



*“Bedrijfsvoering optimaliseren is nu het belangrijkste speerpunt, zowel op economisch, technisch en maatschappelijk vlak”*

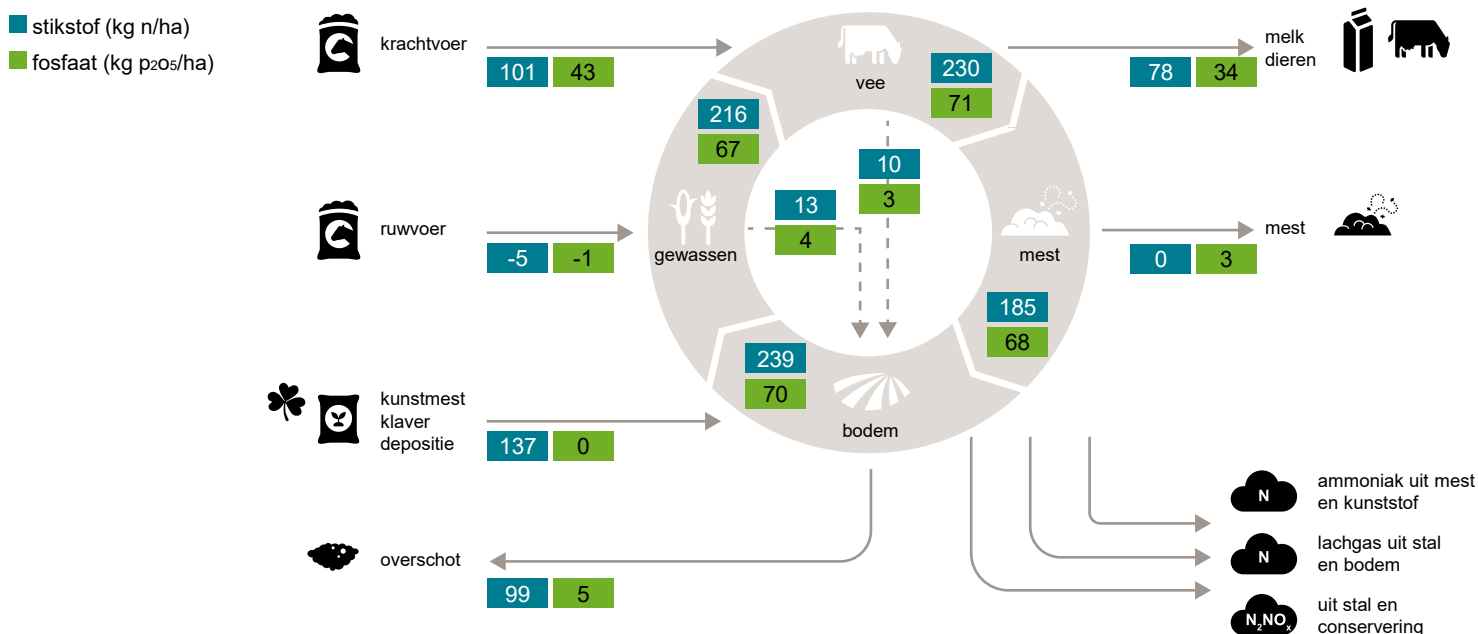
## Bedrijfskenmerken 2025

|                   |                       |                |                        |                                     |
|-------------------|-----------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------|
| grondsoort        | ha gras               | ha mais        | malkkoeien             | jongvee                             |
| klei en veen      | 108                   | 12             | 189                    | 95                                  |
| jongvee per 10 mk | kg geproduceerde melk | Kg MM koefjaar | Intensiteit (kg MM/ha) | Kv + bijproducten / 100 kg meetmelk |
| 5,0               | 1.777.943             | 10.108         | 13.823                 | (kg bij 88% ds) 39                  |

