



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. november 2018

J nr. 2018-3429

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 16. oktober 2018 stillet mig følgende spørgsmål 37 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 37

Ministeren bedes oplyse, hvor mange mio. tons CO₂e, der anvendes som basistal baseret på den danske LULUCF udledning i 2005-2009 og hvorledes dette er beregnet.

Svar

I perioden 2021-2030 vil Danmark have mulighed for at anvende såkaldte LU-LUCF-kreditter svarende til 14,6 mio. tons CO₂ til at opfylde sin reduktionsforpligtelse.

For at Danmark skal have adgang til at udløse kreditter inden for dette loft, skal der i overordnede træk være sket en forbedring af Danmark samlede kulstofbalance i jorde og skove. Denne opgøres ved at sammenlægge ændringerne af balancerne inden for jorde og skove.

Der er forskellige regler for at måle ændringer i kulstofbalancen knyttet til de forskellige arealanvendelses kategorier inden for LULUCF-opgørelsen.

Det efterspurgte basistal må relatere sig til dyrkede arealer og vedvarende græsarealer. Her udregnes antallet af kreditter som det samlede optag og udledninger i perioden 2021-2025 og 2026-2030 i forhold til perioden 2005-2009, også kaldet referenceperioden.

I tabel 1 fremgår de gennemsnitlige udledninger i referenceperioden for dyrkede arealer og vedvarende græsarealer. Tallene er beregnet af DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi) på baggrund af opgørelser over udledningerne fra de angivne jorde i perioden. Opgørelserne følger de internationale regler for opgørelse af LU-LUCF.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



Tabel 1

Gennemsnitlige drivhusgasudledninger i 2005-2009 for dyrkede arealer og vedvarende græsarealer

	Kt CO₂-ækvivalenter
Dyrkede arealer	3256,3
Vedvarende græsarealer	841,0

Kilde: DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi)

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt