



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. september 2021
Sagsnummer: 2021-606

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed endelig besvarelse af spørgsmål 250 EEU alm. del af 5. juli 2021 vedrørende dansk import af oksekød.

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. september 2021
FVM 085

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 250 (Alm. del), som Folketingets Europaudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. juli 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål nr. 250

”Ministeren bedes redegøre for udledningen af drivhusgasser som følge af Danmarks import af oksekød fra de fire sydamerikanske Mercosur-lande (Brasilien, Argentina, Uruguay og Paraguay). Opgørelsen bedes inkludere udledninger fra de forskellige stadier af forsyningskæden, fra ændringer i arealanvendelse og afskovning (LUC), over produktion til forarbejdning og transport.”

Svar

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri råder ikke over en analyse, der kan redegøre nærmere for spørgsmålet.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet en udtalelse fra Energistyrelsen, der har oplyst:

”Energistyrelsen har fokus på at belyse LUC og iLUC (indirekte ændringer i arealanvendelsen) effekter.

Energistyrelsen udarbejder årligt en global afrapportering med fokus på at belyse, hvordan Danmark påvirker det globale klima. Et element i den globale afrapportering er en opgørelse af de samlede udledninger forbundet med Danmarks forbrug. I Global Afrapportering 2021¹ blev udledningerne forbundet med ændringer i arealanvendelse (LUC/iLUC) knyttet til Danmarks samlede forbrug belyst ud fra to forskellige metoder. Energistyrelsen konkluderede i Global Afrapportering 2021, at der endnu er usikkerhed om, hvilken metode der vil være mest korrekt at lægge til grund for opgørelsen af udledninger fra ændringer i arealanvendelse forbundet med Danmarks samlede forbrug.”

Rasmus Prehn

/

Jesper Wulff Pedersen

¹ <https://ens.dk/service/fremskrivninger-analyser-modeller/global-afrapportering-2021>