

Innovaties

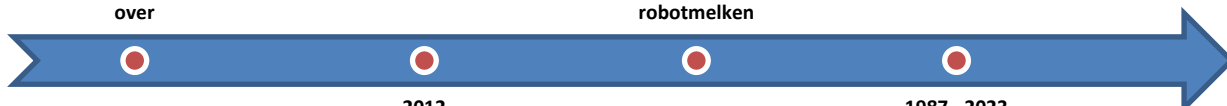
Sociaal-
economische
Veerkracht /
Milieu



1987
Johan en Maria nemen
een gemengde boerderij
over

2019
Investering in
robotmelken

Mijlpalen voor
het bedrijf



2012
Nieuwe schuur gebouwd boven de
oudere schuur

1987 - 2023
Altijd betrokken geweest bij
testen en onderzoek

De kudde (2021)

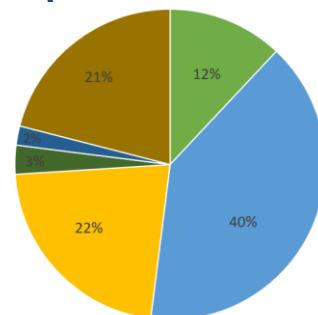
- 96 Vee-eenheden
- 64 Holstein
- 32 Jongvee



- Kalvingsperiode: jaar rond
- Leeftijd bij eerste kalving: 25 mnd
- Tussenkalftijd: 410 dagen

Teeltplan

- Permanent gras
- Grasklaver teelt
- Maïskuil
- Rode klaver
- Voederbiet
- Vanggewas



Werkkrachten

- 2 arbeidskrachten: Johan & Maria
- **Doel** : Inkomen genereren, lage kost productie

Interesse

- Dierenwelzijn
- Werk efficiëntie
- Meer ruwvoeder melk
- Onderzoeksonderwerpen

Gebouwen en machines

melkkoeien

- Ligboxstallen voor koeien
- Melken: robot (Lely)

Jongvee

- < 5 mnd : stro



Productie / Technische resultaten (2021)

- 600 000 liter melkproductie
- Vet: 4,2 g/l & eiwit: 3,4 g/l
- Vervangingspercentage: 13 %
- 9 690 kg melk/koe/jaar (FPCM)
- 1 940 kg krachtvoer/koe/jaar
- 2 340 kg krachtvoerachtigen/koe/jaar
- Voerwinst: 21 €/100 l



Sterktes

- Efficiëntie
- Personeelsplanning
- Goede technische resultaten



Zwaktes

- Druk van natuurgebieden



Kansen

- Verbetering van technische resultaten



Bedreigingen

- Snel veranderende wetgeving
- Hogere voeder- en meststofkosten
- Klimaatverandering, droogte

Strategie van de landbouwers / Veerkracht

Dit bedrijf richt zich op kostenbeheersing. Topproductie is niet het doel. Johan en Maria hebben een zeer sterk sociaal engagement. Hun motto is 'boeren om te leven, niet leven om te boeren'. Ze zijn altijd betrokken geweest bij werkgroepen en onderzoek. Ze staan zeer open voor het delen van kennis en hebben dit gedurende hun hele carrière gedaan. Onlangs hebben ze een machine ontwikkeld om voederbieten automatisch te breken en te voeren via de melkrobot.

Interessegebieden / Aspiraties / Behoeften voor de toekomst

Ze vinden dat jonge boeren vandaag de dag niet genoeg ruimte krijgen in Vlaanderen en dat het daarom moeilijk is om hen te motiveren. Dat is zeer jammer.

Improvement project - objectives

- Werkdruk verminderen
- Lagere productiekosten

- Minder krachtvoer

- Dierenwelzijn



HULPBRONNEN
Efficiëntie



ECONOMIE & ARBEID

PROJECT

MILIEU
DIERENWELZIEN



Partners

inagro
ONDERZOEK & ADVIES IN LAND- & TUINBOUW

BOEREN
BOND



“Resilience 4 Dairy” is een Europees project waarbij 15 Europese landen en 18 partners betrokken zijn. R4D is een thematisch netwerk voor innovaties en heeft als doel de melkveehouderij in de EU te ondersteunen in de regio's

waar de melkveehouderij de belangrijkste economische activiteit is. R4D piloot boeren zijn betrokken bij een Nationale Expertengroep waar behoeften, oplossingen en kennis worden uitgewisseld met andere boeren, adviseurs en wetenschappers op hun weg naar het bouwen van een veerkrachtig systeem. Meer informatie: www.eurodairy.eu