



Alternatieve rantsoenencomponenten

Hoe?

Verhoog het aandeel reststromen en verlaag het aandeel componenten met grote klimaatimpact (soja, palmpitschroot, gedroogde bijproducten) in het voeder. Deze fiche kan als leidraad gebruikt worden om zelf of samen met de voeradviseur de impact van het voer te verlagen.


Voor wie?

Alle varkenshouders.


Voordelen

 Reststromen hebben lagere klimaatimpact

→ Impact voederaankoop daalt

 Bij keuze van de juiste genetica, is de voederconversie en vleeskwaliteit vergelijkbaar bij voederen van een groter aandeel reststromen

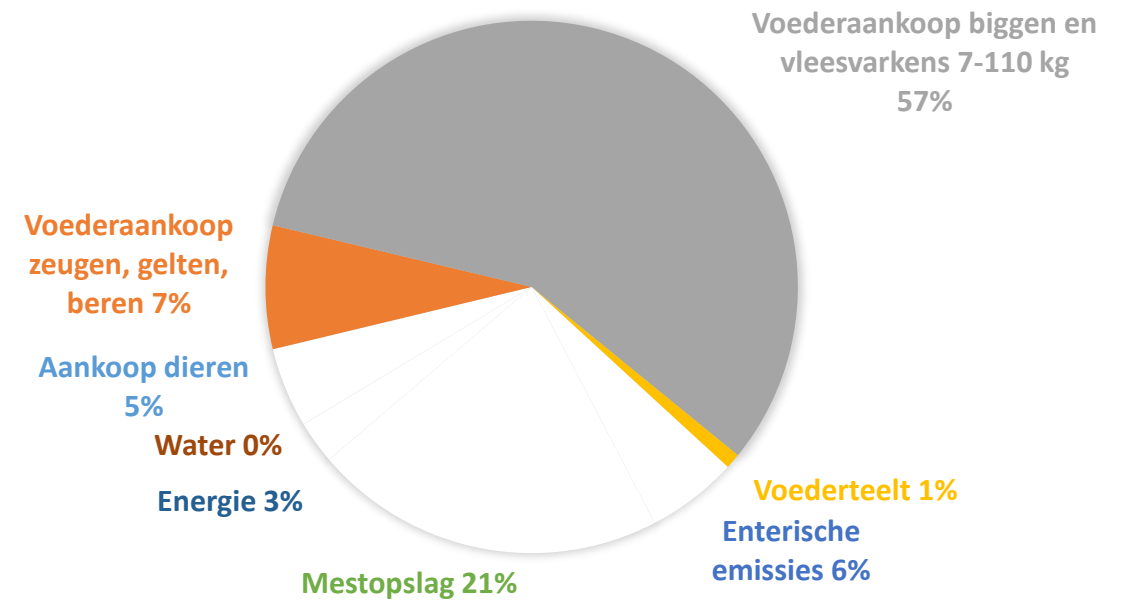
Neveneffecten

 Mogelijk lagere groei en voederopname

 Mogelijk lager karkasrendement

Goede praktijk

- ✓ Het evenwicht tussen voederconversie en de klimaatimpact per kg voeder bepaalt of de klimaatimpact per kg levend gewicht daalt. De juiste keuze qua genetica kan hierbij een belangrijke rol spelen.



Emissies uit voederaankoop maken gemiddeld 65% uit van de klimaatimpact per kg levend gewicht.





Alternatieve rantsoencomponenten

Wat is het effect op mijn volgende klimaatscan?

