



BEDRIJFSSTRATEGIE:

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

BEDRIJFSKENMERKEN (2019:

Grondsoort	veen
ha gras	48,2
ha overige voedergewassen	0,0
ha akkerbouw	0,0
Melkkoeien	125
Jongvee	6
Jongvee per 10 mk	0,5
kg geproduceerde melk	992.063
kg MM/koe/jaar	7.937
Intensiteit (kg MM/ha)	20.582
Kg krachtvoer/koe/jaar	1.879
melksysteem	2x8 60° visgraat
ligboxenstal	165 plaatsen
bijzonderheden	geen jongvee

MIJLPALEN:

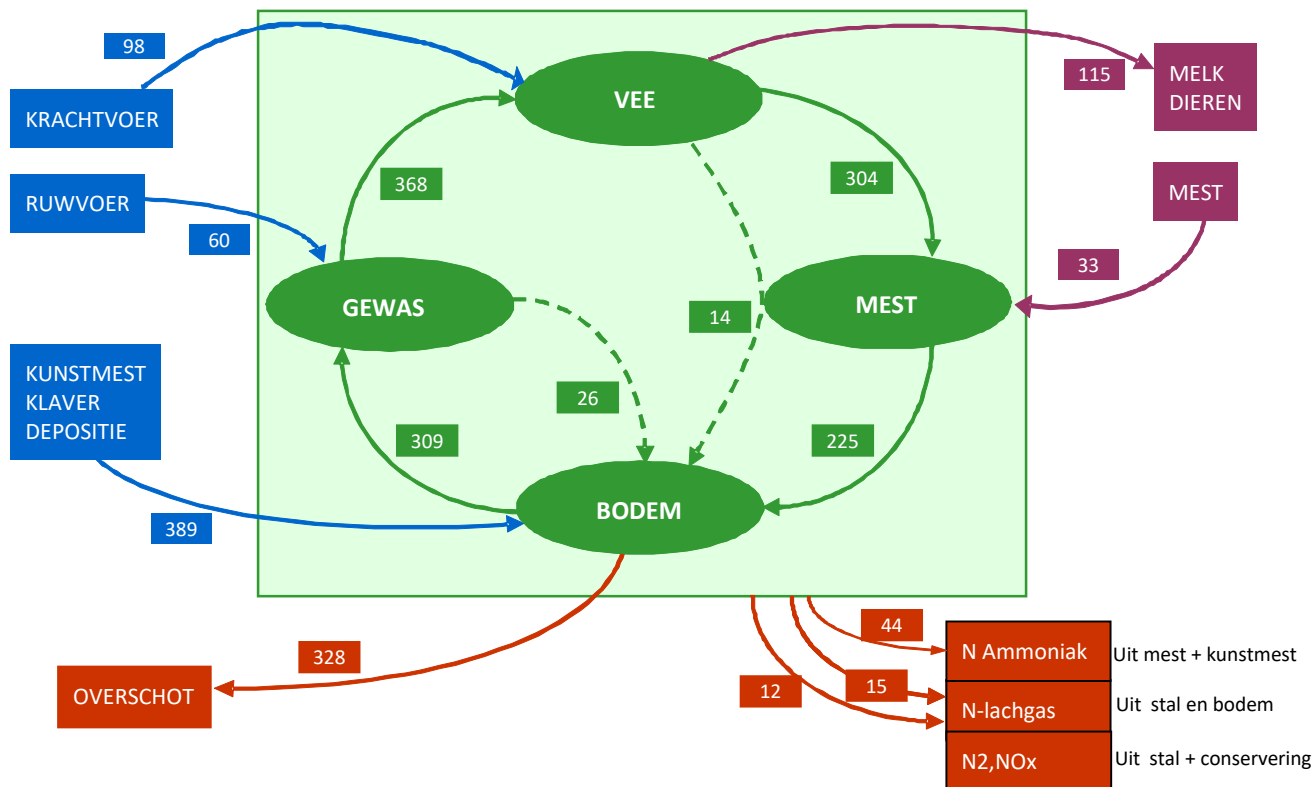
- Sinds 200 jaar op dezelfde locatie
- t/m jaren 70 ook vleesvarkens
- Vanaf superheffing tot nu verviervoudiging van de melkproductie
- 1999 overname van ouders
- 2010 deelnemer Koeien & Kansen



