

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Thur 12/17/2020 10:05:42 AM
Subject: RE: Antw: check transport BP
Received: Thur 12/17/2020 10:05:43 AM

Zover ik afgelopen dinsdagavond begreep, gaat de GGD niet vaccineren in verpleeghuizen, maar doen de verpleeghuizen dat zelf.
 De GGD rijdt alleen van locatie naar locatie. Dit staat ook zo in punt 17 van de notulen.

Groet, 5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 16 december 2020 19:45
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: check transport BP

Inderdaad, als de GGD vaccineert is er geen sprake van repacken en ook niet van doorleveren. Ik had 5.1.2e [redacted] gesproken en begrepen dat de GGD niet de bewoners van het verpleeghuis zou vaccineren, maar alleen vaccin zou afzetten (en dan is er wel sprake van repacken en doorleveren). Het maakt dus sterk uit hoe het scenario er uit ziet.

In de situatie dat de GGD ook de bewoners van een verpleeghuis vaccineert, dan ben je beperkt in de duur van het transport. In het totale transporttraject heb je max 12 uur. Zou je op deze manier werken, dan moet je een manier vinden om max transporttijd te monitoren / borgen (en dat geldt uiteraard ook voor de cold chain). De bus zou grofweg 8 uur onderweg kunnen zijn. Het lijkt in dat geval niet realistisch om met een volle tray te rijden, want die krijg je niet binnen die tijd opgebruikt. Het resterende deel van de tray kan de volgende dag niet weer mee op transport – dat zul je moeten bijhouden op een sluitende manier. Je zal dan met een aantal vaccins dat afgestemd is met de verpleeghuizen van die dag moeten gaan rijden. En niet gebruikte vaccins vernietigen. Deze is niet onmogelijk – wel behoorlijk complex. Heeft ook impact op de bevoorradingsproces van de centrale locaties...

Ik zou graag horen of het een reële optie is dat GGD verpleeghuisbewoners gaan vaccineren.

Met vriendelijke groet,
 5.1.2e [redacted]



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030 5.1.2e [redacted]
M 06 5.1.2e [redacted]
E 5.1.2e [redacted] @rivm.nl

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 16 december 2020 19:16
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Antw: check transport BP

Dank je 5.1.2e [redacted] idee van de ggd is echter rijden naar een locatie, vaccineren, verder naar volgende locatie, vaccineren, etc. Dus dan is repacken niet aan de orde. Groet, 5.1.2e [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Datum: 16 december 2020 om 18:58:50 CET

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: check transport BP

Ha [redacted]

Dit zou inhouden dat de GGD repackt en doorlevert aan een verpleeghuis. Optie is niet haalbaar omdat de GGD formeel geen van beide stappen mag doen en ook batch traceability is hierbij niet geborgd. Wat betreft de stabiliteit kan ik in het guidance document alleen een max transportduur van 12 uur vinden bij 2-8 graden. We bespreken dit vrijdag verder met Pfizer.

Conclusie: deze optie is niet haalbaar. We proberen voor de verpleeghuizen wel een logistiek plan B te maken.

Met vriendelijke groet,

[redacted]



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030 [redacted]
M 06 [redacted]
E [redacted]@rivm.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: dinsdag 15 december 2020 22:19

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: RE: Antw: check transport BP

Ha [redacted] de ggd heeft bussen beschikbaar en onderzoeken de mogelijkheid om die te gebruiken om langs verpleeghuizen te rijden om met het Pfizer vaccin toch ook die doelgroep te bedienen. Zou dan betekenen dat men langs instellingen rijdt. Weinig kilometers denk ik en vraag is of je iets kan zeggen over de stabiliteit. Groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Datum: 15 december 2020 om 21:46:02 CET

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: check transport BP

Ha [redacted]

We hebben wel een guidance doc gehad, maar daarin heb ik dit nog niet concreet gevonden. Kun je aangeven hoe het scenario waaraan gedacht wordt eruit ziet?

Gr [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Datum: 15 december 2020 om 21:01:08 CET

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: check transport BP

Ha 5.1.2e heb jij nog aanvullende info gekregen van Pfizer over stabiliteit bij meerdere transporten? GGD denkt nu serieus na over inzetten mobiele units namelijk. Groet, 5.1.2e

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

Sent: zondag 13 december 2020 09:30

To: 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@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>
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@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Antw: check transport BP

Pffftttt.... mijn zondag is weer goed ! dank voor jullie snelle actie, en anders hadden we het met de ggd op moeten lossen. Maar dit scheelt wel weer heel veel gedoe!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
3720BA Bilthoven

+31 5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e@rivm.nl

030 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: zaterdag 12 december 2020 19:53

Aan: 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@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>
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@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Antw: check transport BP

Beste allen,

Zojuist van Pfizer vernomen dat het advies vanuit PGS (Pfizer Global Supply) is dat transport bij 2-8 gr C maximaal 12 uur mag zijn. Levering vanaf onze hub naar vaccinatie locaties zal korter duren dan 12 uur. Dit lijkt dus geen issue voor NL.

