

Software voor efficiëntere

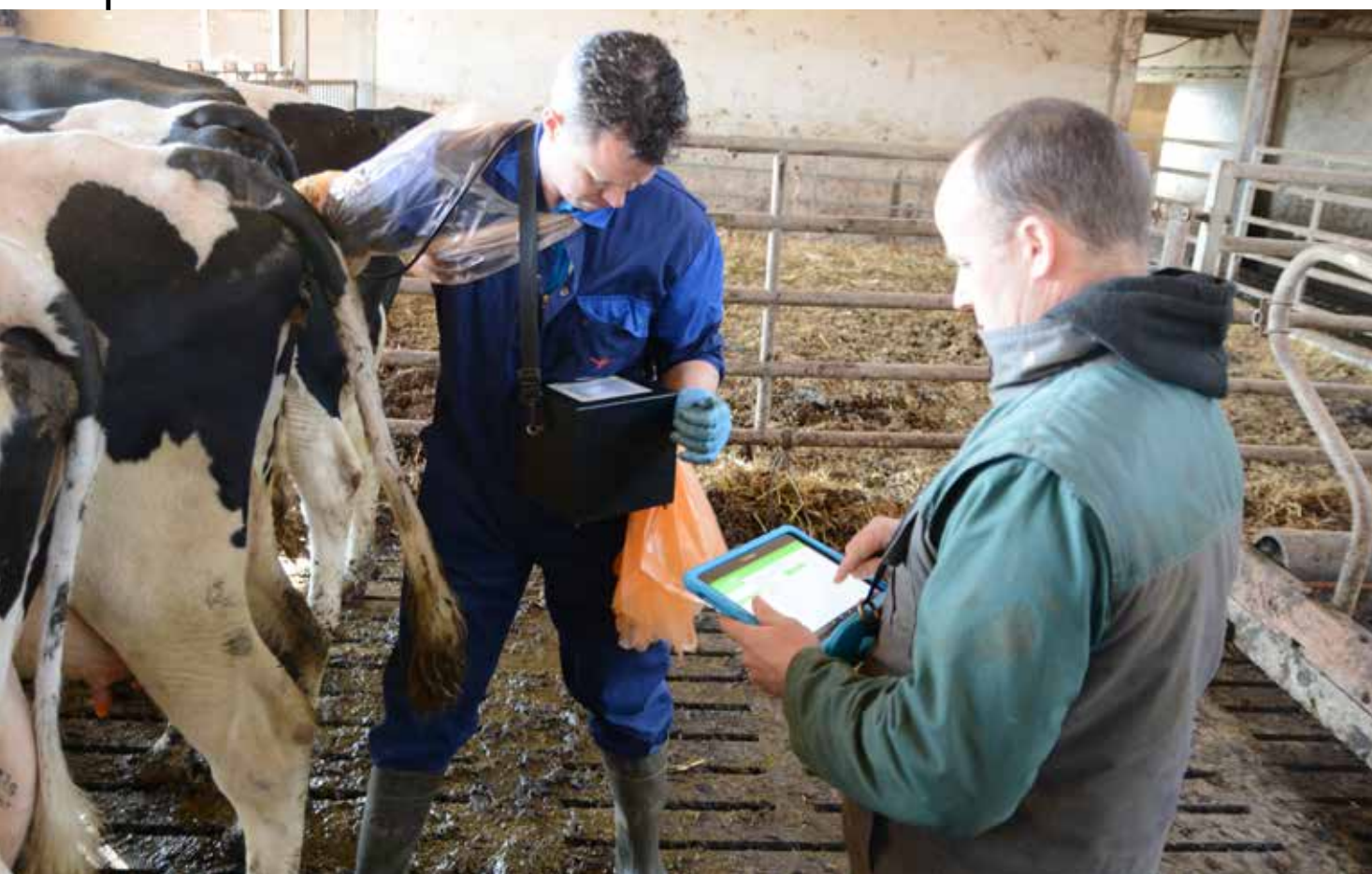
De software Vetwerk Basis, bestaande uit een website en een app, is ontwikkeld om de periodieke veterinaire bedrijfsbegeleiding efficiënter en effectiever te maken. De software is te koppelen met het managementsysteem van de veehouder. Dierenartsen die er al mee werken zijn er tevreden over.

VETWERK

“**D**e software van Vetwerk stelt mij in staat om veel meerwaarde te leveren aan mijn klanten. Ik zie veel beter de juiste koeien op het juiste moment, dus voordat ze ziek worden of niet drachtig willen worden. En omdat ik heel veel informatie heb van zowel het bedrijf als van individuele dieren, kan ik veel beter adviseren.” Aan het woord is rundveedierenarts Bertjan Westerlaan. “Het was in de stal wel even wennen, maar

gelukkig vooral voor mij.” Ook Bert van Niejenhuis van DAP Rivierland is blij met Vetwerk. “Ik heb het hele spectrum aan begeleiding in Vetwerk”, vertelt hij. “Aan de ene kant staan melkveehouders waar ik elke vier weken kom voor probleemkoeien en controle van koeien begin lactatie. En aan het andere uiteinde zijn er de veehouders waar ik wekelijks kom, en waar het doel is om de koeien gezond de droogstand in en uit te

De app presenteert de koeien die door de dierenarts gezien moeten worden en toont ondersteunende informatie.



bedrijfsbegeleiding

krijgen, om ze vervolgens snel weer drachtig te krijgen met een uitstekende melkproductie. Op deze bedrijven besteed ik ook aandacht aan koeien aan het eind van de lactatie en in de droogstand.”

