

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @tue.nl]; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @student.tue.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Tue 3/9/2021 11:10:05 AM
Subject: Re: Logistiek en planning van huisartsenkanaal
Received: Tue 3/9/2021 11:11:10 AM
[Operatie Steepen the Curve - Huisartsenplanning - update 9 Maart 2021.pdf](#)

Beste 5.1.2e

Graag zouden we nog even terugkomen op de feedback die we ontvangen hebben over het slidedeck.

Naar aanleiding van de feedback hebben we wat aanpassingen gedaan, de nieuwste versie van het slidedeck heb ik aan deze mail toegevoegd.

Hieronder heb ik wat comments/uitleg toegevoegd m.b.t de ontvangen feedback

- Bij Logistieke beheersing, laatste bullet: hier stellen jullie dat vaste levermomenten leidt tot betere beheersbaarheid. Door de onzekerheid over beschikbaarheid is dit wel lastig te realiseren.
- Om met deze onzekerheid om te gaan zullen er bandbreedtes gecommuniceerd worden en krijgen de huisartsen pas een week van te voren de exacte aantallen door.
- Waarom is de coördinatie van A complexer dan B? Voor het logistieke proces lever je aan dezelfde adressen. Als HA via bestelapplicatie aangeven wat ze nodig hebben zou de coördinatie niet heel veel complexer worden, lijkt me.
- De coördinatie van A is complexer omdat hier extra coördinatie vereist is voor de uitvoering van het ompakken van de vaccins, bij B is dat niet nodig.
- Zelfde vraag over verschil tussen c en d voor de complexe coördinatie.
- De coördinatie van C is complexer omdat hier een extra partij (apothekers) betrokken is in het proces, dit vergt samenwerking en coördinatie.
- Uitgangsprincipe: levering 1x per 3-4 weken. Dit kan lastig zijn met Pfizer die binnen 4 dg weg geprikt moet worden. Betekent dus elke keer lange periode zonder vaccin.
- In principe wil je dat elk vaccin zo snel mogelijk weg geprikt wordt, dus zal je inderdaad elke keer een periode zonder vaccin zitten.

Met betrekking tot de voor en nadelen van de verschillende scenario's gaf u als feedback dat we hier eventueel spillage zouden kunnen toevoegen. Zou u kunnen toelichten wat u precies bedoelt met spillage? Dan kunnen we dat nog verwerken in ons slidedeck en een definitieve versie rondsturen.

Mochten er verder nog op- en/of aanmerkingen zijn dan horen wij dat graag!

Met vriendelijke groet/Kind regards,

5.1.2e

5.1.2e

Eindhoven University of Technology

Phone: +31 6 5.1.2e

E-mail: 5.1.2e @student.tue.nl



5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

2 - 4

Dubbel