

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. 9 (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. 9 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, hvad der har været de gældende generelle og skærpede fosforlofter siden deres indførelse i 2017 til i dag, og hvordan fosforforureningen fra landbruget har udviklet sig siden 2015?”

**Svar**

En oversigt over de gældende generelle fosforlofter for forskellige bedriftstyper eller gødningstyper (angivet i maks. kg P/ha årligt) siden planperiode 2017/2018 fremgår af følgende tabel:

	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021 & 2021/2022	2022/2023 & 2023/2024	2024/ 2025
Kvægbrug	30	30	30	30	30	30
Undtagelsesbrug	35	35	35	35	34	-
Slagtesvin	39	39	39	35	33	33
Søer og smågrise	35	35	35	35	33	33
Fjerkræ og pelsdyr	43	43	35	35	33	33
Andre husdyr	30	30	30	30	30	30
Organisk affald	30	30	30	30	30	30
Handelsgødning	30	30	30	30	30	30

Indenfor oplande til fosforfølsomme søer, jf. de gældende vandområdeplaner, har der endvidere siden planperioden 2018/2019 været fastsat et skærpet fosforloft på 30 kg P/ha årligt, dog med undtagelse af kvægbrug, som har brugt muligheden for at anvende en undtagelse fra Nitratdirektivet (”undtagelsesbrug”), og som også indenfor søoplandene måtte udbringe fosfor op til det generelle loft, der var gældende i den respektive planperiode. Muligheden for at gøre brug af undtagelsen udløb dog ved udgangen af planperioden 2023/2024, hvorefter tidligere undtagelsesbrug skal overholde lofterne, der gælder for kvægbrug.

For så vidt angår fosforforurening antages det, at der spørges ind til fosforudledning til vandmiljøet, der er forårsaget af landbrugsaktiviteter.

Jf. den seneste rapport (Hansen m.fl., 2024. Vandmiljø og Natur 2022. NOVANA. Tilstand og udvikling - faglig sammenfatning. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 68 s. - Videnskabelig rapport SR594) fra Aarhus Universitet i forbindelse med det nationale overvågningsprogram for vandmiljø og natur (NOVANA), har der de seneste cirka 20 år ikke været en markant udvikling i tilførslen af fosfor til kystvande. AU beskriver endvidere, at den diffuse fosfortilførsel, som består af bidrag fra spredt bebyggelse, fra dyrkningen af jorden (herunder fra brinkerosion), samt et baggrundsbidrag (dvs. et bidrag fra naturområder uden menneskelig påvirkning), i dag er betydeligt større end udledningen fra punktkilderne.

Jeppe Bruus

/

Morten Ejrnæs