

# DigiKlauw ondersteunt ook de klauwverzorger

Gespecialiseerd klauwverzorger Rens Raat registreert in DigiKlauw alle afwijkingen en behandelingen van de koeien die hij in zijn bekapbox krijgt. Zo ligt deze informatie vast en kunnen gericht analyses van problemen worden gemaakt. Dit helpt klauwverzorgers, veehouders en adviseurs om doelgericht te werken aan een betere klauwgezondheid.

**‘A**ls ik een koppel koeien in de bekapbox heb gehad, heb ik meestal wel een goede indruk van de klauwgezondheid op een bedrijf. Maar als ik alles wat ik tegenkom registreer in DigiKlauw, ligt het vast en is deze informatie later terug te vinden en beschikbaar voor de veehouder en zijn adviseurs.’ Dit vertelt Rens Raat, gespecialiseerd klauwverzorger bij Abeos. Bij tientallen veehouders in Oost-Nederland komt hij met vaste regelmaat in de stal om de koeien in een bepaald lactatiestadium preventief te bekappen. Vaak is dat op enkele weken voor droogzetten en op ongeveer honderd dagen na afkalven. Ook zijn er bedrijven die regelmatig het hele koppel laten bekappen. Een groot aantal veehouders die Abeos inhuren om de klauwen te verzorgen, maken gebruik van het programma DigiKlauw. In deze online applicatie kan de klauw-

Rens Raat, klauwverzorger:  
**‘In DigiKlauw zie ik het effect van behandelingen. Daar leer ik van’**



## Erkend registratiesysteem voor PlanetProof-bedrijven

DigiKlauw is voor veehouders die melk leveren voor de On the way to PlanetProof-melkstream van FrieslandCampina, een praktisch hulpmiddel om te voldoen aan een van de eisen voor dit keurmerk. Een van de basis-

eisen voor certificering is dat alle melkgevendende koeien minimaal een keer per jaar klauwverzorging krijgen. Een veehouder kan dit laten uitvoeren door een gecertificeerde klauwverzorgster, maar hij mag dit ook zelf

doen als hij hiervoor een opleiding heeft gevolgd. Klauwafwijkingen en behandelingen van individuele koeien moeten worden geregistreerd. Hiervoor is DigiKlauw erkend en bij uitstek geschikt.

verzorgster via een tablet, die is bevestigd aan zijn bekapbox, per koe en per klauw eenvoudig registreren welke afwijkingen hij tegenkomt en welke behandelingen hij uitvoert.

### Nuttig hulpmiddel bij dagelijks werk

Ook de ernst van een aandoening kan in DigiKlauw worden vastgelegd. 'Invoeren van gegevens kost wat extra tijd', erkent Rens. 'Maar als je er een beetje handigheid in ontwikkelt, vraagt registreren in DigiKlauw op een ochtend bekappen hooguit tien minuten tot een kwartier extra werk.'

De klauwverzorgster ervaart DigiKlauw als een nuttig hulpmiddel in zijn dagelijkse werk. 'Koeien die ik heb behandeld, zie ik graag nog een keer terug. Dat kan ik invoeren in DigiKlauw en zo verschijnen deze koeien de volgende keer weer op de attentielijst voor de veehouder. Ook kan ik veehouders via het programma attenderen op koeien waarbij ik een klauwverband heb aangebracht. Niet iedereen is alert op het tijdig verwijderen van zo'n verband. Een herinnering helpt dan', merkt Rens. De klauwverzorgster kan in DigiKlauw met een paar klikken de geschiedenis van de klauwgezondheid van iedere koe bekijken. 'Zo weet ik of dieren in het verleden problemen hebben gehad en zie ik ook wat het effect is geweest van behandelingen die ik heb uitgevoerd. Daar leer ik van', merkt hij.

