

‘Bijna alle gescande koeien krijgen een plusje’

Melkveehouder Erik Immink zit boven op de vruchtbaarheid van zijn koeien.

Met behulp van activiteitsmeters en inseminatoren van CRV worden de koeien op het juiste moment geïnsemineerd. Dat heeft positieve gevolgen voor de tussenkalftijd.

‘Eruithalen wat erin zit, op een zo mooi mogelijke manier.’ Dat is waar melkveehouder Erik Immink voor gaat. Samen met zijn vrouw Everlien heeft hij 100 melkkoeien, 60 stuks jongvee, 44 hectare cultuurgrond, 6 hectare natuurland en 11 hectare mais in het Overijsselse Lemele. Het rollend jaargemiddelde ligt rond de 9800 kg melk met 4,45% vet en 3,69% eiwit. De laatste jaren is de melkveehouderij van de veehouders steeds extensiever geworden. Ze benutten al het eigen ruwvoer van eigen land en beweiden veel. Als gevolg van deze extensivering fokken de melkveehouders steeds meer op gehalten.

Doelgericht met Vruchtbaarheid op Maat

Met Vruchtbaarheid op Maat biedt CRV een service die u ondersteunt bij het werken aan een betere vruchtbaarheid. Met uw eigen veestapeladviseur en vruchtbaarheidsspecialist maakt u afspraken over concrete doelen. Samen bepaalt u welke diensten en producten van CRV u daarvoor in wilt zetten. Zo werkt u samen met CRV doelgericht aan een betere vruchtbaarheid.

Deelnemers aan Vruchtbaarheid op Maat betalen uitsluitend voor handelingen die de specialisten van CRV uitvoeren en u krijgt vooraf een schatting van het bedrag dat u op jaarbasis voor Vruchtbaarheid op Maat kwijt bent.

Dit wordt omgerekend naar een vast maandbedrag. Zo weet u vooraf waar u financieel aan toe bent.



Al een aantal jaren gebruikt de familie Immink Vruchtbaarheid op Maat van CRV. ‘We zijn daar destijds op advies van onze fokkerijspecialist mee begonnen’, geeft Erik aan.

Tussenkalf tijd van 415 naar 385 dagen

Erik neemt van CRV onder andere de diensten insemineren en scannen af. In combinatie met activiteitsmeters kan de melkveehouder de vruchtbaarheid van zijn koeien steeds beter monitoren. ‘Sinds ik activiteitsmeters heb, merk ik tochtige koeien veel eerder op dan toen ik alleen met het oog keek. Hierdoor kan ik tochtige koeien eerder in de CRV Dier-app doorgeven en worden ze op het juiste moment geïnsemineerd’, vertelt hij. De melkveehouders realiseren nu een tussenkalf tijd van 385 dagen, waar dat eerder 415 dagen was. ‘We streven naar een gemiddelde tussenkalf tijd van 400 dagen’, vertelt Erik. ‘Maar hierbij kijken we ook naar de individuele koe. Bij persistente hoogproductieve koeien stel ik de eerste inseminatie rustig wat langer uit.’

Scannen is extra check

Doordat de koeien op het juiste moment worden geïnsemineerd, zijn er bovendien minder inseminaties per koe nodig. Erik vindt het goed dat hij met Vruchtbaarheid op Maat alleen

Wilt u weten wat Vruchtbaarheid op Maat voor uw bedrijf kan betekenen? **Bel dan met de CRV-klantenservice: 088-00 24 440 (Nederland) of 078-15 44 44 (Vlaanderen).** Ook uw eigen fokkerijspecialist kan u er natuurlijk alles over vertellen. **Meer informatie vindt u ook op: www.crv4all.nl/service/vruchtbaarheid-op-maat/ en www.crv4all.be/service/vruchtbaarheid-op-maat/**

betaalt voor de diensten die hij afneemt. ‘Minder betalen als je minder gebruikt is wel zo eerlijk’, licht hij toe.

De veehouders laten 75 procent van de pinken, 30 procent van de vaarzen en 10 procent van de melkkoeien met gesekst sperma insemineren. Om te controleren of de koeien drachtig zijn, laat Erik ze scannen door een vruchtbaarheidsspecialist van CRV. ‘Tegenwoordig zijn bijna alle koeien die ik laat scannen ook echt drachtig’, vertelt de veehouder. ‘Vroeger had ik nog wel eens een misser, maar sinds ik activiteitsmeters gebruik, weet ik van minimaal 95 procent van de koeien al dat ze drachtig zijn en een plusje achter hun naam krijgen. Scannen is nu dus eigenlijk vooral een extra check.’ |



Erik Immink:
‘Doordat de koeien op het juiste moment worden geïnsemineerd zijn er minder rietjes per koe nodig’