

Hoe kan u minder antibiotica gebruiken in de varkenshouderij?

Voor dierenartsen en varkenshouders

Dinsdag 17/03/2020: Proefbedrijf pluimveehouderij, Poel 77, GEEL

Donderdag 19/03/2020: Sint-Amandshof, Sint-Amandsstraat 11, PITTEM

De antibioticaproblematiek is en blijft actueel. De reductie van het antibioticagebruik en van de resistentie vraagt grote inspanningen van veehouders en dierenartsen. Het vergt een aangepast management en een andere manier van werken in alle facetten van de bedrijfsvoering. Meer inzetten op preventie en 'enkel behandelen als het moet' is de boodschap. Afgelopen jaren werden reeds verschillende tools ter beschikking gesteld van de sector om deze doelstelling te helpen realiseren.

Om **veehouders** en hun **dierenartsen** te begeleiden in het gebruik van deze tools en in te zetten op preventie organiseren AMCRA, het FAVV, het FAGG en het Departement Landbouw en Visserij deze roadshows.

PROGRAMMA

17u45 Ontvangst en verwelkoming

18u00 *De cirkel sluit zich: ook dierenartsen krijgen een benchmarkrapport* (Wannes Vanderhaeghen – AMCRA vzw)

18u30 Vragensessie

18u45 Ontvangst veehouders

19u00 *Waarom het antibioticagebruik nationaal registreren in de veehouderij?* (Bénédicte Callens – AMCRA vzw)

19u15 *Het benchmarkrapport: uw tool voor inzicht in en opvolging van het antibioticagebruik op uw bedrijf* (Wannes Vanderhaeghen – AMCRA vzw)

19u45 *Een goed actieplan, de start voor een professionele bedrijfsopvolging* (Tamara Vandersmissen of Caroline Bonckaert – Diergezondheidszorg Vlaanderen)

20u15 Vragensessie

20u30 Pauze

20u45 *Probleemstelling en kritische punten na het spenen* (Willem Neiryck – Dienst Varkensgezondheidszorg – UGent)

21u30 Vragensessie

21u45 Einde

INSCHRIJVEN

Gelieve in te schrijven via deze [link](#).

MEER INFO

[Suzy Van Gansbeke / 0473 83 70 58 / Suzy.VanGansbeke@lv.vlaanderen.be](mailto:Suzy.VanGansbeke@lv.vlaanderen.be)

Deze roadshows kwamen tot stand dankzij de samenwerking tussen:



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

