

VMP: meer dan een database



Eind oktober vond de eerste VMP-cursus plaats bij de GD in Deventer.

Sinds begin 2011 zijn dierenartsen verplicht om antibioticumgebruik, koppelbeelden en diagnoses te registreren in de IKB-CRA (Centrale Registratie Antibiotica), als onderdeel van de nieuwe Veterinaire Monitoring Pluimvee (VMP). De GD heeft de invulling van IKB-CRA in opdracht van het PPE gerealiseerd. Binnenkort wordt gestart met het vrijwillig vastleggen van aanvullende gegevens, zodat er meer zicht komt op trends en ontwikkelingen in het veld.

De VMP is in 2003, als een vervolg op eerdere initiatieven, gestart als een database die vrijwillig door dierenartsen werd gevoed met gegevens zoals antibioticumgebruik en vaccinaties, zodat een beter beeld werd verkregen van de dierziektesituatie in Nederland. Begin 2011 is het invullen van gegevens over antibioticumgebruik, de koppelbeelden en diagnoses verplicht gesteld, in eerste instantie via IKB en later via een brede PPE-verordening. Deze gegevens worden geregistreerd in de applicatie IKB-CRA, die in de nieuwe VMP is gebouwd. Data die op deze wijze worden verkregen, vormen een belangrijke bron van informatie voor de kwartaalrapportages die voor het PPE en de overheid worden samengesteld. Mede op basis van deze data kunnen problemen in een vroegtijdig stadium worden gedetecteerd, zodat het mogelijk is om snel maatregelen te nemen of nader onderzoek uit te voeren met als doel de schade zoveel mogelijk te beperken.

De VMP wordt geleid door het VMP-platform, bestaande uit vier pluimveedierenartsen -waaronder de voorzitter van het platform- en een aantal specialisten van de GD.

Gezamenlijk bepalen zij hoe de informatie, voortkomend uit de verzamelde data, naar buiten wordt gebracht. Daarnaast bepalen zij de onderwerpen en de invulling van de vier bijeenkomsten die elk jaar worden georganiseerd voor pluimveedierenartsen.

De toekomst

De VMP is bezig om de dataverzameling uit te breiden. Naast het verplichte deel dat de dierenartsen invullen, wordt gestart met het vastleggen van aanvullende gegevens, zoals vaccinatieschema's en gegevens van gevoeligheidstesten. Hiervoor moet de dierenarts eerst toestemming hebben van de veehouder. Dit zal worden vastgelegd in een overeenkomst tussen dierenarts en veehouder, net zoals dat voor 2011 was geregeld. Naast het verplichte deel wordt dus niets zonder toestemming van de veehouder vastgelegd. De dataverwerking gebeurt anoniem.

Voordelen voor dierenartsen

De deelnemende dierenartsen ontvangen vier keer per jaar een uitnodiging voor de VMP-bijeenkomsten. Tijdens deze bijeenkomsten worden ervaringen uit het veld en die van de

GD gedeeld. Ook worden er cursussen gegeven aan VMP-deelnemers. Hiermee is eind oktober gestart in de vorm van een sectie cursus. Daarnaast ontvangen de dierenartsen een flyer met de belangrijkste gegevens uit de monitoring, die zij vervolgens met de veehouders kunnen bespreken.

Voordelen voor pluimveehouders

Met een pluimveedierenarts die deelneemt aan de VMP heeft de veehouder een dierenarts die op de hoogte is van de meest actuele zaken op dierziektegebied en die aan bijscholing doet.

Samenwerkingsverband

Kortom: de VMP is meer dan alleen een database. Het is een samenwerkingsverband tussen dierenartsen en de GD om kennis en ervaringen uit te wisselen, met als belangrijkste doel: het verbeteren van de gezondheidsstatus van de Nederlandse pluimveestapel.

