



**Verzonden:** maandag 30 november 2020 12:52

**Aan:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

**Onderwerp:** FW: Logistiek Covid vaccins

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Bestuurlijk en Politieke Zaken

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

+31 70 5.1.2e Kamer 5.1.2e 5.1.2e @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Aanwezig: 5.1.2e



Het nieuwe Donorregister, vanaf 1 juli 2020.  
Kijk wat het voor jou betekent op [donorregister.nl](http://donorregister.nl)



*Bij VWS geldt een legitimatieplicht voor de toegang tot het ministerie. Dit betekent dat bij uw bezoek aan VWS om geldige legitimatie wordt gevraagd voor u het pand verder kunt betreden. Graag vraag ik uw aandacht hiervoor. Alvast bedankt voor de medewerking.*

*Voor routebeschrijving ga naar [www.rijksoverheid.nl/ministeries/vws/contact/routebeschrijving](http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/vws/contact/routebeschrijving)*

**Van:** Minister voor Medische Zorg en Sport <5.1.2e@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 30 november 2020 12:49

**Aan:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

**Onderwerp:** FW: Logistiek Covid vaccins

**Van:** 5.1.2e 5.1.2e

**Verzonden:** maandag 30 november 2020 12:49:10 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen

**Aan:** Minister voor Medische Zorg en Sport

**Onderwerp:** Logistiek Covid vaccins



Lange Voorhout 58  
2514 EG 's-Graevenhage

's-Graevenhage, 30 november 2020

Geachte mevrouw Van Ark,

Met verwachting kijkt een ieder momenteel uit naar de komst van de eerste vaccins om eindelijk Covid het hoofd te kunnen bieden. De volgende uitdaging is de vaccins uiteindelijk bij de consument te krijgen en binnen diverse overheidsinstanties wordt intensief gewerkt om dit alles mogelijk te maken. Cruciaal is uiteraard dat de veiligheid en kwaliteit van de vaccins gewaarborgd is. Dat vereist een logistiek waarbij met name de temperatuur van de vaccins (tijdens transport en opslag bij de vaccinatie-centra) voortdurend aandacht behoeft. Zeker nu wij weten dat de twee eerste vaccins die beschikbaar gaan komen een lage temperatuur vereisen waarbij de producten moeten worden bewaard, een enorme uitdaging.

In diverse lidstaten zien wij dat hier veel aandacht voor is en graag maken wij van de gelegenheid gebruik ook onze hulp hierbij aan te bieden. Onze relatie, het bedrijf Berlinger, is een Zwitsers bedrijf met onder andere een software development team in Nederland (Amersfoort), dat al jarenlang haar services aanbiedt aan alle grote producenten van vaccins. Dankzij de technologie van Berlinger wordt de temperatuur en daarmee de effectiviteit van de vaccins bewaakt en gewaarborgd en kunnen de vaccins, ook onder de immense tijddruk waar de overheid zich in bevindt, tijdig en veilig bij de consument komen. In 5.1.2a gebruikt men het Berlinger systeem voor de roll-out van het Pfizer-vaccin, waarbij men constant de temperatuur tijdens transport en in alle vaccinatie-centra via een systeem kan monitoren.

Graag staan wij u bij in deze grote operatie en laten de experts van Berlinger bijdragen aan een veilige en goede Covid-vaccinatie aanpak.

Meer informatie treft u aan op [www.berlinger.com](http://www.berlinger.com), waar onder ook de Covid blog met de laatste ontwikkelingen te vinden is: <https://www.berlinger.com/temperature-monitoring/about-berlinger/covid19-vaccine-distribution>.

Wij wensen u veel kracht en wijsheid toe.

Met vriendelijke groet  
BPRA BV

5.1.2e

06

5.1.2e