

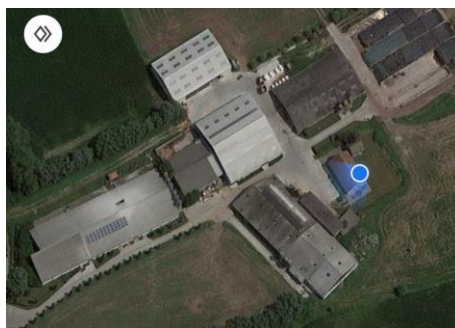
Innovaties

Sociaal-
economische
Veerkracht /
Milieu



2001

Geert en Carine nemen een gemengde boerderij over



2018

jongvee:
nieuw dak en nieuw
materiaal



Mijlpalen voor
het bedrijf

2005 – 2007

melkveestal: nieuwe
melkstal, ligboxen,
matrassen, en
windschermen

2022

Één van de zonen overweegt
om zich bij het bedrijf aan te
sluiten

De kudde (2021)

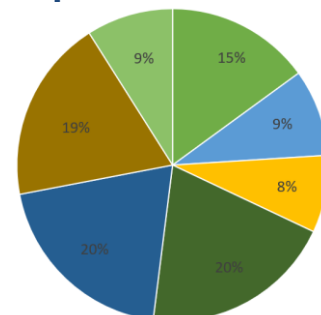
- 145 Vee-eenheden
- 88 Holstein
- 57 Jongvee



- Kalvingsperiode: jaar rond
- Leeftijd bij eerste kalving: 24 mnd
- Tussenkalftijd: 380 dagen

Teeltplan

- Permanent gras
- Grasteelt
- Grasklaver
- Maiskuil
- Graan
- Natuurlijk gras
- Vanggewas



Werkkrachten

- 2 arbeidskrachten: Geert & Senne
- **Doel** : Inkomen genereren, lage kost productie, optimalisatie en privétijd
- Ook zeugen en vleesvarkens op de boerderij

Interesse

- Dierenwelzijn
- Werk efficiëntie: LEAN technieken
- Meer eigen eiwitproductie
- Eigen krachtvoer winning

Gebouwen en machines

melkkoaien

- Ligboxenstal voor koaien
- Melken: 2 x 7 (fullwood Packo)

Jongvee

- < 5 mnd : stro



Productie / Technische resultaten (2021)

- 820 000 liter melkproductie
- Vet : 4,4 g/l & eiwit: 3,6 g/l
- Vervangingspercentage: 26 %
- 9 640 kg melk/koe/jaar (FPCM)
- 1 770 kg krachtvoer/koe/jaar
- 2 490 kg krachtvoerachtigen/koe/jaar
- Voerwinst: 21 €/100 l



Sterktes

- Efficiëntie
- Personeelsplanning
- Goede technische resultaten
- Gemengde boerderij: risicobeheer



Zwaktes

- Druk van natuurgebieden
- Gemengde boerderij: meer investeringen, meer kennis nodig



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. Minder focus op productie betekent aanzienlijk lagere dierenartskosten, wat de gezondheid en het welzijn van de koeien verbetert. Als managers zijn ze ook altijd op zoek naar meer werkefficiëntie. Daarbij maken ze gebruik van LEAN, waar zeer eenvoudige technieken kunnen zorgen voor eenvoudig werk en een snelle overzichtelijkheid.

Interessegebieden / Aspiraties / Behoeften voor de toekomst

Blijven werken aan LEAN-technieken voor verdere optimalisatie en mogelijk interesse in een kleine windturbine om de energie-efficiëntie te verhogen.

Verbetering project - doelstellingen

- Werkdruk verminderen
- Lagere productiekosten

- Meer eigen eiwitproductie

- Privétijd en familie

- Dierenwelzijn



HULPBRONNEN
Efficiëntie



ECONOMIE & ARBEID

PROJECT

MILIEU
DIERENWELZIJN



Partners

inagro
ONDERZOEK & ADVIES IN LAND- & TUINBOUW

B **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