

Innovative tiltag

- Biogas faciliteter
- Store områder af dyrkbar jord er placeret i nærheden
- 100% køns sorteret sæd



Bygninger & Udstyr

- Bokse med gummimåtter eller vandmadrasser.
- Separate kalvebåse
- Malkeanlæg (2 x 20)
- Gødningsskraber
- Individuelkalveopstaldning & gruppeopstaldning
- Separate lokationer for ungdyr og goldkøer.

Arbejdskraft

- 6 medarbejdere

Interesseområder:

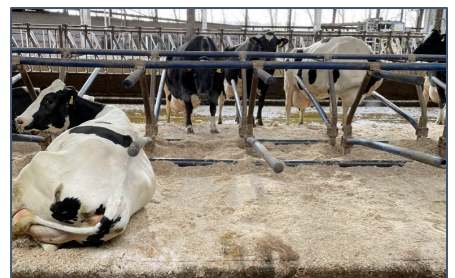
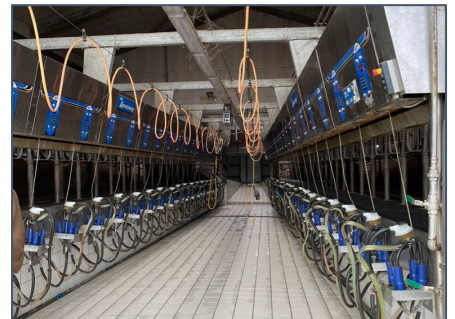
- Miljømæssig påvirkning
- Internationale relationer imellem landmændene

Besætningen

415 køer (total)
365 køer (mælk)
405 malkekvier

Kælving året rundt
Alder ved først kælving : 24 måneder
Indendørs opstaldning året rundt
Racer : 98% Holstein
2% Holstein x Belgian Blue

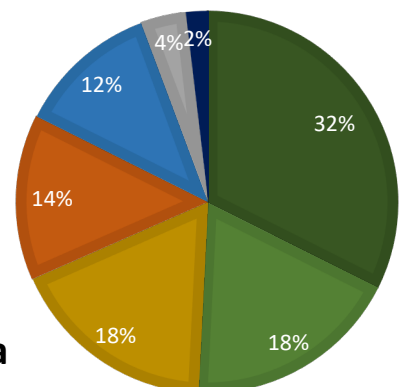
Mælkeydelse: 12,608 kg EKM per årsko



Landbrugsareal

162 ha majs ensilage
92 ha korn
88 ha raps
70 ha græsareal
60 ha vinter hvede
19 ha 'brak'
9 ha andet

Total: 500 ha





Styrker

- Høj mælkeydelse per ko
- Biogas produktion
- Landbrugsmaskiner er leaset
- Lave afgifter per kg mælk produceret
- Lille gæld



Svagheder

- Ingen adgang til græsningsarealer.
- Beton, gummibelagte bokse til ungdyr



Muligheder

- Medlemskab hos European Dairy Association



Trusler

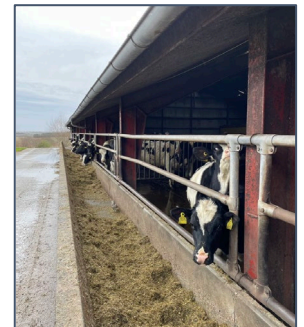
- Krig I øst Europe
- Mangel på pålidelige medarbejdere.

Innovative tiltag

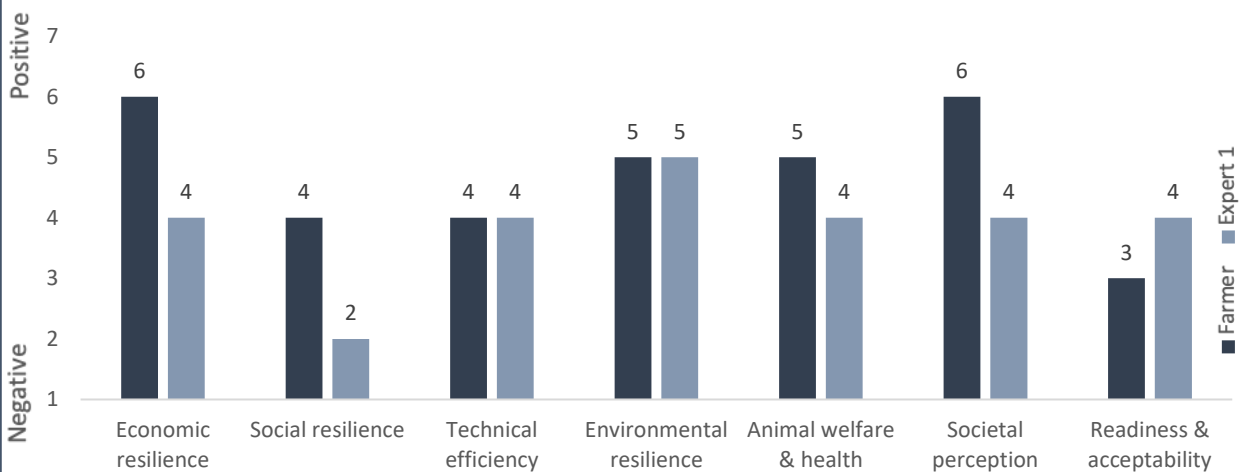
Installere biogasanlæg som en strategi til at forbedre miljømæssig bæredygtighed. Samtidig nedbrydning af kvæg- og svinegødning, samt majs ensilage.

Potential future solutions

- Bedre samarbejde mellem medarbejdere
- Selvforsyning I forhold til foderproduktion



Effekter af innovative tiltag på robusthed



“Resilience 4 Dairy” er et europæisk projekt, der involverer 15 europæiske lande og 18 partnere. R4D er et netværk, der fokuserer på innovation og har til formål at støtte EU malkebedrifter i regioner, hvor malkeproduktion er udgør en stor økonomisk aktivitet.



R4D forsøgsgårde er involveret i en national ‘Dairy Akis group’ hvor behov løsninger, og erfaringer bliver udvekslet mellem landmænd, rådgivere og forskere på deres vej til at etablere et mere bæredygtigt system.

Mere information:

<https://resilience4dairy.eu/>