



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. juni 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1099 (MOF alm. del) stillet den 15. juni 2022 efter ønske fra Lise Bech (UFG).

Spørgsmål nr. 1099

”Vil ministeren sørge for, at vådområder med siv anerkendes som et virkemiddel til at reducere kvælstofudledning?”

Svar

Miljøministeriet forstår spørgsmålet sådan, at der med ”vådområder med siv” refereres til virkemidlet ”paludikultur”, dvs. dyrkning af afgrøder (fx dunhammer) på oversvømmede lavbunds- og tørvejorde.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at paludikultur, som er dyrkning af afgrøder på oversvømmede lavbunds- og tørvejord, er et potentielt kvælstof-, fosfor- og klimavirkemiddel.

Miljøstyrelsen oplyser, at konkret implementering af virkemidlet kræver en større viden, da kvælstofeffekten af virkemidlet ikke er kvantificeret på grund af manglende datagrundlag.

I 2020 udlagde Naturstyrelsen i samarbejde med bl.a. SEGES og Aarhus Universitet (AU) et areal i Store Vildmose til paludikultur. Miljøstyrelsen har været i dialog med Naturstyrelsen om eventuelle foreløbige resultater fra projektet. Naturstyrelsen oplyser, at de forventer at få resultater fra AU i anden halvdel af 2022.

Paludikultur er ikke en del af det virkemiddelkatalog, som danner grundlag for kvælstofindsatsen i vandområdeplanerne for 2021-27.

Af den politiske *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021* fremgår det, at mankoen for at leve op til vandrammedirektivet håndteres i forbindelse med genbesøget af aftalen i 2023/24. I den forbindelse kan der eventuelt inddrages øvrige virkemidler.

Lea Wermelin

/

Peter Østergaard Have