



## BEDRIJFSSTRATEGIE:

*“Simpele doelgerichte bedrijfsvoering zonder fratsen met goede efficiëntie van alle basiselementen zoals Arbeid, Voer en Mest!!”*

## BEDRIJFSKENMERKEN (2021):

Grondsoort	veen
ha gras	50,10
ha overige voedergewassen	0,0
ha akkerbouw	0,0
Melkkoeien	121
Jongvee	5
Jongvee per 10 mk	0,4
kg geproduceerde melk	994.862
kg MM/koe/jaar	8.236
Intensiteit (kg MM/ha)	19.858
Kg krachtvoer/koe/jaar	2.049
melksysteem	2x8 60° visgraat
ligboxenstal	165 plaatsen
bijzonderheden	geen jongvee

## MIJLPALEN:

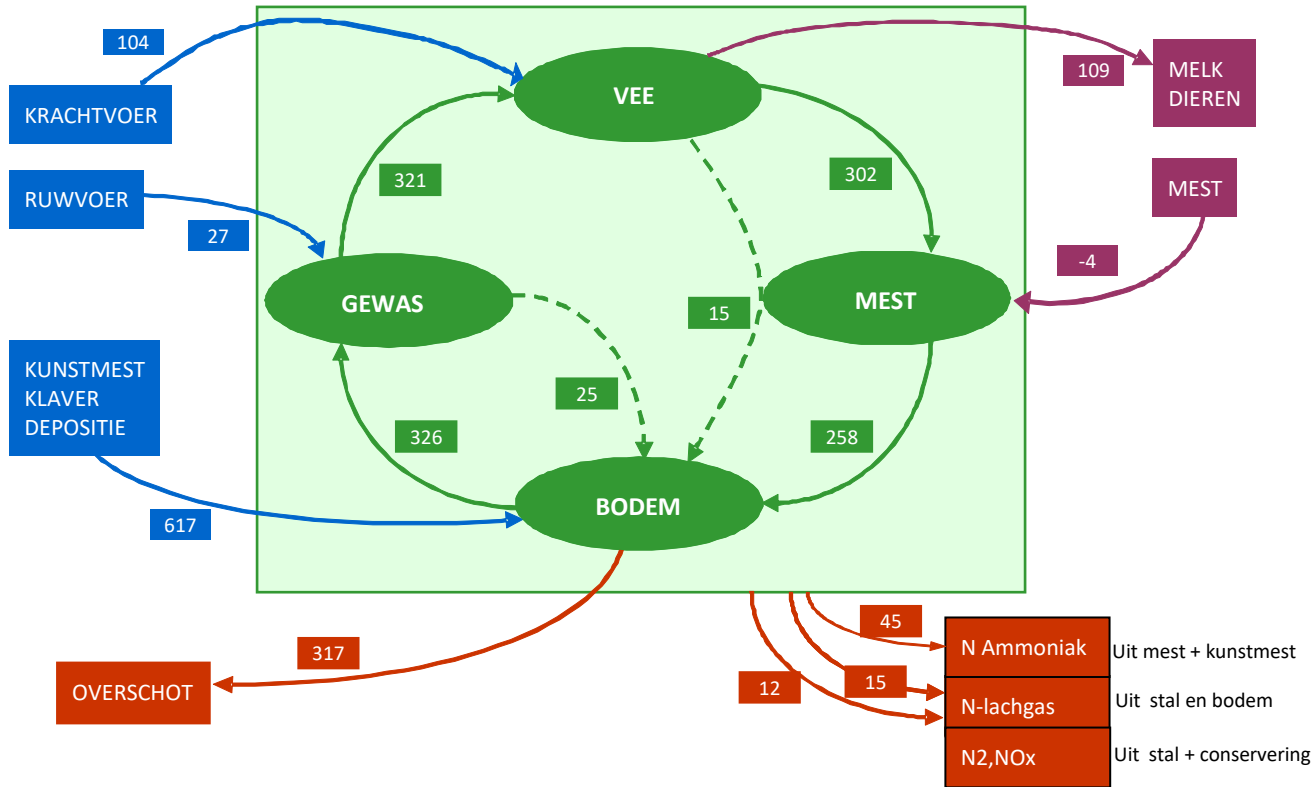
- Sinds 200 jaar op dezelfde locatie
- t/m jaren 70 ook vleesvarkens
- Vanaf superheffing tot nu verviervoudiging van de melkproductie
- 1999 overname van ouders
- 2010 deelnemer Koeien & Kansen



