

MINISTERIET FOR GRØN TREPART

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 8 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for Grøn Trepert den 2. oktober 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål nr. 8 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for fosforbalancen i de danske marker i årene 2015 og frem til i dag, og redegøre for, hvordan fosforbalancen opgøres, og vurdere hvorvidt det giver et helhedsorienteret og retvisende billede for den nationale fosforbalance?”

Svar

Markbalancen for fosfor opgøres i forbindelse med den nationale overvågning af Natur og Vandmiljø (NOVANA). Årligt udgives en række rapporter, herunder den af Aarhus Universitet (AU) årligt opdaterede rapport vedrørende Landovervågningsoplande, hvor fosforbalancen findes afrapporteret i bilagstabeller. Den seneste offentliggjorte rapport (Blicher-Mathiesen et al. 2024: Landovervågningsoplande 2022. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt center for Miljø og Energi, 274 s. - Videnskabelig rapport nr. 589) dækker data fra 1990 til og med 2022.

Af markbalancen for fosfor (P) for det dyrkede areal i perioden 2015 til 2022 kan det afledes, at den gennemsnitligt har ligget på ca. 5,0 kg P per hektar. Markbalancen varierer dog fra år til år. For eksempel har et usædvanligt lavt udbytte i tørkeåret 2018 ført til den højeste markbalance (på 8,7 kg P per hektar) i den angivne tidsperiode, mens markbalancen i perioden var lavest i 2022 og lå på 2,5 kg P per hektar.

Fosforbalancen opgøres gennemsnitligt for hele det dyrkede areal i Danmark ved at fratække fosformængden i de høstede landbrugsprodukter fra samtlige kilder, der tilfører fosfor til landbrugsarealet.

Det fremgår endvidere af AU's rapport, at der er stor forskel på markoverskuddet af fosfor afhængigt af typen af landbrugsbedrift og mængden af udbragt husdyrgødning. Der er således betydelig variation i fosformarkbalancen fra bedrift til bedrift samt på tværs af landet (som følge af fordelingen af hhv. husdyrbedrifter og plantebud i de forskellige landsdele), som ikke kan afledes fra markbalancen på landsplan. Dette er nærmere belyst i AU's overvågningsrapport.

Jepp Bruus

/

Morten Ejrnæs

