

From: "Bescherming Persoonsgegevens"
Sent: Thu, 6 Jun 2024 10:15:16 +0200
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Bcc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Subject: RE: Coronadata project fase 4: DPIA voor datalevering van 5.1.2.f

Beste 5.1.2.e

Ik vind deze vraag best lastig. Aan de ene kant gaat het om een zeer beperkt aantal samples, zo had ik van 5.1.2.e al begrepen en dat geef jij hieronder ook aan. Aan de andere kant gaat het natuurlijk om een potentieel zeer ingrijpend iets: juist als de koppeling slaagt, kunnen er mogelijk verbanden worden gelegd die zeer onthullend zijn mbt individuen. Dat wij die niet naar buiten brengen staat natuurlijk buiten kijf, maar er blijft natuurlijk een risico. De risico's van lekkage van microdata zijn in de cbs-brede dpia uiteengezet. Maar in casu zou het ook gaan om de wettelijke grondslag en om risico's voor betrokkenen die bij wijze van spreken uitstijgen boven de gebruikelijke risico's. Ik denk dat het inderdaad handig is om even een afspraak in te plannen.

Ik zou er zelf in principe voor zijn om een pragmatische insteek te kiezen: een beperkte dpia vooraf en pas uitgebreider als fase 1 aangeeft dat e.e.a. kansrijk is.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

M: 5.1.2.e | 5.1.2.e @cbs.nl

Volg [statistiekcb](#)s op twitter | facebook | instagram



Voor wat er **feitelijk** gebeurt

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>

Verzonden: woensdag 5 juni 2024 15:16

Aan: Bescherming Persoonsgegevens <5.1.2.e@cbs.nl>

CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>

Onderwerp: Coronadata project fase 4: DPIA voor datalevering van 5.1.2.f

5.1.2.e

In het kader van Coronadata project fase 4 willen wij een data-uitwisseling opzetten met 5.1.2.f

Het doel van deze data-uitwisseling is ten eerste om in het kader van pandemische paraatheid te onderzoeken in hoeverre data van 5.1.2.f over bloeddonoren koppelbaar is met CBS-data. BSN worden door 5.1.2.f niet geregistreerd wat de koppelbaarheid met CBS-data beperkt. Tweede doel is na te gaan wat de koppeling van deze gegevens met uiteenlopende databronnen van het CBS aan meerwaarde zou kunnen bieden in het kader van monitoring van virusverspreiding. Omdat het voor deze doeleinden niet nodig is volledige datasets te koppelen, is de gedachte dat 5.1.2.f voor een zeer beperkte set donoren data aan het CBS levert. Voor de doeleinden van dit onderzoek is dat voldoende. Mocht de koppeling succesvol zijn dan kan het onderzoek eventueel verder opgeschaald worden.

Ik wil graag afstemmen of de algemene CBS DPIA voor deze datalevering van 5.1.2.f aan het CBS voldoende is, of dat het noodzakelijk is om een aparte DPIA op te stellen. Ik hoor graag wat hierin het advies is. Als het handiger is om hier in meer detail over te overleggen kan ik uiteraard een vergadering inplannen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

5.1.2.e

5.1.2.e

[@cbs.nl](https://www.cbs.nl)

Volg [statistiekcbs](#) op LinkedIn | X | Facebook | Instagram

Werkdagen: di, wo, do, vr



125 jaar betrouwbare statistiek