

## Overdracht van vaccins vanuit Zorginstellingen en Haps naar de GGD

### Aanleiding

Zowel de zorginstellingen als Haps zijn op dit moment aan het vaccineren met Pfizer en vanwege de korte houdbaarheid blijven er af en toe flacons over. Deze overgebleven vaccins willen zorginstellingen en Haps graag overhevelen aan de GGD'en om te zorgen dat deze vaccins bij de juiste doelgroepen terecht komen én om te voorkomen dat schaars vaccin verloren gaat. GGD GHOR heeft aangegeven dat de GGD'en hier graag aan meewerken.

Om dit zo veilig en zo zorgvuldig mogelijk te laten verlopen, is het volgende proces afgestemd met het RIVM:

1. De betreffende zorginstellingen en Haps geven aan het RIVM door hoeveel vaccins er over zijn en met welke houdbaarheid via [5.1.2i@rivm.nl](mailto:5.1.2i@rivm.nl);
2. Het RIVM (Projectleider Project 1a of 1b) bepaalt de geschikte GGD-bestemming aan de hand van de afstand en vaccinatiecapaciteit, welke GGD-locatie of -locaties beschikbaar zijn voor overdracht van resterende vaccins (zie tabel hieronder [kan iemand die invoegen?](#));
3. Het RIVM informeert de instelling of Haps over de bestemming en het gewenste tijdstip van aanleveren;
4. Het RIVM vraagt de instelling of Hap het vervoer te regelen;
5. Het RIVM informeert de betreffende GGD/locatiehoofd dat zij ontvangstlocatie zijn;
6. De instelling of Hap legt het contact met de betreffende GGD-locatie, regelt het verzendklaar maken, de verpakking en het transport naar de GGD-locatie conform de terhandstelling practices.
7. De GGD-locatie ontvangt en registreert volgens ontvangst-paragraaf terhandstelling notitie/werkinstructie en de ontvangende GGD locatie meldt ontvangst bij het LCC van RIVM, via emailadres ([5.1.2i@rivm.nl](mailto:5.1.2i@rivm.nl)).

### Uitgangspunten

- Overgebleven vials met Pfizervaccin moeten op het moment van eerste contact over overdracht vanuit instelling of Hap naar GGD nog minimaal 12 uur houdbaar zijn vanaf 08.00 uur;
- Ontvangende GGD-locaties prikken volgens de huidige planning voor week 5 (zoals bekend bij het LCC op 28-01-2021) minimaal 400 doses per dag weg of minimaal 1350 doses over 4 dagen, om te voorkomen dat alsnog spillage bij de GGD ontstaat;
- De verantwoordelijkheid voor het vaccin en onder andere borging van de cold chain wordt onderling afgestemd tussen de instelling of Hap en de ontvangende GGD; het RIVM is hierin geen partij;
- Het transport van de vials wordt geregeld door de betreffende instelling of Haps, tenzij anders wordt overeengekomen;