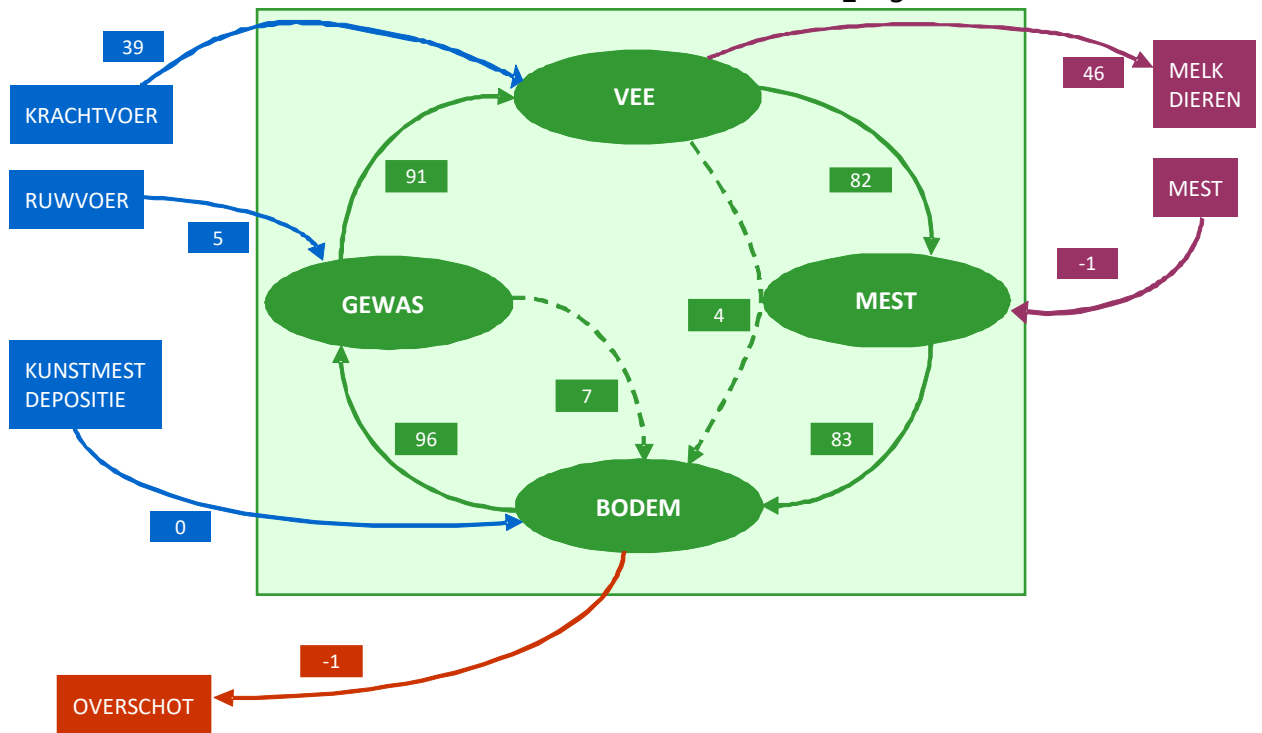
# Bemesting 2021

(per ha)	Productiegrasland			Maïsland		
	m <sup>3</sup>	kg N	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	m <sup>3</sup>	kg N	kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Drijfmest	69	242	72	0	0	0
Kunstmest		99	0		0	0
Weidemest		52	14		-	-
Mineralisatie		235				
Depositie		27				
<b>TOTAAL</b>		<b>655</b>	<b>87</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

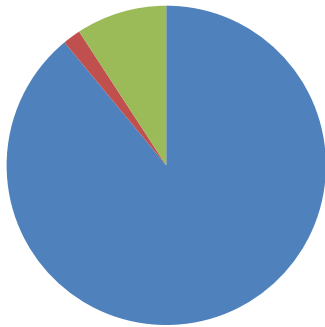
## Stikstofkringloop 2021 (kg N/ha)



