

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 4/21/2020 3:30:23 PM
Subject: RE: In plaats van De Keek
Received: Tue 4/21/2020 3:30:24 PM

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

In dit overzicht staat over het NPG:

- Voor de zekerheid worden dit jaar meer griepvaccins ingekocht dan vorig jaar. Met deze aantallen kunnen we een opkomst van rond de 75% aan (van alle opgeroepen mensen), dat is flink hoger dan afgelopen jaar. Het is spannend of deze extra vaccins voldoende zullen zijn en of het tekort op de markt een probleem zal zijn.

Ik heb het inderdaad over 75% opkomst gehad, maar in die zin dat we juist niet in zo'n hoge opkomst zouden kunnen voorzien.

We hebben nu 3.6 mio vaccins besteld. Dat is 7% meer besteld dan vorig jaar. We denken nog na over meer (waarover meer in overleg morgen). Er zijn echter meer dan 6 miljoen mensen die een uitnodiging krijgen, dus met dit aantal kunnen we amper een 5% hogere vaccinatiegraad aan.

Over het NPPV staat er dit:

- Pneumokokken voor ouderen: De Gezondheidsraad heeft het advies uitgebracht dat gestart gaat worden (najaar) met de oudere groep (70-79 jaar) in plaats van 60 en 65-jarigen. Afhankelijk van de beschikbaarheid van vaccins zal de groep zoveel mogelijk uitgebreid worden met jongere leeftijdsgroepen.

De huidige doelgroep is iedereen die in 2020 60, 65, 70 en 75 jaar wordt. Het advies van de GR gisteren was om dit jaar met voorrang een pneumokokkenvaccinatie te geven aan ouderen tussen de 70 en 79 jaar. Mochten er onvoldoende vaccins beschikbaar zijn, dan adviseert de commissie eerst de groep 75-79 te vaccineren.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) MSc

(10)(2e) Vaccinvoorziening

.....
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

Postvak 31 | kamer (10)(2e)

.....
M 06- (10)(2e)

(10)(2e) @rivm.nl

<http://www.rivm.nl>

.....
 aanwezig: (10)(2e)

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag

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

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

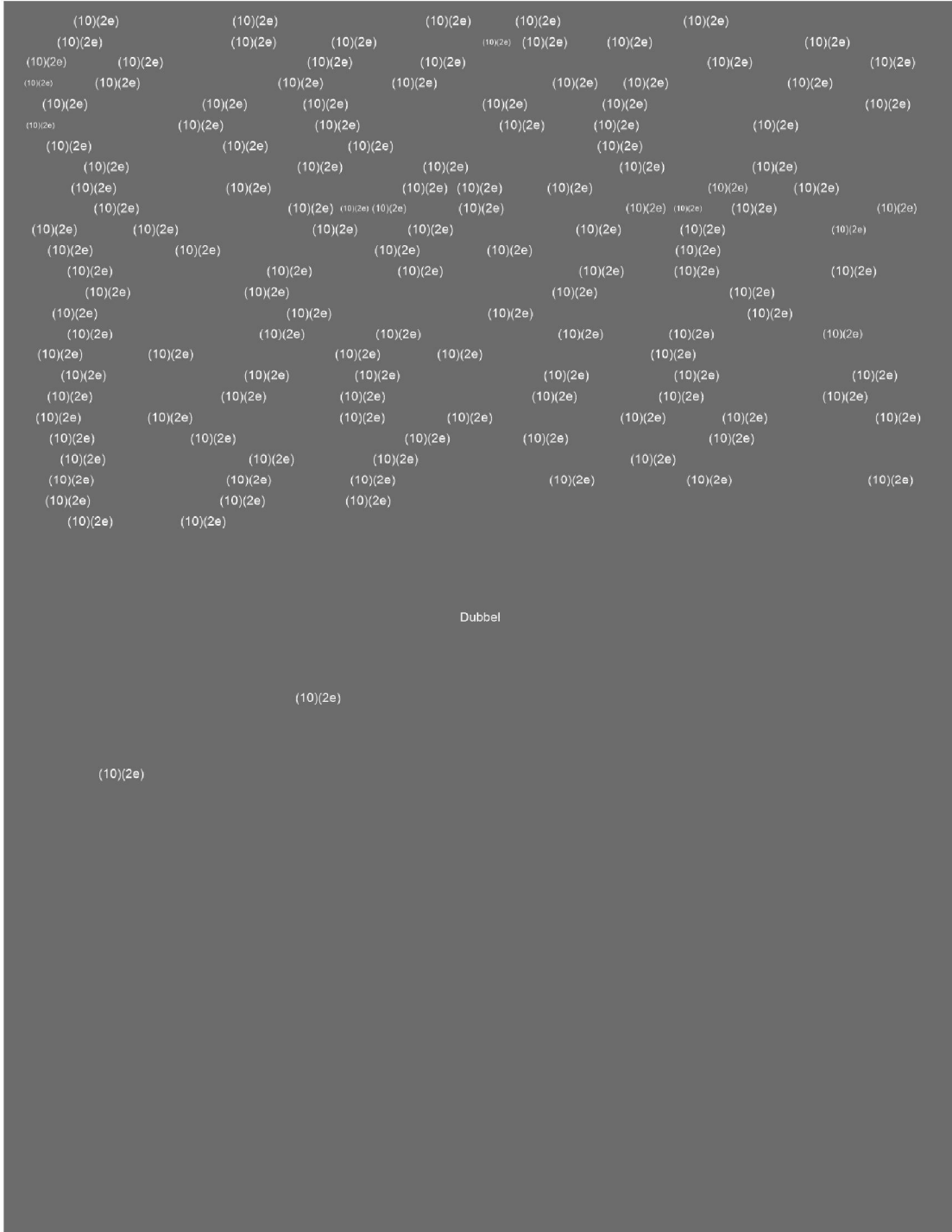
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

