

Voorbeeldbedrijf

Welkom op jouw persoonlijke OPTIcow pagina! Op deze pagina vind je de kengetallen van jouw bedrijf en vergelijken we deze met andere bedrijven. Hierdoor zie je op welke punten je bedrijf goed scoort en waar nog verbeterpunten liggen.

Wil je meer uit je bedrijf halen? Neem dan contact op met een van onze adviseurs, wij helpen je graag verder met het optimaliseren van je bedrijf!

Referentie bedrijf

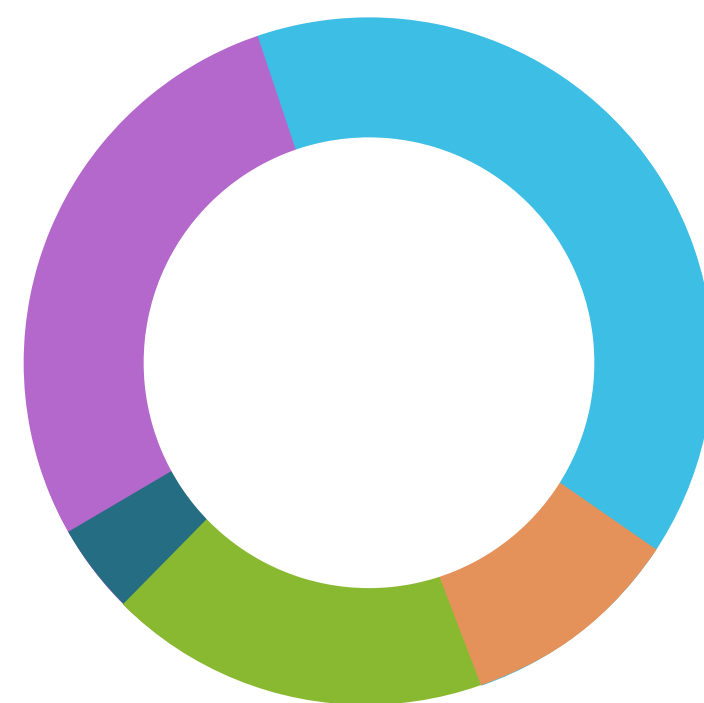
Referentiebedrijven in de benchmark zijn bepaald op basis van melkproductie per koe.

Algemene bedrijfsgetallen

103 Melkkoeien Gemiddeld	881.810^{kg} Melkproductie Bedrijf	4,47% Vetgehalte Melk	3,55% Eiwitgehalte Melk
8.553^{kg} Melkproductie Per koe	16.955^{kg} Melkproductie Per hectare	26^{mg/100ml} Ureum-gehalte Melk	



1,1 Voerefficiëntie
Voerefficiëntie veestapel
kg meetmelk per kg ds (incl. jongvee)



Rantsoenverdeling

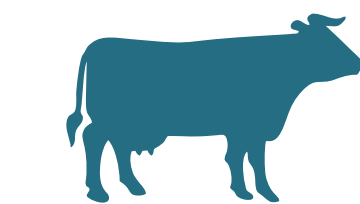
- 6% Vers gras
- 46% Gras
- 18% Snijmais
- 1% Overig ruwvoer en bijproducten
- 29% Krachtvoer

Eiwit

Benchmark

1.401^{kg RE}
Gevoerd
Per koe

160^{g/kg/ds}
Rantsoen RE



23,6%
Eiwitbenutting
veestapel



303^{kg}
Eiwit geleverd
Per koe

Emissie

Benchmark

1289 gram CO₂ eq.
Per kg FPCM

257 Kg N per Ha
Bodemoverschot grasland

0 Kg N per Ha
Bodemoverschot bouwland

84 Kg NH₃ per Ha
Ammoniakemissie



Contact

ZLTO Algemeen: info@zltto.nl
073 217 30 00 (algemeen)
073 217 33 33 (voor leden)

OPTIcow

OPTIcow is dé tool voor het kiezen van de strategische koers door middel van een advies op maat. Met de hoofdthema's: Veemanagement; Mineralenkringloop & Financieel krijg je jouw gehele bedrijfsvoering in beeld. Zo kan je beter geïnformeerd je keuzes maken.

Adviseur

Tim van Houtum
Tim.van.houtum@zltto.nl
+316 156 868 04

[Ga naar de website van ZLTO](#)

[Meer over OPTIcow](#)

Benchmark Emissie



Mijn bedrijf

1289 gram CO2 eq.

Per kg FPCM

257 Kg N per Ha

Bodemoverschot grasland

0 Kg N per Ha

Bodemoverschot bouwland

84 Kg NH3 per Ha

Ammoniakemissie

Referentie bedrijf

1421 gram CO2 eq.

