



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Det Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Det Enerkipolitiske Udvalg har i brev af 13. maj 2009 stillet mig følgende spørgsmål 104 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Mach (SF)

Strategisk Analyse

25. maj 2009

Spørgsmål 104:

/ ADMOH

Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af S 2075 oplyse, om emissionen af drivhusgasser (CO₂-ækv.) fra produktionen af 1 kg kød fra henholdsvis kvæg, svin og fjerkræ? Hvis ministeren ikke er i besiddelse af tal fra den danske fødevarerproduktion, er spørgeren tilfreds med tal fra andre lande, hvis ministeren anser tallene for at være dækkende for produktionen i Danmark.

Svar:

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i december 2008 offentliggjort et faktaark vedrørende fødevarernes klimaaftryk. Her gives en vurdering af hvor stor en drivhusgasemission, der er forbundet med produktionen af diverse fødevarer i Danmark.

Klimaaftrykket for produktionen af 1 kg kød fra henholdsvis kvæg, svin og fjerkræ er ifølge dette faktaark:

- Kylling, hel fersk = 3,1 kg CO₂-ækv. pr. kg produkt
- Kylling, hel frossen = 3,7 kg CO₂-ækv. pr. kg produkt
- Svinekød, kg slagtekrop = 3,6 kg CO₂-ækv. pr. kg produkt
- Oksekød, kg slagtekrop, tyrekalve = 12,6 kg CO₂-ækv. pr. kg produkt
- Oksekød, kg slagtekrop, ammekvæg = 25,6 kg CO₂-ækv. pr. kg produkt

Faktaarket kan rekvireres på:

http://www.fvm.dk/F%C3%B8devarernes_klimaaftryk.aspx?ID=36641

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard