

**To:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl  
**From:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Sent:** Tue 2/9/2021 9:25:43 AM  
**Subject:** RE: Inschatting realisatiegrootte RIVM scenario's  
**Received:** Tue 2/9/2021 9:25:44 AM

Hi 5.1.2e

Ik ga het even los knippen om te vereenvoudigen \* :

1. Zou jij met je team een inschatting kunnen maken, eventueel met een paar bullet points aan toelichting/afhankelijkheden die ze zien van wat in te schatten is vanuit jullie kant? Zou het op prijs stellen om ook aan te geven wat lastig in te schatten is.
2. Ik plan een meeting met 5.1.2e jou en 5.1.2e om los over de DocDirect koppeling te spreken en bekijken hoe we dit kunnen inschatten qua werk/doorlooptijd/risico's.

Bedankt,

5.1.2e

---

5.1.2e 5.1.2e  
 Projectbureau Covid-19 vaccinatie  
 5.1.2e 5.1.2e

06 5.1.2e  
 5.1.2e @rivm.nl

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Programma Covid-19 vaccinatie

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Sent:** maandag 8 februari 2021 17:33  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: Inschatting realisatiegrootte RIVM scenario's

Hi 5.1.2e

Dank voor je reactie. Inmiddels ook met 5.1.2e gesproken, er volgt nog een overleg met jou, 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e Komt eraan, staat op de lijst. Ik begrijp dat niet alles in te schatten valt – is ook lastig. Het kan zo zijn dat er bouwblokken/epics los ingeschat moeten worden (waaronder de koppelingen met DocDirect) en stel voor dat we die in een aparte sessie beleggen.

Groet,

5.1.2e

---

5.1.2e 5.1.2e  
 Projectbureau Covid-19 vaccinatie  
 5.1.2e 5.1.2e

06 5.1.2e  
 5.1.2e @rivm.nl

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 Programma Covid-19 vaccinatie

---

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

Sent: maandag 8 februari 2021 15:25

To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Subject: Re: Inschatting realisatiegrootte RIVM scenario's

Hi [redacted] 5.1.2e

zoals we vorige week bespraken ligt dit niet alleen bij mijn team omdat wij niet voorzien in een koppeling met iDoc/docDirect/?. Wij kunnen alleen wat grofweg inschatten voor het beschikbaar stellen van een PDF via de website, icm CIMS. Heb jij nog met [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e gesproken vrijdag aangaande zijn memo? Hierin staan namelijk onderstaande zaken ook en had hij uitgewerkt (grof) hoe die keten dan zou moeten lopen.

Daarom had ik je vorige week ook de namen doorgegeven van CIMS, zoals toen besproken, die je dan bij het overleg ook zou moeten uitnodigen dus ik wacht nog op een uitnodiging van jouw kant \* .

groeten,

[redacted] 5.1.2e

---

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Sent: Monday, 8 February 2021 15:14:32

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Subject: Inschatting realisatiegrootte RIVM scenario's

Dag [redacted] 5.1.2e

Nogmaals dank voor je tijd vorige week om na te denken over de scenario's. Zoals je aangaf zou ik het prettig vinden als het mogelijk is dat je het bij je team zou kunnen neerleggen om een eerste inschatting te zien van de realisatiegrootte van onderstaande scenario's. Zoals ik ook aangaf: het is qua inhoudelijke functionaliteit te onduidelijk en te vaag om eigenlijk een inschatting te maken, maar als we iets van relatieve richting weten (bv. 2.1 is S, waar 2.4 is XL t.o.v. 2.1) zou dit al erg helpen.


Kan je dit uitzetten bij je team? Eventueel kan ik ergens helpen met een kleine 15-30 minuten sessie waar ik de scenario's toelicht en een stuk planning poker faciliteer. Nogmaals, geef het ook aan als je (a) andere suggesties hebt om de grootte inzichtelijk te krijgen of (b) het onmogelijk is gezien de huidige kennis. Dat is ook een antwoord. Ik spreek ook met [redacted] 5.1.2e deze week om eea met hem te bekijken, eventueel zou hij ook bij deze sessie kunnen aansluiten.

Bedankt,

[redacted] 5.1.2e

## Bottom-up scenario's COVID-19 vaccinatie 'registratie' en 'bewijs'

Uitkomst RIVM/VWS overleg 03-02-21: zolang (inter)nationale kaders nog niet duidelijk worden met de inschattingen voor een eerste minimale oplossingsrichting voor lokaal g

 <b>Tentatieve scenario's</b>	Schatting Integriteit Identiteit, Document, Brongegevens (datakwaliteit)	Schatting Doorloop algemeen (week/ma kwartaal)
<b>Bottom-up conceptuele scenario's</b>		
<b>0.0</b> Afwachten op kaders/beleid (bewijs/paspoort)		
<b>1.0 (Baseline)</b> Vaccinatie registratiekaart	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>1.1</b> Internationaal Bewijs Inenting of Profylaxe ('Gele boekje'), eventueel in combinatie met vaccinatie registratiekaart	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>2.0 (Baseline)</b> Landelijke Registratie: inzage via clientportaal	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>2.1</b> Clientportaal scherm afdruk – print CSS zonder BSN – 'Als burger print ik de pagina via de browser'	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>2.2</b> Clientportaal PDF uitdraai, geen waarmerk – 'Als burger download ik een PDF met daarin dezelfde gegevens als 2.1'	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>2.3</b> Clientportaal PDF met PKI certificaat (via bv. DocDirect/KPN) 'Als burger download ik een PDF welke door een derde partij geverifieerd kan worden op documentauthenticiteit	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>2.4</b> Clientportaal PDF met QR verificatie systeem (zeer onduidelijke specificaties, derde partijen inventarisatie loopt gemeenschappelijk VWS/RIVM) – 'Als burger kan ik een PDF downloaden met een QR code die door een derde partij gescand kan worden met daarbij een 'JA/NEE' antwoord (Logius verificatie app / 18+ JustId App)	<b>I:</b> (L/M/H) <b>D:</b> ( ) <b>B:</b> ( )	W/M/
<b>Alternatieve distributie scenario's van 2.0-2.4</b>		
2.0-2.4 in de <u>MijnOverheid Berichtenbox</u>		W/M/
2.0-2.4 in de Publicatie in PGO (Persoonlijke Gezondheids Omgeving) – afsprakenstelsel aan burger/systeem kant – <u>MedMij/DVZA aanbesteding loopt [Streven: zowel clientportaal als PGO zelfde informatie – duplicaat]</u>		W/M/
<u>Overig: industrieoplossingen. Zal gemeenschappelijk VWS/RIVM uitgezocht worden.</u>		

---

5.1.2e

5.1.2e

Projectbureau Covid-19 vaccinatie

5.1.2e

5.1.2e

06

5.1.2e

5.1.2e

[@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl)

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
Programma Covid-19 vaccinatie