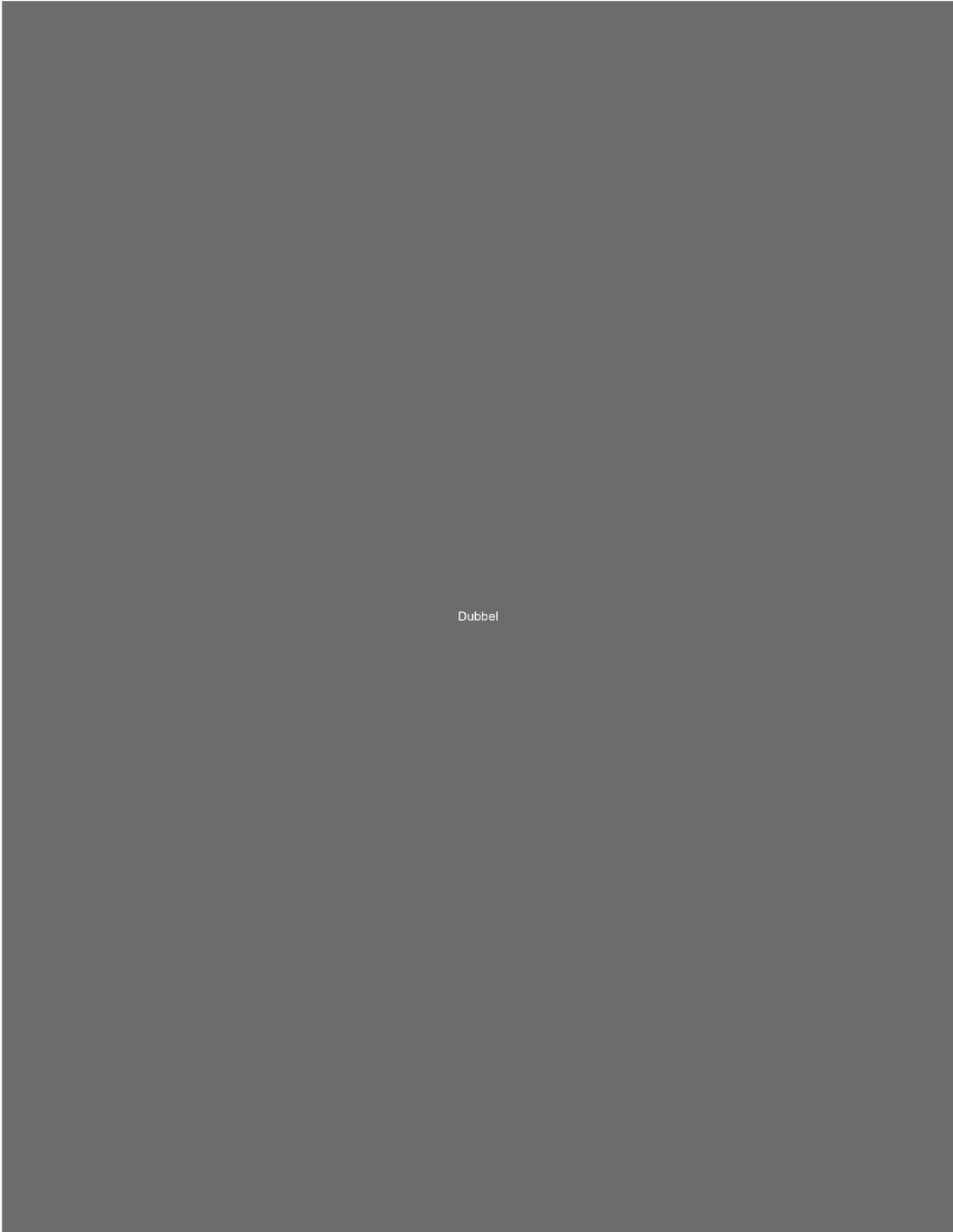
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(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