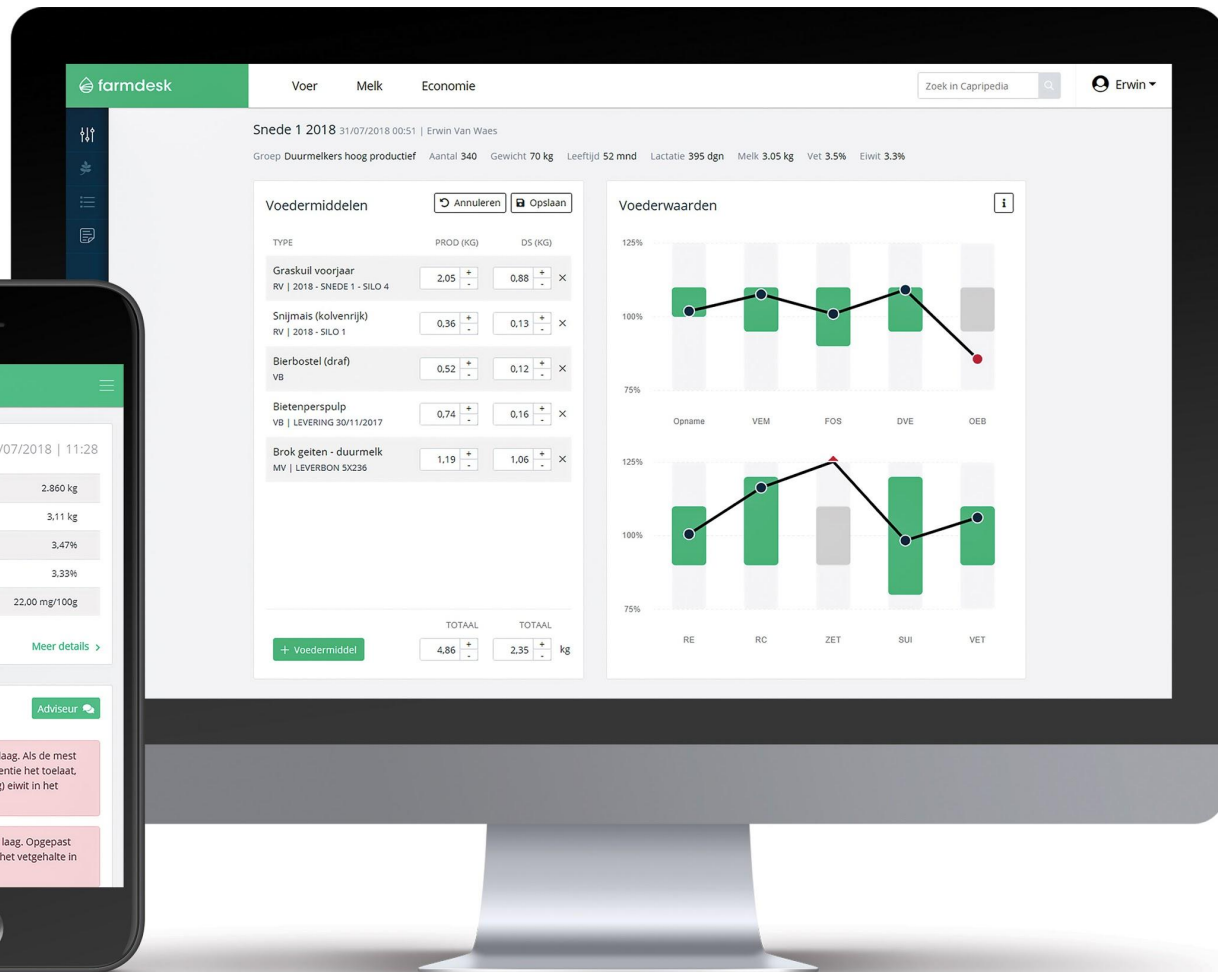
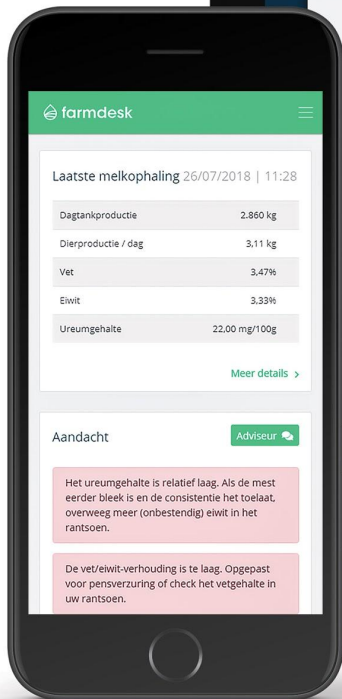




farmdesk



Producers met infectieziekten

Wim Govaerts - 27 mei 2019

Probeer ziektevrij te worden en te blijven

- Produceren zonder besmetting
 - Geeft optimale productiviteit binnen genetische mogelijkheden
- Besmetting geeft 10-35% productiviteitsdaling
 - Aangevuld met versnelde slijtage en afvoer
- Genetische basis zal mede doorslaggevend zijn
- Alles zal zich vertalen in minder liters/kg per bedrijf
 - Verhoogde kostprijs per liter/kg
 - Minder arbeidsvreugde

