

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 58 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg (alm. del) den 23. marts 2005.

Spørgsmål 58

Ministeren bedes udarbejde en liste, der viser emissionen af drivhusgasser fra landbruget i de enkelte kommuner (eksisterende og nye) fordelt på CO₂, lattergas og metan og opgjort i CO₂-ækv.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Danmarks Miljøundersøgelser, der har svaret følgende, hvortil jeg henviser:

"Emissionen af drivhusgasser fra landbruget er ikke tidligere opgjort for de enkelte kommuner. Årsagen er, at effekterne af drivhusgasemissionerne er uafhængige af, hvor de sker, hvorfor det fra et miljømæssigt synspunkt har været mindre relevant at udarbejde opgørelser over de lokale kilder.

Emissionen af kuldioxid efter nedbrydning af organisk materiale i jorden udgør en mindre del af den samlede emission af drivhusgasser fra landbruget. Der vil være regionale forskelle som følge af forskelle i jordbundsforholdene.

På sand- og lerjorde vil der med den nuværende dyrkningspraksis sandsynligvis være tale om en tilførsel af organisk materiale og dermed opbygning af jordens kulstoflager. Der vil i den forbindelse ligeledes være regionale forskelle, idet der i kvægrige egne vil være en større opbygning end i kvægfattige egne, især som følge af flere græsmarker.

Emissionen af lattergas afhænger af jordtype og jordens kvælstofbalance, men de nuværende forholdsvis simple opgørelsesmetoder er ikke udviklet i tilstrækkelig grad til at kunne afspejle regionale forskelle. Variationen i lattergasemissionen mellem forskellige områder kan være op til 100%. Metan stammer primært fra drøvtyggere og lagret husdyrgødning. Her vil der også være store regionale forskelle.

Samlet set vil en regional opgørelse på grund af en stor kompleksitet og manglende opgørelsesmetoder være forbundet med en meget stort arbejde og en meget stor usikkerhed."