



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 4773  
Den 26. august 2022

Hermed følger besvarelse af spørgsmål nr. 1140 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 28. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 1140 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor det gennemsnitlige beskyttelsesniveau for fosfor fra husdyrgødning for 2022 og 2025 er lagt på et niveau svarende til den laveste værdi i intervallet, som det fremgår af forarbejderne til husdyrbrugloven, i stedet for den høje enden af intervallet?”

**Svar**

Af husdyrbruglovens forarbejder fremgår, at det gennemsnitlige beskyttelsesniveau for husdyrgødning fra 2022 skal ligge i intervallet 32-33 kg fosfor pr. hektar, og at det fra 2025 skal ligge i intervallet 30-31 kg fosfor pr. hektar. Det fremgår videre, at det gennemsnitlige beskyttelsesniveau kan fastsættes i den øvre ende af intervallerne, hvis der er faglige eller tekniske argumenter herfor, bl.a. en dokumenteret øget fosforfraførsel, hvorved det faktiske beskyttelsesniveau vil være stigende.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri finder imidlertid ikke, at der findes faglige eller tekniske argumenter, der kan begrunde, at det gennemsnitlige beskyttelsesniveau kan fastsættes i den øvre ende af intervallerne. Herunder har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri undersøgt, om der i perioden fra 2017 til 2021 kan dokumenteres væsentlige ændringer i den fraførte mængde fosfor fra landbrugsarealet. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har på baggrund af udviklingen i høstudbytter, gødningsniveauet og afgrødefordelingen vurderet, at dette ikke er tilfældet. På den baggrund fastholdes udgangspunktet for beskyttelsesniveauet på henholdsvis 32 kg fosfor pr. hektar for 2022 til 2025 og 30 kg fosfor pr. hektar fra 2025 og frem.

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs