

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Wed 2/10/2021 8:05:20 AM
Subject: RE: Dashboard overzicht voor gesprek met DGV
Received: Wed 2/10/2021 8:05:21 AM

Dag [5.1.2e]

Samen met [5.1.2e] heb ik in kaart gebracht hoe we op dit moment kijken naar de doorontwikkeling dashboard. Morgen wil [5.1.2e] tijdens een apart gesprek over communicatie ook dashboard bespreken. Graag zou ik daarover nog even met je in gesprek willen gaan, samen met [5.1.2e] en de collega's van dashboard, op basis van onderstaande. Is dat OK voor je? Dan probeer ik nog wat in te plannen.

Groet,

[5.1.2e]

+++

Prioriteiten doorontwikkelen dashboard:

- 1) Datakwaliteit
 - a. Afspraken met RIVM over werkwijze aanleveren informatie voor dashboard – deze week
 - b. Zo snel mogelijk toewerken naar geautomatiseerde datakoppeling – zodra alle koppelingen actief
- 2) Updaten wat we al hebben
 - a. Data zoals nu dagelijks blijven updaten - going concern.
 - b. Bergplaatje voorlopig er in houden en updaten - going concern.
 - c. Grafiek voorraden in prikdagen in het artikel nog 1x updaten dan heroverwegen of artikel nog van toegevoegde waarde is (zie ook 3c) - going concern.
- 3) Nieuwe onderwerpen toevoegen
 - a. Aantal mensen volledig gevaccineerd (maar: zie bij 4b) – deze week volgt de planning
 - b. Vaccinatiegraad (t.o.v. totale bevolking en t.o.v. te prikken bevolking) – deze week volgt de planning.
 - c. Voorraad
 - i. Actuele voorraad in doses (fysiek en beschikbaar zodra dat onderscheid beschikbaar is) – deze week volgt de planning.
 - ii. Voorraad in prikdagen (in cijfers of in grafiekvorm) – deze week volgt de planning
 - d. Vaccinatiebereidheid (o.b.v. RIVM-onderzoek
 - i. Over volle breedte bevolking – vanaf 18 feb
 - ii. Per leeftijdscohort – vanaf begin maart
 - iii. Per doelgroep – nog uit te werken
- 4) Vragen / opmerkingen
 - a. Flow chart en andere grafische producten die we gemaakt hebben er op, bijvoorbeeld in artikelvorm
 - b. 2^e prik gaat deze en volgende week nog aardig lukken (handmatig) maar na volgende week zelfde complexiteit als vorige week met aantallen

+++