



1H4F-*Chlamydia* en respiratoire problemen in pluimvee (AF-14212)

Algemene gegevens	
PPS-nummer	AF-14212
Titel	1H4F- <i>Chlamydia</i> en respiratoire problemen in pluimvee
Topsector en innovatiethema	Agri & Food
Projectleider (onderzoek)	Marloes Heijne
PPS-coördinator (namens private partij)	Toon van Hoof
Contactpersoon overheid	Marc de Bode
Status (lopend of afgerond)	lopend
Type onderzoek (F, T of V)	F, T
Werkelijke startdatum	1 januari 2015
Werkelijke einddatum	
Organisatie- / bestuursstructuur	Het 1H4F consortium kent een 3-lagige organisatie- en governancestructuur: 1. Stuurgroep, 2. Adviesgroep, en 3. Projectgroepen. Zie voor meer informatie de oplegnotitie van het 1H4F consortium.
Begeleidingsstructuur (klankbordcie., etc.)	-
Korte omschrijving inhoud	Met dit project wordt in kaart gebracht of en in welke mate <i>Chlamydia</i> spp. voorkomen in de Nederlandse pluimveestapel en of er een mogelijke relatie met luchtwegproblemen bestaat. Daarnaast wordt een eerste inschatting gemaakt van de mogelijke zoönotische risico 's van <i>Chlamydia</i> in de pluimveeketen.

Highlights

Via de "surveillance zoönoseverwekkers landbouwhuisdieren: leghennen" van het RIVM en de NVWA zijn inmiddels meer dan 850 gepoolde mestmonsters van leghennen verzameld. Een groot deel van deze monsters zijn inmiddels met PCR onderzocht op *Chlamydia*. De uitslagen worden op dit moment geanalyseerd. Ook wordt een afspraak gepland met het RIVM over het uitwisselen van de bedrijfsgegevens.

Het doel van het NVWA / RIVM project was om in 2015 1100 mestmonsters te verzamelen in verband met de monitoring op zoonotische agentia in de verschillende diersectoren. In 2015 werd de pluimveesector daarvoor bemonsterd. Dit streefaantal is niet gehaald. De studie is eind januari 2016 stop gezet. Op dat moment waren er rond de 850 monsters verzameld.