



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. \$dossier_f2casenumber\$
Den 18. december 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 185 (MOF alm. del) stillet d. 25. november 2019 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 185

” Vil ministeren – på baggrund af artiklen ”Regnefejl opdaget: Landbrugets udledning af drivhusgas er »markant højere« end antaget” bragt på politiken.dk den 21. november 2019 (<https://politiken.dk/indland/politik/art7508719/Landbrugets-udledning-af-drivhusgas-er-markant-højere-end-antaget>) – redegøre for, hvilke beregninger, datagrundlag og rapporter der ligger til grund for vurderingen af landbrugets emission af drivhusgasser fra stald, opbevaring af gødning og gylle samt jordbearbejdning og jordanvendelse samt udspreddning af næringsstoffer? Og vil ministeren tillige oplyse, om konklusionerne i alle tilfælde er kvalitetsvurderet, og at der derfor er sikkerhed for, at landbrugets emission af drivhusgasser ikke er undervurderet?”

Svar

Landbrugets emissioner af drivhusgasser opgøres årligt af DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi under Aarhus Universitet i overensstemmelse med retningslinjer fra FN's Klimapanel (IPCC) tiltrådt af parterne til FN's Klimakonvention. DCE udgiver i den forbindelse årligt også en dokumentationsrapport, der redegør for datagrundlag, emissionsfaktorer, beregningsmetoder og den kvalitetssikring, der sker i forbindelse med opgørelserne. Efter aflevering til FN underkastes opgørelserne årlige ekspert-evalueringer i både EU-regi og FN-regi. Evalueringsekspertterne kan i tilfælde af fejl og mangler komme med anbefalinger til rettelser i opgørelserne. Findes der store problemer, kan der være krav om en ”straks”-genberegning. De fejl, der nogle gange findes i de danske opgørelser, er som oftest så små, at der blot skal ske rettelse af opgørelserne ved næste normale årlige indberetning.

På den måde kvalitetssikres de danske opgørelser af flere omgange. Dette udelukker dog ikke, at regnefejl kan opstå og måske slippe igennem kvalitetskontrollen. I det konkrete tilfælde, som der henvises til i artiklen i Politiken, er fejlberegningen sket i forbindelse med den bagvedliggende analyse, som er foretaget af DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug under Aarhus Universitet. Sådanne fejl har DCE og evalueringsekspertterne fra EU og FN svært ved at opdage. Der er igangsat to eksterne analyser med henblik på kvalitetssikring af danske opgørelser af CO₂-lagring og -emissioner fra landbrugsjorder og skov.

Rrettelsen af den konkrete regnefejl, som er genstand for artiklen i Politiken, ventes at give anledning til en genberegning af hele tidsserien siden 1990.

Mogens Jensen

/

Sofus Rex

