

To: [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 2/1/2021 7:13:27 AM
Subject: FW: goed opbouwen van clienthistorie in (een laag van) CIMS
Received: Mon 2/1/2021 7:13:27 AM

Ter info

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: maandag 1 februari 2021 07:39
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: goed opbouwen van clienthistorie in (een laag van) CIMS

Beste mensen,

Hieronder wordt een functionele vraag beschreven.

Die kan uitgewerkt worden, zolang er voldaan wordt aan privacy, rechten van betrokkenen en bijbehorende IB-maatregelen.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]
 RIVM Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
 T: +31 [redacted] | M: +31(0)6 [redacted] | Kamer [redacted]
 Aanwezig: [redacted]

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: vrijdag 29 januari 2021 18:01
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: goed opbouwen van clienthistorie in (een laag van) CIMS

Beste alle 3,

Vanochtend hebben [redacted] en ik opnieuw gesproken over goed opbouwen van clienthistorie uit de verschillende aanleverende bronnen, zoals BRP, RNI, Probas, etc.

Hieronder 2 voorbeelden waaruit blijkt dat het beschikbaar hebben van historie over met name woonplaats heel belangrijk is:

We bepalen uit een CIMS dataset van 1-1-2022 de vaccinatiemaatregelen op gemeenteniveau. Die data worden in het voorjaar van 2022 gepubliceerd in een rapport. De G4 (Amsterdam, Rotterdam, Den Haag en Utrecht) willen graag op meer detailniveau informatie over deze dataset. Teruggaan naar de dataset van 1-1-2022 is niet meer goed mogelijk als de historie niet goed wordt bij gehouden.

In de loop van 2022 blijkt dat covid19 vaccinaties mogelijk een positief effect hebben op de kans op opgenomen te worden in het ziekenhuis (is fictief voorbeeld). Er wordt een onderzoek opgezet waarbij alle 18-80-jarigen, die tussen 1-1-2021 en 1-3-2022 in het ziekenhuis zijn opgenomen mbv de ziekenhuisopname registratie data (Dutch Hospital Data) worden geïncludeerd. Onderzoekers willen graag weten welke van deze mensen tegen covid19 zijn gevaccineerd door koppeling van DHD gegevens aan CIMS. Koppeling mbv BSN mag niet, dus wil men gebruik maken van PC6, geslacht, geboortedatum. Een deel van deze mensen door verhuizing in de 2 registers een niet matchende PC6 hebben en zal dus niet koppelbaar zijn. Als de historie goed is opgeslagen, kan de koppeling wel gemaakt worden met historische PC6 ten tijde van de ziekenhuisopname.

[redacted] heeft wel een idee hoe die historie goed opgebouwd kan worden. We kunnen niet goed in schatten hoeveel

tijd het opzetten kost. Alleen als we dat iets meer in kaart hebben, kunnen we een afweging maken of de voordelen van een goede opbouw opwegen tegen de tijd, die er in gestoken moet worden.

Wie kan hier iets zinnigs over zeggen? Ik hoop dat 1 van jullie daar een antwoord op kan geven. Ik wil wel aangeven dat voor goede evaluatie en toekomstig onderzoek zo'n historie veel meerwaarde heeft.

We horen graag van jullie.

Groeten, 5.1.2e