

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 9/4/2020 2:12:48 PM
Subject: RE: Omgevingsanalyse Corona RIVM 2 september
Received: Fri 9/4/2020 2:12:49 PM

Hi (10)(2e)

Klopt, er staat sinds enige tijd een uitgebreide disclaimer onder de grafiek. Ik heb de grafiek en de bewust verkeerde context die er op social aan gegeven werd, de afgelopen week niet meer voorbij zien komen. Wat mij betreft is de huidige disclaimer voor nu voldoende.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Centrum Infectieziektebestrijding/Team online
030 (10)(2e)

.....
Communicatie en Documentaire informatievoorziening
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....
www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 4 september 2020 16:06
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Omgevingsanalyse Corona RIVM 2 september

Wat vind jij (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 4 september 2020 11:37
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Omgevingsanalyse Corona RIVM 2 september

Grafiek NIVEL-pelstations wordt veel online gedeeld zonder context. Daardoor lijkt het of er sinds week 22 geen corona in Nederland is. Zorg dat context in grafiek zelf staat.	Er wordt gevraagd of dit kan worden aangepast
---	---

De context staat eronder. Nu kunnen we wellicht wel een asterisk in de volgende grafiek zetten, maar geen hele tekst/uitleg. Is dat voldoende?

Gr!

(10)(2e)

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

RIVM Stafeenheden Communicatie & Documentaire Informatievoorziening
Afdeling Programma's en Projecten
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
T 030 (10)(2e)
M 06 (10)(2e)

(10)(2e)

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

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

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

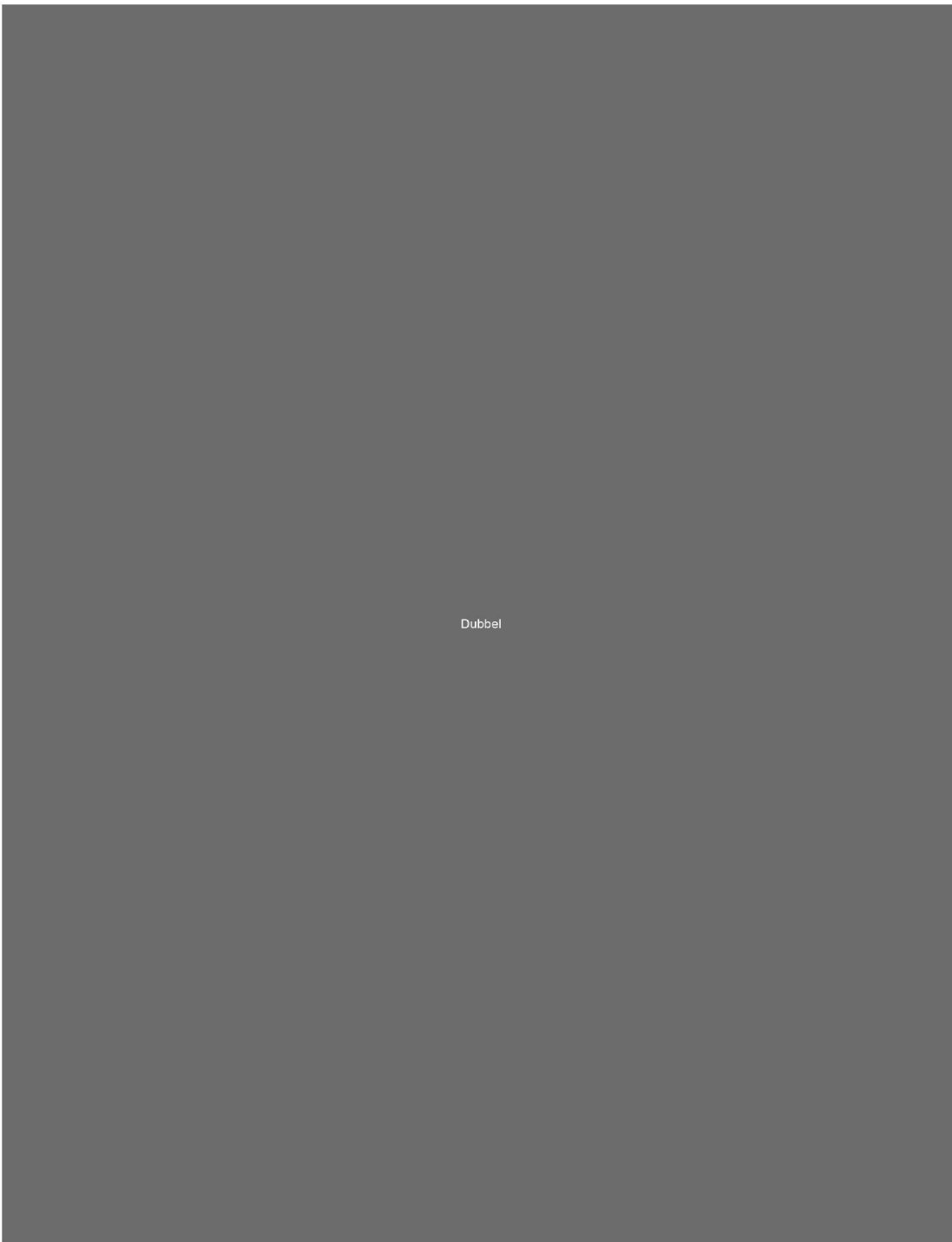
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

