

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e @rivm.nl [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e )  
**Sent:** Tue 3/17/2020 11:27:44 AM  
**Subject:** RE: COVID-19 - toepassing voor desinfectie????  
**Received:** Tue 3/17/2020 11:27:44 AM

Beste [redacted] 5.1.2e

Dank voor de uitleg. Ik zal het terugcommuniceren.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

---

**Van:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 17 maart 2020 11:42  
**Aan:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e @nfu.nl; [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**Onderwerp:** RE: COVID-19 - toepassing voor desinfectie????

Beste [redacted] 5.1.2e

We zijn over UVC ook eerder deze week benaderd door anderen. Probleem is dat UV licht alleen oppervlakkig werkt/niet doordringt in de binnenste laag van maskers waar het elektrostatisch geladen filter zit. Lijkt dus voor nu geen werkbare oplossing omdat niet de binnenkant van het filter gesteriliseerd kan worden met deze techniek.

[redacted] 5.1.2e, jij nog aanvullingen hierop?

Met vriendelijke groeten,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Wetenschappelijk Medewerker  
 Centrum Gezondheidsbescherming, afdeling Effecten Volksgezondheid, RIVM  
 Tel: +31 6 [redacted] 5.1.2e / +31 30 [redacted] 5.1.2e  
 Email: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
 en Milieu  
 Ministerie van Volksgezondheid,  
 Welzijn en Sport

[redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>  
**Sent:** dinsdag 17 maart 2020 11:22  
**To:** [redacted] 5.1.2e @nfu.nl; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**Subject:** FW: COVID-19 - toepassing voor desinfectie????

Beste,

Bij het Ministerie van VWS is onderstaande tip voor het desinfecteren met UVC licht binnen gekomen. Ik geef het jullie ter informatie mee.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e