

Benchmarking antibiotica mogelijk door VMP-database

“Een belangrijke stap richting reductie”



Afgelopen jaar heeft de GD achter de schermen hard gewerkt aan de antibioticaregistratie van pluimvee (IKB CRA). In opdracht van het PPE is de IKB-CRA (Centrale Registratie Antibiotica) in de nieuwe Veterinaire Monitoring Pluimvee (VMP) gebouwd. Floris Ruiterkamp is één van de GD-ers die hier de afgelopen tijd druk mee is geweest. “Een registratiesysteem is normaal gesproken niet iets waar een gemiddelde pluimveehouder enthousiast van wordt, maar toch mogen we hier als sector best trots op zijn.”



Snel gerealiseerd

Floris Ruiterkamp legt uit waarom: "Alereerst omdat dat deze applicatie op zo'n korte termijn gerealiseerd is: binnen een paar maanden gebouwd, getest en in productie gezet en de gebruikers zijn er zeer tevreden over. Dit was gelukkig mogelijk, doordat we (de pluimveedierenartsen van het VMP en GD, red.) al 10 jaar ervaring hadden met het

verzamelen van soortgelijke data. We hoefden dus niet lang na te denken hoe we het wilden hebben." In de vorige VMP-applicatie deelden dierenartsen uit de pluimveepraktijk de diagnoses die ze stelden op hun bedrijven. De GD verwerkte deze informatie zodat deze later (anoniem) gedeeld kon worden tussen de deelnemende praktijken. Op deze manier ontstond er een goed beeld van de problemen die zich voordeden in de praktijk. "Deze werkwijze beviel de dierenartsen in het veld goed en daarom hebben we deze structuur ook toegepast in de nieuwe applicatie", zegt Ruiterkamp.

Goede samenwerking

Ruiterkamp ziet nog een reden om trots te zijn: de positieve samenwerking tussen de pluimveedierenartsen onderling en de GD. Ruiterkamp: "Ondanks het feit dat het een verplichte registratie is, zijn de dierenartsen ook echt actief betrokken bij de opzetten en de uitvoering van deze registratie." Zo is er een stuurgroep van dierenartsen die gevraagd en ongevraagd advies geeft over de verplichte antibiotica-registratie. Daarnaast is er een VMP-platform dat vier keer per jaar bij elkaar komt om de laatste ontwikkelingen te bespreken. "Waar de stuurgroep van het IKB CRA zich echt beperkt tot wat verplicht is in het kader van IKB CRA, wil het VMP-platform breder kijken: dus niet alleen registreren en delen wat verplicht is, maar ook vrijwillig registreren en delen", vertelt Ruiterkamp. "Denk hierbij aan het delen van uitgevoerde vaccinaties, sectiebeelden en antibiogrammen."

Eerste resultaat

Belangrijker nog dan de totstandkoming van een registratiesysteem is het uiteindelijke resultaat. Eind 2011 is in opdracht van het productschap de eerste maatwerkrapportage voor pluimveehouders en dierenartsen opgeleverd. Ruiterkamp: "Elke vleeskuikenhouder heeft een overzicht gekregen van zijn eigen bedrijf, van de koppels die opgezet zijn in de eerste drie kwartalen van 2011. Door deze rapportage krijgt de pluimveehouder inzicht in hoe hij het doet ten opzichte van zijn collega's. Hoort hij bij de veelgebruikers of doet hij het juist goed? Een dergelijke benchmarking draagt enorm bij aan de bewustwording



Floris Ruiterkamp

"Benchmarking draagt enorm bij aan bewustwording en dus reductie"

rondom het gebruik van antibiotica. Ook voor de dierenarts, want ook op dierenartsenpraktijk hebben we gebenchmarkt. Het voorschrijfgedrag van elke praktijk hebben we vergeleken met het gemiddelde over de praktijken. Ook voor een DAP levert dit inzicht op over hoe deze het doet ten opzichte van zijn collega's." Vanaf 1 januari moeten ook de antibioticabehandelingen van de leg worden vastgelegd in IKB CRA. Daarmee wordt de applicatie nog completer.

Hergebruik van informatie

De IKB-CRA applicatie maakt zoveel mogelijk gebruik van bestaande bronnen: De koppelbeelden/diagnoses en mogelijke ziektekiemen komen uit het GD-systeem; De koppels/hokken/bedrijven komen uit het KIP-systeem van het PPE (Keten informatie-systeem Pluimvee); De medicijnen + verpakkingen komen uit het BCT-Repertorium van de FIDIN; De koppeling tussen de dierenartsen en pluimveebedrijven komt uit GD-systemen. Binnenkort gaan we deze koppelen aan de KIPNET database van het PVE (IKB registratie). Het grote voordeel hiervan is dat er altijd de juiste, actuele informatie wordt gebruikt. Daarnaast is het ook mogelijk voor pluimveepraktijken om via een automatische koppeling tussen het praktijksysteem van de dierenarts en het IKB-CRA de gegevens in te voeren: dit scheelt de dierenarts ook weer veel werk.