

Socio-economische veerkracht



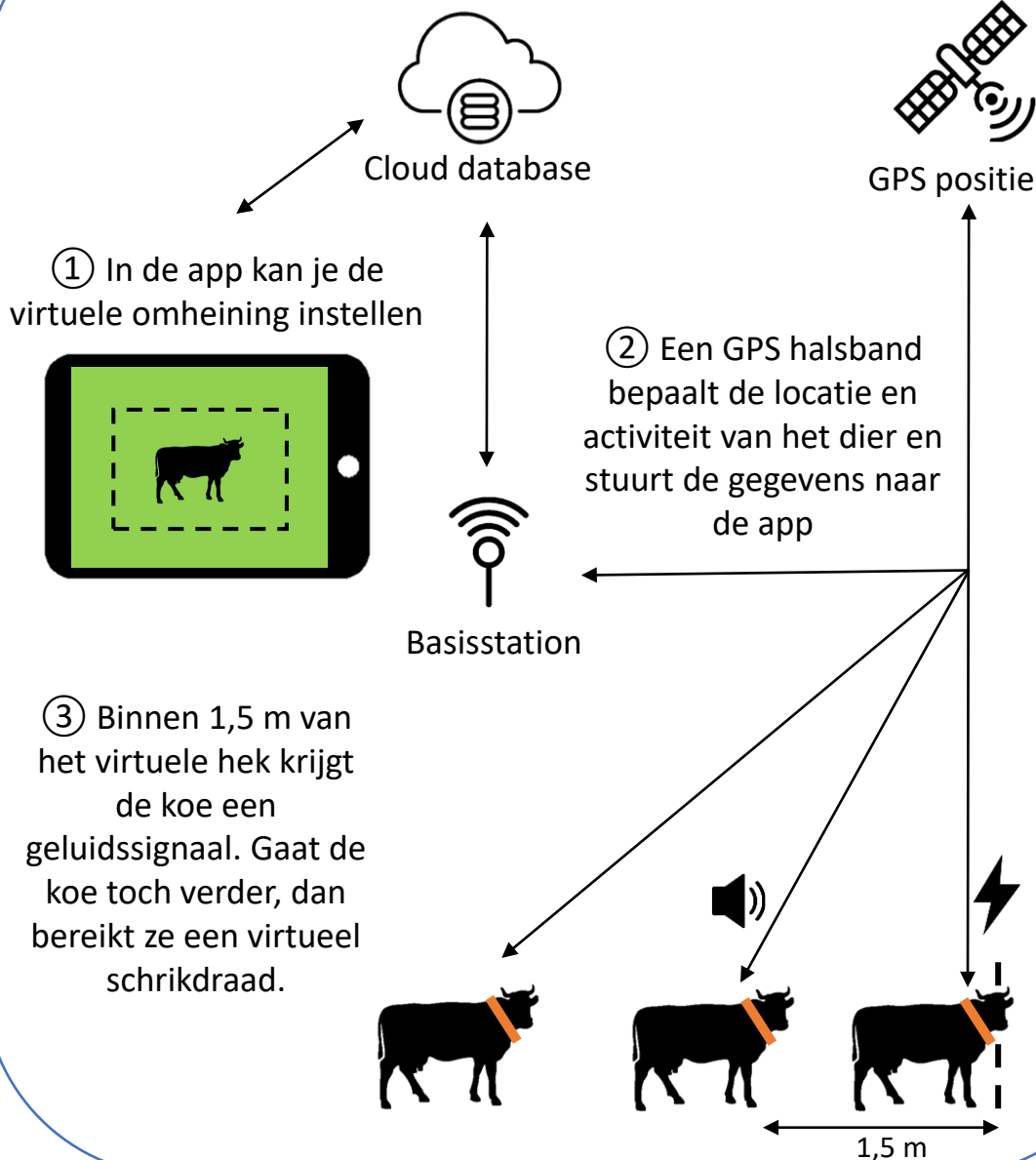
Dierenwelzijn, maatschappelijk aanvaard



### Achtergrond

Draadomheiningen zijn arbeidsintensief (bv. bij strip-grazen), vragen regelmatig onderhoud en bemoeilijken efficiënt grazen met overbegrazing. Een virtuele omheining kan hier een oplossing bieden. De investeringskost kan terugverdiend worden door o.a. efficiënter grazen met hogere productieresultaten en het wegvallen van arbeids- en onderhoudskosten van fysieke omheiningen.

### Hoe werkt de virtuele omheining?



### Positieve punten

- Kan gebruikt worden bij rotatie of strip-grazen en om vee te weren uit oeverzones of zones gevoelig voor erosie.
- De meeste dieren leren binnen 24-48 uur hoe de virtuele omheining werkt.
- Real-live locatie van de dieren.
- Monitoring van de activiteit van de dieren (bv. tochtigheid of ziekte)
- Kan ook gebruikt worden om de kudde samen te drijven door de grenzen smaller en smaller te maken.

### Let op volgende punten

- De halsband kan soms gedraaid zitten waardoor de schok niet doorgaat naar het dier als het de grens bereikt.
- In groep zijn er sommige dieren die niet vaak de virtuele omheining naderen waardoor het langer duurt om aan te leren.
- Dieren die het niet aanleren, moeten worden verwijderd omwille van dierenwelzijn.

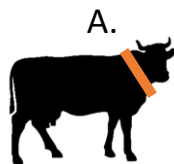
### Specifiek advies

- Ga na of virtuele omheiningen wel toegelaten zijn in jouw land.
- De techniek is sterk aan het evolueren. Het product leasen is een optie om mee te gaan met de evolutie van de technologie.

### Welke investering heb je nodig?

- Halsband
- Basisstation
- Jaarlijkse inschrijvingsprijs per user-interface, afhankelijk van het aantal runderen

Neem contact op met de leverancier voor specifieke prijzen en voorwaarden.



Halsband

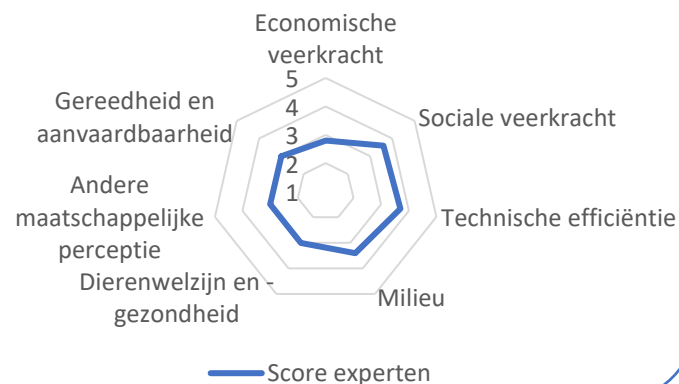


Basisstation



User-interface

### Beoordeling van de methode



### Meer info:

- [Vence](#)
- [Nofence](#)
- [eShepherd](#)
- [Halter](#)

### Quote van een melkveehouder:

*“Koeien leren snel om op een juiste manier te reageren op het geluidssignaal” (USDA.gov)*