Indsatsen for at sikre et bedre vandmiljø i kystvandene har derfor primært fokus på at nedbringe udledningen af kvælstof til de danske kystnære farvande.

Den altovervejende kilde til udledning af kvælstof i Danmark er tab af kvælstof fra dyrkede arealer, som udgør ca. 70 pct. af den samlede udledning af kvælstof. Punktudledninger af kvælstof fra virksomheder og renseanlæg samt en nettotilførsel af kvælstof til danske kystvande fra havområder uden for dansk territorium er også centrale kilder til udledningen.

Det samlede indsatsbehov i 2027 er på baggrund af det nuværende faglige grundlag ca. 13.000 ton kvælstof pr. år. Det vil sige, at der frem mod 2027 skal gennemføres indsatser i landbruget, som kan sikre en reduktion af udledningen på ca. 13.000 ton kvælstof pr. år, så målet om god økologisk tilstand i de danske kystvande kan blive opfyldt. Vejen til at sikre det, er fastlagt med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021. Det skal blandt ske gennem regulering af landbrugets udledning af kvælstof og gennemførelse af kollektive virkemidler, hvor lodsejere kompenseres for at tage landbrugsarealer ud af drift for at vådlægge arealerne eller lave skovrejsning.

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn