



Rob Vriens, voorzitter VMP:

“Samen sterk met VMP”

Rob Vriens, dierenarts bij Dierenartsenpraktijk Ysselsteyn, is sinds de zomer van 2011 voorzitter van de Veterinaire Monitoring Pluimvee (VMP). Zijn doel: meer dierenartsen bewegen kennis te delen via VMP. “We hebben een individualistisch beroep en zijn misschien wel te eigenwijs om ons te organiseren.

Toch moeten we dit nu doen.”

In 2000 werd de VMP opgezet (zie kader). Doel: meer onderling contact en kennisuitwisseling. Rob Vriens: “Voorheen was er alleen contact bij problemen, dus eigenlijk te laat. De overheid vroeg bovendien om meer

inzicht in landelijke problemen en trends, dus zijn we gaan samenwerken. De early warning voor Gumboro en ILT is hier bijvoorbeeld uit voort gekomen.”

De VMP heeft onlangs nieuwe doelstellingen geformuleerd. Wat houden die in?

“De VMP zit in een overgangsfase”, aldus Vriens. “Het registreren van antibioticagebruik is nu verplicht. Je moet toch al gegevens registreren, waarom dan geen extra informatie vastleggen in VMP? Dat geeft niet alleen een beter beeld van ontwikkelingen in de sector, maar is ook handig voor individuele praktijken. Je kunt bovendien praktijken in de buurt snel op de hoogte brengen van eventuele problemen middels een terugkoppeling vanuit VMP”, zegt Vriens. “Maar het systeem staat of valt natuurlijk wel met hoe goed en snel de dierenarts de gegevens invult.”

Met die laatste opmerking rijst de vraag of VMP wel meerwaarde biedt voor een dierenartspraktijk.

Vriens: "Als het goed is, weet je inderdaad al wat er speelt via je netwerk. Maar binnen VMP leg je landelijk gegevens vast en kun je, na een goede analyse, bruikbare informatie terugkrijgen. Ons probleem is dat we heel veel weten, maar het zit in ons hoofd. Als wij informatie vastleggen, dan kunnen we met getallen zaken onderbouwen. Dat weet je waar je staat. Dat geeft vertrouwen bij de sector en de beleidsmakers."

Er is een VMP-platform opgericht om VMP 'een bredere betekenis' te geven. Wat houdt dat in? "We willen steeds meer actieve praktijken in VMP, praktijken die niet alleen naar bijeenkomsten komen maar ook zelf informatie aanleveren", zegt Vriens. "We willen het zo interessant mogelijk maken voor dierenartsen om niet alleen verplichte maar ook vrijwillige gegevens in te voeren. Dat willen we bijvoorbeeld bereiken door dierenartsen op VMP-bijeenkomsten een mix van informatie aan te bieden die wat toevoegt aan de dagelijkse praktijk. Dus niet alleen kennis -hoewel die wel noodzakelijk is- maar ook een praktijkverhaal. VMP is duidelijk meer dan een database, het VMP-platform wil zich sterk maken, samen met de GD, de data juist te interpreteren, gezondheidsproblemen tijdig in beeld te krijgen en gezamenlijk de gewenste vervolgacties uit te zetten, bijvoorbeeld een vaccinatieadvies of het voorstellen van een onderzoeksopdracht. Kortom: samen sterk met VMP!"

Door de nieuwe regels omtrent antibioticagebruik verandert de rol van de dierenarts wellicht: minder antibioticaverkoop en een ander verdienmodel. Hoe ziet u dat?

Vriens: "Het wordt als dierenarts inderdaad steeds belangrijker om je meerwaarde te laten zien aan de pluimveehouder en daar ook voor betaald te worden. Daar kan VMP een rol bij spelen. Nu antibioticagebruik onderwerp van discussie is, moet de dierenarts transparant zijn in zijn handelen. Daarvoor wordt VMP gebruikt, samen met de centrale database IKB CRA waarin al het gebruik geregistreerd wordt. Ook moeten wij als dierenarts duidelijk en transparant aangeven waar we voor staan en wat we precies doen. Begeleiding en onderzoek moeten losgekoppeld worden van antibioticaprijs zodat inzichtelijk wordt waar wat mee verdiend wordt. Daarom is er de noodzaak om ons te organiseren.

Wat is VMP?

De afkorting VMP staat voor 'Veterinaire Monitoring Pluimvee'. VMP is een aanvulling op Veekijker. Veekijker is een instrument waarmee de GD via de telefoon, overleggen en bedrijfsbezoeken vragen en informatie binnenkrijgt over gezondheidsproblemen bij pluimvee. Tot 1 januari 2011 werd VMP (als database) gevoed met vrijwillig aangeleverde data zoals antibioticabehandelingen (inclusief vermelding van klinische verschijnselen en diagnoses) en uitgevoerde vaccinaties. Hieraan namen circa 10 dierenartspraktijken actief deel, ongeveer 25% van de vleeskuikenkoppels kwam hiermee in beeld. Vanuit het PPE-masterplan "correct en selectief gebruik van antibiotica" is geregeld dat pluimveedierenartsen, namens de pluimveehouders, de gegevens m.b.t. voorgeschreven antibiotica doorgeven aan IKB CRA (Centrale Registratie Antibiotica). Deze database is onderdeel van VMP en wordt beheerd door de GD, in opdracht van het PPE. Verplichte registratie in IKB CRA geldt voor de vleeskuikenbedrijven vanaf 1 januari 2011, voor de vleesopfok en vermeerdering vanaf 1 mei 2011 en voor de legsector vanaf 1 januari 2012. Ook in de kalkoensector wordt vanaf dit jaar het antibioticagebruik op een vergelijkbare wijze geregistreerd, echter nog niet via de digitale route naar IKB CRA.

VMP beperkt zich niet tot de database. Het is een samenwerkingsverband tussen de GD en de practici om kennis en ervaringen uit te wisselen met als einddoel: verbeteren van de gezondheidsstatus van de Nederlandse pluimveestapel.

VMP wordt vanuit de beroepsgroep pluimveedierenartsen aangestuurd door het VMP-platform. Deze bestond uit de heren D. van der Meij (voorzitter), T. Kreuger (secretaris), M. Hagenaar, F. Nederveen en S. Westendorp. Vanaf de zomer van 2011 is er een nieuw VMP-platform aangetreden, bestaande uit M. Boereboom, D. van Aarle, J. Leus en als voorzitter: Rob Vriens.

De kwaliteit moet omhoog en de geborgde dierenarts komt er aan. Als dierenartsen zich organiseren in VMP, kunnen we met één stem spreken en wordt er naar ons geluisterd als er problemen zijn. Maar dan moeten we wel met zo veel mogelijk praktijken samenwerken. Als dierenarts werk je heel zelfstandig, je bent individueel bezig en neemt de hele dag zelf beslissingen. Het is dan soms lastig om samen te werken, maar wel noodzakelijk om zaken geregeld te krijgen en de gestelde doelen te halen."

En wat gaat een pluimveehouder van dit alles merken?

"Een voorbeeld: als je schema's bijhoudt in VMP, dan kun je bijhouden hoe effectief ze zijn en zo mogelijk tot betere adviezen komen. Het gebruik van anticoccidiosemiddelen zou je ook vast kunnen leggen. Als wij er als dierenartsen slimmer van worden, dan wordt de houder dat uiteindelijk ook!"

Gaat het registreren van gebruik ook echt leiden tot antibioticareductie?

"Met registreren alleen komen we er niet, maar het zorgt wel voor de bewustwording dat het minder moet en kan. Als we nu plotseling een reductie van 50% realiseren, dan is de sector al die jaren niet goed bezig geweest en dat is niet zo. Het antibioticum-

beleid en de te halen reductie is een zaak van de hele sector, van alle partijen die daar een rol in spelen. Dierenartsen zijn daar een onderdeel van en faciliteren. Samen moeten we voor die reductie zorgen. De dierenarts alleen gaat niet voor de reductie zorgen! Helaas gaat dat niet van vandaag op morgen maar er wordt hard aan getrokken."

