



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 102
Den 15. marts 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 887 (MOF alm. del) stillet 15. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 887

” Vil ministeren kommentere Jens Lund Pedersens debatindlæg ”Landbruget og industrien er stadig i førertrøjen indenfor energi-effektivitet”, Effektivt Landbrug, den 13. februar 2021, og de heri rejste problemstillinger, herunder angående udledninger fra landbruget og lavbundsjord? Vil ministeren så vidt muligt oplyse om potentialet og effekten fremadrettet ved udtag af lavbundsjord i Danmark?”

Svar

Opgørelse af udledning af klimagasser hører under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, hvorfor jeg har indhentet svar om dette herfra. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyser følgende:

”Danmarks faktiske drivhusgasudledninger opgøres årligt af Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) under Aarhus Universitet, der indberetter tallene til EU i overensstemmelse med EU’s forvaltningsforordning og bestemmelser i EU’s monitoreringsmekanismeforordning. DCE har d. 15. januar indberettet den foreløbige opgørelse for 2019 til EU og vil d. 15. marts indberette den endelige opgørelse af tallene. Der er således aktuelt tale om foreløbige tal, der vil kunne ændre sig frem mod 15. marts.

Det er korrekt, at de foreløbige opgørelser fra DCE viser et fald i nettoudledningen fra LULUCF-sektoren (dvs. skov, jorder og anden arealanvendelse) på knap 1,1 mio. ton CO₂e fra 2018 til 2019. Det bemærkes, at udledningerne generelt svinger fra år til år, dels som følge af klimaforhold, dels som følge af tiltag iværksat for at nedbringe udledningerne og fremme CO₂-optag. Den foreløbige opgjorte forskel mellem udledninger fra 2018 til 2019 er fordelt på en række LULUCF-underkategorier, herunder navnlig skov, agerjord, græsarealer og høstede træprodukter. Agerjord og græs (hvori udledninger fra bl.a. lavbundsjorder opgøres) står tilsammen for et fald på knap 0,5 mio. ton CO₂e fra 2018 til 2019, hvilket ikke er et usædvanligt udsving i et historisk perspektiv. Der henvises i øvrigt til *Orientering om foreløbige udledningstal for 2019* af 29. januar 2021, som tidligere er oversendt til MOF-udvalget jf. vedlagte.

Det er væsentligt at skelne ændringerne i de opgjorte årlige udledninger fra jorder og skove på den ene side fra årlige genberegninger af hele tidsserien på den anden side. DCE foretager årligt en genberegning af opgørelserne af Danmarks drivhusgasudledning for hele perioden fra 1990. Genberegningen relaterer sig både til ny viden om de historiske data og emissionsfaktorer, og til forbedring af de opgørelsesmetoder, der anvendes. For eksempel blev der ved 2020-indberetningen rettet en regnefejl fsva. arealet af landbrugsjorder, hvilket medførte en opjustering af udledningerne med mellem 1,4 og 1,8 mio. ton CO₂e årligt i årene 1990 til 2018, jf. MOF-udvalgets *Orientering om endelige udledningstal*

for 2018 af 26. marts 2020. Ovennævnte fald på knap 1,1 mio. ton CO₂e fra 2018 til 2019 i den foreløbige opgørelse af LULUCF-udledningen er således ikke udtryk for genberegninger.”

For så vidt angår potentialet for udtagning af lavbundsjord har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri pr. 30. september 2020 opgjort et såkaldt teknisk potentiale ud fra den nuværende viden om lavbundsjord og ud fra de kendte projekttyper. Opgørelsen viser, at der formodes at kunne udtages i alt ca. 50.500 hektar landbrugsjord i form af store lavbundsprojekter, herunder ca. 38.000 hektar kulstofrig lavbundsjord gennem aktiv afbrydning af dræn inden 2030. Tallene er forskellige, da der erfaringsmæssigt skal udtages randarealer ud over selve den kulstofrige jord. Dette skyldes især, at der er behov for vandstandshævning i projektområderne, hvis der skal opnås en god klimaeffekt. Det skal understreges, at der er tale om et estimat for store projekter, og at der er tale om vejledende tal. I dette estimat indgår ikke understøttende tiltag, som f.eks. ekstensivering uden vådgøring. I takt med at ny viden om lavbundsjord og projektmuligheder opnås, kan potentialet blive revurderet.

Ud fra en gennemsnitsbetragtning og erfaringstal fra den nuværende lavbundsordning forventes en klimaeffekt på 15 ton CO₂-ækv. pr. projekthektar pr. år ved vådgøring af arealerne. Dette er et konservativt skøn baseret på erfaringer fra aktuelle og tidligere gennemførte lavbundsprojekter. Der anslås således en gennemsnitlig effekt på ca. 15 t/ha for arealer med over 6 pct. kulstof. Udtagning af de ca. 50.500 hektar landbrugsjord skønnes derfor at ville kunne bidrage med en reduktion i drivhusgasudledningen på ca. 0,8 mio. ton CO₂e pr. år.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex