

Gezondheidsplanner varkens en diergezondheidsregistratie

Martien Bokma-Bakker en Gisabeth Binnendijk, PV

In 1998 is de Gezondheidsplanner uitgetest op circa **60** praktijkbedrijven. Een belangrijk deel van de varkenshouders en begeleiders wil in de toekomst blijven werken met de Gezondheidsplanner. Voorwaarde is dat de registratie in de stal zo eenvoudig mogelijk is en voor meerdere doeleinden kan worden gebruikt en dat de kengetallenberekening is geautomatiseerd. De vervolgotrajecten van de Gezondheidsplanner en de **DierGezondheidsRegistratie-module** (DGR) worden daarom geïntegreerd.

De Gezondheidsplanner is een gestructureerde manier van omgaan met alle aspecten van diergezondheid op het bedrijf. De al aanwezige gezondheidsinformatie wordt daarbij benut: slachtlijninformatie, productiekenngetallen, dierenartskosten en andere. Aanvullend vindt een registratie in de stal plaats van behandelingen, afvoer en uitval van dieren met reden van uitval. Hieruit worden iedere vier weken gezondheidskengetallen berekend: bijvoorbeeld percentage behandelingen tegen luchtwegaandoeningen onder gespeende biggen. Daarbij zijn de DGR-rekenregels gehanteerd. Voor analyse van de bedrijfsrisicofactoren zijn checklists opgenomen. Als de gezondheidssituatie in beeld is stelt de varkenshouder met zijn bedrijfsbegeleider streefdoelen en een plan van aanpak vast.

De Gezondheidsplanner is in 1998 uitgetest op circa 60 praktijkbedrijven. Uit de test blijkt dat er variatie bestaat in de waardering door de deelnemers. In het algemeen zijn de varkenshouders en de begeleiders positief over de meetwaarde van de Gezondheidsplanner voor de diergezondheid en het management. Het berekenen van kengetallen is tijdens de praktijkproef handmatig uitgevoerd door de begeleiders. Dit vormde, in combinatie met de stalregistratie, tevens het belangrijkste bezwaar van de deelnemers en begeleiders die minder positief over het systeem waren.

Gezamenlijk vervolg met DierGezondheidsRegistratie-module

Voor de berekening van gezondheidskengetallen bestaat inmiddels een eerste geautomatiseerde ver-

sie: de DGR-gezondheidsmodule (ATC/NCI e.a.). In 1998 is deze versie in de praktijk uitgetest. Voor het vervolg is besloten om Gezondheidsplanner en DGR-gezondheidsmodule ineen te schuiven. De DGR-gezondheidsmodule zal worden gebruikt als basis om de onderdelen van de Gezondheidsplanner te automatiseren. Hierbij wordt gedacht aan het ontwikkelen van een viertweeks "gezondheidsrapport", waarbij gegevens van het managementsysteem, slachtlijn, dierenartspraktijk en gezondheidskengetallen in één overzicht samenkomen. Ook wordt gedacht aan de opzet van een geautomatiseerde databank met bedrijfsvoeringsgegevens en analysemogelijkheden. Hiewoor zal tevens worden afgestemd met het door de Faculteit Diergeneeskunde en de Gezondheidsdienst voor Dieren ontwikkelde expertsysteem Zovex.

Belang voor de praktijk

Inmiddels zijn, onder coördinatie van LTO-Nederland afdeling Varkenshouderij, voorstellen uitgewerkt om Gezondheidsplanner en DGR-gezondheidsmodule gezamenlijk klaar te maken voor introductie in de praktijk. Ook binnen andere initiatieven, zoals de Dieweiligheidsindex en Kolomcertificering, kan de Gezondheidsplanner met de Gezondheidsregistratie een belangrijke plaats gaan innemen. Voor de varkenshouder zal het in de eerste plaats vooral een belangrijk hulpmiddel kunnen zijn om de gezondheidssituatie en het gezondheidsmanagement op het bedrijf te verhogen! ■