## Fosfaatkringloop 2021 (kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha)



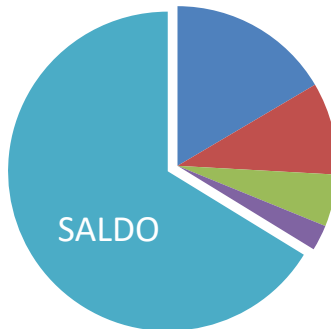
## Bedrijfseconomie (2020)



### OPBRENGSTEN

- melk
- vee
- overige

- ### KOSTEN
- krachtvoer
  - ruwvoer
  - diergebonden
  - gewasgebonden



€/100 kg melk	
<b>OPBRENGSTEN</b>	
melk	39,46
vee	-0,96
overige	4,26
	42,76
<b>KOSTEN</b>	
krachtvoer	6,91
ruwvoer	4,19
overige voer	1,28
fokkerijkosten	0,50
diergezondheid	1,17
overige vee	0,35
bemesting	0,45
overige gewas	0,03
mestafzetkosten	0,19
Overig toegerekend	0,68
Totaal	15,75
<b>Saldo (incl overige opbrengsten)</b>	<b>27,02</b>

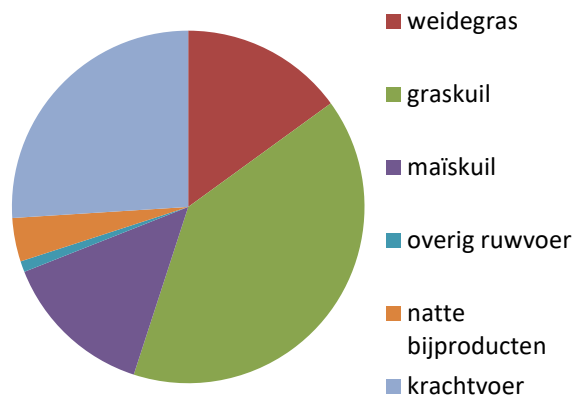
## Voedingskengetallen

### Voedingskengetallen

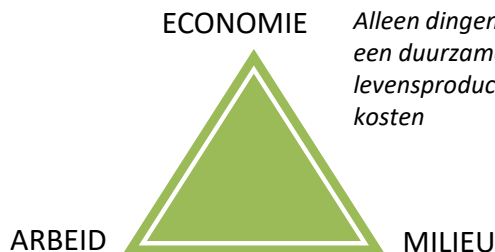
Rantsoenkenmerken gehele veestapel	
VEM-gehalte rantsoen (g/kg ds)	964
RE-gehalte totaal rantsoen (g/kg ds)	157
P gehalte (g/kg ds)	3.4
kg kriv. / 100 kg melk (incl. jv)	29
stikstofefficiëntie gehele veestapel (%)	26.6
fosfaat efficiëntie gehele veestapel (%)	36.0
kg FPCM / kg ds voeropname	1.22

### Rantsoensamenstelling (%)

weidegras	15
graskuil	40
maïskuil	14
overig ruwvoer	1
Natte bijproducten	4
krachtvoer	26



## Verbeterprojecten



*Alleen dingen doen die geld opleveren; een duurzame productie betekent voor ons een hoge levensproductie proberen te realiseren tegen lage kosten*

*Efficiënt omgaan met voer en mest*

Zo efficiënt mogelijk inrichten door looplijnen kort te houden en ons te richten op de belangrijkste taken.

## Stappen

Periode	Actie	Verbetering
2011	inzet voor meer mestplaatsingsruimte	minder kunstmestgebruik/minder CO <sub>2</sub>
2008	bijna geen jongvee meer	meer mestplaatsingsruimte/lagere kosten

*“Weidegang ,  
cruciaal op ons bedrijf”*



*“De grote klussen uitbesteden aan  
de loonwerker en je zelf op de  
kerntaken richten”*

*“Efficiënte voeding is belangrijk en  
daarbij proberen we veel voer van  
eigen grond goed te benutten”*



*“Eigen energie opwekken is ook  
onderdeel van het sluiten van de  
kringloop”*

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).