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

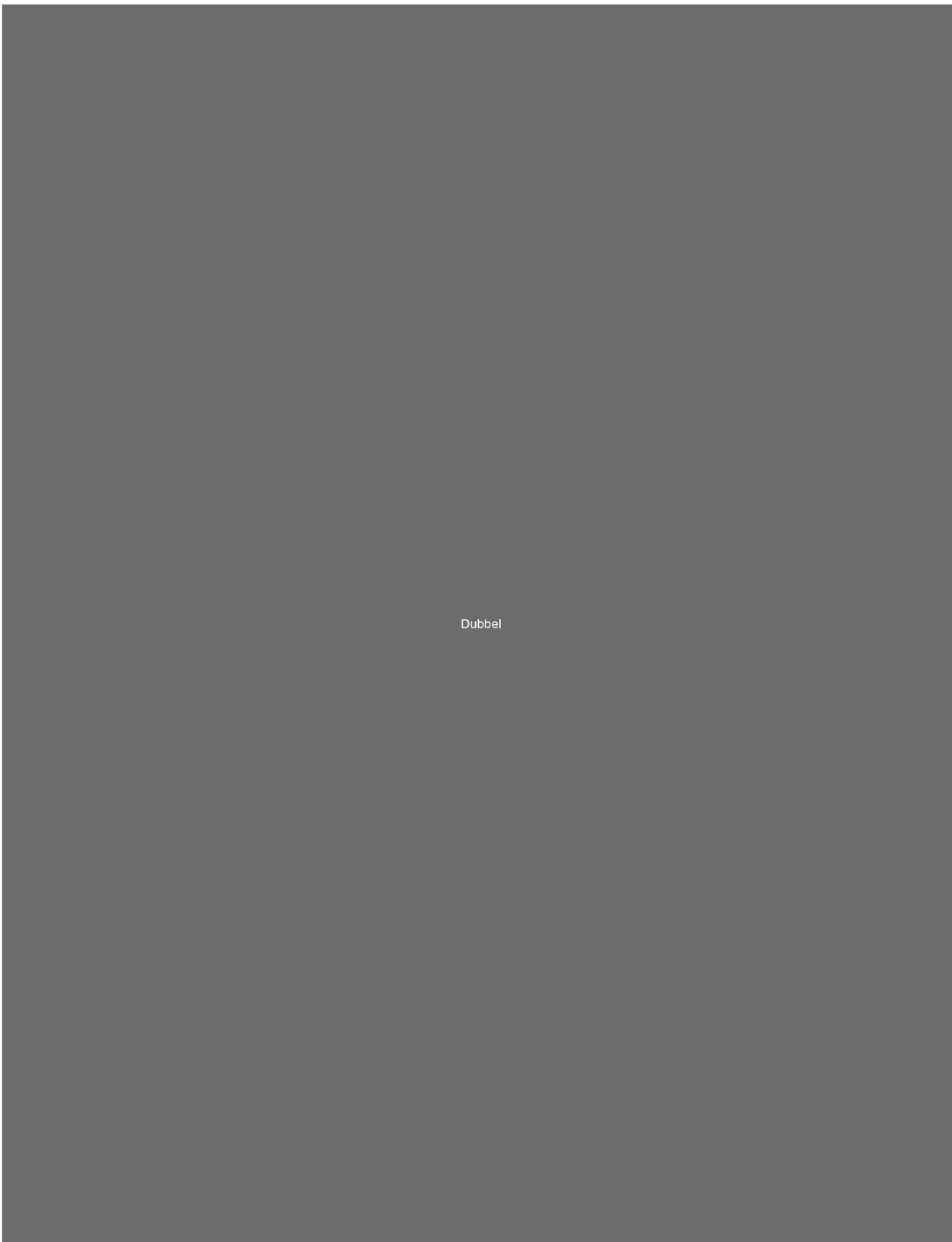
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

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

Dubbel



Dubbel



Dubbel