



2. Bij elk scenario (of bij het voorkeursscenario) moet een gedetailleerde procesbeschrijving zijn: wie doet wat. Zonder procesbeschrijving kunnen de uitvoerders geen proces uitvoeren. De procesbeschrijving is er nog niet;
3. Bij elke processtap moet helder zijn gedefinieerd WELKE data er verwerkt worden, wat de bron van de data is, en wie de verwerker van die data is;
4. De dataverwerkingen (=processtap waarin persoonsdata worden gebruikt) moeten onderworpen worden aan een DPIA. Daarin staat centraal: mag het? Het privacy team is hiervoor -voor zover ik weet- nog niet benaderd. Wellicht is de DPIA een coproductie van RIVM eb GGD, omdat GGD ook verwerkingen doet op de data;
5. Het technisch ontwerp voor de data-uitwisseling moet uitgewerkt worden. Daarin staat centraal: kan het?
6. Het technisch ontwerp moet worden onderworpen aan een informatiebeveiligingstoets (=quick scan IB). Hierin staat centraal: doen we het veilig?
7. Wanneer bovenstaande stappen zijn doorlopen en "lichten staan op groen", kan op directieniveau een principebesluit genomen worden voor implementatie;
8. Het technisch ontwerp moet gerealiseerd worden. Dat werk moet gepland worden en kan sowieso niet op korte termijn vanwege reeds toegezegde wijzigingen;
9. Stuurgroep Registratie stelt proces, DPIA en IB-toets vast en stelt vast dat de registratie technisch gereed is;
10. Covidirectie RIVM geeft start voor in uitvoering nemen van het betreffende proces, samen met de directie(s) van de uitvoeringsorganisatie(s).

Ik begrijp dat deze noodzakelijke zorgvuldigheid op gespannen voet staat met het gewenste tempo. Dat is i.d.d. heel vervelend.

Echter, de stappen zijn echt noodzakelijk om onrechtmatig handelen, verwarring in de uitvoering, issues in de bouwfase, en risico's op datalekken te voorkomen. Elke wijziging in één van de stappen zal leiden tot vertraging.

Ik hoop dat dit helpt.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

RIVM Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

DVP Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's

T: +31 (0) 5.1.2e M: +31(0)6 5.1.2e | Kamer 5.1.2e flex

Aanwezig: 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

3 - 3

Dubbel