



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Miljøudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Miljøudvalget har i brev af 11. marts 2015 stillet mig følgende spørgsmål 359 alm. del, stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

26. marts 2013

J nr. 2015-690

Spørgsmål 359

Ministeren bedes bekræfte, at dansk landbrug har haft den næsthøjeste samlede reduktion i udledningen af drivhusgasser i perioden 1990-2011 sammenlignet med de andre EU-lande, samtidig med at produktionsværdien af dansk landbrug (i faste priser) er steget med ca. 20 pct.

Svar

Dansk landbrug har leveret en betydelig reduktion i udledningen af drivhusgasserne metan og lattergas fra jordbrug og husdyrhold i perioden 1990-2011. Ifølge de nationale indberetninger til FN's klimakonvention reducerede landbruget disse udledninger fra ca. 12,5 mio. CO₂-ækv. til ca. 9,7 mio. tons CO₂-ækv i perioden 1990-2011, svarende til en reduktion på ca. 23 pct.

Hvis man rangerer EU-landene efter, hvem der har leveret den største reduktion i udledningen af metan og lattergas fra landbrugssektoren i perioden 1990-2011, opgjort efter indberetningerne til FN's klimakonvention, ligger Danmark på en 12. plads og tæt på EU-gennemsnittet. Hvis man ser på de lande, Danmark normalt sammenlignes med, er det dog kun den hollandske landbrugssektor, der i perioden 1990-2011 har leveret en større procentuel reduktion end Danmark.

Jeg vil understrege, at der er andre måder at opgøre landbrugets reduktion i udledning af drivhusgasser på, men ovennævnte tal afspejler resultaterne af de officielle årlige indberetninger til FN's klimakonvention af landbrugets udledninger af metan og lattergas.

På COP 17 i december 2011 blev det besluttet, at man skulle overgå til at anvende de nye retningslinjer fra FN's klimapanel (IPCC) for opgørelse af drivhusgasudledningen fra udledningsåret 2013 og fremefter. De nye retningslinjer skal anvendes både fremadrettet, men også bagudrettet. Det vil sige, at de historiske tal skal justeres på baggrund af den nye viden, så der også fås et mere retvisende billede af de historiske udledninger.

Det er endnu ikke endeligt analyseret, hvilken effekt anvendelsen af de nye retningslinjer vil have på opgørelsen af Danmarks drivhusgasudledninger, men man må forvente, at den opgjorte historiske reduktion vil ændre sig. Ligeledes kan rangeringen mellem EU-landene se væsentlig anderledes ud, når de nye indrapporteringer til FN's Klimakonvention (UNFCCC) offentliggøres.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen