

## Onderzoeksprojecten Diergezondheid

<p><b>Ondersteuning veehouders bij verwerpersproblematiek</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2013-2018 Bijdrage: € 880.000</p>	<p>In dit project wordt onderzoek gedaan naar mogelijke oorzaken van verwerping en worden protocollen ontwikkeld voor de diagnostiek en aanpak op de melkveebedrijven. In het verlengde hiervan wordt voor <i>Coxiella Burnetii</i> een plan van aanpak uitgewerkt en getoetst in de praktijk.</p>
<p><b>ABRES Rund</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2014-2017 Bijdrage: € 100.000 / jaar</p>	<p>De rundveesector heeft zich met het Convenant Antibioticaresistentie Dierhouderij verplicht zich tot een reductie van het antibioticumgebruik. Met dit project worden activiteiten van de stuurgroep ondersteund; de stuurgroep geeft richting aan de uitvoering van het convenant voor de rundveesector en initieert en coördineert noodzakelijk onderzoek.</p>
<p><b>Diagnostiek, Ontwikkeling en Toepassing uiergezondheid</b></p> <p>Uitvoering: CVI, GD Looptijd: 2014-2018 Bijdrage: € 135.000 / jaar</p>	<p>In dit project wordt nieuwe snelle melkdiagnostiek ontwikkeld en getest voor mastitis, als onderbouwing voor verantwoord antibioticagebruik.</p>
<p><b>Bedrijfsdynamiek Mycoplasma bovis</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2015-2017 Bijdrage: € 445.000</p>	<p>Dit project heeft als doel om inzicht te verkrijgen in het infectieverloop van <i>Mycoplasma bovis</i> binnen een bedrijf en in mogelijke risicofactoren en interventies.</p>
<p><b>Boer, Droogzetten en Uiergezondheid</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2016-2018 Bijdrage: € 345.000</p>	<p>Evaluatie van het effect van selectief droogzetten op uiergezondheid en andere duurzaamheids kengetallen; validatie van mastitismonitor op AMS bedrijven.</p>
<p><b>Slachthuis gegevens</b></p> <p>Uitvoering: ZLTO, Boerenverstand Looptijd: 2016-2018 Bijdrage: € 190.000</p>	<p>Onderzoek naar mogelijkheden en toegevoegde waarde van uitwisseling van aan de slachtlijn verzamelde diergezondheidskenmerken voor veehouders en diergezondheidsmonitoring.</p>
<p><b>Effect van fosfaatdepletie</b></p> <p>Uitvoering: Univ. Utrecht Looptijd: 2016-2018 Bijdrage: € 315.000</p>	<p>Gevolgen van fosfaat tekorten na afkalven op spier-, lever- en immuunfunctie.</p>
<p><b>Droogzetantibiotica en resistentie in biest</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2017-2018 Bijdrage: € 31.000</p>	<p>Mate van voorkomen van resistentie in biestmonsters.</p>

<p><b>Beheersing salmonella op kalverbedrijven</b></p> <p>Uitvoering: GD Looptijd: 2017-2018 Bijdrage: € 144.000</p>	<p>Onderzoek naar oorzaken voor herhaalde uitbraken van salmonella en mogelijkheden voor beheersing op individuele bedrijven.</p>
--	---