



## 1H4F- Modelleringsstudie IBR & BVD eradication mogelijkheden in Nederland (AF-14213)

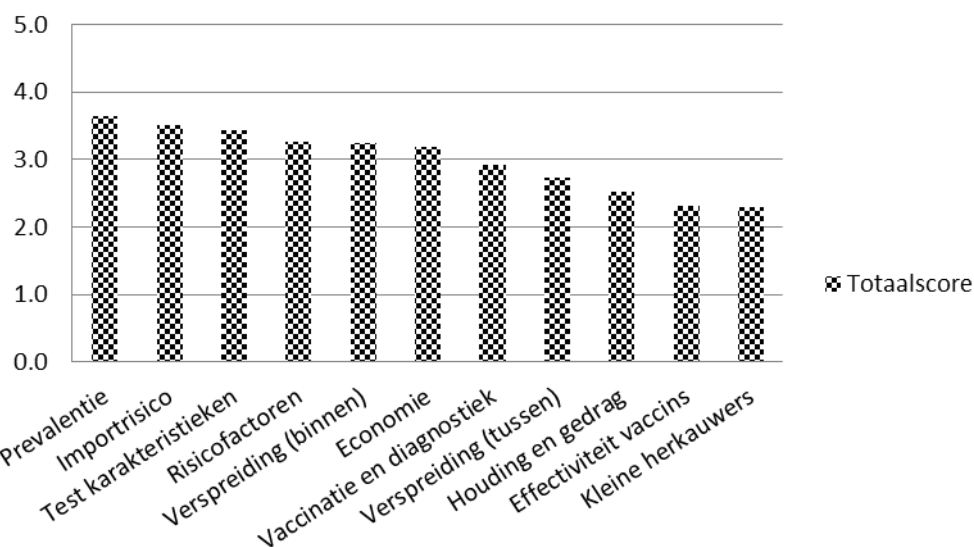
<b>Algemene gegevens</b>										
PPS-nummer	AF-14213									
Titel	Modelleringsstudie IBR & BVD eradication mogelijkheden in Nederland									
Topsector en innovatiethema	Topsector Agri&Food									
Projectleider (onderzoek)	Wim H. M. van der Poel, CVI									
PPS-coördinator (namens private partij)	Toon van Hoof, LTO Nederland									
Contactpersoon overheid	Dr. A. Bouma, EZ									
Status (lopend of afgerond)	Lopend									
Type onderzoek (F, T of V)	F, T									
Werkelijke startdatum	1 jan 2015									
Werkelijke einddatum	31 dec 2016									
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.)	Leden advies- en stuurgroepen: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisatie</th> <th>Naam contactpersoon</th> <th>Adres</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LTO Nederland (vertegenwoordiger primaire bedrijfsleven)</td> <td>Dhr. T. van Hoof (vz. Stuurgroep), Ir. P. Paree</td> <td>Postbus 100 5201 AC 's-Hertogenbosch Tel: 06 212 124 35 e-mail: peter.paree@zlto.nl</td> </tr> <tr> <td>DLO</td> <td>Dr.ir. M. Scholten, Dr. T.G. Kimman</td> <td>Postbus 65, 8200 AB Lelystad Tel. 0320 238069</td> </tr> </tbody> </table>	Organisatie	Naam contactpersoon	Adres	LTO Nederland (vertegenwoordiger primaire bedrijfsleven)	Dhr. T. van Hoof (vz. Stuurgroep), Ir. P. Paree	Postbus 100 5201 AC 's-Hertogenbosch Tel: 06 212 124 35 e-mail: peter.paree@zlto.nl	DLO	Dr.ir. M. Scholten, Dr. T.G. Kimman	Postbus 65, 8200 AB Lelystad Tel. 0320 238069
Organisatie	Naam contactpersoon	Adres								
LTO Nederland (vertegenwoordiger primaire bedrijfsleven)	Dhr. T. van Hoof (vz. Stuurgroep), Ir. P. Paree	Postbus 100 5201 AC 's-Hertogenbosch Tel: 06 212 124 35 e-mail: peter.paree@zlto.nl								
DLO	Dr.ir. M. Scholten, Dr. T.G. Kimman	Postbus 65, 8200 AB Lelystad Tel. 0320 238069								

		(programmaleider DLO)	e-mail: tjeerd.kimman@wur.nl
	Royal Friesland Campina	Dr. ir. Y. van der Vorst, Ir. A. Manten	P.O. Box 2049, 3800 CA Amersfoort
	VION Food Group	Prof. dr. B. Urlings, Dr. L. Heres	P.O. Box 1, 5280 AA Boxtel
	Van Drie Group	Dhr. H. Swinkels, Ir. J. de Groot	P.O. Box 159 3640 AD Mijdrecht
	MSD Animal Health	Dr. B. Makoschey, W. Veekens	Wim de Körverstraat 35 5831 AN Boxmeer
	Plukon Food Group	Ir. H.J. (René) Welpelo	Industrieweg 36 8091 AZ Wezep
	Ministerie van EZ	Dr. W. Tas, Dr. A. Bouma	
	RIVM/Ministerie van VWS	Dr. S. Wiessenhaan	
	N.B. Voor de samenstelling, organisatie en governance van het hele consortium zie de OPLEGNOTITIE voor het 1H4F programma.		
Korte omschrijving inhoud	Door middel van kennisontwikkeling en verbetering van de kwantitatieve en veterinaire-epidemiologische informatie over bewaking, bestrijding en impact van IBR en BVD moet het mogelijk gemaakt worden om optimale keuzen te maken betreffende economisch haalbare opties voor monitoring, diagnostiek, vaccinatie, eradicatie en beheersing van IBR en BVD in Nederland.		

### Highlights

In een bijeenkomst van de Expert Adviesgroep IBR & BVD juni 2015 zijn kennisvragen geprioriteerd wat betreft het belang van de onderzoeksresultaten voor de beleidsondersteunende PPS modelleringsstudie. Deze prioritering heeft plaatsgevonden met behulp van een Multi Criteria Analyse op basis van het wegen van beoordelingscriteria zoals de urgentie van de kennisvraag (hoe snel is er antwoord nodig?), de verwachte doorlooptijd van het benodigde onderzoek en een globale inschatting van benodigd budget. De resultaten van de prioritering zijn in de onderstaande grafiek weergegeven.

## Beoordeling in kader Modelleringsstudie



De volgende zes kennisvragen zullen in het kader van modelleringsstudie verder binnen de PPS modelleringsstudie IBR & BVD uitgewerkt worden:

1. Kennisvraag 1A: prevalentiestudie
2. Kennisvraag 4B: import risico
3. Kennisvraag 8C: test karakteristieken
4. Kennisvraag 2A: bepalen risicofactoren voor insleep
5. Kennisvraag 3A: binnen-bedrijfs transmissie
6. Kennisvraag 7B: economische aspecten

In het kader van een effectieve Nationale bestrijding is de kennisvraag 11E kennis, houding, en gedrag nu hoger geprioriteerd en valt daarmee binnen de top-3 van deze prioritering. Kennisvraag 1A prevalentie welke bovenaan stond bij de modelleringsstudie schuift nu naar de zevende plaats. Er wordt geadviseerd nog additionele financiering voor dit type onderzoek te zoeken aangezien het een belangrijke kennisvraag is in het kader een effectieve Nationale bestrijding.