

To: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl]
From: [REDACTED]
Sent: Mon 1/11/2021 9:19:17 AM
Subject: Doorst: vragen en opmerkingen vaccinplanning tool
Received: Mon 1/11/2021 9:19:18 AM

Fyi

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Datum: 10 januari 2021 om 23:09:02 CET
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@unilever.com>, [REDACTED] <[REDACTED]@unilever.com>, [REDACTED] <[REDACTED]@unilever.com>
CC: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>, [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>
Onderwerp: vragen en opmerkingen vaccinplanning tool

Hoi,
Ik heb een aantal vragen en opmerkingen over de vaccinplanning, voor de bespreking maandag.

Tab 'leveringen en strategie'

- NB Kolom B 6 t/m22 bepaalt dus handmatig de prioriteit per groep. Als bijv regel 12 voorrang krijgt in de vacc.strategie moet deze handmatig naar boven worden verplaatst. Aangezien deze volgorde in veel volgende sheets identiek wordt gebruikt, kan je laten zien dat wanneer bijv. regel 13 verplaatst wordt naar regel 7, hoe dit doorwerkt in de volgende sheets. (in mijn versie zijn de macro's disabled)
- Voor BES/CAS moet een nieuwe kolom gemaakt worden voor '% vaccin via' omdat deze vaccins worden geëxporteerd
- Vaccinatiebereidheid is nu 1 getal voor alle doelgroepen, maar kan verschillen per doelgroep. Mogelijkheid hiervoor in te bouwen
- (vraag alg) Bevolking onder 20 jaar niet meegenomen > zou dit niet 18 jaar moeten zijn
- B49 e.v. 'Prikbeschikbaarheid' dit is nu 2 weken na ontvangst. Ik zie dit staan in de sheets per uitvoerenden 'afsprake maken op het moment dat vaccin binnen is => 2 weken nadat vaccin binnen is beginnen met prikken'. Is dit wenselijk cq houdbaar voor de langere duur? Te bespreken.
- C57 Prikinterval toe te voegen; 'in weken'
- Vrijdag j.l. al genoemd mbt leverschema materialen: Huisartsen ontvangen een overmaat t.o.v hun verbruik, dit zal verlies opleveren.

Tab 'vacc.voortgang en capaciteit'

- Graag uitleg over de regels die ge-hide zijn, bijv 3 t/m 28 GGD vaccinaties. Hoezo wordt het aantal vaccinaties van week 2 (H28) bepaald door de som van week 2 – week 1 + week 5 – week 4. Heeft vast te maken met 3 weken interval, maar hoe?
- Zelfde soort vraag voor formule in de tabel vacc.%. Ik snap de loop niet die wordt gecreeerd door de waarde van drie weken later te gebruiken om het % van de betreffende week te bepalen. Graag uitleg over de formule in cel O174 =IF(OR(R174<0,005;R174="");"";M145/\$D174)
- Max capaciteit per week in cel H196 en lager: Dit is nu 1 getal, zou ook kunnen wisselen per week

Tab Data

- Wat voor data staan in deze datasheet en waar worden ze gebruikt?

Vooral de groene tabs van uitvoerenden zijn erg complex. Graag daar nadere uitleg over.

Tab GGD

- In de berekeningen van beschikbaar volume GGD lijken de formules in de eerste weken op maat gemaakt obv welke uitvoerende er welk vaccin geprikt heeft in een bepaalde week. De formulier in cel I8 is anders dan in J8 en verder. Moeten deze formules in de toekomst (..) ook handmatig worden aangepast obv werkelijk geprikt?

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Logistiek coördinatiecentrum COVID-vaccinatie | plans cell | logistieke uitvoering

.....
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | Kamer 5.1.2e | 5.1.2e
Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

.....
T 5.1.2e
F
M

5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)
<http://www.rivm.nl>

.....
Aanwezig op 5.1.2e