

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 11/13/2020 9:48:31 AM
Subject: RE: contactpersoon vaccinatie corona
Received: Fri 11/13/2020 9:48:38 AM

Ha (10)(2e)

Duidelijk en bedankt voor je reactie. We wachten vol spanning af ☺

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Gemeente Rotterdam
GGD Rotterdam-Rijnmond
Schiedamsedijk 95
Postbus 70032 3000 LP Rotterdam
Mobiel 06 (10)(2e)
Website www.ggdrotterdamrijnmond.nl

werkdagen: (10)(2e) | De taken van de GGD Rotterdam-Rijnmond voert de gemeente Rotterdam uit vanuit een gemeenschappelijke regeling

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 13 november 2020 10:40
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rotterdam.nl>
Onderwerp: RE: contactpersoon vaccinatie corona

Beste (10)(2e)

Die is helaas niet openbaar en kan ik dus niet met je delen. Er zal vanuit het ministerie wel op korte termijn duidelijkheid komen over de uitvoering.

Hartelijke groet,
(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030 (10)(2e)

M: 06 (10)(2e)

Werkdagen: (10)(2e)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (10)(2e)

3720 BA Bilthoven

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rotterdam.nl>

Sent: donderdag 12 november 2020 13:22

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: contactpersoon vaccinatie corona

Beste (10)(2e)

Is de scenarioverkenning die jullie als RIVM hebben uitgevoerd voor de COVID-vaccinatiestrategie openbaar?
Zou ik die mogen ontvangen?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Gemeente Rotterdam
GGD Rotterdam-Rijnmond
Schiedamsedijk 95
Postbus 70032 3000 LP Rotterdam

Mobiel 06 - (10)(2e)
Website www.ggdrotterdamrijnmond.nl

werkdagen: (10)(2e) De taken van de GGD Rotterdam-Rijnmond voert de gemeente Rotterdam uit vanuit een gemeenschappelijke regeling

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 3 november 2020 12:42

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rotterdam.nl>

Onderwerp: RE: contactpersoon vaccinatie corona

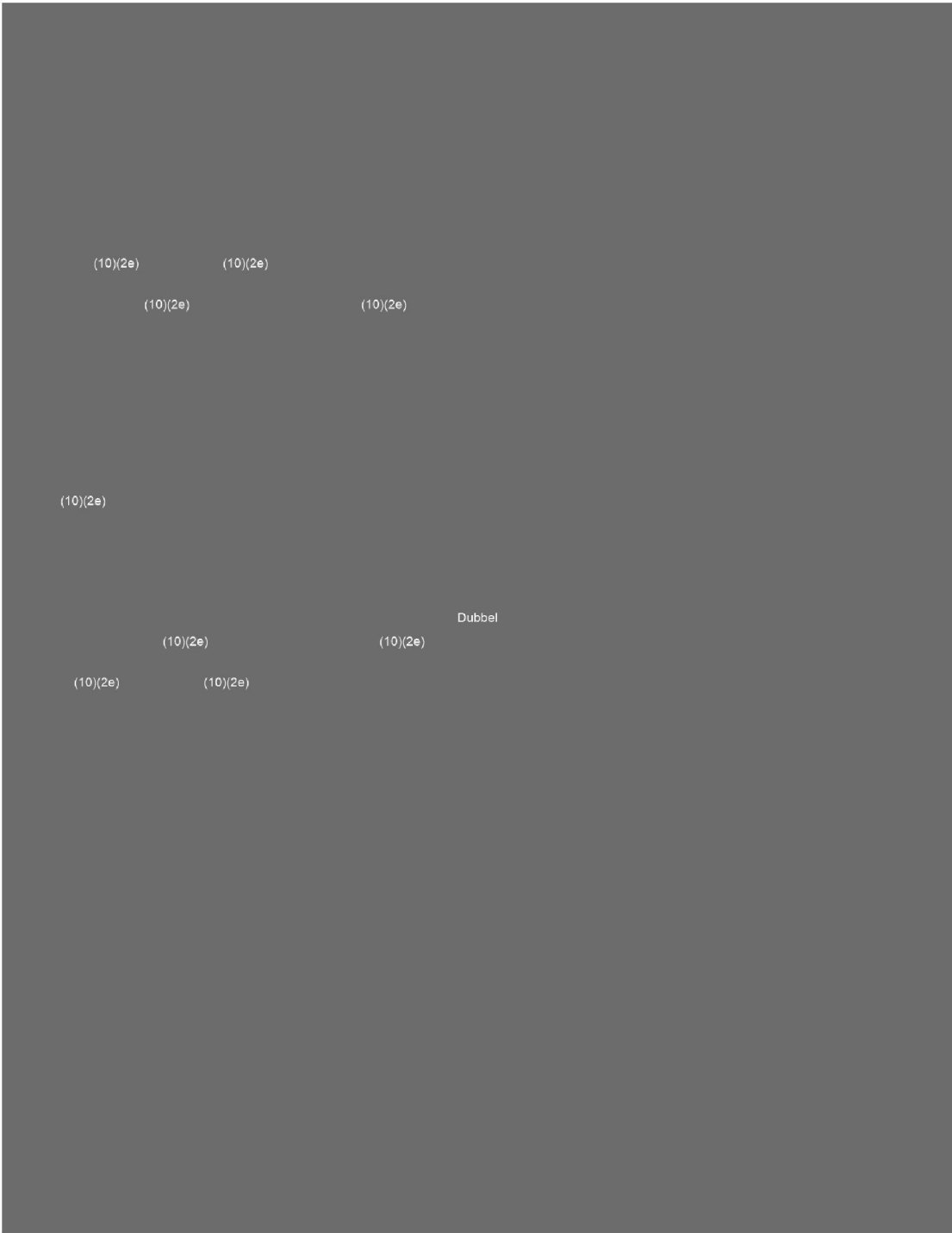
Beste (10)(2e)

