

Monitoring van diergezondheid:

# Opsporen en zicht houden



In iedere editie van de *GD Schaap & Geit* leest u enkele resultaten uit de monitoring. Voor GD is dit een belangrijke taak: als de monitoring problemen aan het licht brengt, kunnen overheid en bedrijfsleven snel ingrijpen. En zo bent ook u snel op de hoogte van eventuele risico's.

GD voert sinds 2003 de monitoring van diergezondheid uit in opdracht van bedrijfsleven en overheid. Het doel is om beide partijen periodiek te voorzien van informatie over diergezondheid, dierwelzijn en voedselveiligheid. GD verzamelt hiervoor relevante informatie, interpreteert deze en rapporteert het geheel. Zo kunnen bedrijfsleven en overheid bij eventuele problemen tijdig ingrijpen en, waar nodig, het beleid bijstellen.

De basismonitoring kent een drietal doelstellingen:

- Opsporen van uitbraken van bekende aandoeningen of ziekteverwekkers die, voor zover bekend, niet in Nederland voorkomen. Een voorbeeld hiervan was de blauwtonguitbraak in 2006.
- Opsporen van onbekende aandoeningen of ziekteverwekkers. Een voorbeeld is de ontdekking van het schmallenbergvirus in 2011.
- Zicht houden op trends en ontwikkelingen in de veehouderij. Een voorbeeld is het volgen van resistentie voor ontwormmiddelen.

## Meldplicht

Bestrijdings- en meldingsplichtige aandoeningen vallen onder verantwoordelijkheid van de NVWA. Meer informatie over de meldplicht en deze ziekten is te vinden op [www.nvwa.nl](http://www.nvwa.nl).

## Reactief en proactief

Wanneer u als veehouder of dierenarts het initiatief neemt om contact op te nemen, is er sprake van reactieve monitoring. Via GD Veekijker kunt u op werkdagen telefonisch of digitaal vragen stellen over diergezondheid. De informatie uit dit contact en eventueel daaropvol-

gende bedrijfsbezoeken, verzamelt GD voor de monitoring. Naast GD Veekijker en bedrijfsbezoeken is pathologisch onderzoek in de schapen- en geitensector een essentieel onderdeel van de monitoring (zie kader 'Pathologisch onderzoek'). Ook de opdrachtgevers van de monitoring zien dit zo; daarom subsidiëren zij pathologisch onderzoek deels. Bij proactieve monitoring ligt het initiatief bij GD. Onderdelen hiervan zijn steekproeven waarin bijvoorbeeld bloedonderzoek op antistoffen tegen ziekteverwekkers plaatsvindt. Ook het waarschuwingssysteem voor leverbot is een voorbeeld van een proactief monitoringsinstrument.

## Doelen

Alle onderdelen van de monitoring zijn erop gericht om de drie doelstellingen van de basismonitoring te bewerkstelligen. U, als dierhouder of dierenarts, heeft hier een essentiële rol in. Wanneer u te maken heeft met symptomen die u niet kent of als u bepaalde symptomen vaker ziet, dan hoort GD Veekijker dit graag van u. GD Veekijker Kleine Herkauwers is dagelijks bereikbaar tussen 15.00 en 17.00 uur op telefoonnummer 0900-1770 (optie 3). Zo werken we samen aan diergezondheid.

## Pathologisch onderzoek

Gestorven schapen, geiten of lammeren kunt u aanmelden voor pathologisch onderzoek via 0900-2020012. GD haalt de dieren vervolgens bij u thuis op. Het is dan belangrijk om informatie over het gestorven dier, aanvullende bedrijfsgegevens, en informatie over de gezondheid van het koppel te vermelden. Met deze informatie kunnen onze pathologen gericht onderzoek naar de doodsoorzaak doen. Op pagina 9 van deze *GD Schaap & Geit* vertelt René van den Brom hoe u gestorven dieren het beste kunt inzenden.

Als sinds 2002 houdt de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) zich intensief bezig met de uitvoering van de diergezondheidsmonitoring in Nederland. Hiervoor werken wij intensief samen met onder andere de diersectoren, de zuivel, het ministerie van EZ, dierenartsen en veehouders. Deze rubriek verhaalt over bijzondere gevallen, speciaal onderzoek en opvallende resultaten die het werk van de monitoring oplevert. Samen werken we aan diergezondheid in het belang van dier, dierhouder en samenleving.