Per kg FPCM

315 Kg N per Ha

Bodemoverschot grasland

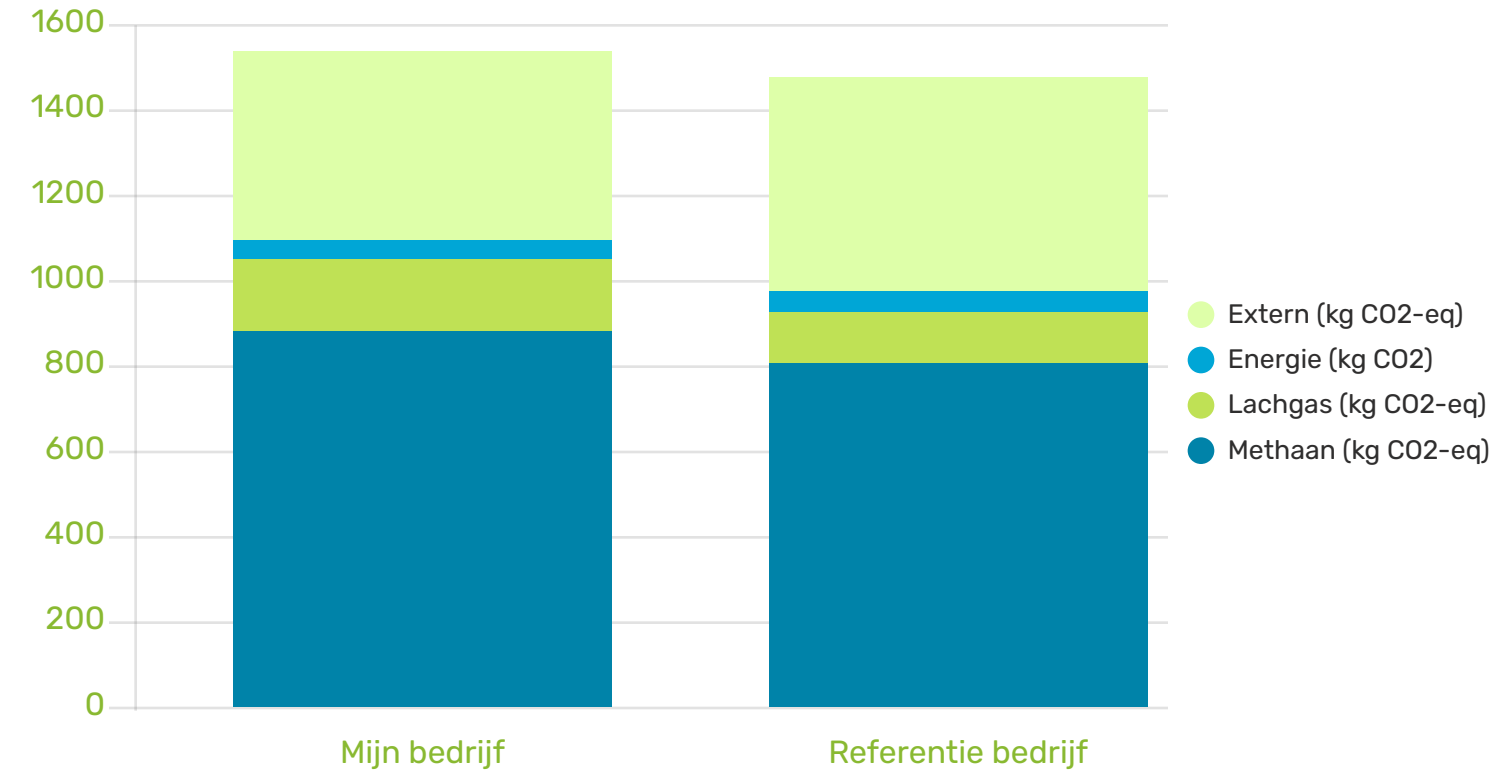
50 Kg N per Ha

Bodemoverschot bouwland

70 Kg NH3 per Ha

Ammoniakemissie

Uitstoot CO2-equivalenten per ton melk



Advies

Het grootste gedeelte van de CO2 uitstoot komt uit methaan (veevoeding en mestopslag), lachgas (teelt en bemesting) en energie- en brandstofverbruik.

Kijk in bovenstaande grafiek waar kansen liggen voor jouw bedrijf. Voor de mogelijkheden van optimalisatie neem contact op met jouw OPTIcow adviseur.

