

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) [redacted]@minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) [redacted]
Sent: Fri 5/15/2020 1:02:15 PM
Subject: Voorstel reactie RTL - niet medische mondkapjes
Received: Fri 5/15/2020 1:02:15 PM

Dag (10)(2e)

Hieronder vind je nog de reactie die ik aan de minister wil voorleggen. Hierin geven we dus aan dat het ontwerp dat Nederland hanteert ook is aan te passen waardoor er een filter in geplaatst kan worden.

Ik zal RTL straks mailen dat wij eerst graag zien dat er nog een test wordt verricht waarbij zowel bij het Nederlandse als het Belgische ontwerp dezelfde stof wordt gebruikt.

Groet,
 (10)(2e)

- 1.) *Mijn vraag aan het ministerie van VWS is waarom heeft de Nederlandse overheid een eigen ontwerp heeft gepubliceerd en waarom er niet voor is gekozen om gebruik te maken van het bestaande Belgische ontwerp waarbij de mogelijkheid bestaat om een filter toe te voegen?*
- 2.) *Heeft het ministerie van VWS zelf testen uitgevoerd naar het Nederlandse ontwerp, zo ja wat waren daar de uitkomsten van?*
- 3.) *Zijn deze testresultaten reden voor het ministerie om het ontwerp aan te passen?*

Reactie ministerie van VWS

Het ontwerp dat de Nederlandse overheid heeft gepubliceerd is het bestaande ontwerp van het CDC, de Amerikaanse tegenhanger van het RIVM. Het gaat hier dus niet om een eigen ontwerp. In lijn met het OMT-advies is dit mondkapje bedoeld om bij gebruik in het OV anderen te beschermen, niet jezelf.

Het gebruik van een filter in kapjes voor gebruik buiten de zorg is in Nederland niet nodig. Dit wordt ook in België aangegeven*. Het ontwerp in Nederland is wel zo aan te passen dat er een filter aan kan worden toegevoegd. Dit moet dan wel een filter zijn dat geschikt is om dicht bij de luchtweg te dragen. Veel filters die voor consumenten te koop zijn, zijn niet bedoeld om dicht bij de luchtweg te dragen. Vaak zitten er namelijk chemische stoffen in, zoals biocide in stofzuigerzakken. We willen natuurlijk voorkomen dat de huid in contact komt met chemische stoffen die huidirritatie geven of op een andere manier nadelige effecten hebben op de gezondheid. Een dun laagje textiel kan dit niet voorkomen.

Tot slot is er voor het ontwerp van CDC gekozen, omdat het hiermee – in tegenstelling tot het Belgische patroon – makkelijker is om zelf een mondkapje te maken. Daarnaast geeft de Nederlandse overheid een ander advies voor het gebruik van het kapje, bijvoorbeeld wassen op 60 graden op een volledig wasprogramma.

Nederland heeft zelf geen testen uitgevoerd naar het ontwerp van CDC. Volgende week komt het NEN met adviezen voor specificaties voor fabricage en gebruik. Mogelijk wordt het ontwerp daarna nog aangepast.

*Net als Nederland geeft ook België aan dat het gebruik van een filter in kapjes voor gebruik buiten de zorg niet nodig is (de Belgische website vermeldt: "Dit mondkapje biedt ook zonder filter voldoende bescherming voor burgers. De omslag voor de filter werd voorzien voor professionele hulpverleners, die dit kunnen versterken met eigen filtermaterialen. Zorg ervoor dat het filter dat je zelf gebruikt (bv. Koffiefilter of keukenpapier) niet nat wordt, licht is en voldoende ademvrijheid geeft.").