

# Farmers who make profit with rare breeds, how do they do it?!

---



# About the project

---

- 2017: cry for help and cattle walk at the national governance
- 2018: statement from governence to province
- Unique situation: money reserved for rare breeds
- Project subsidised within ‘Agenda vitaal platteland’ / Subsidies for a vital countryside
- Our mission: support farmers with sustainable farming systems with rare breeds. Promote the breeds and expand the fanclub.

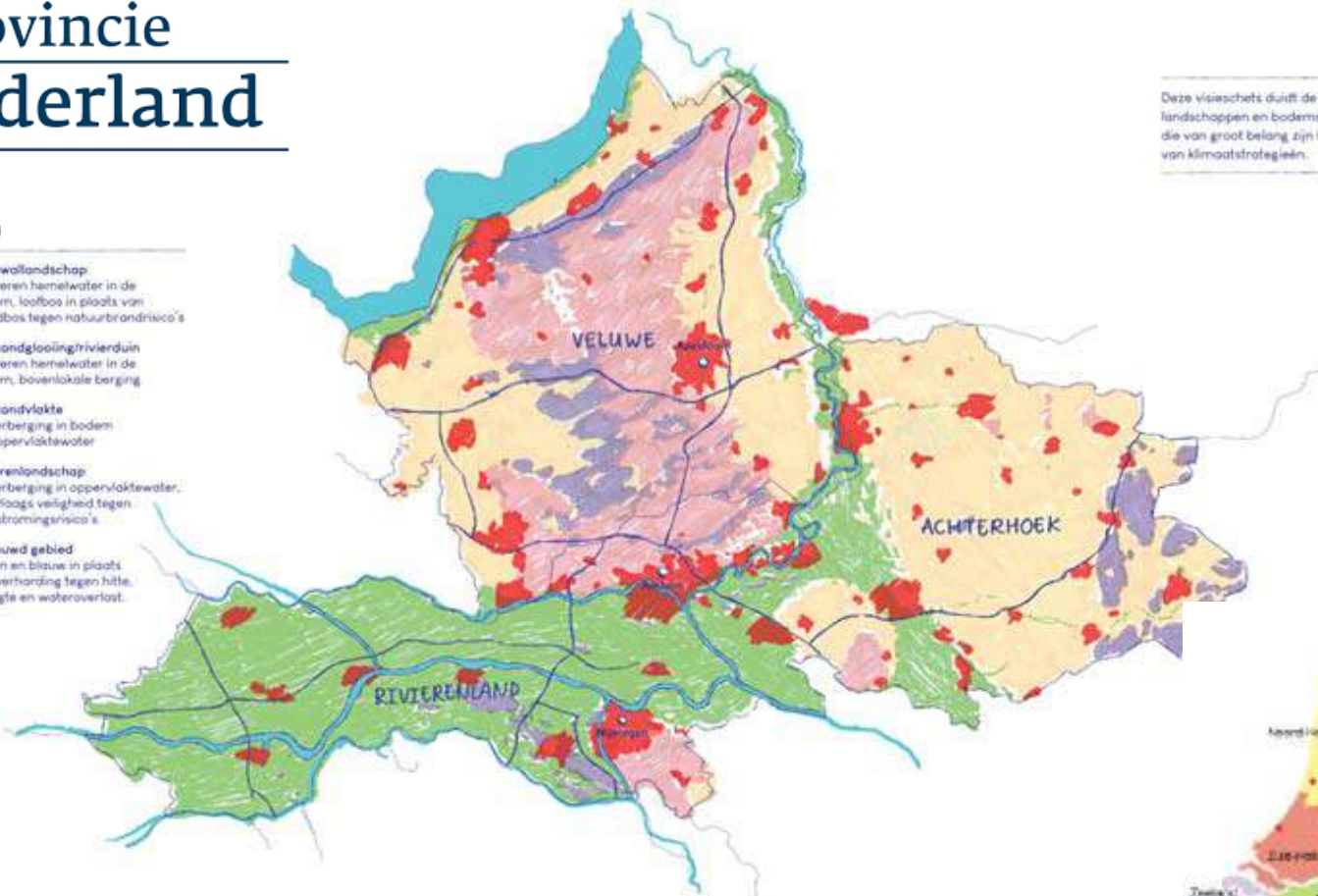


# Gelderse rassen passen

## provincie Gelderland

### Legenda

- Stuwwallandschap:  
Infiltreren hemelwater in de bodem, loofbos in plaats van nooldbos tegen natuurbrandrisico's
- Dekzondglooiing/rivierduin:  
Infiltreren hemelwater in de bodem, bovenlokale berging
- Dekzondvlakte:  
Waterberging in bodem en oppervlaktewater
- Rivierenlandschap:  
Waterberging in oppervlaktewater; meerlaags veiligheid tegen overstromingsrisico's
- Bebouwd gebied:  
Groen en blauw in plaats van verharding tegen hitte, droogte en wateroverlast.



