

Toon van Hoof: 'In 2013 willen we 50 procent minder antibioticagebruik'

# Streven dat er niet om liegt

Antibioticaresistentie is een zorgwekkend verschijnsel. Op de Lingevoe in Lienden kwam dit thema dan ook nadrukkelijk naar voren tijdens een symposium over diergezondheid. Melkveehouders kregen er van diverse kanten een waarschuwend vinger opgestoken.

tekst **Tijmen van Zessen**



Toon van Hoof:  
'Hoger rendement met minder antibioticagebruik'



Henk Vaarkamp:  
'Ophouden met elkaar te beschuldigen'



Yvonne Duynhoven:  
'Geen bewijs voor relatie schaalgroo-  
te en zoönosen'

Ter ere van het tienjarig jubileum organiseerde de kliniek Lingevoe Diergeneeskunde een symposium in Lienden. Centraal stonden de ontwikkelingen op het gebied van diergezondheid in de veehouderij. Toon van Hoof, portefeuillehouder Diergezondheid en welzijn bij ZLTO, sprak er over het terugdringen van antibioticagebruik. 'Wij hebben vol overtuiging het Convenant antibioticaresistentie ondertekend en de doelstellingen liegen er niet om. In 2011 moet de veehouderij twintig procent minder antibiotica gebruiken en in 2013 vijftig procent minder.' Van Hoof vindt dat veehouders terughoudender kunnen zijn met antibioticagebruik.

Met name de inzet van het geneesmiddel Excenell zou beter afgewogen moeten worden. 'Melkveehouders grijpen te gemakkelijk naar producten zoals Excenell als een koe niet helemaal fit is, maar dat zijn wel middelen die je niet massaal kunt inzetten in verband met resistentie. Daarnaast gaat er veel antibiotica naar het droogzetten van koeien. Niet voor niets starten we projecten om het antibioticagebruik tijdens de droogstand terug te dringen.'

**Smijten met antibiotica** Minder antibioticagebruik dient niet alleen een maatschappelijk belang volgens Van Hoof maar ook een economisch belang. 'Bedrijven

die minder antibiotica inzetten, hebben een hoger rendement.'

Henk Vaarkamp, hoogleraar aan de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht, viel Van Hoof bij. 'Excenell is een middel dat in ziekenhuizen absoluut onmisbaar is, het kan een verschil maken bij de behandeling van een doodziek kind. Geen wonder dat de humane gezondheidszorg ervan gruwet als er in de melkveehouderij mee gesmeten wordt. Denk daar eens aan als jullie morgen naar het flesje Excenell grijpen. Melkveehouders vragen zich niet af of antibiotica noodzakelijk is. Ben je gek, zeggen ze, kijk eerst naar die varkenshouder, die gebruikt veel meer.'

Vaarkamp pleit ervoor om op te houden elkaar te beschuldigen, want resistentie beperkt zich niet tot één of enkele diersoorten. 'Zelfs wij zijn dieren, ik geloof in "one health" waarbij mens en dier in medisch opzicht gelijk zijn. Hoe leeg zou deze zaal zijn zonder antibiotica? De helft van de mensen zou hier niet zitten, mensen hadden vroeger niet voor niets grote gezinnen, de helft viel uit door infectieziekten. Een bacterie vermenigvuldigt zich in twintig minuten en op enig moment is er een kopie die antibiotica overleeft.'

## Wakker Dier

De interactie tussen mens en dier kwam nogmaals aan de orde bij het onderwerp zoönosen. Yvonne Duynhoven, hoofd laboratorium zoönosen bij het RIVM, ging in op de Q-koortsperikelen van het afgelopen jaar. 'Uit onderzoek in 2009 bleek dat er tien keer zoveel kans is om Q-koorts op te lopen als je binnen vijf kilometer van een besmet bedrijf woont.' Duynhoven bracht ook het verband tussen schaalvergroting en het voorkomen van zoönosen onder de aandacht. Hiervoor is volgens haar geen wetenschappelijk bewijs, het beeld blijkt niet eenduidig; zo is er wel een relatie tussen het voorkomen van salmonella en de bedrijfsomvang bij kippen, maar niet bij varkens. Toon van Hoof hechtte zwaar aan maatschappelijke acceptatie en riep veehouders op om zichtbaar te zijn voor hun omgeving. 'Anders bepaalt Wakker Dier ons imago. Zij stellen dat de melkveehouderij koeien fokt die ziek worden van gras en op een dieet staan waarvan ze continu aan de diarree zijn. |