

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Fri 4/9/2021 11:16:38 AM
Subject: FW: Lijstjes
Received: Fri 4/9/2021 11:16:39 AM
[WP7_01 Memo Consequenties overgaan op CIMS per 30 maart definitief.pdf](#)
[WP7_02 Memo PvA overgaan op CIMS per 30 maart definitief.pdf](#)
[Rapportage vaccinatiecijfers vanaf week 14.pdf](#)
[Voorlopige bevindingen OWID Politico en ECDC Vaccine Tracker reactie EPI.docx](#)

Ter info

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Friday, April 9, 2021 11:10 AM
To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Lijstjes

Beste [redacted] 5.1.2e

In het bijgevoegde bestand hebben we een reactie en toelichting opgenomen op het VWS doc. Daarin verwijzen we ook naar eerder notities die we hier voor de volledigheid hebben bijgevoegd.

Samenvattend:

- Wij rapporteren conform het reporting protocol van ECDC waarin is verzocht om op dinsdag te rapporteren t/m zondag en op vrijdag t/m donderdag. Bij navraag vandaag blijkt dat ECDC over is gegaan op rapporteren op donderdag ipv vrijdag. We hebben hier geen gewijzigd protocol ontvangen. Het is geen probleem om voortaan op donderdag ipv vrijdag te gaan rapporteren.
- Het is daarnaast mogelijk om op de dinsdag in Tessy ook te rapporteren over maandag en dinsdag erbij ipv tot zondag. (Dit is dus niet in lijn met ECDC protocol, maar lijken sommige andere landen ook te doen). Wij kunnen dit ook gaan doen.
- Afgelopen vrijdag 2/4 is er eenmalig niet gerapporteerd aan Tessy. De reden hiervoor is dat er een correctie nodig was in de cijfers op het Rijksoverheidsdashboard, die VWS pas op dinsdag 6 april wilde doorvoeren. Om een discrepantie te voorkomen, is eenmalig geen tussentijdse data over week 13 geüpload. Dit veroorzaakt het in de door VWS genoemde tijdelijke lagere aantal/verschil met andere landen.
- In die week van 2/4 speelde er veel rondom de VWS dashboard cijfers, noodzakelijke overgang op nieuwe schattingsmethode voor geschatte aantal prikken en voorbereiding op CIMS rapportage. Voor Tessy relevant daarbij waren:
 - o Voor Tessy kon vanaf vrijdag 2/4 geen opsplitsing meer gemaakt worden in eerste en tweede prikken.
 - o EPI had dashboard gevraagd een correctie door te voeren ivm incorrecte schatting die hersteld moest worden. VWS heeft er voor gekozen deze correctie later door te voeren (is 6 april gebeurd). Upload bij Tessy zou leiden tot een discrepantie tussen het geen op dashboard stond en hetgeen in Tessy.
- Inmiddels is op dinsdag 6 april gerapporteerd aan Tessy (t/m zondag 4 april). ECDC heeft naar aanleiding van de wijziging in rapportage vragen gesteld ivm overgang op alleen totaal aantal prikken (ipv opgesplitst naar eerste en tweede prikken). De vraag staat uit bij ECDC waarom we – tegen onze verwachting in – niet opgenomen waren in de tabel waarin het totaal aantal prikken is opgenomen. Deze hebben we immers wel doorgegeven. We gaan er van uit dat dit gecorrigeerd wordt.
- Door ECDC waren we per abuis op vaccinatiegraad 0% gezet voor 1^e en 2^e prik. Dit is nu gecorrigeerd naar 'unknown'.

Groet, namens het EPI team,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: Thursday, April 8, 2021 7:10 PM
To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: Lijstjes

Ha [redacted] 5.1.2e

Dank voor je mail eerder vandaag. Ik stuur je nu zoals telefonisch afgesproken de input vanuit VWS naar [redacted] die dus ook met Hugo is gedeeld. Jouw mail van eerder vanmiddag geeft m.i. antwoord op enkele (veronderstelde) bevindingen vanuit VWS. Maar ik wil graag van jou(w mensen) voor de BR van morgen (12u) een zo volledig mogelijke reactie op de mail van [redacted] en de bijlage.

Het is voor mij nu essentieel dat ik onze waarheid snel zo goed mogelijk op rij heb, gezien de reuring gister en vandaag, en de m.i. de-escalerend gesprek dat ik heb gehad. Om dat te borgen heb ik jullie reactie op dit schrijven van VWS dus nodig....

Dank, en bel me aub als dit vragen oproept.

H gr

[redacted]

Met vriendelijke groeten,

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

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T [redacted]
[redacted] @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

From: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Sent: donderdag 8 april 2021 16:24

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

Subject: FW: Lijstjes

Bij deze [redacted]

Groet,

[redacted]

Van: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 6 april 2021 22:06

Aan: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

CC: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: FW: Lijstjes

Ha [redacted]

Zie hieronder en in de bijlage (met veel dank aan [redacted] een eerste analyse over de ECDC en OWID staatjes. Dit vraagt in mijn ogen echt wel even aandacht, van het RIVM en van ons, over de timing van onze respectievelijke dashboardupdates. Ik stel voor dit bij het eerstvolgende overleg met jou en RIVM te agenderen. En dan nodig ik [redacted] uit voor toelichting. Ok als ik dat in gang zet?

Groet, [redacted]

Van: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 6 april 2021 15:47

Aan: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

CC: [redacted], [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Lijstjes

Dag [redacted]

Bij deze een eerste inventarisatie van genoemde Internationale vaccinatie lijstjes (ECDC, OWID, Politco). Meer achtergrond in bijlage. Laat het me weten als ik het in een formeel memo moet gieten.