### Ontwikkeling zichtbaar in een oogopslag

Op dit moment volgt Rens een opleiding tot klauwadviser. In deze opleiding wordt uitgebreid aandacht besteed aan DigiKlauw. De applicatie is namelijk ook gebouwd om klauwproblemen te analyseren. Zo berekent het programma na iedere

bekapbeurt een klauwgezondheidsscore als kengetal voor de gezondheid van de klauwen van een koppel koeien. Het verloop van dit getal maakt in een oogopslag de ontwikkeling van de klauwgezondheid op een bedrijf zichtbaar. Ook kan een veehouder met behulp van dit kengetal de situatie op zijn bedrijf direct vergelijken met de situatie bij collega's.

'In DigiKlauw kun je bijvoorbeeld ook zien of problemen meer voorkomen bij bepaalde leeftijdsgroepen of in een bepaald stadium van de lactatie', voegt Rens toe. 'Of dat er verschillen zijn tussen perioden in het jaar. Deze informatie is voor een veehouder heel nuttig. Het kan hem helpen om zijn management aan te passen en daarmee te werken aan verbetering van de klauwgezondheid', legt hij uit. 'Zo zien we wel eens dat koeien op een bedrijf rond de 70 dagen na afkalven kreupel worden. Als je dan standaard op 100 dagen na afkalven bekapt, loop je achter de feiten aan. Als we dit vaststellen, adviseer ik de veehouder om wat eerder in de lactatie te laten bekappen om problemen voor te zijn', geeft hij als voorbeeld.

### Ook voor adviseurs

Klauwverzorgster Rens zou het een goede zaak vinden als ook andere adviseurs, zoals voeradviseurs en dierenartsen, meer gebruik zouden maken van de informatie uit DigiKlauw. De klauwgezondheid op een bedrijf wordt namelijk bepaald door veel factoren. 'Naast de belasting van de klauwen kunnen voerregime en rantsoen bijvoorbeeld veel invloed hebben', vertelt hij. 'De voeradviseur is de specialist als het gaat om voeding en via DigiKlauw kan hij terugzien welke invloed rantsoenaanpassingen hebben op de klauwgezondheid.' |

## DigiKlauw helpt gericht werken aan klauwgezondheid

DigiKlauw is een online applicatie voor het registreren en volgen van de klauwgezondheid. De applicatie is ontwikkeld in een samenwerking tussen klauwverzorgers, CRV en GD. Klauwverzorgers kunnen in DigiKlauw aandoeningen per koe vastleggen en daarbij ook de ernst van de aandoening aangeven. Ook behandelingen van koeien – zoals het plakken van een klosje of het aanbrengen van een bandage tegen mortellaro – kunnen in DigiKlauw worden geregistreerd. Het programma is ook beschikbaar voor veehouders die zelf hun koeien bekappen. Veehouders die gebruikmaken van CRV Bedrijf kunnen de klauwgezondheidsgegevens via deze applicaties eenvoudig raadplegen.

De gegevens uit DigiKlauw leveren een schat aan informatie om gericht te werken aan de klauwgezondheid op het bedrijf. Het programma maakt bijvoorbeeld zichtbaar of aanpassingen in de voeding of het management effect hebben op de klauwgezondheid. De gegevens in DigiKlauw zijn goed beschermd en worden niet met anderen gedeeld, tenzij daar toestemming voor is gegeven. Zo kan het zinvol zijn om de voeradviseur of dierenarts mee te laten kijken om met hen te kunnen overleggen over de klauwgezondheid op het bedrijf. Coöperatie CRV gebruikt gegevens uit DigiKlauw anoniem voor het berekenen van fokwaarden voor klauwgezondheid. Door

het grote aantal koeien dat in DigiKlauw geregistreerd staat, hebben deze fokwaarden voor dochtergeteste stieren een betrouwbaarheid van 80 tot wel 99 procent. Zo helpt DigiKlauw om ook via fokkerij te werken aan een betere klauwgezondheid. Uw CRV-fokkerijadviseur en medewerkers van de CRV-klantenservice kunnen alles vertellen over DigiKlauw. Deelname kost 7,25 euro per bedrijf per kwartaal.

Meer achtergrondinformatie is ook te vinden op: [www.digiklauw.com](http://www.digiklauw.com). Hier staat ook een filmpje waarin het werken met DigiKlauw wordt uitgelegd. Scan de QR-code voor het filmpje