Infectiegevaar beperken

- Insleep vermijden
- Aandacht voor bezoekers/erfbetreders
- Gesloten bedrijfsvoering
- KI voor eigen bokken/rammenproductie
- Moederloze opfok?
- Klauwen/scheren/vaccinatie... steeds doen alsof er besmetting op loer ligt
- Klauwen: propere bedrijven
- Handelingen: steeds van jong naar oud
- Vaccinatie: één dier één naald

Weerstand verhogen (bij infectie)

- Eigen moederbiest indien geen besmetting op bedrijf?
- Moederloze opfok bij besmetting
- Hygiëne
- Rust
- Rantsoenering uitbalanceren
- Krijtlijnen respecteren
- Buffering
- Vitaminen/mineralen
- Leverondersteuning

Stress vermijden

- Management
- Regelmaat
- Veehoud(st)er-invloed
- Stalklimaat
- Rantsoen optimalisatie
- Binnen krijtlijnen produceren: vet/eiwit ureum
- Aflammeren vermijden = duurmelken

Extra duurmelken begint bij opfok

- Mature jaarlingen kweken: hoge initiële piek
- Onmiddellijk duurmelken voor twee jaar?
- Daarna eeuwig duurmelken?
→ Let op met rantsoenering

Groeihormoon vs. insuline

Groeihormoon

- Genetica
- Jong
- Nieuwmeelkt
- Eiwitrijk
- Pectines
- Licht

Insuline

- Genetica
- Oud
- Oudmeelkt
- Eiwitarm
- Zetmeel
- Donker

Kritieke voedingsfases

- Opfok vraagt groei
- Antibioticagebruik vraagt aandacht vitaminen-voorziening
- Aflammeren vraagt concentratie: Maispitten? Eiwitrijke structuur? Ca? Mg?
- Geiten willen extreem gevoederd worden
- Hitte vraagt (diverse) buffering
- Hitte wordt beter verdragen met vet dan koolhydraten
- Koude vraagt extra energie: Maispitten als jas voederen?
- Duurmelken vraagt eiwit en pectines
- Stressmomenten vragen leverbescherming

Praktijkvoorbeeld

Marcel Reinders

Kritieke voedingsfases

- Ziektevrije geiten gekocht van 3 bedrijven
→ Eén bedrijf bleek achteraf toch besmet → besmetting op bedrijf verspreid
- Aparte huisvesting
- Behandelingshygiëne
- Enkel kweken met ziektevrije dieren
- Besmette dieren eeuwig duurmelken en afvoeren
- Moederloze opfok
- Rantsoen stabilisatie

En toch goed melken: 3,57 kg - 4,14% v - 3,65% ew vandaag. Lage kostprijs!



www.farmdesk.eu

farmdesk

Voer Melk Economie

Zoek in Capripedia

Erwin

Sned 1 2018 31/07/2018 00:51 | Erwin Van Waes

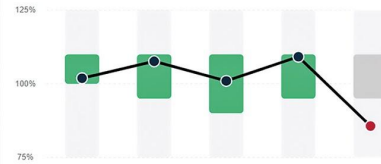
Groep Duurmelkers hoog productief Aantal 340 Gewicht 70 kg Leeftijd 52 mnd Lactatie 395 dgn Melk 3.05 kg Vet 3.5% Eiwit 3.3%

Voedermiddelen

Annuleren Opslaan

TYPE	PROD (KG)	DS (KG)	
Graskuil voorjaar RV 2018 - SNEDE 1 - SILO 4	2.05	0.88	X
Snijmais (kolvenrijk) RV 2018 - SILO 1	0.36	0.13	X
Bierbostel (draf) VB	0.52	0.12	X
Bietenperspulp			

Voederwaarden



TOTAAL TOTAAL

+ Voedermiddel 4.86 2.35 kg

RE RC ZET SUI VET

Meer details >

Aandacht

Adviseur

Het ureumgehalte is relatief laag. Als de mest eerder bleek is en de consistentie het toelaat, overweeg meer (onbestendig) eiwit in het rantsoen.

De vet/eiwit-verhouding is te laag. Opgepast voor pensverzuring of check het vetgehalte in uw rantsoen.