*Preventie van Zoönosen*

13e Nationale Symposium Zoönosen

3 december 2019 | RIVM | Bilthoven

Programma

9:00-9:30 **Ontvangst en registratie**

9:30-9:40 **Welkom en introductie**

9:40-10:45 **Plenaire sessie: Preventie in de primaire sector en vleesverwerkende industrie**

Aanpak van *Salmonella* en *Campylobacter* in de pluimveesector.

**Jan Verhoijsen (vakgroep Pluimveehouderij)**

Preventie en beheersing van veterinaire volksgezondheidsrisico’s in de vleesverwerkende industrie.

**Derk Oorburg (Vion Food Nederland) & Lourens Heres (Darling Ingredients)**

10:45-11:00 **Koffie en thee**

11:00-12:00 **Workshops I (Parallelle sessie)**

Veilig voedsel: bestaat dat?

*Aan de hand van vragen en dilemma’s verkennen we het thema ‘veilig voedsel’. Onderwerpen die langs zullen komen zijn onder andere wat is veilig voedsel, wie of wat bepaalt dat het veilig is en wie is er verantwoordelijk voor veilig voedsel.*

Ingrid Friesema (RIVM)

Wieke van der Vossen (Voedingscentrum)

Missie onmogelijk? Niet voor Campylobacter: uitdagingen voor preventie en controle

*Campylobacteriose is de meest voorkomende bacteriële zoönose in Nederland en Europa. Attributiestudies hebben pluimvee geïdentificeerd als het belangrijkste reservoir. Tot nu toe zijn interventies in de productieketen van pluimveevlees weinig effectief gebleken. Interventiemaatregelen (bijv. hygiënemaatregelen, decontaminatie van pluimveevlees of vaccinatie) hebben een beperkt effect of worden belemmerd door economische aspecten of consumentenacceptatie. In de toekomst moet een aanpak op meerdere niveaus worden gevolgd, misschien gericht op het verminderen van het niveau van besmetting van consumentenproducten in plaats van volledige afwezigheid van Campylobacter. In deze workshop zullen we de uitdagingen en inspanningen van het beheersen en voorkomen van Campylobacter bij de bron op een interactieve manier in kaart brengen.*

Miriam Koene (Wageningen UR)

Lapo Mughini Gras (RIVM)

Paulien Tolsma (GGD Brabant-Zuidoost)

Bestrijding van zoönosen: Is de boer troef?

*In de varkenshouderij kunnen diverse maatregelen worden getroffen om de introductie en verspreiding van zoönosen te voorkomen. Na een korte inleiding gaan de deelnemers in deze workshop actief aan de slag met de uitdaging om een varkensbedrijf zodanig in te richten, dat zoönotische bacteriën en virussen weinig kans krijgen. Aan het einde van de workshop worden voorbeelden uit de praktijk gedeeld. Doel is om inzicht te krijgen in de overwegingen en dilemma’s die op het primaire bedrijf spelen en hoe deze de humane gezondheid kunnen beïnvloeden.*

Joost van den Borne (HAS Hogeschool)

Manon Houben (GD)

Economische aspecten van preventie: De positie van de veehouder in de zoönoseketen

*Om de overheid te ondersteunen bij het nemen van beslissingen rondom zoönosen wordt het instrument van de social cost benefit analyse vaak gebruikt. Vaak spelen dierhouders een cruciale rol in het verminderen van de health burden rondom zoönosen. Immers, preventie begint bij de dierhouderij. Kosten en baten van preventieve maatregelen worden dan meegenomen in de analyse. Echter, er zijn grote verschillen tussen veehouders en de verdeling van kosten en baten over de keten heeft veel effect op de motivatie van dierhouders om mee te werken aan interventie maatregelen. In deze workshop wordt daarom ingezoomd op de dierhouders, wordt gekeken naar de effectiviteit van maatregelen op het niveau van de dierhouder en op ketenniveau. Dit gebeurt aan de hand van een tweetal voorbeelden: E coli VTEC in Nederland en rabiës in Indonesië*

Henk Hogeveen (Wageningen UR)

12:00-13:00 **Lunch**

13:00-14:00 **Plenaire sessie 2: Aanvullende maatregelen en mogelijkheden**

Preventie van toxoplasmose door maatregelen in de keten: een maatschappelijke kosten-batenanalyse

**Marieke Opsteegh (RIVM)**

Preventie van zoönosen bij het voeren van rauw vlees aan hond en kat

**Paul Overgaauw (UU)**

14:00-14:15 **Koffie en thee**

14:15-15:15 **Workshops II (Parallelle sessie)**

15:15-16:15 **Plenaire sessie 3: Wat brengt de toekomst ons?**

Kringlooplandbouw vraagt om preventieve veiligheid

**Martin Scholten (Wageningen UR)**

Risico’s van het eten van insecten

**Olga Haenen (Wageningen UR & HAS Hogeschool)**

16:15-16:30 **Uitreiking Staat van Zoönosen 2018 & borrel**

Het symposium is voor iedereen die geïnteresseerd is in zoönosen en One Health, zoals GGD-artsen, milieudeskundigen/ecologen, dierenartsen, infectieziektedeskundigen, bedrijfsartsen, arbeidshygiënisten, huisartsen, verpleegkundigen, onderzoekers, beleidsmedewerkers, planologen, epidemiologen, biologen enzovoorts.

Accreditatie wordt aangevraagd.

Registratie via [www.rivm.nl/zoonosensymposium2019](http://www.rivm.nl/zoonosensymposium2019)

Kosten: € 80,-

**Meer informatie**

[www.rivm.nl/ziekdoordier](http://www.rivm.nl/ziekdoordier)

[www.onehealth.nl](http://www.onehealth.nl)

Dit is een uitgave van:

**Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit**

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**

Postbus 1| 3720 BA Bilthoven

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

December 2019

)