

# Topic Topic Vervangingsstrategie – wanneer is mijn koe niet meer rendabel?

Technische efficiëntie



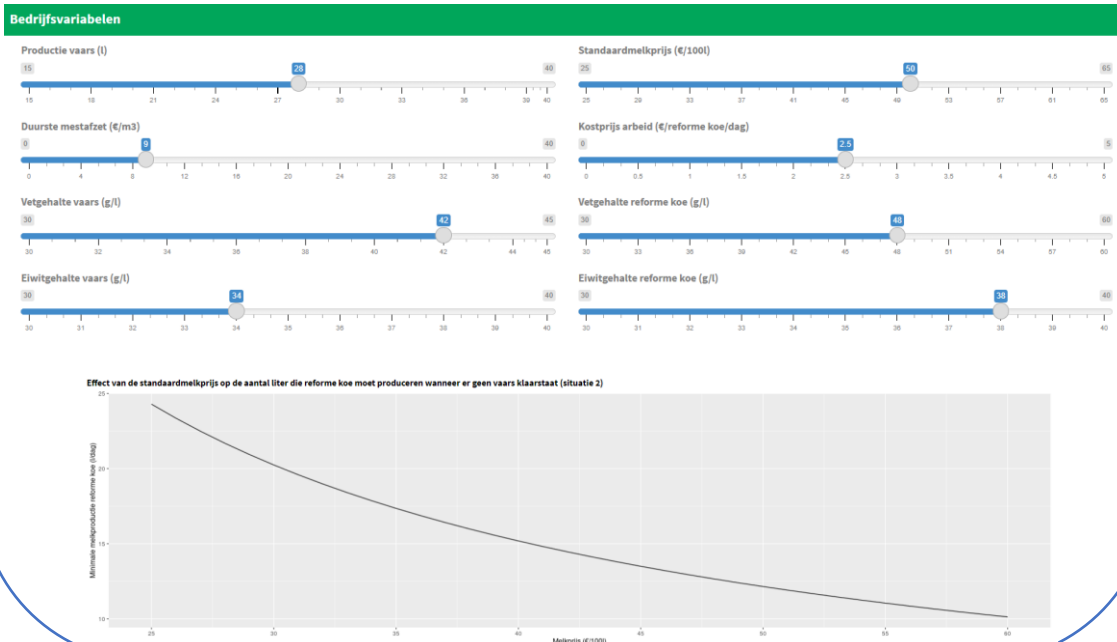
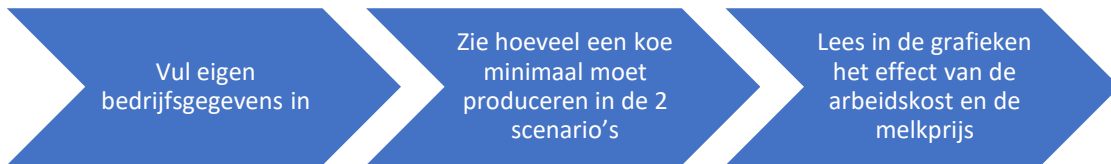
Economische veerkracht



## Achtergrond

Als melkveehouder neem je dagdagelijks beslissingen die een impact hebben op het uiteindelijke bedrijfsresultaat. De juiste keuzes maken is dan ook enorm belangrijk. Zes melkveehouders namen daarom initiatief om de sector vooruit te helpen via het aanbieden van praktische op maat gemaakte tools voor de melkveesector. De ontwikkeling gebeurde samen met Boerenbond en ILVO via een Operationele Groep en met steun van het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling. Deze tool heeft tot doel de melkveehouder te ondersteunen bij beslissingen omtrent vervanging strategie. Er wordt op een gemakkelijke wijze berekend hoeveel een (reforme) koe nog minimaal moet produceren om uit de kosten te geraken. En dit telkens voor 2 mogelijke situaties: vergelijking met een aankomende vaars en berekening van de minimale productie om kostendekkend te zijn.

## Flow van de tool



## How werkt deze strategie?

Via een (online) managementtool worden alle noodzakelijke bedrijfseigen kengetallen ingegeven. Via een beperkt aantal parameters krijg je een idee van de minimale productie die een koe moet halen. Dit wordt berekend voor 2 scenario's: kostendekkende productie en vergelijking met een aankomende vaars.

<https://shiny.ilvo.be/LM/Vervanging/>

## Apparatuur nodig? Investering?

- Internet en een webgebaseerde tool om overal en veilig te kunnen werken.
- Eigen kengetallen kennen en bijhouden

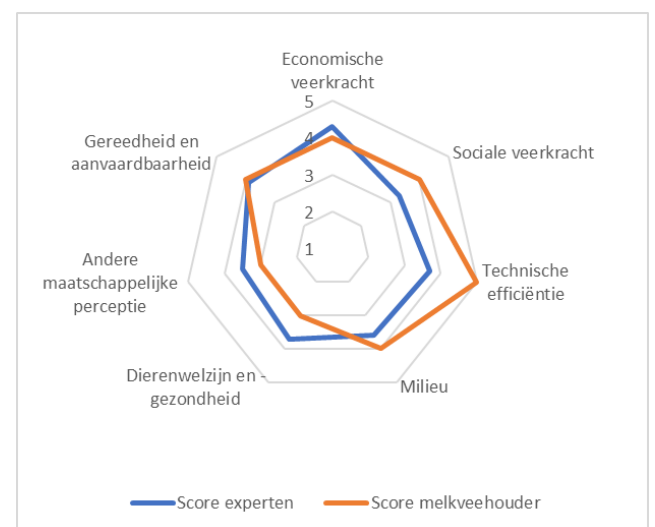
## Positieve kenmerken

- Er wordt gewerkt met bedrijfseigen kengetallen
- De tool is gebruiksvriendelijk en vraagt weinig input
- Een juiste economische keuze kunnen maken tussen koe en aankomende vaars
- Je krijgt een correct beeld van het effect van de arbeidskost op de kostendekkende productie
- Je krijgt een correct beeld van het effect van de melkprijs op de kostendekkende productie

## Wees voorzichtig, vooral op deze punten

De basisinformatie is erg belangrijk. Er moet zorgvuldig op worden gelet dat de verschillende parameters correct worden ingevoerd zodat geen verkeerde conclusies worden getrokken.

## Beoordeling van de methode



## Quote van een melkveehouder:

“Het is belangrijk om te weten of een koe minstens zichzelf opbrengt.”