

To: Protocol Covid [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted]@minocw.nl; [redacted] [redacted]@minocw.nl; [redacted] [redacted]@minocw.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 5/19/2020 12:54:36 PM
Subject: RE: overzicht vragen met/zonder uitsluitel of advies RIVM
Received: Tue 5/19/2020 12:54:44 PM

Beste [redacted]

Bedankt voor je informatie. We gaan er snel naar kijken.
 Goed om dit te hebben voordat na de persconferentie van vanavond alle vragen op ons losbarsten.
 Ik hoop inderdaad dat het voldoende is om de Cultuurinstellingen duidelijkheid te kunnen bieden.

Hartelijke groet,

[redacted]
 [redacted]

.....
 Directie Media en Creatieve Industrie
 Ministerie van OCW
 Rijnstraat 50/ 2515 XP/DEN HAAG [redacted] etage
 Postbus 16375/ 2500 BJ/DEN HAAG/IPC 3400
 Secretariaat [redacted] [redacted]@minocw.nl 070- [redacted]

.....
 T 070- [redacted]
 F 070- [redacted]
 M 06- [redacted]
 [redacted]@minocw.nl
<http://www.rijksoverheid.nl>

Mijn reguliere werkdagen zijn [redacted]

Van: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Verzonden: dinsdag 19 mei 2020 14:41
Aan: [redacted]; Protocol Covid
CC: [redacted]; [redacted]
Onderwerp: RE: overzicht vragen met/zonder uitsluitel of advies RIVM

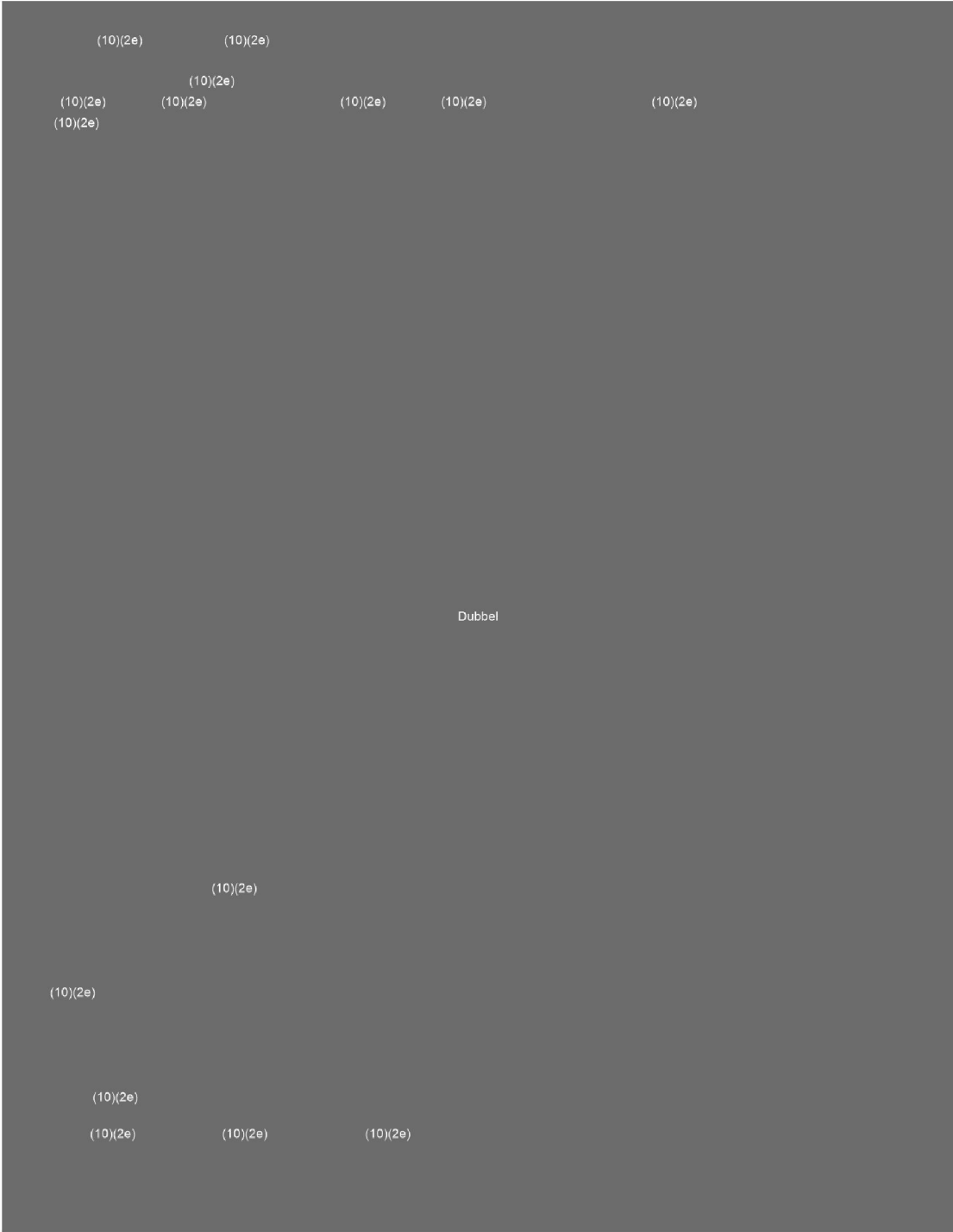
Beste [redacted]

Wij hebben inmiddels de antwoorden geformuleerd op de openstaande vragen. Inmiddels is het algemene afwegingskader vastgesteld welke een kader biedt voor de cultuur sector. Deze zal morgen op onze RIVM website te vinden zijn zoals dit nu ook voor de contactberoepen op onze site staat. Ik kan u morgen de link naar de pagina doorsturen.
 Hopelijk bieden deze antwoorden u op dit moment voldoende om verder mee te kunnen.

Hartelijke groet,
 [redacted]

[redacted], MSc
 [redacted]
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven [redacted]

.....
 T 030- [redacted]
 M 06- [redacted]
 [redacted]@rivm.nl
<http://rivm.nl>
 Aanwezig [redacted]



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)