

MINISTERIET FOR GRØN TREPART

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 16
Den 31. oktober 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 10 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for Grøn Trepert den 2. oktober 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål nr. 10 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvordan Lov om ophævelsen af lov om afgift af mineralsk fosfor i foderfosfat (LOV nr. 270 af 26. marts 2019) har påvirket forbruget af mineralsk fosfor i foderfosfat i det danske landbrug siden år 2019 og frem til i dag? Derudover bedes ministeren tilkendegive, hvorvidt han er tilfreds med udviklingen af mineralsk fosforforbrug, taget i betragtning af, at foderfosfatafgiften blev ophævet, idet den daværende regering mente, at anden lovgivning ville regulere forbruget tilstrækkeligt jf. Lov om ophævelsen af lov om afgift af mineralsk fosfor i foderfosfat (LOV nr. 270 af 26. marts 2019).”

Svar

Følgende fremgår af den seneste rapport over Landovervågningsoplande (Blicher-Mathiesen et al. 2024: Landovervågningsoplande 2022. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt center for Miljø og Energi, 274 s. - Videnskabelig rapport nr. 589), som udarbejdes årligt af Aarhus Universitet i regi af den nationale overvågning af vandmiljø og natur (NOVANA) og dækker data til og med 2022:

”Der ses indtil videre ikke en stigning i fosfortilførslen med husdyrgødning efter at afgiften blev ophævet i 2019. En årsag kan være, at indførelsen af lofter over fosfortildelingen i marken har givet et incitament til fortsat at optimere udnyttelsen af fosfor i svinefoderet, og dermed begrænse fosforindholdet i gødningen.”

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har ministeriet endvidere taget kontakt til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, som har indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen fører ikke fortegnelser eller indsamler data over forbruget af fodermidler i Danmark. Fosforholdige fodermidler findes som 34 forskellige produkter i fodermiddelfortegnelsen og 13 produkter er registreret som fosfatholdige i fodermiddelregistret. Der er altså en stor spredning i antallet af produkter, der kan anvendes, som fosfatkilde i foder.

Fødevarestyrelsen har ikke adgang til data fra en ekstern udbyder, som kan give den efterspurgte indsigt i udviklingen over fosfatforbruget.”

Jeppe Bruus

/

Morten Ejrnæs