

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------------------|----------|
| Naam | Roel van Buuren | Jongvee / 10 melkkoeien | 7,1 |
| Woonplaats | Maasland | Kg MM / ha | 8.196 |
| Uitgiftedatum | 21-4-2022 | Dagen / uren weidegang | 263 20,0 |

MIJN KRINGLOOP

Cijfers zijn gemiddeld over de jaren 2019, 2020 en 2021

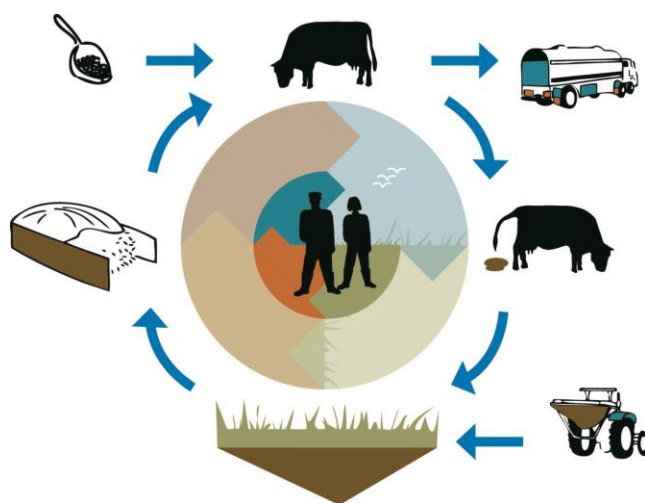
| | | | | | |
|-------------------|-------|---------------|-----|------------------|---------|
| Aankoop per kg MM | 0,14 | VEM Rantsoen | 958 | Kg Melk geleverd | 213.565 |
| VEM | 1.187 | RE Rantsoen | 181 | Percentage Vet | 5,80 |
| RE | 104 | P Rantsoen | 3,8 | Percentage Eiwit | 4,29 |
| P | 2,6 | N Efficiëntie | 20 | Ureum | 22,0 |

Eigen Voer

| | |
|-----|-----|
| VEM | 916 |
| RE | 195 |
| P | 4,0 |

Onttrekking

| | |
|------|-----|
| N | 209 |
| P2O5 | 75 |



| | |
|-----------------|------|
| Lft Afv Koe Mnd | 66 |
| KwH/100 kg MM | 4,63 |

| | |
|-----------|------|
| Ha Akker | 0,00 |
| Ha Beheer | 0,00 |

| | |
|---------------|-----|
| Mest Org N | 257 |
| Mest Org P2O5 | 68 |
| Kunstmest N | 0 |

Opbrengst kg ds. Gras/ha 6.745

Opbrengst kg ds. Mais/ha

| MIJN DUURZAAMHEIDSPRESTATIES | | Mijn score* | Basis | Top |
|--|---|---|---------|---------|
| | Eiwit van eigen land % eiwit zelf geteeld van totaal gevoerd | 88,0 | ≥ 50 | ≥ 60 |
| | Stikstof bodemoverschot Kg N per hectare (%Veen x 199 correctie) | 52 | ≤ 150 | ≤ 140 |
| | Ammoniak uitstoot Kg NH3 per hectare | 49,0 | ≤ 80 | ≤ 75 |
| | Fosfaat bodemoverschot Kg P2O5 per hectare | -7,5 | ≤ 10 | ≤ 0 |
| | Blijvend grasland % van het totale areaal | 100 | ≥ 40 | ≥ 60 |
| | Natuur en Landschap % oppervlakte natuur- of beheersland | 16,3 | ≥ 5 | ≥ 10 |
| | Broeikasgasuitstoot Gram CO2 eq per kg MM (%Veen x 350 correctie) | 1.292 | ≤ 1.200 | ≤ 1.100 |
| Uitleg iconen Niet gehaald Voldoet aan de Basis score Voldoet aan de Top score | | * Mijn score is gebaseerd op het gemiddelde van 2019, 2020 en 2021. | | |