Luc Hoornick van DAP Haaksbergen onderschrijft dit. “Behalve dat ik mij sneller en beter kan voorbereiden, weet ik dus vooraf ook ongeveer hoeveel werk op mij wacht.” Deze dap is mede-initiatiefnemer en werkt met vijf dierenartsen al meer dan een jaar met Vetwerk Basis. “Wij zien het meer en meer als een vanzelfsprekendheid: voor een keizersnede gebruik je een sectio-set en voor bedrijfsbegeleiding Vetwerk.”

Vorbereiding, stalwerk, nabespreking

Voor elk bedrijfsbezoek bekijkt de dierenarts dus de werkljst en kan hij in de Cockpit dier de productie-, diergezondheids- en vruchtbaarheidsdata doornemen. “Vanuit mijn rol als begeleidend dierenarts vind ik de indeling van de Cockpit bedrijf en Cockpit dier heel logisch”, legt dierenarts Marloes ten Have van DAP De Stellingwerven uit. “En heel handig dat alle info bij elkaar staat, inclusief een directe link naar VeeOnline.”

In de stal toont de app op een tablet-pc de werkljst en vervolgens per dier de reden om haar te bekijken plus ondersteunende informatie. De veehouder bedient de tablet en voert alle bevindingen in. Zo weet de dierenarts direct van elke koe onder meer haar pariteit, hoe lang geleden ze gekalfd heeft, wanneer ze het laatst tochtig is gezien en hoe vaak ze geïnsemineerd is. Dit helpt om sneller en betere conclusies te trekken. De meeste dierenartsen hebben mobiel internet en kunnen ook in de stal in de Cockpit dier verdere informatie van een koe inzien.

In de stal kan al een bezoeksverslag gemaakt worden, met een overzicht van alle dieren die nog behandeld moeten worden.

Hiervoor is wel een internetverbinding nodig om data uit de app te synchroniseren.

Het bezoeksverslag dient ook als gesprekstuk tijdens de nabespreking, samen met de informatie van de Cockpit bedrijf.

Afstemming met de veehouder

Het uitgangspunt van Vetwerk Basis is dat een dierenarts elke klant ermee moet kunnen begeleiden. Werken met Vetwerk begint met een goed overleg met de klant, de veehouder. In dit gesprek moeten zijn doelen en wensen duidelijk worden en door de dierenarts vertaald worden in een bezoekfrequentie, in de groepen dieren die op de werkljst komen en in de waarnemingen bij elke groep.

“In feite bestaat wat we bedrijfsbegeleiding



Dierenarts kan sneller en betere conclusies trekken


noemen vooral uit koebegeleiding”, legt Bert van Niejenhuis uit. “En dat is belangrijk genoeg”, haast hij zich te zeggen, “want als elke koe optimaal gezond blijft en goed produceert, zijn de bedrijfsresultaten ook goed.”

“Ik vind dat wij als professionele adviseurs niet afhankelijk moeten zijn van een lijst met koeien die een veehouder ons voorlegt”, meent Pieter Passchyn, van Milk@dvice in België. “Wij weten welke dieren we op welke momenten het beste kunnen zien en we moeten zorgen dat we dit dus ook doen, om vervolgens de juiste adviezen te geven.”

Niet scoren om te scoren

Alle waarnemingen aan de dieren, het scoren, dient om de veehouder te adviseren hoe hij zijn koeien gezond en productief kan houden. Dit geldt zowel bij elke individuele koe als op koppel-/procesniveau. Daarvoor moeten de dierenartsen in de begeleiding voortdurend in de toekomst kijken, meent Jan Hulsen van Vetwerk. “Voor de koebegeleiding leg ik dat meestal uit als: bij elke koe die we zien de vraag beantwoorden: ‘is zij gezond en productief?’, en vervolgens de vraag: ‘blijft zij gezond en productief?’.”

Voor de advisering op koppel-/procesniveau geven de dataoverzichten in de Cockpit dier veel ondersteunende informatie. De

dataweergave is descriptief, maar doordat ook de succesfactoren worden gemeten kan de dierenarts voorspellend adviseren. De ondernemers van Vetwerk menen dat met name op het vlak van de organisatie van processen nog veel mogelijkheden liggen voor dierenartsen om hun klanten meer en beter te ondersteunen. “Wij zien volop mogelijkheden voor bedrijfsbegeleiding, die voor veehouder, dierenarts en dier volop waarde opleveren.” 

Vetwerk Basis

Vetwerk Basis bestaat omvat een website en een app. Op de website kan de dierenarts per bedrijf instellen welke koeien en jongvee op de werkljst moeten staan. Vervolgens genereert het systeem automatisch een vastzetlijst, die zowel veehouder als dierenarts kunnen ophalen.

De app staat op een tablet-pc en wordt meestal bediend door de veehouder. In de werkljst kan hij of zij op een koe klikken, om vervolgens een invul scherm te krijgen met dierinformatie.

De app werkt ook als er geen internet is.