

To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
Cc: [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@AethIQs.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl)
From: [redacted] ([redacted]@rivm.nl)
Sent: Thur 3/11/2021 4:18:14 PM
Subject: RE: RIVM vaccinatie open data
Received: Thur 3/11/2021 4:18:15 PM

Hoi [redacted]

Ik denk dat het een goed idee is begin volgende week te overleggen, ook met wat andere data mensen bij ons ([redacted] oa), voordat [redacted] de datasets gaat maken – zij hebben ook nog wat input. Ik zal een overleg inplannen

Groet, [redacted]

From: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
Sent: donderdag 11 maart 2021 16:32
To: [redacted] ([redacted]@rivm.nl)
Cc: [redacted] ([redacted]@AethIQs.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl)
Subject: RE: RIVM vaccinatie open data

Goedemiddag [redacted]

Bedankt voor de feedback! Bij dezen een reactie daarop:

- Het heeft onze voorkeur om de vaccinaam niet op te nemen: dit kan herleidbaarheidsproblemen geven omdat type vaccin icm leeftijdsgroep is gelinkt aan bv of iemand obesitas heeft. → Ok. We hebben in ons design wel een grafiek staan met het aantal gezette prikken per vaccin type (in release 6). Maar mogelijk dat we die informatie op een andere manier geaggregeerd (op landelijk niveau) kunnen krijgen? Dan zou het in dit bestand namelijk niet nodig zijn. Wat dan nog wel van belang is, is om te weten is of het een vaccin type betreft dat één of twee prikken nodig heeft. Want anders kunnen we het aantal volledig gevaccineerde mensen niet afleiden als er straks mensen met het Janssen vaccin worden geprikt.
- Willen jullie steeds het cumulatief aantal gezette prikken of het nieuw aantal gezette prikken per dag? → In de open data (wat dit bestand eindelijk wordt) is het denk ik het handigst om per dag alleen het aantal nieuw gezette prikken te tonen. Aangenomen dat ook de prikken in bv. januari op datums te plotten zijn.
- Ik heb niet helemaal helder wat jullie indicatoren precies gaan worden en op welk geografisch niveau. We dachten zelf aan 3 open dataset:
 - o I: aantal 1^e en 2^e prikken per gemeente
 - o II: aantal 1^e en 2^e prikken per VR en leeftijdsgroep (voorstel: 5 jaars categorieën, afkappunt 90+)
 - o III: aantal 1^e en 2^e prikken naar VR en indicatiegroep (leeftijd, medisch risicogroep, zorgmedewerker)

Kunnen jullie dan voldoende met deze sets? → Dat is ook werkbaar voor ons, geen probleem. @ [redacted] Kan jij hier misschien een drietal voorbeeldbestanden voor maken als voorstel en deze opsturen? Dan kunnen we daarvan het formaat verder afstemmen.

@ [redacted]: Zie jij verder nog iets wat ik over het hoofd zie? Zou je misschien nog even kort me [redacted] kunnen overleggen morgen ter dubbel check?

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 [redacted]
 [redacted]

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