



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-3844
Den 26. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 630 (MOF alm. del) stillet 27. marts efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 630

”Ekspertgruppen for en Grøn skattereform antager, at den nationale estimerede reduktion af gødningsudbringning fordeles på kystvandoplande proportionelt til tidligere gødningsforbrug, idet gruppen kun har fået til opgave at komme med bud på en ny klimaregulering af landbruget og derved har antaget en videreførelse af den eksisterende kvælstofregulering. Vil ministeren vurdere konsekvenserne, herunder skyggeprisen pr. ton CO₂e-reduktion inkl. sideeffekter, af et scenarie, hvor kvælstofreduktionen som følge af en ny klimaregulering af landbruget til at indfri klimamålsætningerne med udgangspunkt i ekspertgruppens for en Grøn skattereforms modeller finder sted i kystvandoplande med størst indsatsbehov og dermed størst miljøeffekt? Der ønskes således et scenarie, der illustrerer konsekvenser af en ny klimaregulering, hvor sidegevinsten på miljøet bidrager til at indfri vandrammedirektivet i de kystvandoplande via en ny kvælstofregulering, hvor sidegevinsten på miljøet vil have højest samfundsøkonomisk værdi.”

Svar

Omkostningerne ved målretning af klimareguleringen, så kvælstofreduktionerne maksimeres afhænger blandt andet af, hvordan denne målretning af klimaindsatsen i forhold til kvælstof reguleringsmæssigt sikres. Ekspertgruppen for en grøn skattereform har ikke anvist konkrete tiltag til målretning af klimaregulering for at øge kvælstofeffekterne. Som udgangspunkt vil det ikke være muligt geografisk at målrette effekterne af en afgift. Det er på den baggrund ikke muligt at fastsætte en skyggepris ved en målretning. Som det fremgår af svar til spørgsmål nr. 627 (MOF alm. del) er der igangsat arbejde for at estimere kvælstofeffekterne i de enkelte kystvandoplande i forhold til det nuværende indsatsbehov.

Magnus Heunicke

/

Jakob Ejlers