



# Voederverliezen beperken






## Hoe?

2 tot 20% van het voeder gaat verloren via vermorsing. Door correcte afstelling van de voederbakken, kan dit aandeel beperkt worden.

## Voor wie?

Alle varkenshouders.

## Voordelen

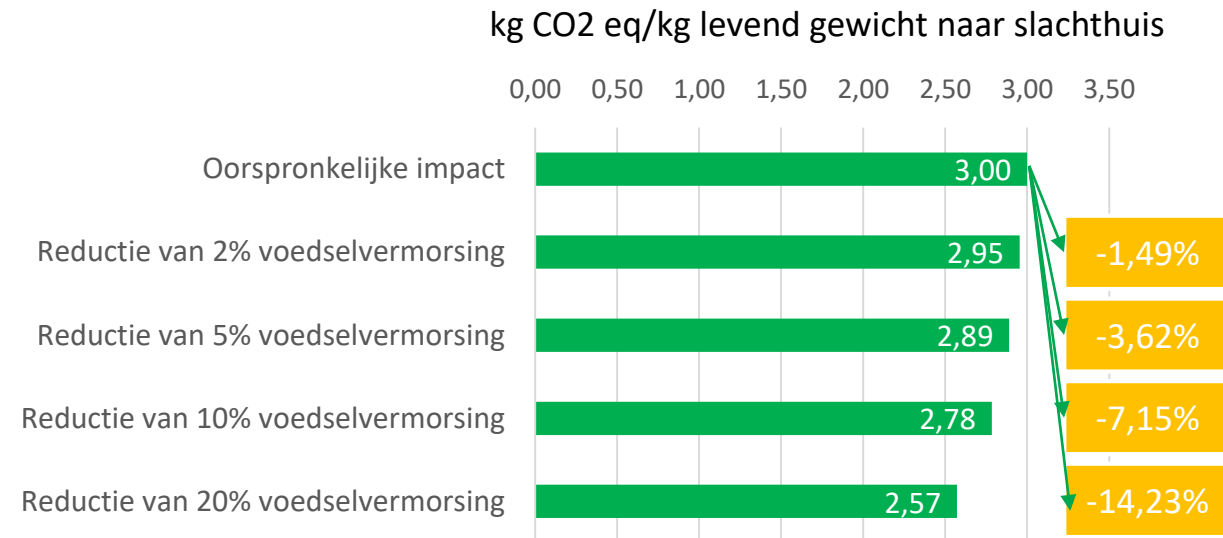
-   Lagere emissies uit voederaankoop per kg levend gewicht
-   Lagere mestemissies op bedrijfsniveau en per kg levend gewicht
-  Lagere voerkost

## Goede praktijk



- ✓ Wees alert voor voederverliezen tijdens opslag, transport van de silo naar de voerbak en door vermorsing bij voeropname door de varkens.
- ✓ Kijk de voerbakafstelling regelmatig na en stel deze niet te ruim af. Een overmaat aan voeder in de voerbak kan tot smaakverlies en extra vermorsing leiden.

## Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

Effect van minder voederverlies op de klimaatimpact



## Meer weten?

-  ILVO: Karkasgroei per kg voeder optimaliseren via voerbakafstelling ([infociche met rekenvoorbeeld](#))
-  Varkensloket: Voederverbruik als sleutel tot rendabel varkens produceren ([webpagina met resultaten van demoproject](#))