Ik bel je een kwartiertje later.

Hartelijke groet,

(10)(2e)





(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

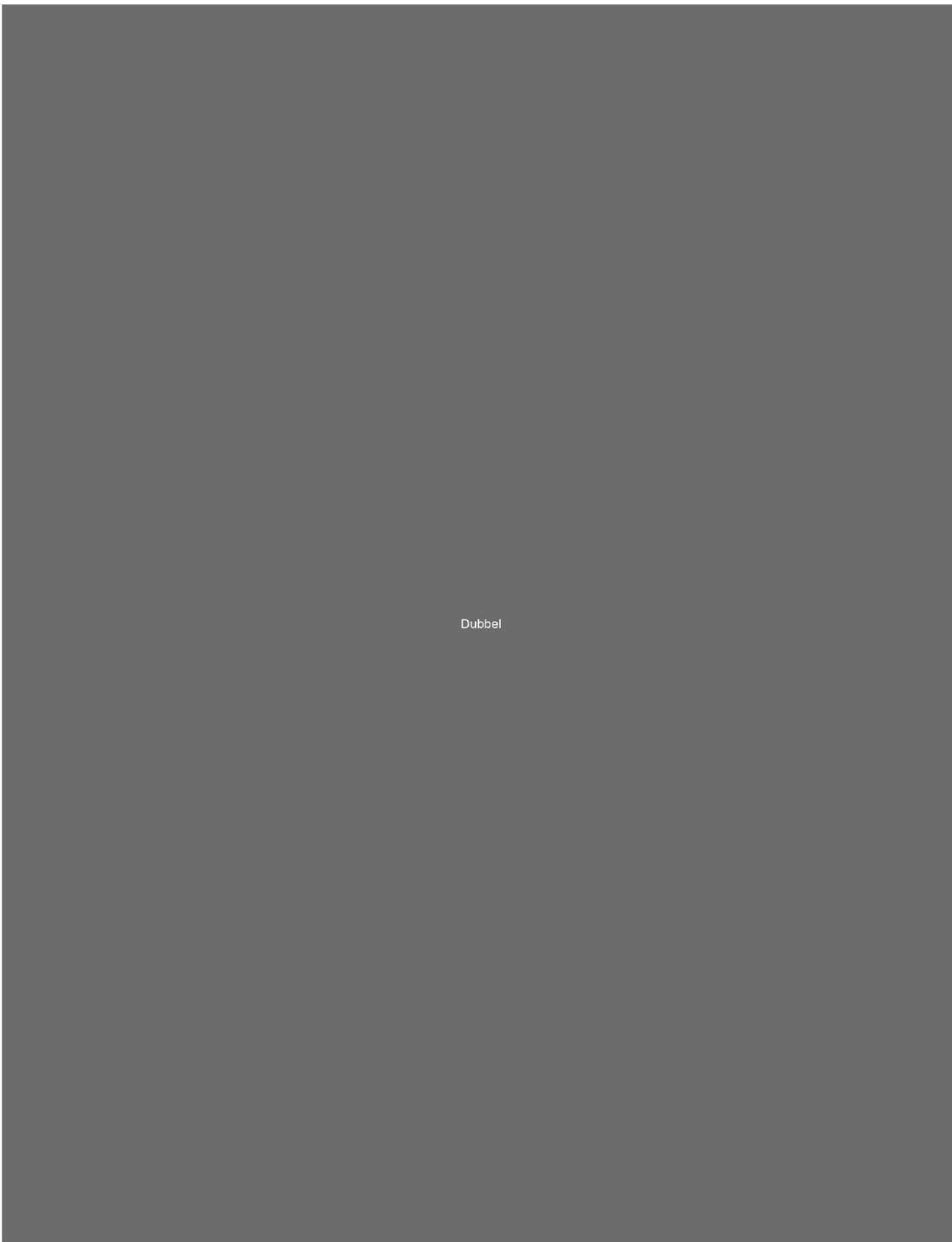
Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel