

Hoeveel stoot jouw school kantine uit aan CO2?

- rundvlees: 16 kg CO2-eq per kg karkasgewicht
- varkensvlees: 6.4 kg CO2-eq per kg karkasgewicht
- kip: 4.6 kg CO2-eq per kg karkasgewicht
- vis: 4 kg CO2-eq per kg

Ook zuivel is verantwoordelijk voor CO2 uitstoot, Hoewel hier nooit specifiek onderzoek naar gedaan is. Naar zuivelproducten.

Bij Elkaar is alles zo'n 18% van de CO2 uitstoot.

Verder is hun mest een bron van lachgas, en wordt wereldwijd voor de veehouderij of voerproductie veel bos gekapt.

Ook hele beschermde stukken regenwoud en oerbossen.

Vlees is dus een ruim milieu vervuilend middel.

Om maar even wat vergelijkingen te maken.

1 maand geen vlees eten maakt een vliegreis goed om de wereld.

1 dag geen vlees eten een heel jaar auto rijden.

En een enkel simpel feit.

Door te wonen, te reizen en te eten stoot de gemiddelde Nederlander 11 ton CO2 per jaar uit.

Eenderde daarvan houdt verband met voedsel.

Groente en fruit van de 'koude Nederlandse grond' zijn het milieuvriendelijkste.

Dat is natuurlijk geen vreemde denk maar eens logisch na, geen vliegereizen of mest.

Natuurlijk is het schandalig als jouw school kantine er geen andere opties geeft.

Hang daarom deze flyer op ook waar deze mogelijkheden wel zijn.

Om te laten zien dat jou school kantine wel de keus geeft milieu en/of diervriendelijk te zijn.

Hoe **meer vraag** naar vlees, hoe **minder voedsel** voor mensen en hoe hoger de voedselprijzen.

Vleesproductie is **slecht voor het milieu**: ontbossing, verzuring, erosie en grootschalig waterverbruik.

Vee heeft **meer** graan en grond nodig dan mensen.

De veeteelt is verantwoordelijk voor 18% van onze CO2 uitstoot.

**Wat kun jij doen?**  
Je hoeft geen vegetariër te worden;  **eet minder vlees**.  
Kijk op [www.oxfamnovib.nl/watkanikdoen](http://www.oxfamnovib.nl/watkanikdoen).

**Vleesconsumptie stijgt**, omdat miljoenen Chinezen, Indiërs en Brazilianen dat nu wel kunnen betalen.