



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 7279
Den 22. december 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 24 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 13. oktober 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 24 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren oversende et virkemiddelkatalog til udvalget over de mest miljøeffektive og omkostningseffektive arealbaserede virkemidler i forhold til at bremse landbrugets udledninger af kvælstof i de kystnære områder og fjorde? Virkemiddelkataloget bør medtage randzoner, udtagning af lavbundsarealer, naturgenopretning af vandplande og vådområder, braklægning/ekstensivering og etablering af skov. Vil ministeren samtidig uddrage de mest effektive kvælstofreducerende virkemidler og sammenligne dem med nuværende virkemidler, som efterafgrøder, i et selvstændigt skema?”

Svar

./.
Jeg har til udvalgets orientering vedlagt den seneste udgave af Aarhus Universitets rapport vedrørende virkemidler til reduktion af kvælstofbelastningen af vandmiljøet, som blev udgivet i 2020, og som også findes på universitetets hjemmeside¹.

Ministeriet oplyser, at samtlige virkemidler, som er opført i spørgsmålet, kan findes i vedlagte katalog. Der gøres dog opmærksomt på, at benævnelsen af virkemidlet kan afvige.

Jacob Jensen

/

Morten Ejrnæs

¹ Eriksen, J., Thomsen, I. K., Hoffmann, C. C., Hasler, B., Jacobsen, B. H. 2020. Virkemidler til reduktion af kvælstofbelastningen af vandmiljøet. Aarhus Universitet. DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug. 452 s. – DCA rapport nr. 174 <https://dcapub.au.dk/djfpdf/DCArapport174.pdf>