



PERSBERICHT

Deventer, 16 november 2012

10 jaar diergezondheidsmonitoring: uniek én effectief!

De diergezondheidsmonitoring in Nederland bestaat dit jaar 10 jaar. "Dat bedrijfsleven en overheid samenwerken aan de bewaking van de diergezondheid is bijzonder effectief", aldus prof. dr. Anton Pijpers, decaan van de faculteit Diergeneeskunde aan de Universiteit Utrecht tijdens een seminar met praktische sessies, speciaal voor practici georganiseerd op dinsdag 13 november in Apeldoorn ter gelegenheid van het jubileum. "We koesteren de samenwerking tussen dierenartsen en GD", noemt Petra Kock, manager monitoring diergezondheid bij de GD, als één van de succesfactoren van 10 jaar diergezondheidsmonitoring.

De voorbeelden die het belang van een diergezondheidsmonitoring aantonen, zijn legio. In vogelvlucht schetste Kock een aantal bijzondere resultaten van 10 jaar monitoring. Het vroegtijdig signaleren van AI bij pluimvee en MRSA bij varkens, de ontdekking van Q-koorts, blauwtong en meer recent het schmallebergvirus, allemaal ziekten die dankzij de monitoring in een vroeg stadium aan het licht kwamen. "Een snelle signalering zorgt ervoor dat er zowel voor de sector als voor het maatschappelijk belang adequaat gereageerd kan worden. De monitoring is de plek waar alle informatie bij elkaar komt: vanuit de praktijk, de sectiezaal, het laboratorium en de data analyse. Gecombineerd met de expertise uit binnen- en buitenland werken we zo gestructureerd aan het verbeteren van de diergezondheid in Nederland."

Vertrouwelijk en vrijwillig

De basis van het succes van de diergezondheidsmonitoring ligt volgens Kock in de vertrouwelijkheid en vrijwilligheid waarmee dierenartsen vanuit hun dagelijkse praktijk bijzonderheden rondom diergezondheid signaleren. "Elk jaar krijgen we zo'n 9000 telefoontjes met vragen en komen er 9000 verschillende landbouwhuisdieren op de sectietafel te liggen. De monitoring zorgt voor analyses om zo inzicht te geven in trends en ontwikkelingen. Ook het snel detecteren van nieuwe aandoeningen is een belangrijke taak." Een taak die steeds meer aandacht vraagt, onderstreepte Stephanie Wiessenhaan, werkzaam bij het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. "Door onder andere verstedelijking en toenemende welvaart krijgen we in de toekomst steeds vaker te maken met infectieuze ziekten. De koppeling van diergezondheid aan humane gezondheid groeit in belang."

Voorbeeld voor buitenland

Samenwerken luidt het motto. Niet alleen van veehouders, dierenartsen en de diergezondheidsmonitoring. Ook instituten, overheid en onderzoekscentra delen kennis en informatie. "Dat gaat zelfs over landsgrenzen heen", vertelt Kock met als voorbeelden het erfelijk gebrek Brachyspira en het schmallebergvirus. "We pakken de uitwisseling met een aantal landen om ons heen structureel op, wat ons betreft mogen nog meer landen aansluiten." In het buitenland is men enthousiast over de werkwijze van de Nederlandse diergezondheidsmonitoring en kijkt men zelfs naar de mogelijkheden om (delen van) de systematiek over te nemen. "Het is uniek doordat het privaat georganiseerd is vanuit de productschappen én het ministerie", weet Pijpers. "Het gaat veel verder dan de wettelijk geregelde aangifteplichtige ziekten, want de praktijk werkt ook actief mee met het signaleren."

En de toekomst van de diergezondheidsmonitoring?

Trendwatcher Adjedj Bakas voorspelde een 'supercomputer' die alle data kan analyseren om zo de diagnostiek te stellen. "Ik geloof zelfs in zelfdiagnostiek bij dieren dankzij een slimme chip." Hij zag dierziekten overigens niet als een grote bedreiging voor de voedselvoorziening in de wereld. "We geven 7 miljard mensen vlees te eten, het valt dus wel mee met dieren die ziek zijn, dat was 50 of 100 jaar geleden wel anders." Kock ziet voor de huidige monitoring nog een toekomst weggelegd. "Ik hoop dat het op deze manier door kan gaan. Het is bijzonder waardevol om samen te werken aan een betere diergezondheid. Het is dé weg om te gaan."

NOOT VOOR DE REDACTIE

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

De Gezondheidsdienst voor Dieren
Ria Huyben, Marketingsupport & Communicatie
Telefoon 0570 660344
Email: m.huyben@gddeventer.com