

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] @unilever.com [redacted] 5.1.2e [redacted] @unilever.com];
 [redacted] 5.1.2e [redacted] @unilever.com [redacted] 5.1.2e [redacted] @unilever.com]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @ggdghor.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Fri 1/8/2021 9:27:01 PM
Subject: Doorst: timetablesjvd
Received: Fri 1/8/2021 9:27:01 PM
[timetablesjvd.docx](#)

Beste [redacted] 5.1.2e,

Naar aanleiding vd mail van [redacted] 5.1.2e vanmiddag, waarin jullie informatie hebben ontvangen voor het scenario model ontvangen jullie hierbij (vertrouwelijk) een timetable waarin een prioritering is aangebracht. Kunnen jullie hiermee verder?

Dank voor al het goede werk!!

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e
 06- [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Datum: 8 januari 2021 om 22:09:15 CET
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: timetablesjvd

Ha [redacted] 5.1.2e

Op basis van de bespreking vanavond met vws heb ik een beetje een simpel overzichtje van de volgorde van eea. Laat vast nog veel vragen onbeantwoord en neem vooral de cursieve kolom niet te serieus; dat moet juist volgen iut alle leveringen etc. wat wel belangrijk is, is de volgorde van de groepen, die staat (per vaccin) in de 1^e kolom

Nb dit is echt nog niet definitief, maar slaat wel ongeveer de uitkomst van vanavond neer, en hier wordt dit weekend een nota over geschreven. Maar wellicht is het voldoende voor een eerste uitwerking, als ik morgen iets beters krijg dan dit hoor je het direct. Maar t geeft wel alvast een beetje een beeld van wat het ongeveer zal worden. Ik neem aan dat als jullie dit uitwerken in het model, dat relatief kleine aanpassingen snel te maken zijn. Het zou erg erg fijn zijn als het model de uitkomste ook op een laagdrempelige, makkelijk te begrijpen / communiceren manier weer geeft;

1. Wie is wanneer aan de beurt met welk vaccin
2. hoe lang duurt dat vaccineren ongeveer
3. wanneer is dus ook de volgende groep aan de beurt
4. welke partij (ha/ ggd/ overig) moet wanneer welke vaccinatiecapaciteit klaar hebben staan (bv. volume per week)

nb en graag een wat flexibel systeem, waarbij je bv kan 'spelen' met 75/85% deelname, 5 of 6 vials, verschillende vaccinatie-interval, etc.
 ga vooralsnog maar uit van 5 uit een vial bij BP, een interval van 3 weken voor BP en 3 maanden voor AZ

Ik stem dit ook nog af mt [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e is inhoudelijk gezien onze 'scenario man' en weet het meest van alle GR en OMT denkrichtingen, [redacted] 5.1.2e heeft goed overzicht over alle lopende projecten en wat wanneer

kan. En natuurlijk ook met [redacted] 5.1.2e zij trekt oa de inzet van pfizer in de verpleeghuizen nu.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1

3720BA Bilthoven

+31 (0)6

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] @rivm.nl

[redacted] 5.1.2e