



<b>Algemene gegevens</b>	
TKI-Nummer	AF-EU-17027
Titel	VetBioNet (2017)
Topsector (A&F of T&U)	A&F
Projectleider (onderzoek)	Norbert Stockhofe
Werkelijke startdatum	01-march-2107
Werkelijke einddatum	28-Feb-2022
Korte omschrijving inhoud	The project is part of the infrastructure initiative of the EU to integrate and open infrastructures of European interest. VetBioNet seeks to complement and strengthen the present European capacity and competence to meet the challenges of (re)emerging infectious diseases by establishing a comprehensive network of pre-eminent European BSL3 infrastructures, international organisations, and industry partners that is dedicated to advance research on epizootic and zoonotic diseases and to promote technological developments. Objectives are a) to enhance the preparedness of the major European BSL3 facilities to accelerate the response to (re)emerging epizootic and zoonotic threats, b) to carry out joint research activities designed to improve the scientific and technological standards for high pathogen infectiology research and c) to promote and facilitate access to the infrastructure resources. In regard to the latter, Wageningen Bioveterinary Research will provide access and research collaboration to international groups from industry and research to their unique BSL3 farm animal facilities and to their clinical, pathological and immunological expertise for infectious disease studies

<b>uitvoerende partijen</b>	
betrokken kennisinstellingen	WBVR
overige partijen	

<b>Planning en voortgang</b>	
Loopt het project volgens planning? Indien er wijzigingen zijn t.o.v. de plannen, geef hierop een toelichting. Indien er knelpunten zijn, geef hiervan een korte beschrijving	Yes, but the initial phase was delayed due to financial uncertainty in regard to the grant of 2017 co-finance support until November 2017.

<b>Highlights</b>
In the first month of the project logistics for the infrastructure service access was established and the procedures, web site and Information distribution channels developed. Research focussed on the improvement of animal models for studying respiratory infefctious diseases.

<b>Aantal opgeleverde producten</b>					
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/ workshops/ invited lectures	Aangevraagde octrooien /first filings	Spin-offs
0	0	0	0	0	0

Verwacht u het komende jaar een octrooiaanvraag?	Nee
--	-----

**Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website**

Link naar samenvatting Kennis Online:

*Omdat het vanwege inzet van vrij vallend budget vanwege klasritmewijzing bij andere PPS-en slechts om de financiering van 1 jaar gaat is er geen info op KennisOnline geplaatst.*