



Voederconversie of karkasgroei per kg voeder optimaliseren

Castratiestrategie




Hoe?

Verbeter de voederconversie en karkasgroei per kg verbruikt voeder door om te schakelen van baren naar intacte beren of immunocastraten.

Voor wie?

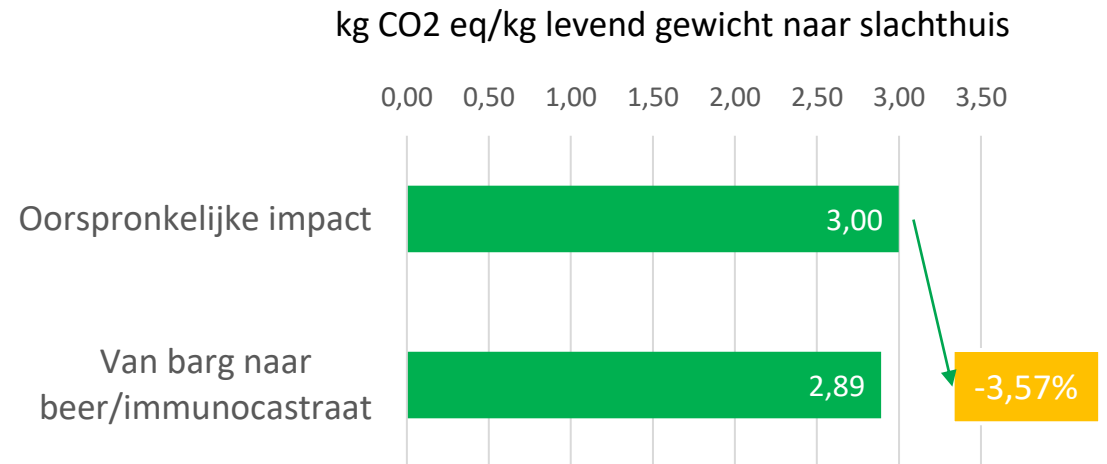
Varkenshouders met baren.

Voordelen




-  Lagere emissies uit voederaankoop per kg levend gewicht
-  Lagere mestemissies op bedrijfsniveau en per kg levend gewicht
-  Lagere voederkost (gem. 100-150 €/1000 kg voeder besparing, afh. van de voerkost en karkasprijs). Bij immunocastraten wordt deze besparing deels gecompenseerd door de meerkost van vaccinatie.

Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

Een verlaging van de voederconversie met 250 g/kg levend gewicht geeft op een standaardbedrijf een potentiële reductie van de klimaatimpact per kg levend gewicht met 4%.



Meer weten?

-  ILVO: karkasgroei per kg verbruikt voeder optimaliseren door aanpassing van de castratiestrategie ([informatiefiche met rekenvoorbeeld](#))
-  ILVO: Bereken de karkasgroei per kg verbruikt voeder op jouw bedrijf ([webtool](#))
-  PVL Bocholt: Afmesten van intacte beren ([brochure](#))