



Gepelleteerd voer i.p.v. meel

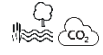

Hoe?

Pelleteren van voeder zorgt voor een hogere karkasgroei per kg voeder, doordat verteringsenzymen beter op de kleine partikels (die ontstaan bij extrusie en pelleteren) kunnen inwerken. Voeren van pellets geeft ook minder vermorsing. Let wel op, deze maatregel vraagt een aanpassing van de voederbakken.

Voor wie?

Afmestbedrijven die meel voeren.

Voordelen

  Lagere voederconversie

- Lagere emissies uit voederaankoop en lagere mestemissies
- Lagere voederconversie compenseert de hogere kost per kg gepelleteerd voeder

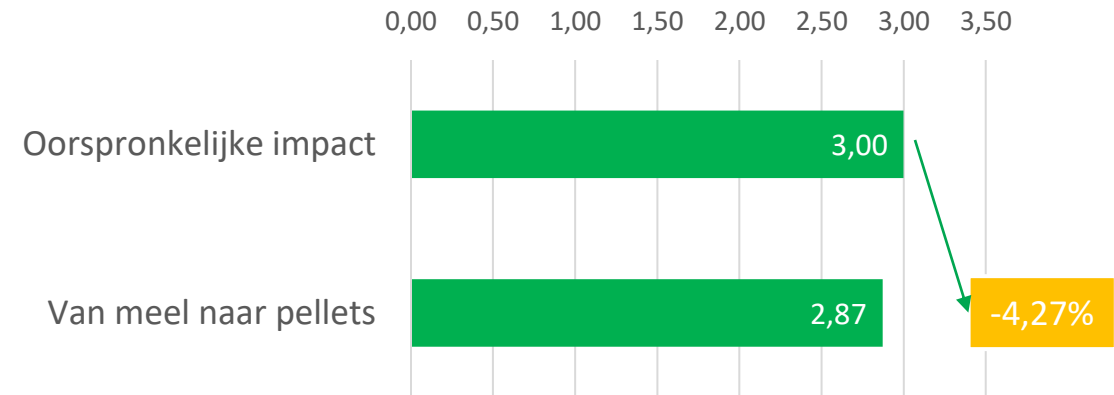
Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

Extrusie en pelleteren van voer vraagt om extra energieverbruik, waardoor de klimaatimpact per kg voeder toe zal nemen (bij gelijke voedersamenstelling). Dankzij de daling van de voederconversie wordt die verhoogde impact echter gecompenseerd en zal de klimaatimpact per kg levend gewicht dalen.

Meer weten?

 ILVO: Karkasgroei per kg voeder optimaliseren met gepelleteerd voer ([infociche met rekenvoorbeeld](#))

kg CO₂ eq/kg levend gewicht naar slachthuis



Wanneer door voederen van pellets i.p.v. meel de voederconversie met 150 g/kg levend gewicht zou dalen, daalt de klimaatimpact van het voorbeeldbedrijf met 4%. Alle andere parameters werden in dit scenario gelijk gehouden (ook het energieverbruik).