



Voederconversie of karkasgroei per kg voeder optimaliseren

Hoe?

Streef naar een voederconversie lager dan 2,94 in de vleesvarkensafdeling. Voor zeugen kan naar een voeropname van < 1150 kg/jaar gestreefd worden. Dit kan bijvoorbeeld door een gerichte keuze te maken in de zeugenlijn of bij de eindbeer.



Een andere manier om te voederefficiëntie op jouw bedrijf op te volgen, is via de [karkasgroei per kg verbruikt voeder](#).

Voor wie?

Varkenshouders met voederconversie > streefzone.

Voordelen

  Lagere emissies uit voederaankoop per kg levend gewicht

  Lagere mestemissies op bedrijfsniveau en per kg levend gewicht

 Lagere voerkost (afh. van de gekozen maatregel)

Goede praktijk

- ✓ Het evenwicht tussen voederconversie en de klimaatimpact per kg voeder ([Alternatieve rantsoencomponenten](#)) bepaalt of de klimaatimpact per kg levend gewicht daalt. De juiste keuze qua genetica kan hierbij een belangrijke rol spelen.
- ✓ Voederconversie verlagen kan op verschillende manieren:

	VOEDER	Meer info
VOEDER	Gebalanceerde aminozuursamenstelling	Link
	Gepelleteerd voer i.p.v. meel	Link
	Meerfasenvoeding	Link
	Juiste voerbakafstelling	Link
	Voldoende, kwalitatief water voorzien	Link
STAL	Optimaal stalklimaat	Link
VEE	Eindbeerkeuze	Link
	Castratiestrategie: beren of immunocastraten i.p.v. baren	Link



Voederconversie of karkasgroei per kg voeder optimaliseren

Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

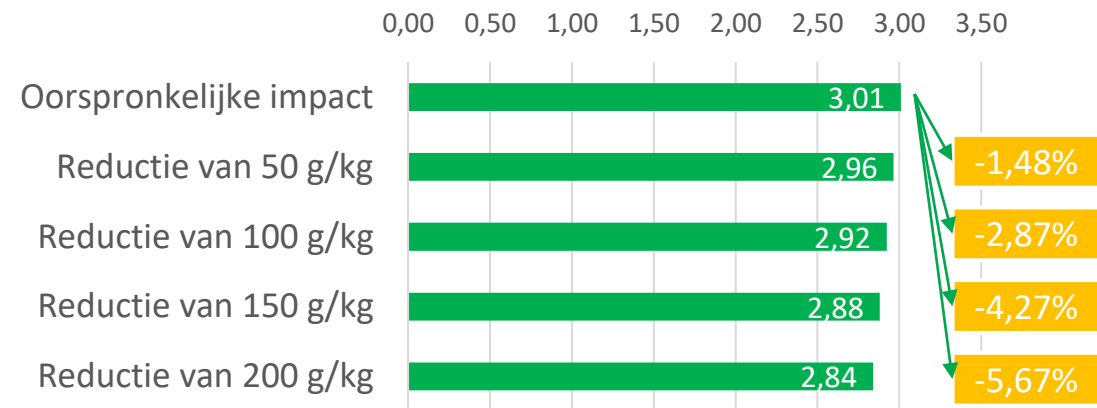
Bij lager voederverbruik per kg levend gewicht, zal de klimaatimpact per kg levend gewicht dalen als de klimaatimpact per kg voeder niet of slechts weinig toenam.

Meer weten?

- ILVO: Bereken de karkasgroei per kg verbruikt voeder op jouw bedrijf ([webtool](#))
- ILVO: Bereken de gestandaardiseerde voederconversie op jouw bedrijf ([webtool](#))
- ILVO: Bereken de verbruikte voederhoeveelheid door uw vleesvarkens ([webtool](#))
- ILVO: Bekijk de prestaties van de nakomelingen van geteste eindberen ([webtool](#))

Effect van lagere voederconversie bij vleesvarkens

kg CO2 eq/kg levend gewicht naar slachthuis



Effect van lagere voederopname bij zeugen

kg CO2 eq/kg levend gewicht naar slachthuis

