

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: Staps (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/11/2020 3:36:06 PM
Subject: RE: lijn fitness
Received: Mon 5/11/2020 3:36:07 PM

Hi allen,

Zojuist uitgebreid nog met (10)(2e) gesproken.
Nog één inhoudelijk punt. In de nota staat:

- "Aerosolen zijn kleine virusdeeltjes die in de lucht zweven. Doordat deze deeltjes zo klein en licht zijn, kunnen ze zich veel verder verspreiden en langer in de lucht blijven hangen.

Een aerosol een zwevend deeltje in de lucht. Meestal worden aerosolen geassocieerd met (fijn)stof, vaak in combinatie met een heel klein beetje water. Aerosolen zijn dus geen virussen. Wel kunnen bacteriën en virussen zich hechten aan aerosolen en verspreiden zo makkelijker. Vervolgens is het afhankelijk van de temperatuur, vochtigheid en UV of een ziekteverwekker daadwerkelijk overleeft. En luchtstromen bepalen of een aerosol zich verplaatst.

(10)(2e)

