

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Mon 12/14/2020 8:57:59 AM  
**Subject:** FW: Distributie-idee covid-19 vaccin  
**Received:** Mon 12/14/2020 8:58:00 AM  
[Distributie Pfizer vaccins bij massavaccinaties\\_v0.2.docx](#)

Ha 5.1.2e

Fijn dat jullie actief meedenken aan het voorkomen van spillage.

Wat betreft het plan zie ik een aantal aannames/uitgangspunten die niet helemaal overeenkomen met de geplande uitvoering zoals die nu besproken is met de GGD-en. Zo is het de bedoeling dat er een aantal (ca. 20-30) locaties komen, waar continue gevaccineerd wordt, 7 dagen per week ook in de avond, op afspraak. Dit gaat om de eerste groep zorgmedewerkers en voor deze werkwijze is gekozen omdat het Pfizer vaccin alleen op grote locaties ingezet kan worden. Het punt rond repack van Pfizer voor het vervolg van de vaccinaties bij andere uitvoerenden is hiermee niet opgelost.

De inzet van onze vaccinbeheerder Ook bleek dit weekend dat vervoer van het Pfizer vaccin in ontdooide staat beperkt moet zijn.

Ik zou graag met jullie een finetuning van dit plan willen maken waarbij we bespreken wat er nodig is qua eisen aan de locaties (t.b.v. opslag en monitoring vaccins) en wat we aan vaccinbeheer vanuit de GGD nodig achten.

Ik stuur een uitnodiging voor morgenochtend!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
 en Milieu  
 Ministerie van Volksgezondheid,  
 Welzijn en Sport

**Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)**

T 5.1.2e  
 M 5.1.2e  
 E 5.1.2e @rivm.nl

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** vrijdag 11 december 2020 17:11

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@igj.nl>

**Subject:** Distributie-idee covid-19 vaccin

**Importance:** High

Geachte IGJ-collegae,

Vanwege de grote uitdagingen rondom de logistiek van het COVID-19 vaccin van Pfizer – te weten de zeer grote verpakkingen van 975 doses en de zeer korte houdbaarheid nadat het vaccin uit ultralow-vriezer is gehaald – heeft mijn collega, logistiek manager 5.1.2e met ondergetekende een nieuw idee bedacht voor de vaccindistributie in de eerste vaccinatie-fase. Hiermee denken wij een oplossing te hebben voor de te verwachte grote mate van vaccinverlies in andere distributiescenario's.

Kern van dit voorstel is dat RIVM-DVP ook *tijdens* de vaccinatiesessies door GGD's het vaccin in eigen beheer houdt; dat wil zeggen dat RIVM het vaccin *ter beschikking* stelt uit de eigen voorraad, maar feitelijk niet aflevert cq. de (farmaceutische) verantwoordelijkheid overdraagt aan de GGD.

Deze werkwijze, zoals beschreven in de bijlage, is overeenkomstig de werkwijze die RIVM-DVP reeds aanhoudt voor groepsvaccinaties in het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). Met dien verstande dat RIVM in de COVID-campagne op grotere schaal opengebroken (secundaire) verpakkingen zal (her)distribueren dan de incidentele doosjes in het RVP.

Mijn vraag is of IGJ dit voorstel wil bestuderen om te zien of hier aandachtspunten in zitten waar RIVM rekening mee moet houden – vooral op het gebied van wettelijke kaders en verantwoordelijkheden.

Het voorstel is een eerste draft, de inkt is nog nat, en dient nader uitgewerkt te worden. Ik stel het echter zeer op prijs als u uiterlijk **dinsdag 15 december** ons alvast feedback kunt geven.

Tot nadere toelichting telefonisch bereid,  
met vriendelijke groet,

5.1.2e

T: 5.1.2e | M: 5.1.2e | E: 5.1.2e@rivm.nl | www.rivm.nl



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport



Please consider the environment before printing this e-mail