

- 02138 Vaccinaties per doelgroep V1 per abuis exclusief AstraZeneca.pdf
- 02138 Vaccinaties per doelgroep V1.pdf (inclusief leveringen per week op pag 2)
- 02138 Vaccinaties per doelgroep_cummulatief v1.pdf

We wilden graag nog een vierde PDF maken met als lijngrafiek cummulatief de leveringen en als gestapelde staafdiagram cummulatief de inenting per doelgroep, maar daar hebben we nog geen gelegenheid voor gehad gezien een andere deadline.

Misschien wil je alvast even naar deze grafieken kijken. Je kan me bellen op 06- 5.1.2e als je een toelichting wilt hebben of feedback wilt geven.

Feedback kan uiteraard ook per mail naar mij en 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Ontwerpwerk

06 5.1.2e

070 5.1.2e

www.ontwerpwerk.nl

Volg ons via [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) of de [nieuwsbrief](#)

Op di 26 jan. 2021 om 12:19 schreef 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>:

Hoi 5.1.2e

Kun je hier mee verder?

Groet

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work

www.blackberry.com

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl < 5.1.2e @minvws.nl >>

Datum: dinsdag 26 jan. 2021 12:11 PM

Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl < 5.1.2e @minvws.nl >>

Kopie: 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl < 5.1.2e @minvws.nl >>, 5.1.2e

< 5.1.2e @rivm.nl < 5.1.2e @rivm.nl >>

Onderwerp: RE: Grafiek

Dag 5.1.2e

Zie bijgevoegde mail, met veel dank aan 5.1.2e en 5.1.2e Dit geeft volgens mij de gegevens die je zoekt, toch?

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl >

Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 11:34

Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl >

CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: Grafiek

Beste [redacted]

Het ontwerpbureau is bezig met de schets voor een grafiek die Hugo gisteren had gemaakt. We hebben voor de verdere uitwerking data nodig.

Hieronder de vraag van het bureau:

Zoals gezegd gaan we vanmiddag een eerste voorbeeld maken waarin we leveranties afzetten tegen gezette prikken per doelgroep per week. Daarover hebben wij echter geen data, dus als je ons een XLS met gezette prikken per doelgroep per week kan geven dan kunnen we iets maken wat realistisch is. (Anders gaan wij iets qua data verzinnen en dat gaat dan heel veel verwarring opleveren).

Weet jij wie dit kan aanleveren?

Groet

[redacted]

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com<<http://www.blackberry.com>>)