



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 3. december 2020

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 224 (MOF alm. del) den 5. november 2020 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

**Spørgsmål nr. 224**

” Vil ministeren redegøre for, om ministeriet har undersøgt potentialet ved brugen af nitrifikationshæmmere i forbindelse med den kommende klimahandlingsplan for landbruget, og hvilke studier ministeriet i så fald har inddraget?”

**Svar**

Ministeriet ser på mange klimavirkemidler forud for den kommende klimahandlingsplan for landbruget. I den forbindelse vurderes tiltagene for umiddelbar anvendelse, muligheder for implementering og eventuel nødvendighed af yderligere undersøgelser. Nitrifikationshæmmere er på grund af potentialet i forhold til drivhusgasreduktion et af de klimavirkemidler, ministeriet ser på.

Der inddrages studier fra f.eks. universiteter, som i de oplyste links herunder. Derudover anvendes viden om aktivstoffer og andre anvendelsesområder, således at der om nødvendigt kan iværksættes yderligere udredninger af effekter og eventuelle bivirkninger ved anvendelse af nitrifikationshæmmere under danske vejr- og jordforhold.

Blandt andet oplysninger fra disse rapporter indgår i ministeriets vurdering af nitrifikationshæmmeres egenskaber:

[DCA rapport nr. 130 Virkemidler til reduktion af landbrugets udledninger af klimagaser](#)

[DCA rapport nr. 27 Effekter af tiltag til reduktion af landbrugets udledninger af klimagasser](#)

[IFRO Rapport nr. 271 Omkostninger ved virkemidler til reduktion af landbrugets](#)

[drivhusgasemissioner Opgjort i relation til EU's 2030-målsætning for det ikke-kvotebelagte område .pdf](#)

Herudover undersøges i øjeblikket nitrifikationshæmmere i disse danske forskningsprojekter:

[KLIMINI](#), [Klimagræs](#) og [NATEF](#)

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen