

## **RESTANTEN MEDICIJNEN**

Even een stukje diergeneesmiddelenwet: Als een dierenarts antibiotica voorschrijft, moet hij of zij duidelijk aangeven voor welke dieren de medicijnen bedoeld zijn en hoe lang en met welke dosering de dieren behandeld moeten worden.

De wetgever verwacht van de veehouder dat hij de antibiotica die hij niet gebruikt, bijvoorbeeld omdat de verpakkingsgrootte daartoe aanleiding geeft, inlevert bij een inzamelaar van klein chemisch afval. Kortom, een veehouder mag geen antibiotica op voorraad houden, behalve wanneer het gaat om eerstekeuze-antibiotica voor individuele behandeling.

Een andere uitzondering geldt voor tweekeuze-antibiotica voor individuele behandeling, als de dierenarts die heeft voorgeschreven voor problemen met geboortediarrée en slingerziekte door *E. coli* en hersenvliesontsteking door *Streptococcus suis*. Deze medicijnen mag een veehouder maximaal twee weken op voorraad houden.

Kortom, een varkenshouder mag dus nooit het restant van een koppelkuur op voorraad houden na afloop van een behandeling. De NVWA heeft al diverse forse boetes uitgedeeld aan veehouders die een restant van een koppelkuur in de kast hadden liggen!

## **PRRS-VACCINATIE**

Tijdens de laatste voorlichtingsavond voor de varkenshouders die zijn aangesloten bij SUVITA varkensartsen, is er veel aandacht besteed aan PRRS. Het PRRS-virus blijft een belangrijk aandachtspunt in de gezondheidszorg van varkens. Er is veel veranderd sinds het begin van de jaren '90 van de vorige eeuw, toen het PRRS-virus voor het eerst door Nederland en zijn varkensbedrijven waaide. Niet in het minst geldt dat voor het virus zelf. Dat kent inmiddels vele stammen. De stammen die nu worden gevonden, zijn heel anders dan de stam die in

1991 in Lelystad is ontdekt.

Doordat er veel stammen in Nederland rondgaan, en de entstoffen die we in Nederland gebruiken geen bescherming geven tegen alle stammen, blijven we problemen houden met dit virus. Er komen ook steeds weer nieuwe stammen bij.

Daardoor zullen we, anders dan bijvoorbeeld bij het Aujeszky-virus, met vaccineren Nederland nooit vrij krijgen van PRRS.

Dat geldt niet alleen voor heel Nederland, maar ook voor een individueel bedrijf. Het PRRS-virus kan over meerdere kilometers door de lucht verplaatsen en zo een buurbedrijf besmetten.

## ***Neus-neus***

Maar het meest wordt het virus overgedragen door neus-neuscontact van varkens. Als je de infectiedruk met PRRS wilt verminderen, zal je er dus voor moeten zorgen dat neus-neuscontact tussen varkens met een verschillende infectiestatus van PRRS, onmogelijk wordt. Zo is het bijvoorbeeld belangrijk om gelten ruim de tijd te gunnen voor een goede adaptatiefase.

En dan praat je over minimaal zes weken. Ook is het om diezelfde reden belangrijk om op een vleesvarkensbedrijf altijd all-in-all-out te werken. In elk geval moet voorkomen worden dat dieren van verschillende fokkers worden opgelegd. En binnen elk varkensbedrijf dient met een goede scheiding tussen de verschillende leeftijdsgroepen de overdracht van PRRS-virus te worden voorkomen.

Daarbij kan een vaccinatie tegen PRRS wel ondersteunen. Een goed uitgevoerde vaccinatiestrategie kan de uitscheiding van het virus verminderen en daarmee ook de infectiedruk op een bedrijf.

Maar om het PRRS-virus op een bedrijf echt "rustig" te krijgen, is alleen vaccineren volstrekt onvoldoende. Daarvoor zijn aanvullende maatregelen een absolute voorwaarde.