

Monitoring in België vergelijkbaar met Nederland

De dierziektenmonitoring in België is erg vergelijkbaar met Nederland. Het speelt zich ook op diverse niveaus in opdracht van verschillende organisaties af.

“Ook in België is het doel van monitoring om nieuwe uitbraken van bekende aandoeningen die niet-endemisch in het land voorkomen op te sporen, evenals nog onbekende aandoeningen. Verder gaat het om het volgen van nieuwe trends en ontwikkelingen in dierziekten.” Dat zegt dr. Frédéric Vangroenweghe, coördinator Gezondheidszorg varkens/pluimvee, Kenniscentrum Diergeneeskundige en Epidemiologische OndersteuningDGZ-Vlaanderen.

Officiële dierziekten

“Voor de monitoring van een aantal officiële dierziekten stuurt de overheid een aantal specifieke programma’s aan. Bij varkens worden op dit ogenblik vooral de Ziekte van Aujeszky, varkenspest (vnl. KI-beren en import, red.) en Salmonella intensief gemonitord. Voor het vlotte verloop ervan worden de regionale verenigingen voor dierziektebestrijding ingeschakeld, alsook het CODA (Centrum voor Onderzoek in de Diergeneeskunde en Agrochemie, red.).”

“contacten in het veld”

Bekende en onbekende aandoeningen

“Via het ophalen van kadavers worden zowel trends en ontwikkelingen in bekende aandoeningen onderzocht als nieuwe of nog onbekende aandoeningen opgespoord”, aldus Vangroenweghe. “In dit geheel spelen ook de Veepeilerprojecten, gefinancierd door de landbouwsector, een bijzondere rol. Deze projecten bestaan zowel in Vlaanderen als Wallonië. Via contacten in het veld worden de trends in ziekteproblematiek op de bedrijven gevolgd. Bijvoorbeeld: in 2008 heeft België, net als Nederland, waarschijnlijk te maken gehad met een epidemie van verwerpen bij zeugen in het midden van de dracht. Ook in België kon men daar tot nu toe geen oorzaak voor vinden. Op meerdere vlakken worden nieuwe monitoringsprogramma’s voorbereid voor de praktijk.”

Vrijwillige programma’s

“Dan is er nog een aantal vrijwillige programma’s. Voor varkens staan die in het teken van een hogere gezondheidsstatus: schurft, atrofische rhinitis en PRRS. Dat laatste richt zich vooreerst met name op KI-stations.”



dr. Frédéric Vangroenweghe, coördinator Gezondheidszorg varkens/pluimvee, Kenniscentrum Diergeneeskundige en Epidemiologische OndersteuningDGZ-Vlaanderen

“vrij worden van specifieke aandoeningen”

Gezondheidslift Varkens

Volgens Vangroenweghe is vooral op bedrijfsniveau en op initiatief van individuele veehouders de Gezondheidslift Varkens tot stand gekomen. “Dit specifieke monitoringsprogramma is vooral toegespitst op productiegerelateerde aandoeningen: *Lawsonia intracellularis* (PIA), *Actinobacillus pleuropneumoniae*, PRRS, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Brachyspira hyodysenteriae* (dysenterie) en atrofische rhinitis (snuffelziekte). Het zorgt in combinatie met een specifiek bioveiligheidsadvies voor een betere algemene gezondheidsstatus op conventionele varkensbedrijven. Dit met als ultiem doel om op de lange termijn vrij te worden van specifieke aandoeningen. Een voorbeeld van een ontwikkeling die in België scherp in de gaten gehouden wordt is de ontwikkeling van *Brachyspira*-stammen die resistent zijn tegen de bekende antibiotica tiamulin en valnemulin.”