

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 9/15/2020 3:49:31 PM
Subject: Ventilation consortium NWO perspectief input
Received: Tue 9/15/2020 3:49:32 PM
[20200915 high level input template.docx](#)

Hoi [redacted] [redacted]

[redacted] en ik zijn dus betrokken geraakt bij een consortium dat een NWO Perspectief aanvraag wil doen over ventilation strategies for infection control. Ze willen uiterlijk 22 september input op hoofdlijnen wat wij zouden kunnen bieden en welke rol we zouden willen hebben hierin, de aanvraag moet 22 oktober ingediend.

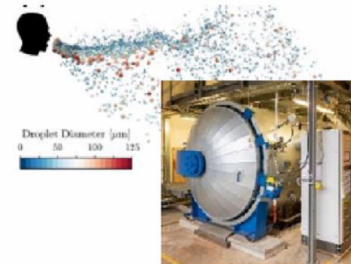
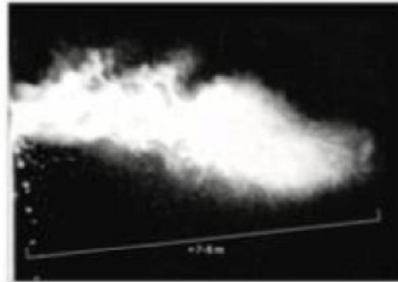
Ik ben eigenlijk een beetje te druk om nog meer acquisitie te doen ♦, maar dit is wel een mooie meerjarige kans om op mee te liften, en met onze expertise vullen we ook echt een kennisniche in het consortium. Het gaat om hele grote aanvragen – per gehonoreerd onderzoeksprogramma [redacted] looptijd 6 jaar.
<https://www.nwo.nl/onderzoek-en-resultaten/programmas/perspectief> Bijgaand heb ik even snel op papier gezet in hun template.
Feedback hierop?

Hieronder even afbeelding van de voorgestelde projectstructuur. UMCG gaat dus in WP1 metingen doen aan (infectieuze virussen) in aerosolen.

Groet,

[redacted]

Project Structure (open for extension)



P1: Infectivity of viruses in aerosols
UMCG (lead), UvA, RIVM

P2: Spreading
UT (lead),



P4: Real world use cases
MARIN (lead), ALL partners invited

5.1.2e

5.1.2e

Centrum Infectieziektebestrijding
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

WHO Collaborating Centre Risk Assessment of Pathogens in Food and Water

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Bilthoven
Postadres: Postbus 1, 3720 BA Bilthoven

5.1.2e | 5.1.2e @rivm.nl 5.1.2e