

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 12/7/2020 7:29:36 AM
Subject: RE: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger
Received: Mon 12/7/2020 7:29:37 AM

Dag [redacted]

Dank voor je uitgebreide reactie. Per optie kan ik de haalbaarheid en termijn waarop e.e.a. gerealiseerd is niet inschatten. Jij vermoedelijk wel?

Als dit de ideeën zijn voor de komende tijd, dan lijkt het me goed dat (vermoedelijk) [redacted] die helder communiceert naar de stakeholders (met name min. VWS). Dit voorkomt het risico van uiteenlopende beelden later in het traject, waardoor je nu aan de verkeerde dingen werkt.

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T [redacted]
M [redacted]

[redacted]@rivm.nl

<http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: zondag 6 december 2020 16:03
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger

Hoi [redacted]

Het zou mooi zijn nu de teams volop aan het bouwen zijn dat we de richting goed in beeld hebben. Het lijkt er op dat dat voorlopig niet het geval is, dus ik maak nu de volgende keuzes:

1. Per direct – burger krijgt vaccinatiebewijs op papier mee na de prik met hierop batchnummer en vaccinatiedatum (en wat nog meer op sticker van fabrikant staat)
2. Korte termijn – website toont vaccinatieoverzicht ipv vaccinatiebewijs. Hierin kan de burger zien welke vaccinaties hij/zij heeft gekregen (RVP en Covid)
3. Korte termijn – website toont planning, waardoor burger kan zien of hij/zij nog een 2^e dosis moeten hebben en zo ja, wanneer
4. Korte termijn – met printbare webpagina wordt gestart voor wie iets wil printen. Dit laat geen sporen achter, maar is minder mooi voor punt 5.
5. Korte termijn – Vaccinatiebewijs Covid, of iets waarmee burger de grens legaal kan passeren, met digitaal overheidswaarborg komt digitaal beschikbaar als dit voor reizen nodig is (is reisbranche mee bezig?)
6. Langere termijn – een printbaar vaccinatiebewijs die via de website wordt aangevraagd, wordt door ons aangeleverd als bericht in Mijn.overheid

Mocht iemand een goed alternatief voor de korte termijn weten voor punt 6 zodat punt 5 ook als veilige print verzonden kan worden, dan blijft dat wenselijk.

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

5.1.2e



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

A.van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven | Kamer 5.1.2e | Postbak 5.1.2e
Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

T 5.1.2e
M 5.1.2e
F 5.1.2e
E 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)

Afwezig: 5.1.2e

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

Sent: vrijdag 4 december 2020 18:12

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

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

Subject: RE: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger

Dag 5.1.2e

Ik ben nog eens even goed gaan zitten om de mailwisseling hieronder te lezen. Ik zie daarin vooral heel veel vragen binnen het RIVM over het vaccinatiebewijs en wat we daarvoor moeten gaan bouwen.

In het overleg afgelopen dinsdagavond, waarover 5.1.2e terugkoppelde, is niet gezegd dat een mogelijkheid om een vaccinatiebewijs in de berichtenbox te droppen per 1 januari 2021 operationeel moet zijn (!). Ik bewaar daar dus een andere herinnering aan dan 5.1.2e Er is gezegd dat de mogelijkheid onderzocht zou moeten worden op impact en haalbaarheid, nog even zonder realisatiedatum. En: welke mogelijkheden zien wij vanuit het RIVM nog meer? Daarnaast: momenteel is dit (het vaccinatiebewijs) niet het grootste issue binnen CIMS. Er zijn grotere problemen waar de aandacht naar uit zou moeten gaan. In deze (crisis)sfeer is er afgelopen dinsdag gesproken over de prioriteit voor het vaccinatiebewijs.

Het klopt dat min. VWS uiteindelijk een keuze moet maken, en mogelijk werken zij ondertussen ook ergens aan. Dat laatste is mij niet bekend, maar er zijn voldoende mensen met contacten met min. VWS om dit uit te zoeken. Het is aan het CIMS-project om de mogelijkheden/keuzes uit te werken, de haalbaarheid in te schatten (technisch, financieel, tijdlijnen) en dan om een besluit te vragen via 5.1.2e of mij in de stuurgroep CIMS én het achterliggende strategisch overleg.

Ik hoop dat je hier iets aan hebt. Bel mij er gerust over.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T
M 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

RIVM *De zorg voor morgen begint vandaag*

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 3 december 2020 10:44
To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger

Ha 5.1.2e

Ik zal het in de back log van het clientportaal opnemen voor Fase 2 of 3. Ergens achteraan dus. Het is goed deze stip op de horizon te hebben.

Blijft de vraag over hoe het in de tussentijd geregeld moet gaan worden. Welke route moet ik laten bouwen zodat we straks geen datalekken om onze oren krijgen of lastige vragen van burgers die vooraf voorzien hadden kunnen worden. Ik neem aan dat er nu door de overheid ook wel eens iets digitaal aan de burgers verstrekt wordt of geprint kan worden via een website? Welke techniek wordt daar voor gebruikt? Ik neem aan dat die namelijk veilig is en getoetst bij AP.

Groetjes,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 3 december 2020 10:21
To: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger

Hoi 5.1.2e

Dank voor de update.

Volgens mij ging het er niet om dit operationeel te hebben op 1 januari of begin januari 2021. Sterker nog, 5.1.2e gaf aan (en overleg stemde er mee in): dit is voor later zorg, maar moet wel alvast uitgedacht worden.

De vraag is: wat is er wanneer van wie nodig om dit te kunnen doen? Denken in mogelijkheden.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T
M 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 3 december 2020 09:02
To: 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>
Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: Escaleren: Vaccinatiebewijs veilig naar burger

5.1.2e

Vaccinatiebewijs ontsluiten via Berichtenbox van de burger is niet op korte termijn te realiseren. Wellicht relevant voor het strategisch crisisberaad vanmiddag.

Zie de opmerkingen van 5.1.2e hieronder.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
RIVM Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
T: 5.1.2e | **M:** 5.1.2e | **Kamer** 5.1.2e
Aanwezig: 5.1.2e



Dubbel

5 - 9

Dubbel