

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 2/16/2023 12:58:00 PM
Subject: Tijdlijn Aerogene transmissie en ventilatie 2020 en 2021
Received: Thur 2/16/2023 12:58:01 PM
[230215 Concept tijdlijn Aerogene transmissie en ventilatie 2020 en 2021.xlsx](#)
[230215 Verhaal Aerogene transmissie en ventilatie 2020 en 2021.docx](#)

Beste [redacted]

Hierbij leg ik je de tijdlijn en het bijbehorende verhaal over Aerogene transmissie en ventilatie voor (zie bijlagen). Deze hebben we opgesteld vanuit het reconstructieteam van c-ARVE en gaan over 2020 en 2021. De documenten zijn tot stand gekomen in samenspraak met vooral [redacted], maar eerder hebben we ook input gekregen van [redacted] en [redacted]. De vorige versie heeft [redacted] bekeken en op zijn verzoek willen we jou vragen om een laatste check.

Leeswijzer bij het excel-document: kolom B bevat een korte beschrijving van een gebeurtenis. Deze is gebaseerd op de integrale tekstpassage uit het brondocument in kolom D. In de online weergave (visualisatie) van de tijdlijn kun je vervolgens doorklikken naar het achtergronddocument zelf.

De belangrijkste vragen voor jou zijn of er belangrijke momenten missen in de tijdlijn en of bepaalde dingen volgens jou niet kloppen.

Daarnaast nog de vraag aan jou of we er hiermee zijn of dat we de tijdlijn nog door zouden moeten trekken naar 2022. Zelf dachten we dat met de verschijning van het RIVM-rapport eind 2021 de cirkel mooi rond is.

Veel dank alvast voor je medewerking en hartelijke groet,

[redacted]

[redacted]



[redacted]

www.staatvenz.nl |

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) | Afdeling Kennisintegratie Volksgezondheid & Zorg |

P.O. Box 1 | 3720 BA | Bilthoven

✉ [redacted]@rivm.nl | T: [redacted]