Benchmark Eiwit



Mijn bedrijf

23,6%

Eiwitbenutting veestapel

1.401 Kg RE

Gevoerd
Per koe

160 g/kg/ds

Rantsoen RE

303 Kg

Eiwit geleverd
Per koe

Referentie bedrijf

20%

Eiwitbenutting veestapel

1.278 Kg RE

Gevoerd
Per koe

160 g/kg/ds

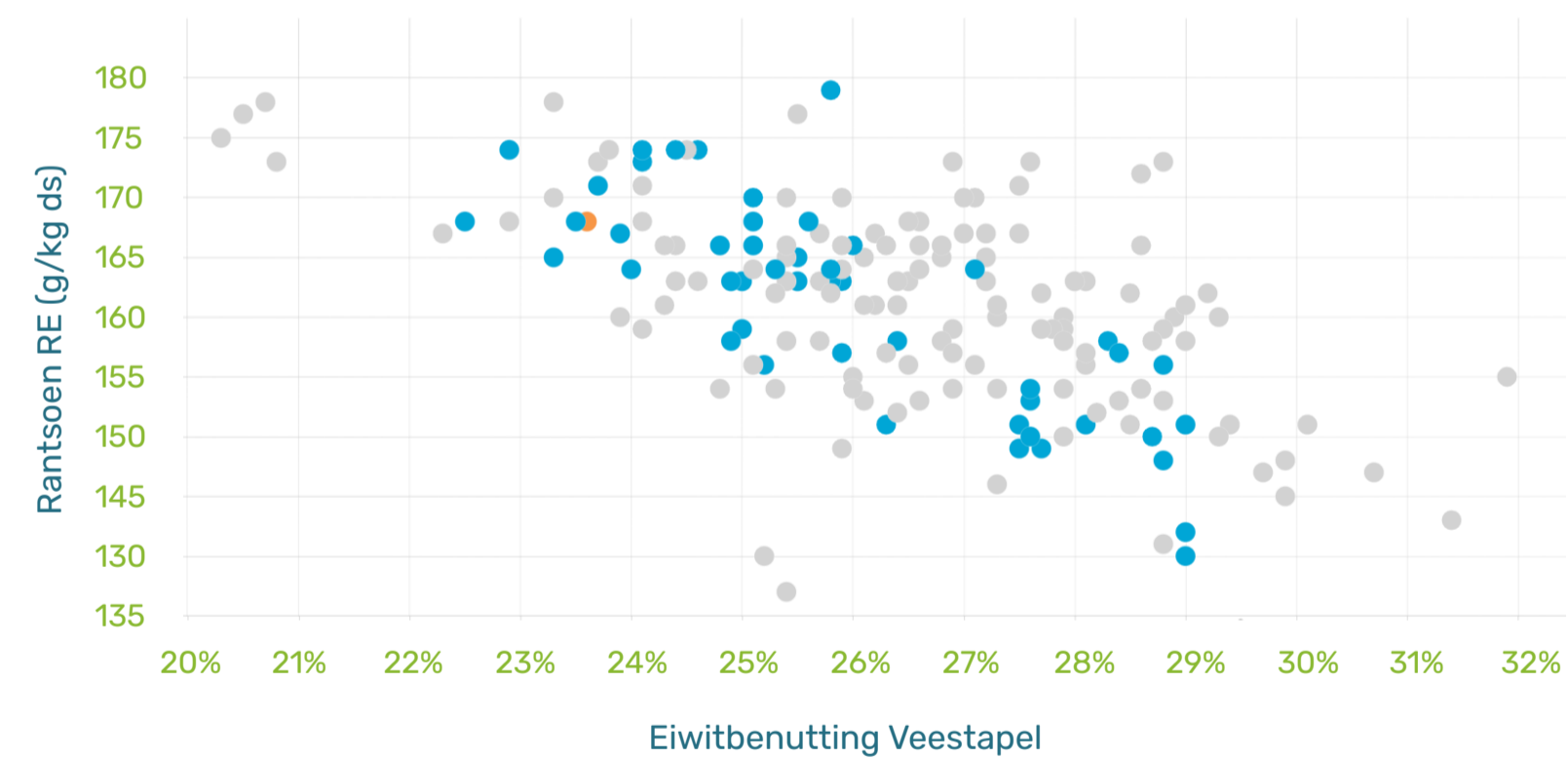
Rantsoen RE

189 Kg

Eiwit geleverd
Per koe

Eiwitbenutting veestapel

● Mijn bedrijf ● Referentie bedrijven ● Overige bedrijven



Advies

Het getal Eiwitbenutting veestapel geeft weer hoe efficiënt een koe omgaat met het eiwit uit het rantsoen. Het gaat daarbij om de omzetting van voereiwit naar melkeiwit. Dit getal is sterk afhankelijk van het RE/kg ds. Een lager RE/kg ds geeft in verhouding een hogere Eiwitbenutting van de veestapel. Eiwit benutting is van meerdere factoren afhankelijk. Schakel met je OPTIcow-adviseur om te kijken waar je kunt optimaliseren.