Op de vervolgvraag hoe het zit in geval van meerdere transporten hopen ze komende week meer duidelijkheid te geven.

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 030 5.1.2e
M 06 5.1.2e
E 5.1.2e@rivm.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: zaterdag 12 december 2020 15:10
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>;
 [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>;
 [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: Antw: check transport BP

Dag allen,
 Is er nog informatie ook beschikbaar uit UK? Die zijn al begonnen. Heeft VWS die?

Groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Datum: 12 december 2020 om 12:54:27 CET
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: check transport BP

Beste [redacted]

[redacted]

Dit zou het hele verhaal wel heel anders maken, al overzie ik de potentiële gevolgen natuurlijk nu nog helemaal niet. Maar laat ik niet op de zaken vooruitlopen - maandagmiddag zitten [redacted] en ik met de minister en [redacted] Ik wil natuurlijk heel graag weten hoe dit zit... Hebben jullie contacten om hierover dit weekend, of anders maandagochtend opheldering over te geven?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
 3720BA Bilthoven

+31 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]@rivm.nl
 030 [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: zaterdag 12 december 2020 12:12
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: check transport BP

Ha [redacted]

Ook voor jou goed om te weten. Ik weet niet zeker of het klopt, maar belangrijk om te checken.

Groet,

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

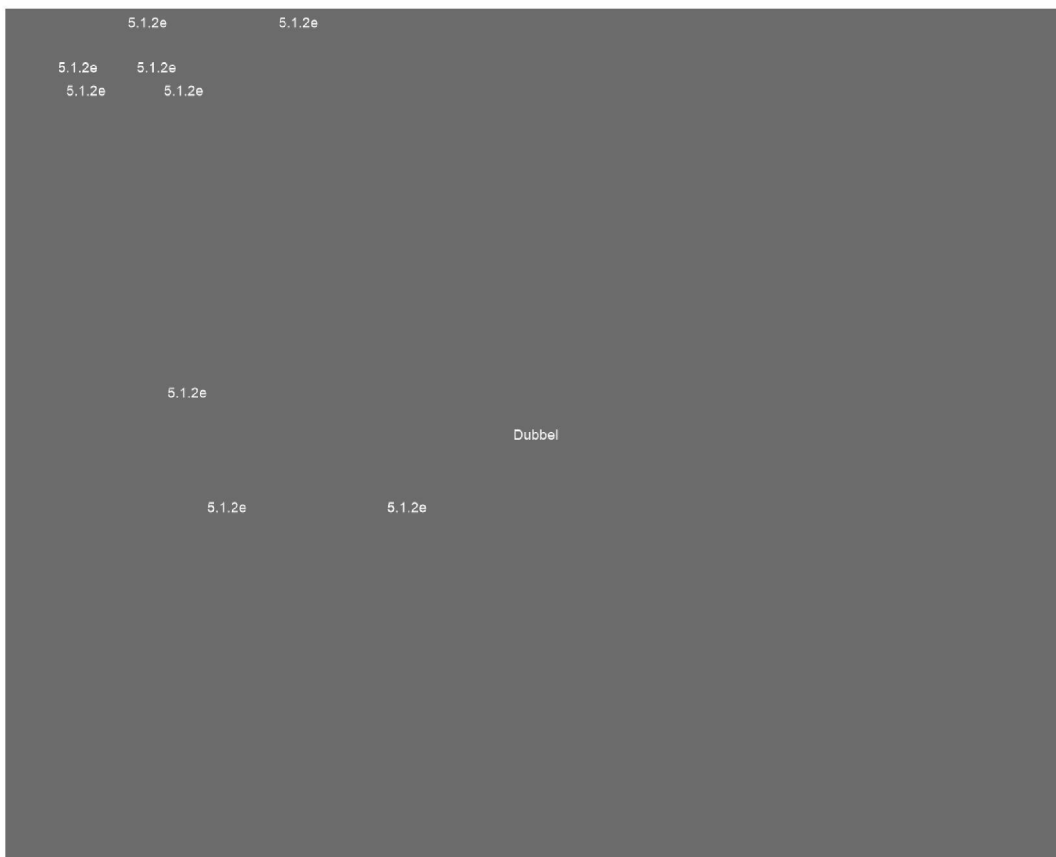
Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Datum: zaterdag 12 dec. 2020 12:05 PM
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>
Kopie: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: RE: check transport BP

Hallo 5.1.2e

Ik moet het checken en kom erop terug. Voor mij is dit ook nieuw.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



Volgende pagina verwijderd ivm dubbel.