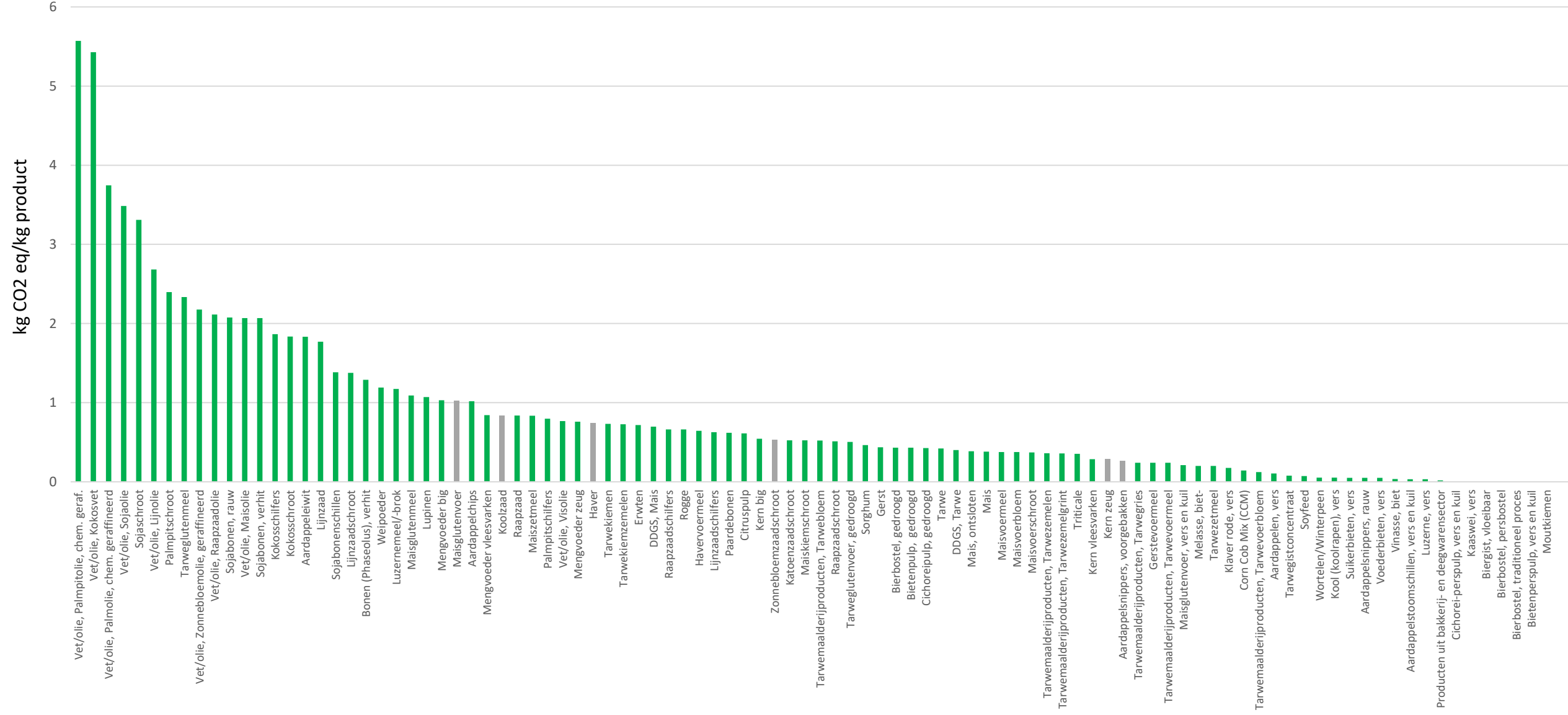
Op bedrijven met gemengde voeders zal het incorporeren van meer reststromen in het samengestelde voer pas zichtbaar zijn in de klimaatscan als de voederleverancier de werkelijke klimaatimpact van het voeder kan aanleveren. Op brijvoederbedrijven of bedrijven die zelf hun voeder mengen kan de klimaatconsulent de impact voorrekenen als de veehouder een rantsoenaanpassing voorstelt.

Meer weten?

-  ILVO: Varkens voederen zonder soja kan, maar kost meer ([webpagina](#))
-  Landbouwleven: Presteren varkens even goed als hun voeder enkel uit reststromen bestaat? ([webpagina](#))



Alternatieve rantsoencomponenten



Melkpoeder heeft de hoogste impact met 8,8 kg CO2 eq/kg product.