Groet

5.1.2e

Samenvatting

- ECDC en OWID halen beiden cijfers van [website RIVM](#). Die wordt dinsdag rond 16:00 geüpdatet en meldt cijfers week daarvoor (ma-zo).
- Omdat NL (via RIVM) minder frequent en op andere (ongunstige) tijdstippen updates geeft wordt in de intnl ranglijstjes een fictief verschil gecreëerd ten nadele van NL. Zie bijv screenshot Politico (die data OWID gebruiken) hieronder. Daar is te zien dat NL het enige land is zonder data van april.

Toelichting

- ECDC: ECDC meldt het aantal 1^e prikken en het aantal volledig gevaccineerden per land per volwassen hoofd van de bevolking.

ECDC vraagt lidstaten om 2 x per week (di voor vorige week en do voor huidige week) ter rapporteren maar RIVM geeft ogenschijnlijk 1 update per week. Dus als andere landen wel donderdag rapporteren over cijfers van maandag tot en met woensdag de huidige week lopen we bij ECDC van do t/m ma 3 dagen achter op andere landen. Daarnaast lijkt het moment van rapporteren op dinsdag ongelukkig. Zo zijn bij ECDC op dinsdagochtend de cijfers van meeste landen van afgelopen week verwerkt, maar van NL volgen deze dinsdag eind middag waardoor NL (in ieder geval dinsdag) een week achterloopt op andere landen. Bijv: Op dinsdag 6 april 12:00 worden de NLse prikken t/m 28 maart gemeld maar van veel omringen landen worden prikken t/m 4 april gemeld. Achterstand bij ECDC is dus ergens tussen **0 en 7 dagen op andere landen** (en 1 tot 9 dagen op de werkelijkheid) afhankelijk van het moment.

- OWID: OWID meldt het aantal 1^e prikken, het aantal volledig gevaccineerden, en het totale aantal gezette prikken per land per volwassen hoofd van de bevolking. Die laatste categorie is de default melding en deze lijkt dan ook het meeste gecommuniceerd/opgepikt te worden.

OWID update dagelijks. Data van meeste EU landen op 6 april is van 2,3 of 4 april, data van NL is van 28 maart. Verschil is dus bijv vandaag **5-7 (!) dagen**. Gevolg: NL staat op dit moment op 13,88 (doses per 100 NLers) bij OWID maar in werkelijkheid zitten we rond 16,45. Als er net als bij o.a. Dui, FR, Grie, Roe, cijfers van 3 of 4 april werden gerapporteerd zitten we niet op 13,88 maar op ruim 16 doses per 100 NLers.

- Politico gebruikt data van OWID

Advies

- Frequenter updaten: Advies is om als mogelijk vaker de website van RIVM met laatste vaccinatiecijfers up te daten. Bijv 2 a 3 keer per week.
- Timing updates: Daarnaast lijkt ook de timing van groot belang. Zo is op 6 april bij ECDC van de meeste landen data t/m zondag 4 april verwerkt. Omdat RIVM pas einde dag 6 april met data van afgelopen week komt loopt NL op data moment dus een week achter. Als mogelijk dus al maandagavond de cijfers van afgelopen week
- Timing communicatie: Strategische communicatiemomenten voor MVWS / Comms VWS betreft deze lijstjes zijn daarom momenten vlak nadat de data van NL verwerkt is. Dit kan meerdere procentpunten schelen.
- Verschil neemt toe: Het effect van minder recente data zal komende tijd sterk toenemen. Gezien het aantal prikken **exponentieel** stijgt zal ook de achterstand op andere landen in deze lijstjes sterk toenemen wanneer NL achter blijft lopen in het melden van data. Daarom wordt geadviseerd deze achterstand op zo kort mogelijke termijn goed te maken.

Country	Number of vaccinations per 100 people	Number of vaccinations	Last updated
U.K.	54.52	37,013,749	Apr. 4
Malta	48.85	215,700	Apr. 4
Hungary	34.73	3,355,199	Apr. 5
Estonia	22.32	296,031	Apr. 5
Lithuania	20.89	568,777	Apr. 5
Denmark	20.46	1,184,973	Apr. 4
Austria	19.53	1,758,620	Apr. 4
Slovenia	19.42	403,815	Apr. 5
Finland	19.2	1,063,870	Apr. 5
Portugal	18.71	1,907,551	Apr. 5
Ireland	18.71	923,878	Apr. 2
Spain	18.7	8,743,694	Apr. 5
Slovakia	18.67	1,019,523	Apr. 4
Italy	18.61	11,252,066	Apr. 5
Cyprus	18.44	161,526	Apr. 3
France	18.2	12,405,899	Apr. 4
Greece	18.1	1,886,370	Apr. 5
Belgium	17.89	2,073,551	Apr. 4
Poland	17.59	6,658,909	Apr. 4
Romania	17.19	3,307,636	Apr. 4
Germany	17.16	14,374,088	Apr. 2
Czech Rep.	16.98	1,818,756	Apr. 5
Sweden	16.5	1,666,783	Apr. 1
Luxembourg	15.87	99,356	Apr. 1
Netherlands	13.88	2,378,552	Mar. 28
Croatia	12.6	517,112	Apr. 3
Latvia	7.78	146,752	Apr. 3
Bulgaria	7.34	510,049	Apr. 5

Since most vaccines demand two doses, the number of doses does not indicate the number of people vaccinated.

SOURCE: ourworldindata.org, POLITICO research

Show

POLITICO

Van: 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 6 april 2021 09:54

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

Onderwerp: Lijstjes

Ha 5.1.2e

Vanavond is er een call met MVWS. Ik verwacht dat hij vragen heeft waar we staan met inzicht in de lijstjes. Kun jij een update geven ajb van hoever je bent gekomen en waar we staan in de lijstjes?

Dank vast!

Groet 5.1.2e