

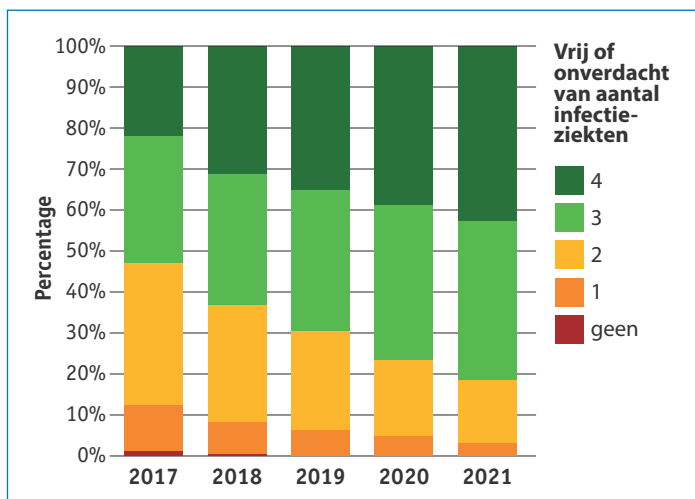
VERBETERDE GEZONDHEIDSTATUS VAN MELKVEEBEDRIJVEN GEASSOCIEERD MET LAGERE KALVERSTERFTE

De getallen op een rij gezet

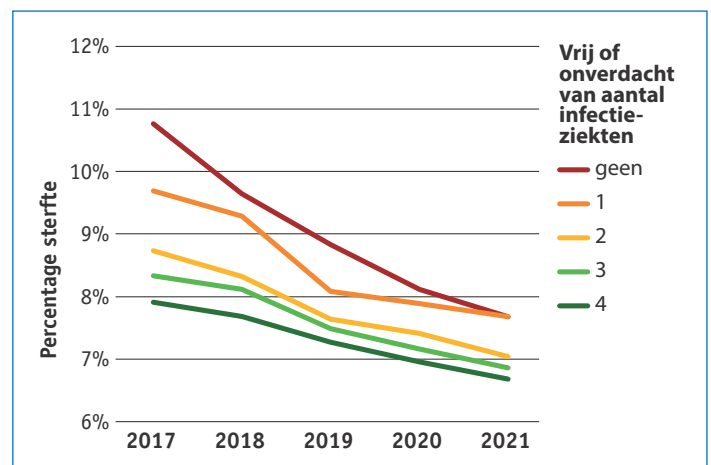
In de afgelopen vijf jaar is er een toename van melkveebedrijven die vrij of onverdacht zijn van meerdere infectieziekten waarvoor een landelijk programma bestaat, namelijk IBR, BVD, salmonella en paratuberculose. In dit artikel gaan we hier dieper op in.

In 2017 had iets meer dan 50 procent van de melkveebedrijven een vrij- of onverdachtstatus voor tenminste drie van de genoemde infectieziekten. In 2021 was dit ruim 80 procent van de melkveebedrijven en waren er nauwelijks nog bedrijven die van geen enkele infectieziekte vrij of onverdacht waren. Uit de Diergezondheidsmonitor Rundvee, die door overheid en veehouderijsector wordt gefinancierd en die wordt uitgevoerd door Royal GD, blijkt dat de sterfte van niet-geormerkte kalveren op melkveebedrijven blijft dalen.

De laatste jaren is veel aandacht geweest voor jongvee-opfok en zijn het kalversterftekengetal en KalfOK in de melkveesector geïmplementeerd. Daarnaast blijkt ook een gunstig effect van een onverdacht- of vrijstatus voor paratuberculose (status A of onverdacht 6 t/m 10), salmonella (status N1), BVD en/of IBR (Figuur 2). Bedrijven die vrij of onverdacht zijn van alle vier infectieziekten, hadden in 2021 een 1 procentpunt lagere kalver-



Figuur 1. De verdeling van bedrijven met een gunstige status voor infectieziekten (BVD, IBR, Salmonella en Paratbc) in de landelijke programma's.



Figuur 2. Sterfte van niet-geormerkte kalveren op bedrijven die vrij of onverdacht zijn van geen enkele, 1, 2, 3, of 4 infectieziekten.

sterfte dan bedrijven die slechts van één infectieziekte vrij of onverdacht waren (6,7 versus 7,7 procent). Ook voor de kalversterfte van geormerkte kalveren was een dergelijke associatie aanwezig, met een lagere sterfte op bedrijven die vrij of onverdacht waren van meerdere infectieziekten. In welke mate dat verschil een direct effect is van de afwezigheid van de infectieziekten, een betere interne en/of externe bedrijfshygiëne of door andere ontwikkelingen in de sector vraagt om meer onderzoek.

Monitoring DIERGEZONDHEID

Al sinds 2002 houdt Royal GD zich intensief bezig met de uitvoering van de diergezondheidsmonitoring in Nederland. Hiervoor werken wij nauw samen met onder andere de diersectoren, de zuivel, het ministerie van LNV, dierenartsen en veehouders. Deze rubriek verhaalt over bijzondere gevallen, speciaal onderzoek en opvallende resultaten die het werk van de monitoring oplevert. Samen werken we aan diergezondheid in het belang van dier, dierhouder en samenleving.