

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]@rivm.nl
Sent: Tue 1/5/2021 4:56:12 PM
Subject: RE: Input voor wekelijkse update 14.30
Received: Tue 1/5/2021 4:56:14 PM
[PSA COVID Informatie Rapportage v0.7_NV 2021-01-04 \(002\)](#) [redacted].pdf

Hoi,

Ik ben verder gegaan in de versie van [redacted] en heb nog een aantal opmerkingen/vragen bij deze versie van PSA.

Verder zou ik nog beargumenteren waarom het belangrijk is om nog identificerende variabelen in BI-CIMS te hebben (en dus pas daarna te pseudonimiseren).

Er komen met regelmaat vragen van externe (en interne) partijen binnen bij DVP voor data uit Praeventis; meestal betreft dit RVP data, soms NHS, zelden PSIE.

Die gegevens aanvragen gaan over vaccinatie data of over adresbestanden van een selectie van de RVP-deelnemers (of juist niet deelnemers*).

De aanvragen worden beoordeeld door de werkgroep GP=gegevens aanvraag Praeventis.

In het algemeen worden aanvragen gehonoreerd, soms met enkele aanpassingen. Ze bevatten nooit BSN; bij adresbestanden weet de onderzoeker niet wie er zijn aangeschreven. Gegevens worden kosteloos ter beschikking gesteld, dus de menskracht om de selectie te maken, is voor kosten van RIVM/DVP.

Het ligt in de verwachting dat het aantal aanvragen voor gegevens uit CIMS groot zal zijn; het is een unieke gebeurtenis, waarvan we veel kunnen leren.

Om dit te kunnen behappen, moet de selectie zo efficiënt mogelijk kunnen worden gedaan, zonder dat heel veel tabellen op een ingewikkelde manier aan elkaar geknoopt moeten worden. Dit wordt bevorderd door de identificerende gegevens ook nog in BI-CIMS te hebben.

Gr., [redacted]

From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: maandag 4 januari 2021 13:53
To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Subject: Input voor wekelijkse update 14.30

Ik heb de PSA even doorgenomen, hierbij mijn input (tot dusver)

Plus een visio met een voorstel/idee datamodel t.b.v. vaccinatiegraad (m.a.w. een dwarsdoorsnede door de clienten gefilterd op naw-bron & status, uitgesplitst naar locatie/geslacht waar de vaccinatioetoestanden per product opgezocht worden).

Tot zo!

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 Data-analist

.....
 Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP)
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven
 Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven
 Postvak [redacted] | kamer [redacted]

.....
 T 030 [redacted]
 M 06 [redacted]
 E [redacted]@rivm.nl

.....
 aanwezig: [redacted]

www.rivm.nl

De zorg voor morgen begint vandaag