



Kennisplatform

Veehouderij en humane gezondheid

RIVM | GGD GHOR NEDERLAND
WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH
UNIVERSITEIT UTRECHT | LTO NEDERLAND
OMGEVINGSDIENST NL | ZONMW

Verlag workshop 10

Dierenartsen en gezonde leefomgeving

Veehouderij en humane gezondheid

Over onderzoek, samenwerking en toekomst

3 november 2017



De praktijk

- Dierenarts heeft veel verantwoordelijkheden naar dier, veehouder, sector en samenleving, die vaak met elkaar botsen.
- Dierenarts moet ook rekening houden met economische zaken. Diereigenaren zijn de klanten van een dierenarts.
- Verdienmodel dierenarts: advies + medicatie
- Beeld van dierenarts 'Advocaat van het dier'
- Dierenarts is deskundige zoönosen
- Huisarts niet betrokken bij veehouderijpraktijk
- Verbindingen vaak op hoog organisatieniveau
- Samedic initiatieven Zuid Nederland verkleinen de afstand



Opmerkelijkheden

1. Dierenarts heeft de verantwoordelijkheid om de veehouder advies te geven. Wat er met dit advies wordt gedaan is de verantwoordelijkheid van de veehouder
2. De zorgplicht richting het bedrijf en buurtbedrijven voor niet-aangifteplichtige ziektes zijn de verantwoordelijkheid van de veehouder. De dierenarts geeft hierin adviezen.
3. Advies dierenarts heeft vrijblijvende status.
4. Multidisciplinaire achtergrond dierenarts maakt die tot goede risico-analist c.q. procesadviseur.



De rijke oogst...

1. De zorgplicht richting het bedrijf en buurtbedrijven voor niet-aangifteplichtige ziektes zijn de verantwoordelijkheid van de veehouder. De dierenarts geeft hierin adviezen.
2. Belang samenwerken en integrale aanpak
3. Lokaal/regionaal overleg werkt drempelverlagend en stimuleert samenwerking en kennisuitwisseling
4. Bij calamiteiten de geijkte kanalen gebruiken, hiermee onnodige paniek voorkomen



Dromen naar de toekomst?

- Expertise inbrengen in lokale overheden
- Samenwerking tussen humane gezondheid/GGD en diergezondheid
- (Grotere) stallen verder van elkaar af bouwen, dit verhoogt de biosecurity
- Dierenarts zou medebewaker van volksgezondheid moeten zijn