



“Staar je niet blind op bedreigingen, maar ga actief op zoek naar je kansen.”

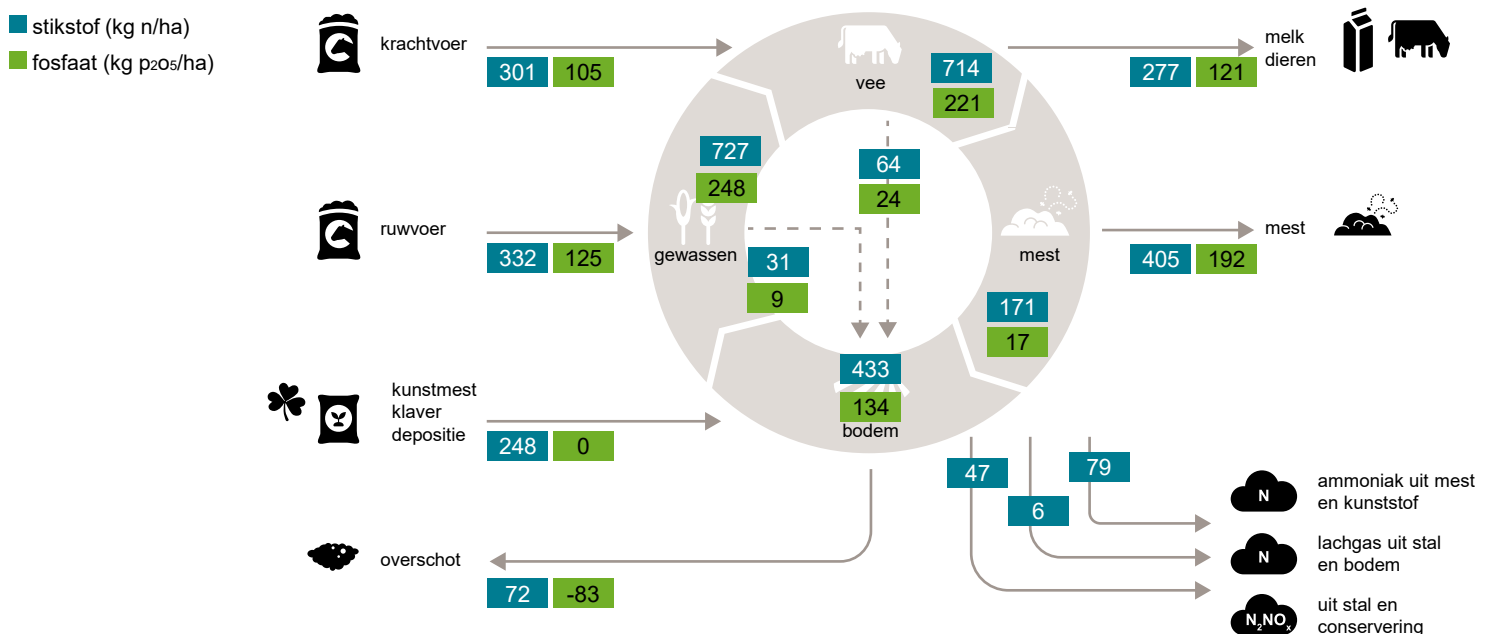
Bedrijfskenmerken 2025

grondsoort	ha gras	ha mais	melkkoeien	jongvee
klei	38	3	207	96
jongvee per 10 mk	kg geproduceerde melk	Kg MM koefjaar	Intensiteit (kg MM/ha)	Kv + bijproducten / 100 kg meetmelk
4,6	1.921.659	9.306	46.996	(kg bij 88% ds) 35

Projectdoelen Dekker

		resultaat 2024	doel 2025	resultaat 2025	doel 2026
RE-tot in rantsoen veestapel	gr/kg ds	149	< 151	149	< 150
Eiwit van eigen land (inclusief eiwit uit de buurt)	%	35	> 65	45	> 65
Ammoniakemissie	kg NH ₃ /ha	90	< 74	96	< 75
Broeikasemissie (na allocatie naar melk, excl. veen, incl. bodem-C)	kg CO ₂ -eq/kg FPCM	843	< 750	765	< 750
Methaan pensfermentatie (na allocatie naar melk)	kg CH ₄ /100kg melk	15,7	< 15,5	15,7	< 15,5
Stikstofbodemoverschot	kg N/ha	130	< 152	72	
Fosfaatoverschot	kg P ₂ O ₅ /ha	-74	< 0	-83	< 0

Stikstof- en fosfaatkringloop 2025





(Per ha/kg)

Drijfmest*

Kunstmest

Weidemest*

Vlinderbloemingen

Totaal

Productiegrasland		
m ₃	N	P ₂ O ₅
45	195	27
	237	
	54	17
	21	
507	44	

snijmais		
m ₃	N	P ₂ O ₅
00	54	7
	21	
75	7	

*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
14.522
13.792
950
178

snijmais
22.116
22.883
1035
70

KPI Kruidenrijk grasland | KPI Natuur en Landschap 2025



· Zoals gezegd doen we bij BoerenNatuur Flevoland aan slootkantbeheer.
<https://flevolandsagrarischcollectief.nl/projecten/duurzaam-slootbeheer/>

· 2025 de bufferstroken inzaaien met kruidenrijke mengsels.

· In 2024 nestkasten geplaatst voor torenvalken

· Ambitie om aan de slag te gaan met een boerenstuw ter bevordering van onderwater biodiversiteit

Maatregelen ter bevordering van natuur en landschap op totale areaal

Dekker 2025	<div style="width: 1.1%;"></div>	1,1%
Gemiddelde deelnemers K&K 2025	<div style="width: 15%;"></div>	15%

Percentage kruidenrijk grasland ten opzichte van het totale areaal

Dekker 2025	<div style="width: 0.0%;"></div>	0,0%
Gemiddelde deelnemers K&K 2025	<div style="width: 4.1%;"></div>	4,1%

In 2022 is deelgenomen aan de BES-pilot

Geen kruidenrijk grasland maar wel 3,2 hectare luzerne die we tot bloei laten komen



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. Voor vragen kunt u mailen naar: info@koeienenkansen.nl.

Maart 2026