

MPR-data, maar dan voor klauwen

# Goede klauwgezondheid begint bij DigiKlauw

Kreuple koeien komen op ieder melkveebedrijf voor en vormen vaak een grote zorg. Het gevoel 'altijd maar achter die kreuple koeien aan te moeten lopen waarbij niets lijkt te helpen', zal menig veehouder herkennen. Maar weet u wat precies het effect van uw managementmaatregelen is op de klauwgezondheid van uw koppel? DigiKlauw geeft inzicht en helpt bij een structurele aanpak.

Alle klauwaandoeningen resulteren vroeg of laat in kreupelheid, daarom is het van groot belang om preventief te werken en bij problemen vroegtijdig in te grijpen. Welke maatregelen het beste passen hangt af van welk type klauwaandoening het meest op uw bedrijf voorkomt en van de praktische uitvoerbaarheid van de maatregelen. Voor elk bedrijf geldt in ieder geval dat het belangrijk is om voldoende structuur in het rantsoen te hebben en de vlakliggende roosters regelmatig schoon te maken. Maar klauwgezondheid is van veel meer factoren afhankelijk. Denk aan het soort koeien, de voersamenstelling, de mogelijkheid tot selectie, de stalbezetting, het gebruik van voetbaden, het wel of niet toepassen van weidegang en de wijze van bekappen.

## Overzicht en inzicht

DigiKlauw (zie kader) geeft inzicht in de belangrijkste oorzaken van kreupelheid op uw bedrijf. Doordat uw klauwverzorger de bevindingen van alle individuele koeien in het softwareprogramma verwerkt, ontstaat een bedrijfsover-



*Uw klauwverzorger kan de klauwgezondheidsgegevens die hij verzamelt tijdens het bekappen, vastleggen in DigiKlauw.*

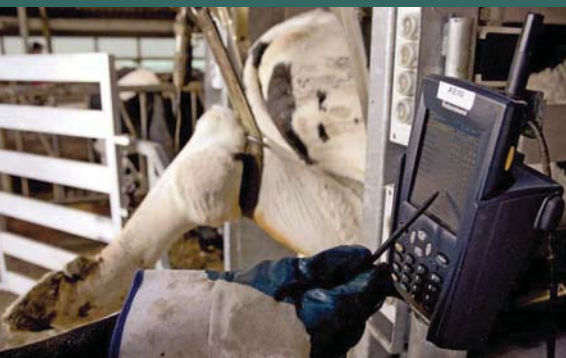
zicht waaruit in één keer duidelijk wordt hoe het er met de klauwgezondheid voorstaat. Het programma laat ook zien wat bepaalde specifieke maatregelen voor de klauwproblemen op uw bedrijf zouden kunnen betekenen. Zo kunt u meten wat het effect is van de toevoeging van een extra structuurbron in het rantsoen om zoolbloedingen en wittelijnaandoeningen te voorkomen of hoe het vaker toepassen van een voetbad infecties als Mortellaro helpt tegengaan.

## Klauwgezondheidsscore

DigiKlauw verwerkt de door de klauwverzorger ingevoerde data tot een klauwgezondheidsscore. Uw dierenarts en voeradviseur kunnen uw helpen bij het vertalen van deze score naar gerichte managementmaatregelen. Vraag uw klauwverzorger naar de mogelijkheden van DigiKlauw. Goed gebruik van de data in combinatie met kennis van de risicofactoren, zal op den duur de klauwgezondheid van uw veestapel duidelijk verbeteren.

### 2014: verbeterde versie

In 2014 komt er een nieuwe, verbeterde versie van DigiKlauw beschikbaar. De klauwgezondheid kan hiermee nog eenvoudiger worden geregistreerd. Bovendien is het advies in de nieuwe versie uitgebreid met onder andere praktische tips per aandoening.



## Achtergrond

DigiKlauw is een softwareprogramma waarmee de klauwgezondheidsgegevens die verzameld worden bij het bekappen in één systeem worden vastgelegd, bewerkt én digitaal raadpleegbaar gemaakt. Het programma is ontstaan uit een samenwerking tussen de klauwverzorgers van de Agrarische bedrijfsverzorging (AB), de Vereniging voor rundveepedicures in Nederland, de GD en CRV. De gegevens in DigiKlauw

zijn gebaseerd op diverse onderzoeken, uitgevoerd door de GD en kenniscentra in binnen- en buitenland. Alleen professionele klauwverzorgers werken met DigiKlauw. Zij kunnen zorgen voor de juiste toepassing en dataverwerking. De klauwverzorger kan tien verschillende aandoeningen per koe registreren en daarnaast nog drie andere kenmerken vastleggen.