

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 3/2/2021 8:42:19 PM
Subject: RE: Update verschillenanalyse
Received: Tue 3/2/2021 8:42:20 PM

Dag [redacted] 5.1.2e dank voor je input.
 Het is een ingewikkelde puzzel, maar ik ga er morgen mee verder.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: dinsdag 2 maart 2021 21:38
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>;
 [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Update verschillenanalyse

Hi [redacted] 5.1.2e

De cijfers uit SAP over het aantal uitgeleverde vaccins worden door ons voor een aantal groepen al gebruikt voor het schatten van het aantal toegediende vaccinaties. Je kunt in onze wekelijkse pdf kijken naar de volgende groepen:

1. 60-64-jarigen & hoog risico ernstig beloop COVID-19 (schatting) – worden gevaccineerd door de **huisarts** (inclusief praktijkmedewerkers)
2. Bewoners instellingen voor langdurige zorg (schatting) – worden gevaccineerd door **instellingen** (inclusief prikkers)
 - a. Verpleeghuizen en zorginstellingen met **instellingsarts** & GGZ
 - b. Kleinschalige woonvormen vallend onder **huisarts**

Voor deze groepen worden wel een aantal aannames gedaan waarvan we niet goed kunnen verifiëren hoe goed deze overeenkomen met de praktijk:

Er is nog geen continue datastroom voor het aantal gevaccineerden in instellingen en door huisartsen (60-64-jarigen & hoog risico ernstig beloop COVID-19). Daarom wordt voor deze doelgroepen tijdelijk gewerkt met een schatting op basis van het aantal in opdracht van het RIVM op vaccinatielocaties uitgeleverde doses. Voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer) wordt aangenomen dat deze doses op de dag van uitlevering zelf en gedurende de drie dagen daarna in gelijke delen (25% per dag) worden toegediend. Voor de vaccinatie door huisartsenposten (HAPs) wordt aangenomen dat er niet in het weekend wordt gevaccineerd, en dat wanneer zij diepgevroren Comirnaty® krijgen dit gedurende tien werkdagen wordt gebruikt. Voor COVID-19 Vaccine Moderna® wordt uitgegaan van toediening verdeeld over negen werkdagen en voor COVID-19 Vaccine AstraZeneca® over tien werkdagen (in het geval van huisartsen: tien werkdagen exclusief de dag van levering). Voor vaccinaties in GGZinstellingen wordt uitgegaan van leveringen aan instellingen of ziekenhuizen van COVID-19 Vaccine AstraZeneca® of COVID-19 Vaccine Moderna®, waarbij wordt uitgegaan van toediening verdeeld over tien werkdagen. Als een instelling een tweede keer beleverd wordt, met minstens 3 weken er tussen, wordt ervan uitgegaan dat dit een tweede doses betreft. Het RIVM houdt rekening met 5% verspilling en gaat uit van 6 doses per vaccinflacon voor Comirnaty® (BioNTech/Pfizer), 10 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine Moderna® en 11 doses per vaccinflacon voor COVID-19 Vaccine AstraZeneca®.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
 RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding
 Postbus 1 (interne 5.1.2e)
 3720 BA Bilthoven
 tel +31
 fax +31 5.1.2e
 5.1.2e @rivm.nl
www.rivm.nl

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

Sent: dinsdag 2 maart 2021 18:23

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

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

Subject: RE: Update verschillenanalyse

Dag 5.1.2e ik begrijp dat maar al te goed.

Het overleg met VZVZ is meestal constructief, dus daar ligt het niet aan.

De praktijk is weerbarstig. We hebben afspraken gemaakt over aanvullende acties. Tussen deze lijst met nog niet leverende leveranciers staat ook een aantal kleintjes, maar laat onverlet dat alle laatste nee's ja's moeten worden.

Ik zit nog te broeden op extra checks om preciezer te kunnen prikken in de aantallen. Zoals: waarom zijn de 130.000 bewoners van instellingen VVT en VG die gevaccineerd zijn, niet terug te vinden in de EPD/ECD systemen, waar in de meeste gevallen gebruik van is gemaakt? Wil je meedenken hoe we met de informatie die beschikbaar is, zoals SAP, query's kunnen bedenken om de gaten te vinden? Bv kunnen we uit SAP halen hoeveel vaccinaties door huisartsen uitgevoerd zouden moeten zijn op grond van uitgeleverde vaccins en zien we dat terug in de cijfers?

Ik ben ooit begonnen met een excel om doelgroepen, uitvoerders en systemen aan elkaar te koppelen. Misschien moeten we daar weer naar terug.

Kunnen we nadere afspraken maken?

Groet,

5.1.2e

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

Sent: dinsdag 2 maart 2021 17:56

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 <5.1.2e @rivm.nl>

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

Subject: RE: Update verschillenanalyse

Beste 5.1.2e

Dank voor het inzichtelijk maken van deze verschillen. Ik zag dat er vandaag overleg was met VZVZ mbt gerichte acties om data-aanleveren te realiseren (12 van de bronsystemen hebben nog niets aangeleverd!).

Was dat constructief?

Wij raken eerlijk gezegd echt aan het eind van ons latijn; het is belangrijk dat CIMS voldoende gevuld is zodat we onze rapportages daarop kunnen gaan baseren, idealiter in de komende twee weken. Als de bronsystemen onvoldoende voortgang laten zien, stellen 5.1.2e en ik voor op hoger niveau dit aan te gaan kaarten; en zo nodig juridische stappen te ondernemen als ze zich niet aan eerder gemaakte afspraken houden.

Hoe sta jij daar in?

Groet, 5.1.2e

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

Sent: maandag 1 maart 2021 20:28

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 <5.1.2e @rivm.nl>

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

Subject: Update verschillenanalyse

Dames, hierbij de update van de verschillenanalyse. Hartelijk dank voor jullie aandeel.

Als jullie opmerkingen hebben, laat ze me weten.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e



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

Programma Covid Informatie en Monitoringsysteem (CIMS)

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

M 5.1.2e

E 5.1.2e @rivm.nl

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag