

**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 | 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl  
**From:** 5.1.2e | 5.1.2e |  
**Sent:** Fri 12/18/2020 5:07:45 PM  
**Subject:** Antw: Procesplaat Vaccinatie Scenario  
**Received:** Fri 12/18/2020 5:07:46 PM

Hallo 5.1.2e

Dank voor je mail! Ik ga naar de bijlage kijken.

5.1.2e is op de hoogte van de vraag. Het is vanmorgen in het overleg van de scenario's genoemd. De al bestaande documenten vanuit die hoek, heb ik.

Ook de meest recente cijfers heb ik, maar als er aanpassingen komen dan ben ik uiteraard 1 en al oor!

Goed weekend alvast!

5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e | 5.1.2e | <5.1.2e | @rivm.nl>  
**Datum:** 18 december 2020 om 16:23:34 CET  
**Aan:** 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 | 5.1.2e | <5.1.2e | @rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: Procesplaat Vaccinatie Scenario

Dag 5.1.2e

Ik heb die niet. Voor de GGD is er wel een gemaakt (zie bijlage). Voor vragen kun je ook bij 5.1.2e terecht.

@ 5.1.2e heb jij in het scenario clubje al zo'n 'doorrekening' gemaakt, die voor 5.1.2e handig is?

Ik kan je de aantallen van de leveranties ook steeds doormailen.

Groet, 5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e | 5.1.2e | <5.1.2e | @rivm.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 18 december 2020 10:04  
**Aan:** 5.1.2e | 5.1.2e | <5.1.2e | @rivm.nl>  
**Onderwerp:** Procesplaat Vaccinatie Scenario

Hallo 5.1.2e

Zoals je weet ben sinds deze week betrokken bij het overleg 'scenario's COVID-19 vaccin'.

In het overleg is gesproken over het maken van een beslisboom in de vorm van een procesplanning om aantallen te vaccineren (per doelgroep), de diverse vaccins in aantallen en welke afhankelijkheden daar vervolgens aan zitten in kaart te brengen.

Mogelijk hebben jullie al een soortgelijke flow opgesteld in bijvoorbeeld excel of visio? Is dat het geval en zou ik daar dan op verder kunnen borduren?

Alvast dank!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e  
Tel: 030 5.1.2e  
Mob: 06 5.1.2e