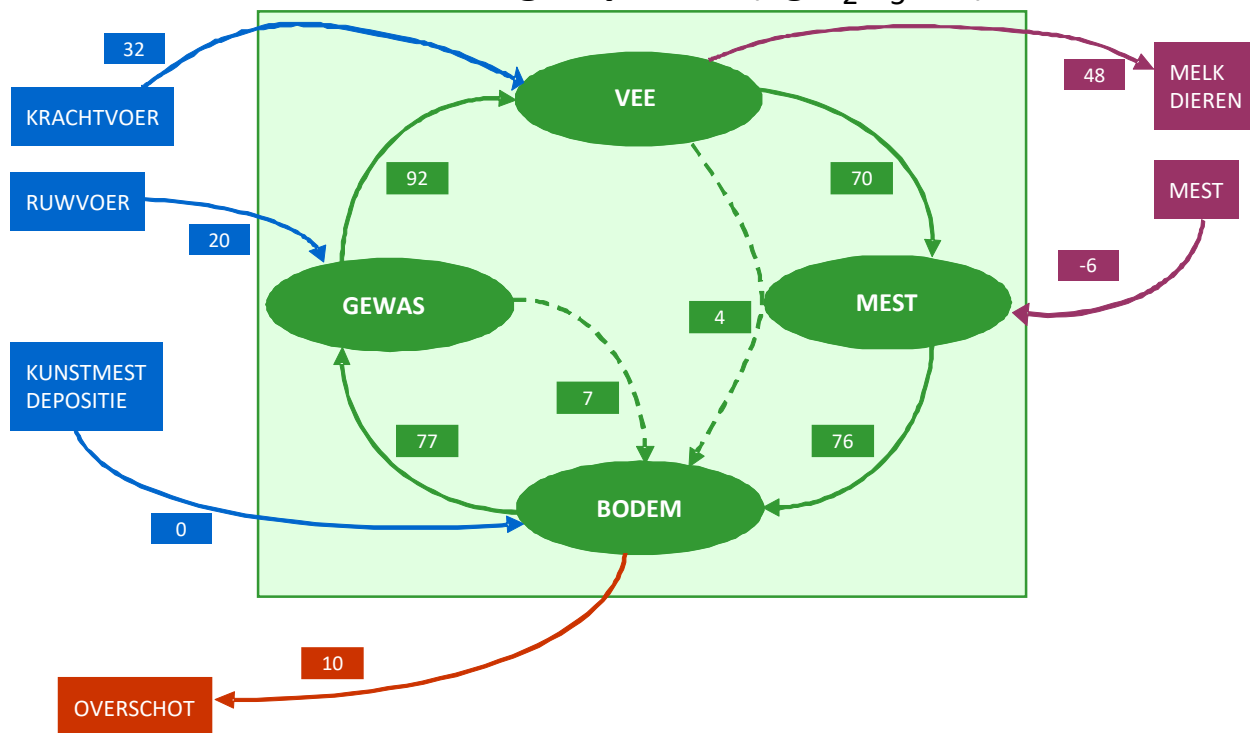
Bemesting 2019

(per ha)	Productiegrasland			Maïsland		
	m ³	kg N	kg P ₂ O ₅	m ³	kg N	kg P ₂ O ₅
Drijfmest	67	216	71	0	0	0
Kunstmest	-	129	0	0	0	0
Weidemest	-	47	11	-	-	-
TOTAAL		392	82		0	0

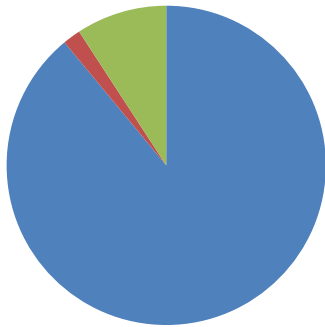
Stikstofkringloop 2019 (kg N/ha)



Fosfaatkringloop 2019 (kg P₂O₅/ha)



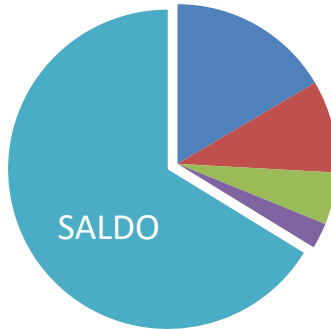
Bedrijfseconomie (2019)



OPBRENGSTEN

- melk
- vee
- overige

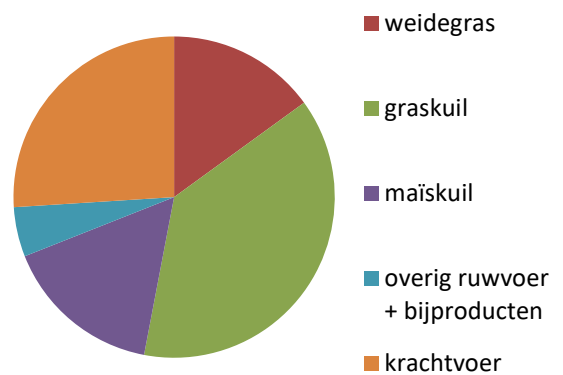
- ## KOSTEN
- krachtvoer
 - ruwvoer
 - diergebonden
 - gewasgebonden



€/100 kg melk	
OPBRENGSTEN	
melk	39,4
vee	-0,8
overige	4,1
	42,6
KOSTEN	
krachtvoer	6,8
ruwvoer	3,8
overige voer	1,1
fokkerijkosten	0,4
diergezondheid	1,3
overige vee	0,2
bemesting	0,6
overige gewas	0,3
mestafzetkosten	0,5
Overig toegerekend	0,5
Totaal	15,5
Saldo (incl overige opbrengsten)	27,2

Voedingskengetallen

Voedingskengetallen	
<u>Rantsoenkenmerken gehele veestapel</u>	
VEM-gehalte rantsoen (g/kg ds)	972
RE-gehalte totaal rantsoen (g/kg ds)	153
P gehalte (g/kg ds)	3,0
kg kriv. / 100 kg melk (incl. jv)	24
stikstofefficiëntie gehele veestapel (%)	27,5
fosfaat efficiëntie gehele veestapel (%)	40,3
kg FPCM / kg ds voeropname	1,23
<u>Rantsoensamenstelling (%)</u>	
weidegras	15
graskuil	41
maïskuil	14
overig ruwvoer + bijproducten	3
krachtvoer	27



Verbeterprojecten



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

Efficiënt omgaan met voer en mest

Stappen

Periode	Actie	Verbetering
2011	inzet voor meer mestplaatsingsruimte	minder kunstmestgebruik/minder CO ₂
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. Voor vragen kunt u mailen naar: info@koeienenkansen.nl.