Dit visieschets duidt de fysieke landschappen en bodemsituaties weer die van groot belang zijn bij het opstellen van klimaatstrategieën.

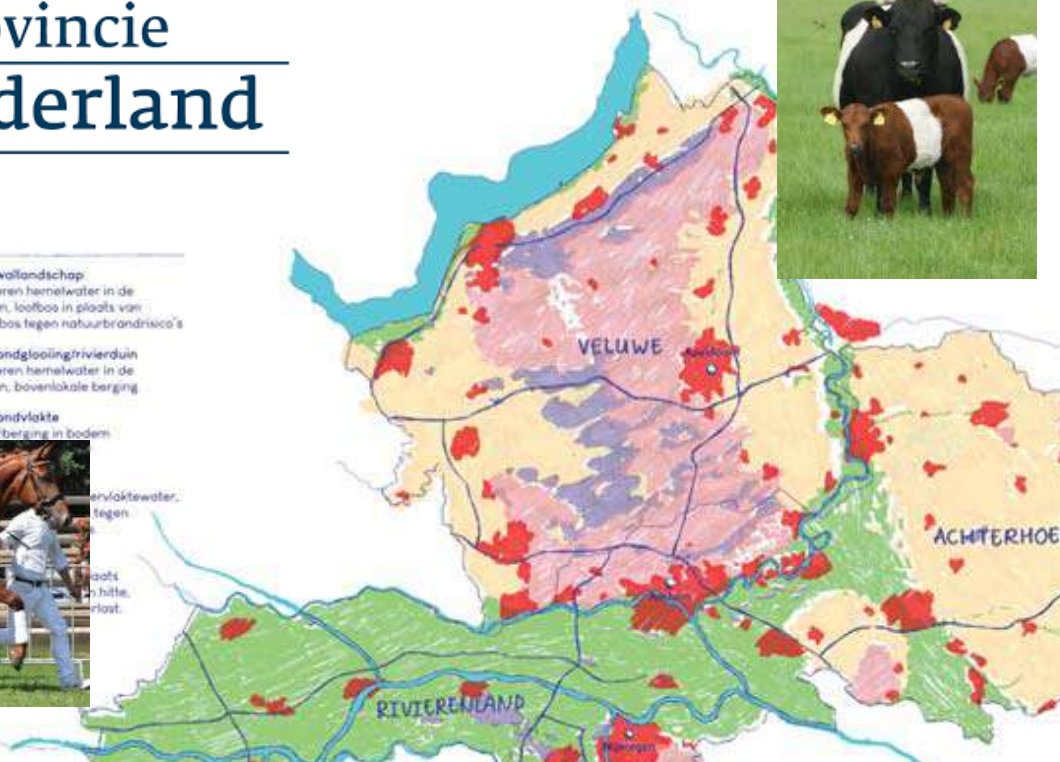


# Gelderse rassen passen

## provincie Gelderland

### Legenda

- Stuwwollandschap  
Infiltreren hemelwater in de bodem, loofbos in plaats van nooldbos tegen natuurbrandrisico's
- Dekzondglooiing/rivierduin  
Infiltreren hemelwater in de bodem, bovenlaagse berging
- Dekzondvlakte  
Waterberging in bodem



# Rare breeds for our future

---

- To increase Biodiversity
- To secure our genetic food recourses
- For our Identity
- For a vital countryside
- For the unique tastes of their products
- For sustainable food production
- To strengthen the relationship between farmer and consumer

# Rare breeds for our future

---

Use it or lose it

Use it because its worth it!

