

“Samen met de GD worminfecties aanpakken”

“Onze praktijk werkt al lang prettig samen met de GD.” Aan het woord is Liza Dekker, sinds 2004 rundveedierenarts bij Dierenartsen Amstel, Vecht en Venen. Dekker is één van de praktici waar de GD regelmatig mee ‘spart’ over actuele zaken. We spraken met haar in de praktijk in Vinkeveen, onder andere over de strijd die zij samen met de GD voert tegen worminfecties.

Bij Dierenartsen Amstel, Vecht en Venen werken in totaal 6 dierenartsen die ongeveer 120 veebedrijven onder hun hoede hebben. De praktijk is aangesloten bij de Kernpraktijken Rundvee; een samenwerkingsverband van 15 grote dierenartspraktijken die kennis delen op het gebied van rundvee en praktijkmanagement. “Samen met een aantal andere dierenartsen, waarvan ook enkele uit de Kernpraktijken, zit ik in een projectgroep die de GD adviseert op allerlei gebieden. Zo bespreken we onder andere aan wat voor diensten en producten behoefte is.”

Leverbot

De praktijk waar Dekker werkt zit middenin een leverbotgebied. “We hebben er veel mee te maken, ook omdat bijna al onze veehouders weidegang toepassen.” Dekker was één van de dierenartsen die betrokken was bij de lancering van het GD Tankmelkabonnement Worminfecties in 2011. Hierbij wordt de tankmelk twee keer per jaar (in augustus en oktober) gecontroleerd op longwormen en een keer (in oktober) op leverbot en maagdarmwormen. “Relatief veel van onze melkveehouders doen hieraan mee. Het speelt hier meer, maar worminfecties zijn de laatste jaren sowieso een groter probleem geworden. Het klimaat wordt natter en warmer en je ziet meer resistentie tegen ontwormingsmiddelen.”

Adviseren

In oktober hebben de melkveehouders die dit jaar meededen aan het Tankmelkonderzoek Worminfecties van de GD een overzicht ontvangen van de wormstatus op hun bedrijf. Naar aanleiding hiervan probeert Dekker ‘haar’ veehouders zo goed mogelijk te adviseren over bijvoorbeeld vervolg-



Liza Dekker: “We zitten hier middenin een leverbotgebied”

onderzoek en/of de behandeling. “We worden hierin door de GD ondersteund met de juiste informatie. Natuurlijk weet je als dierenarts het nodige van parasitaire infecties, maar sommige dingen zijn weggezaakt. Hoe zit het ook alweer met het overleven van wormen in de winter? Hoe snel bouwt een infectie in de weide zich op? Het zijn vragen waar ik nu net even wat nauwkeuriger antwoord op kan geven. Ook aan de ‘wormweetjes’ heb ik veel gehad. De extra bagage helpt me om tot een nog beter advies te komen.”

“De uitslag van het tankmelkonderzoek kan een bevestiging zijn van wat je eigenlijk al wist”, gaat Dekker verder, “maar kan ook een nieuw licht werpen op een situatie, bijvoorbeeld op de melkproductie en de vruchtbaarheid van een koppel. Bovendien kunnen de resultaten van groot belang zijn voor de aanpak van bijvoorbeeld salmonella, wat vaak samen gaat met leverbot.”

Totaalbeeld

Dekker betreft in haar advies ook het jongvee. “De uitslag gaat natuurlijk over het melkvee, maar ik trek het altijd breder. Wormproblemen bij melkvee zijn namelijk vaak een gevolg van hoe er met het jongvee wordt omgegaan. Het jongvee wordt steeds vaker op stal gehouden of op een fokbedrijf zonder weidegang, waardoor de natuurlijke immuniteit ontbreekt als ze de weide ingaan. Ook behandelen veel veehouders standaard preventief tegen wormen. Behalve tot hoge kosten en slechte immuniteitsontwikkeling, kan dit ook leiden tot resistentie tegen wormmiddelen. De uitslag van het tankmelkonderzoek is voor mij een aanleiding om het wormmanagement op het hele bedrijf door te lopen.”