

## CO2 eqv. Footprint Rise Analyse – Natuurlijk Werken – Pure Graze

Tabel 4 toont de klimaatvoetafdruk van het bedrijf per kg product, inclusief aankopen van dieren, import / export van mest en import van voer, zowel met als zonder dLUC.

De klimaatvoetafdruk is per product verdeeld over de verschillende productgroepen met de economische verdeling. Als je de klimaatvoetafdruk verdeelt door een economische verdeling, bereken je hoe groot het deel van deze fractie is van het inkomen van het bedrijf en dan gebruik je deze fractie om de klimaatvoetafdruk te verdelen.

D.w.z. dat als b.v. 80% van het inkomen komt uit melk, daarna wordt de melk voor 80% toegewezen in de totale klimaatvoetafdruk, waarna deze wordt gedeeld door hoeveel kg melk die is geproduceerd, om de klimaatvoetafdruk per kg melk te krijgen.

Deze boerderij heeft verschillende klimaatvoetafdrukken per kg product met en zonder dLUC, omdat de boerderij voer importeert.

	<b>Planten:</b>	<b>Dieren</b>	<b>Melk</b>	<b>Ei</b>
Kg CO2-eq. per kg (incl. dLUC, incl. potentieel voor koolstofopslag)	XX	XX	0.09	XX
Kg CO2-eq. per kg (incl. dLUC, excl. potentieel voor koolstofopslag)	XX	XX	0.09	XX
Kg CO2-eq. Per kg (excl. dLUC, incl. potentieel koolstofopslag)	XX	XX	1.10	XX
Kg CO2-eq. per kg (incl. dLUC, excl. potentieel voor koolstofopslag)	XX	XX	1.10	XX

Tabel 4: Klimaatvoetafdruk per. kg product, vermeld met en zonder potentieel voor koolstofopslag