## Projectdoelen Koopman

|                                                                     |                                      | resultaat 2024 | doel 2025 | resultaat 2025 | doel 2026 |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| RE-tot in rantsoen veestapel                                        | gr/kg ds                             | 161            | <151      | 171            | <150      |
| Eiwit van eigen land (inclusief eiwit uit de buurt)                 | %                                    | 66             | >65       | 62             | >65       |
| Ammoniakemissie                                                     | kg NH <sub>3</sub> /ha               | 51             | <41       | 48             | <43       |
| Broeikasemissie (na allocatie naar melk, excl. veen, incl. bodem-C) | kg CO <sub>2</sub> -eq/kg FPCM       | 759            | <855      | 1257           | <855      |
| Methaan pensfermentatie (na allocatie naar melk)                    | kg CH <sub>4</sub> /100kg melk       | 17,1           | <15,5     | 15,9           | <15,5     |
| Stikstofbodemoverschot                                              | kg N/ha                              | 123            | <158      | 99             |           |
| Fosfaatoverschot                                                    | kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha | -              | <0        | 5              | < 0       |

## Stikstof- en fosfaatkringloop 2025



(per ha/kg)

- drijfmest\*
- kunstmest
- weidemest\*
- vlinderbloemen
- totaal**



| productiegrasland |           |                               |
|-------------------|-----------|-------------------------------|
| m <sub>3</sub>    | N         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| 46                | 170       | 67                            |
|                   | 93        | 0                             |
|                   | 71        | 21                            |
|                   | 3         |                               |
| <b>337</b>        | <b>88</b> |                               |



| snijmais       |           |                               |
|----------------|-----------|-------------------------------|
| m <sub>3</sub> | N         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| 25             | 90        | 37                            |
|                | 28        | 0                             |
|                |           |                               |
| <b>118</b>     | <b>37</b> |                               |

\*Netto hoeveelheid bemesting, dus excl. NH3-verliezen tijdens toediening. De hoeveelheid stikstof is niet alleen het werkzame deel, maar totaal.

Kwaliteit ruwvoer 2025

- opbrengst droge stof (kg ds/ha)
- opbrengst VEM (kVEM/ha)
- VEM-gehalte geoogst product (/ha)
- RE-gehalte geoogst product (/kg ds)

productiegrasland

|      |
|------|
| 9325 |
| 8626 |
| 923  |
| 168  |

snijmais

|       |
|-------|
| 12284 |
| 12921 |
| 1052  |
| 66    |

KPI Kruidenrijk grasland | KPI Natuur en Landschap 2025



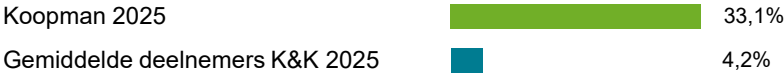
Maatregelen Koopman:

- In eigenbeheer pleksgewijs ridderzuring bestrijden met een Rumbojet Spotsprayer
- Een Natuur Vriendelijke Oever en Boerenoever totaal ca. 2 Kilometer
- Plasdras van 5000m2

Aandeel landschapselementen



Percentage kruidenrijk grasland ten opzichte van het totale areaal



Met behulp van een biomulch worden de kruiden/klavers met gras in één werkgang gezaaid



Koeien & Kansen is een samenwerkingsverband van 16 toekomstgerichte melkveehouders, proefbedrijf De Marke, Wageningen University & Research en adviesdiensten. Met subsidie van de Ministeries van LNV en I&W en in opdracht van het georganiseerde bedrijfsleven toetst, evalueert en verbetert het project de effectiviteit en uitvoerbaarheid van (voorgenomen) diverse wet- en regelgeving onder praktijkomstandigheden en ondersteunt het de Nederlandse melkveehouderijsector bij de implementatie ervan. De resultaten van Koeien & Kansen vindt u op: [www.koeienenkansen.nl](http://www.koeienenkansen.nl). Voor vragen kunt u mailen naar: [info@koeienenkansen.nl](mailto:info@koeienenkansen.nl).

Juli 2026