



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 851 stillet 12. maj 2016 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

**Spørgsmål nr.851**

Ministeren bedes oversende dokumentation for vådområdernes kvælstofeffekt.

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Naturstyrelsen, som har oplyst følgende:

”Dokumentationen for kvælstofeffekten af vådområder stammer fra et katalog over virkemidler til brug for anden generations vandplaner og den målrettede regulering. Det blev udarbejdet af Aarhus Universitet i 2014 til Fødevarerministeriet, Miljøministeriet og Klima- og Energi- og Bygningsministeriet. Vådområdernes kvælstofeffekt er heri fastlagt med et interval mellem 120 – 190 kg kvælstof pr. ha for henholdsvis arealer på sandjord og på lerjord (side 198 i nedenstående link): [http://pure.au.dk/portal/files/84646400/Virkemiddelkatalog\\_web.pdf](http://pure.au.dk/portal/files/84646400/Virkemiddelkatalog_web.pdf) .

Ordnningen med vådområder har fungeret i en årrække. Erfaringerne fra kommunerne og Miljø- og Fødevarerministeriet indikerer, at de bedste, mest effektive og lettest realiserbare projekter er blevet etableret. Kommunerne og Naturstyrelsen forventer derfor fremover mindre arealeffektive vådområder. Fremadrettet er det derfor ministeriets forventning, at vådområderne i gennemsnit vil reducere udledningen med 90 kg kvælstof pr. ha.

Esben Lunde Larsen

/

David Fjord Nielsen