# Yes they can

---

- Landgoed Marienwaerdt (Lakenvelders) uit Beesd



- Geitenboerderij De Groote Stroe (Nederlandse witte geiten) uit Stroe



# Yes they can

---

- Hoeve de Bonte Bentheimer (Bonte Bentheimers) uit Spankeren



- Camping en Geitenboerderij de Brömmels (Nederlandse bonte geiten) uit Winterswijk-Woold



# Yes they can

- Erfgoed Bossem (Brandrode runderen) uit Lattrop-Breklenkamp



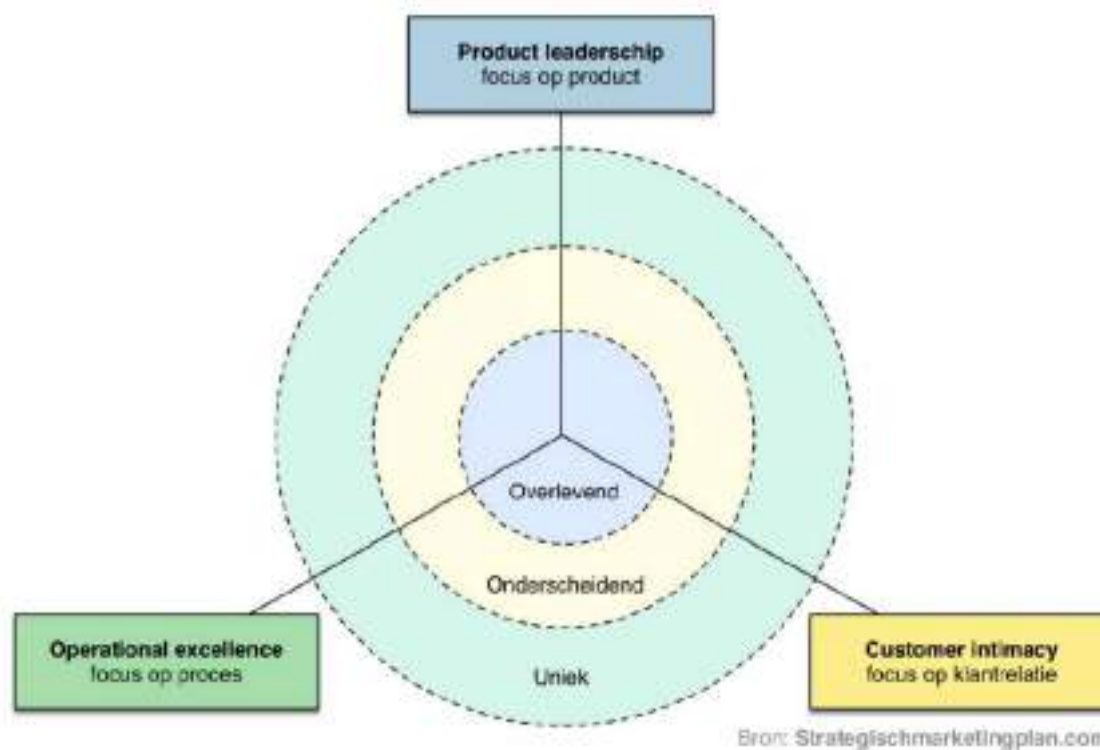
- Boerderij Klein Swormink (Brandrode runderen) uit Lettele



# Our vision

---

Special qualities and stories of the breeds bring extra value to the product



Treacy and Wiersema - value disciplines

# Activities

---

Main goal : increase the sustainable economic perspective of farmers with rare (Geldserse) breeds by analysing, inspire and support them in their ‘business roadmap’ that includes the use of rare breeds for a vital countryside.

- Analysis of farms business data
- Excursions
- Workshops
- Strategy concepts
- Communication
- Organisation

80.000 from the Province

30.000 co-finances (also to cover costs from the business-analyst)

# Technical results (n=8)

---

## Farms with rare breeds

- Average of 570.000 kg milk, ca 60% less capacity than regular farms
- Average milk production per cow = 6000 kg
- Average of 1,95 gve (groot vee eenheid) per ha, relatively extensive
- Het areaal landbouwgrond is vergelijkbaar in oppervlakte tussen melkveebedrijven met zeldzame rundveerassen en gangbaar rundvee.
- De vet en eiwit percentages zijn gemiddeld vergelijkbaar.

# Technical results (n=8)

---

## Finances in ct. per kg milk

- Average profit per kg milk is same as regular
  - Average turnover on meat or animals is much higher with 220 %
  - Turnover on other products is much higher
  - Number of side activities is much higher
  - Amount and costs of concentrated feed is less
- 
- De veekosten zijn ca 20% hoger
  - De kosten voor het land zijn ca. 70% hoger
  - De bewerkingskosten zijn ca 40% hoger
  - De kosten voor grond en gebouwen zijn ca 45% hoger
  - De algemene kosten zijn ca 2 maal hoger
  - De afschrijvingen zijn vergelijkbaar
  - Het productieresultaat per kg melk is met 6,6 ct. /kg melk ongeveer 50% hoger.

