



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

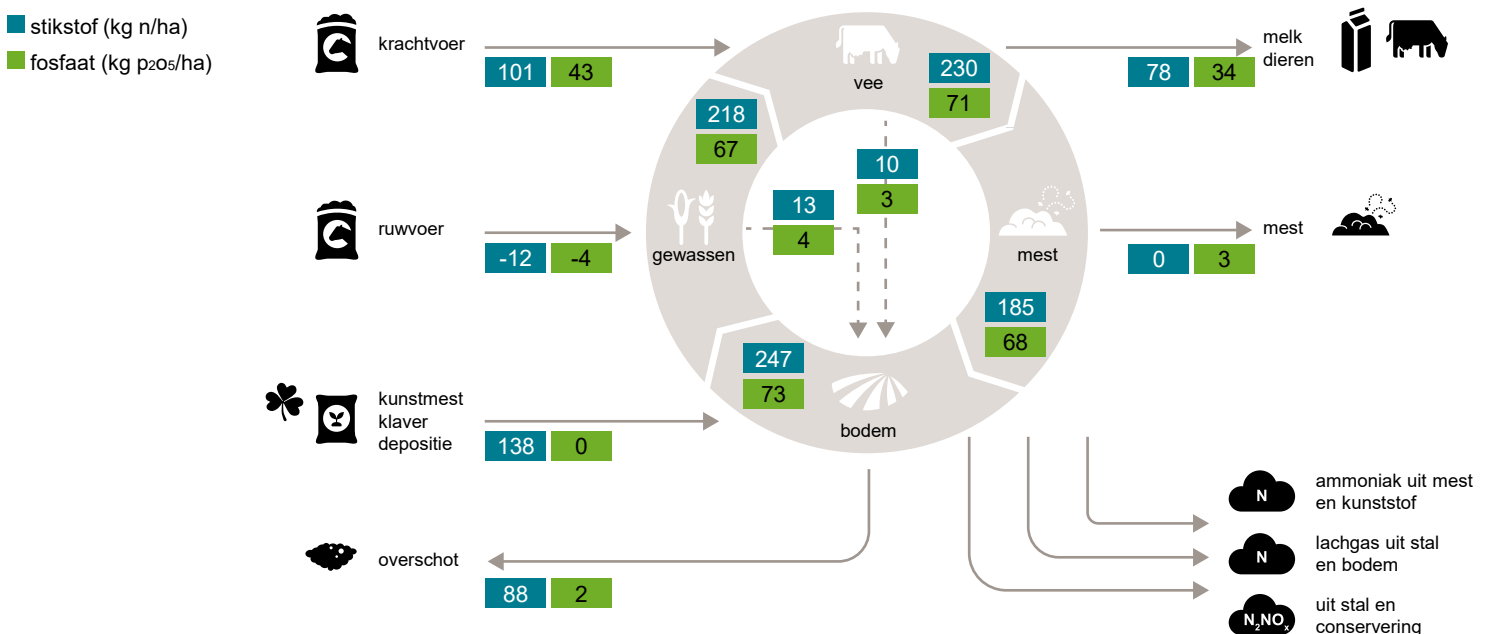
Bedrijfskenmerken 2025

grondsoort	ha gras	ha mais / MKS	malkkoeien	jongvee
Klei, zand en veen	108	24	189	95
jongvee per 10 mk	kg geproduceerde melk	Kg MM koef/jaar	Intensiteit (kg MM/ha)	Kv + bijproducten / 100 kg meetmelk
5,0	1.777.943	10.108	12.759	(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	63	>65
Ammoniakemissie	kg NH ₃ /ha	51	<41	48	<43
Broeikasemissie (na allocatie naar melk, excl. veen, incl. bodem-C)	kg CO ₂ -eq/kg FPCM	759	<855	819	<855
Methaan pensfermentatie (na allocatie naar melk)	kg CH ₄ /100kg melk	17,1	<15,5	15,9	<15,5
Stikstofbodemoverschot	kg N/ha	123	<158	93	
Fosfaatoverschot	kg P ₂ O ₅ /ha	-	<0	2	<0

Stikstof- en fosfaatkringloop 2025



(per ha/kg)

drijfmest*
 kunstmest
 weidemest*
 vlinderbloemingen
totaal



productiegrasland		
m ₃	N	P ₂ O ₅
46	170	67
	93	0
	71	21
	3	
337	88	



snijmais		
m ₃	N	P ₂ O ₅
25	90	37
	28	0
118	37	

*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 geogst product (/ha)
 RE-gehalte geogst product (/kg ds)

productiegrasland	
9325	8626
923	168

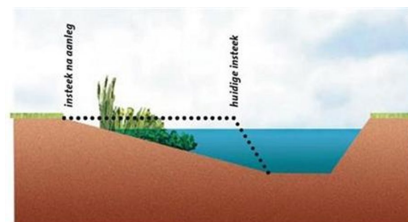
snijmais	
12284	12921
1052	66

KPI Kruidenrijk grasland | KPI Natuur en Landschap 2025



Maatregelen Koopman:

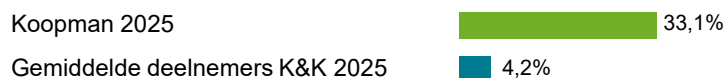
- In eigenbeheer pleksgewijs ridderzuring bestrijden met een Rumbojet Spotsprayer
- Een Natuur Vriendelijke Oever en Boerenoever totaal ca. 2 Kilometer
- Plasdras van 5000m²



Maatregelen ter bevordering van natuur en landschap op totale areaal



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 & Kansens 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 & Kansens vindt u op: www.koeienenkansens.nl. Voor vragen kunt u mailen naar: info@koeienenkansens.nl.

maart 2026