

Innovaties

Sociaal-
economische
Veerkracht /
Milieu



1994

Dirk start met werken op de boerderij van zijn ouders



Mijlpalen voor het bedrijf

1997

Overname van de familieboerderij samen met Griet

2013

Nieuwe GEA melkmachine 2 x 10

1996

Bouw van een ligboxenstal voor 50 koeien

2010

Uitbreiding tot 120 koeien en jongvee

De kudde (2021)

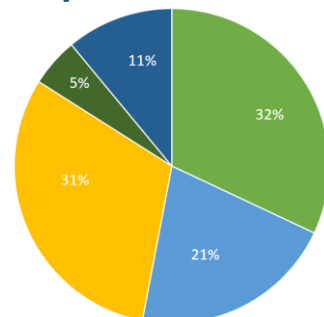
- 155 Vee-eenheden (LU)
- 110 Holstein
- 45 Jongvee



- Kalvingsperiode: jaar rond
- Leeftijd bij eerste kalving: 23 mnd
- Tussenkalftijd: 391 dagen

Teeltplan

- Permanent gras
- Grasteelt
- Maïskuil
- Vlas
- Vanggewas



Werkkrachten

- 2 arbeidskrachten: Dirk & Griet
- **Doel** : Inkomen genereren, optimalisatie en werk-privé balans

Interesse

- Grasbeheer
- Zorgboerderij
- Vertegenwoordiging in verschillende structuren ter verbetering van de sector.

Gebouwen en machines

melkoeien, vaarzen and kalveren

- Ligboxenstal voor koeien en vaarzen
- Melken : 2x10 visgraat
- 3 krachtvoer automaten GEA



Productie / Technische resultaten (2021)

- 990 000 liter melkproductie/jaar
- Vet: 4,67 g/l & Eiwit: 3,56 g/l
- CFP: 0,85 CO₂ eq./kg FPCM
- Leeftijd van koeien: 4jaar 6mnd
- 9 860 kg melk/koe/jaar (FPCM)
- Gebruik van 50% vleesvee voor overtollig jongvee.
- 1 653 kg krachtvoer/koe/jaar
- 3 345 kg krachtvoerachtigen/koe/jaar
- Vervangingspercentage: 20 %
- Voerwinst: 21 €/100 l



Sterktes

- Lage vervangingsgraad
- Veebeheer
- Efficiëntie
- Personeelsplanning
- Goede economische resultaten



Zwaktes

- Land huren
- Beperkte mogelijkheden voor extra hectaren



Kansen

- Keuze voor zuivel
- Koolstofarme boerderij



Bedreigingen

- Snel veranderende wetgeving
- Hogere voeder-, meststof- en energiekosten
- Klimaatverandering, droogte

Strategie van de landbouwers / Veerkracht

De bedrijfsleider wil hoge opbrengsten behalen met relatief bescheiden middelen en eenvoudige activiteiten. Ze proberen bij te blijven met alle uitdagingen waarmee de industrie te maken heeft. Ze proberen ook onverwachte situaties te vermijden door voortdurende monitoring van de dieren. Ze hebben deze manier van werken geïntegreerd na het volgen van een LEAN-denken training. Het werk op het juiste moment uitvoeren loont. Voor hun mentale veerkracht zorgen ze ervoor dat ze ook een netwerk buiten de landbouw hebben.

Interessegebieden / Aspiraties / Behoeften voor de toekomst

Efficiëntie en een doordachte aanpak zijn twee kernwoorden in dit bedrijf. De computer is belangrijk om alles bij te houden. Ze besteden ook aandacht aan het sociale aspect in de gezinssituatie en als zorgboerderij.

Verbetering project - doelstellingen

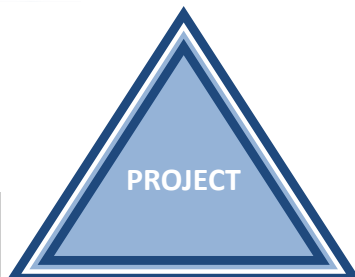
- Werkdruk verminderen
- Lagere productiekosten
- Grondstoffen



HULPBRONNEN
Efficiëntie



ECONOMIE & ARBEID



PROJECT

- Zorgboerderij
- Laag aantal jongvee

MILIEU
DIERENWELZIJN



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