# Technical results (n=8)

---

## Per cow

Turnover milk ca. 30% less

Turnover from other products and selling animals ca 50 % higher

Costs of concentrates for feed ca 50% less

Veterinarian costs ca 40 % less

## Per Farm

Turnover from milk production ca € 29.000 less

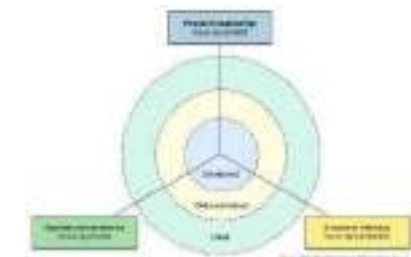
Overall turnover per farm : better than average/regular farms!

# Succes (n=8)

Succesfactoren	
Gemakkelijke veerassen	7
Zichtbaarheid in landschap	6
Gemakkelijk vee in onderhoud	6
Je bedrijf als sterk merk	6
Strategie continueren	5
Lage veeartskosten	5
Verdiepen in dier tbv welzijn	5
Vertrouwen en geduld	5
Herkenbaar in de markt-onderscheidend	5
Verhaal vertellen	5
Creëren van ambassadeurs	4
Kok als ambassadeur	4
Korter keten en samenwerking	4
Goed gastheerschap	4
Ontwikkelen van bedrijf-product	3
Pro-actieve houding	3
Goed contact met slager	3
Kwaliteit van product	3
Mond op mond-reclame	2
Feedback klant bermutten	2
Communicatieve houding	1
Spel dier-land-boer-product	0
Kunst van stoeien en boetseren	0
Sterk in onderhandelen met afzetpartij	0

# Succes (n=8)

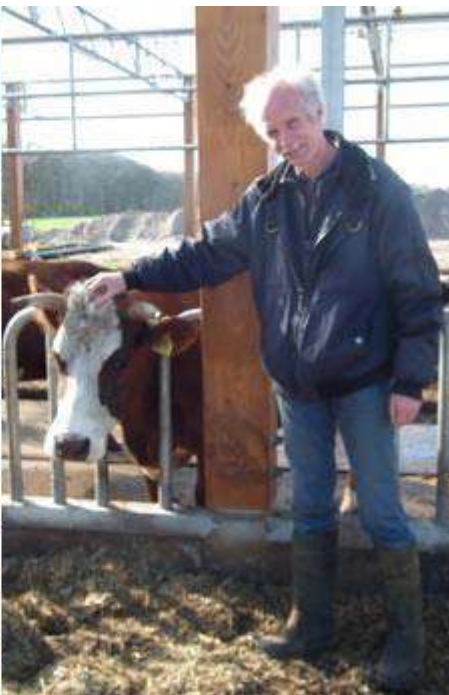
Randvoorwaarden	
Gezonde en rustige dieren	8
Ras met verhaal	7
Eigenschappen ras	6
Locatie	4
Nabijheid groep koopkrachtige consumenten	3
Management	3
Type grond	3
Voer	3
Inspelen op veranderende markt	3
Organische groei	2
Tijd en zin in directe afzet	2
Meerdere afzetpunten	2
Open houding en intresieke motivatie in product van klant	1
Medestanders-collega's binnen sector	0
Wispelurige afnemers	0
Verschillende prijzen per klantgroep	0
Speciaalzaken	0
Groeiambitie	
Meersprijs vlees-melk	4
Vergroenen van bedrijf	2
Continuiteit bedrijf-opvolging	2
Zelfstandig boeren als pachter	1
Parttime naar fulltime	1
Exploitatie omgeving	0
Inspelen om minder dierlijke eiwitten	0
Pensioen	0
Meer kassa-aanslagen	0



# Lessons learned

---

*Rare breeds fit farmers that  
like to farm in a different way*



# Lessons learned

---

*Don't focus on productivity per cow,  
but look at the total (financial) picture*



# Lessons learned

---

*Know your environment, your people*



# Lessons learned

---

*Farm with nature*



# Lessons learned

---

*Multifunctional farming systems make you less vulnerable and fit the upcoming circular farming*



# Lessons learned

---

*Don't claim our genetic resources!*





To be continued....

