

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Tue 9/29/2020 2:58:30 PM
Subject: CORSICA update publieksrapport + werkdocument
Received: Tue 9/29/2020 2:59:42 PM
[WerkDoc NLR-CR-2020-288v2.docx](#)
[PublRap NLR-CR-2020-288v2.docx](#)

Hoi allemaal,

5.1.2e [redacted] vees me er net terecht op dat ik nog geen update van het document gedeeld heb. Ik heb vrijdag input van 5.1.2e [redacted] ontvangen, maar wacht zelf nog op wat input van NLR-zijde. Desondanks kan ik natuurlijk wel delen wat er nu ligt.

Aanstaande vrijdag wil ik een eerste versie van het publieksrapport samengesteld hebben voor een interne review. Hiervoor heb ik onderstaand schema opgesteld. Doel van het publieksrapport is om per onderwerp kort en bondig samen te vatten: wat weten we, wat weten we niet en hoe gebruiken we het in ons onderzoek? Primaire bron hiervoor is de informatie uit het werkdocument.

Onderwerp	Schrijver(s)	Review
Samenvatting, H1		
Samenvatting, introductie, scoping, conclusie	5.1.2e [redacted]	5.1.2e [redacted]
H2		
Pax+crew proces	Charlotte	5.1.2e [redacted]
Properties of the cabin <ul style="list-style-type: none"> • NaBo / WiBo (BP) • Dimensions (BP) • Ventilation architecture (BP) • Ventilation control (CM) • Cabin environmental conditions (JD) 	5.1.2e [redacted] + 5.1.2e [redacted] + 5.1.2e [redacted]	5.1.2e [redacted]
Behavioural factors	RIVM	5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] + RIVM
(Simulation and measurement techniques) – niet zeker of dit hier moet of enkel onder conclusies	5.1.2e [redacted]	5.1.2e [redacted] + 5.1.2e [redacted] + 5.1.2e [redacted]
Review of known cases	5.1.2e [redacted] + RIVM	5.1.2e [redacted] + RIVM
H3		
Source emitter	5.1.2e [redacted]	RIVM
H4		
Transmission routes	RIVM	RIVM + 5.1.2e [redacted]

Cabin air flows	5.1.2e	5.1.2e / 5.1.2e 5.1.2e
Particle movement	5.1.2e	5.1.2e
Recirculation	5.1.2e	5.1.2e / 5.1.2e 5.1.2e
Human factors	5.1.2e	5.1.2e
H5		
Dose	RIVM	RIVM + 5.1.2e
Comparisons	RIVM	RIVM + 5.1.2e
H6		
Scenarios	5.1.2e	5.1.2e + RIVM
Aircraft selection	5.1.2e	5.1.2e
Modelling and simulation	5.1.2e	5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e + RIVM

Groet, 5.1.2e