

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 6:27:37 PM
Subject: RE: voorstel voor ontwikkeling prototype dashboard RIVM en IGJ
Received: Thur 5/28/2020 6:27:38 PM

Ha (10)(2e)

Bedank voor je bericht, snap de keuze. Voor de interne variant verwacht ik dat IGJ absoluut een toegevoegde waarde kan hebben, aangezien het feitelijk een nadere verdieping van het publieke dashboard moet zijn. Heel mooi als er snel is ligt wat voor sturing verder kan worden uitgewerkt!

TNO is trouwens ook een goede externe partij die snel inzetbaar is en al veel ervaring heeft met het bouwen van dashboards voor VWS. Hier hebben we ook een mantelovereenkomst mee, wat inkooptraject vereenvoudigt

Gr

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 28 mei 2020 19:29
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: voorstel voor ontwikkeling prototype dashboard RIVM en IGJ

Hi (10)(2e)

Nog even in aanvulling op eerder bericht...het gaat snel. Er is een nieuw plan. We waren vanmorgen goed op weg. Maar RIVM durft het dus niet om op deze korte termijn een dashboard in elkaar te draaien.

Dat hoorden we om half 6. Er is bij RIVM op deze termijn te weinig capaciteit en er is natuurlijk een reputatie hoog te houden. Daarom hebben wij als alternatief nu – via (10)(2e) – externe partijen ingeschakeld. Wordt nu aan gewerkt. Daar hebben we inmiddels ook contact met (10)(2e) over gehad. Morgenochtend staan er ontwerpers en datamensen klaar met highmaps ervaring die de aanpak overgedragen krijgen van (10)(2e). (10)(2e) fungeert daarbij als liaison. Na het weekend dragen we dit dan weer over aan RIVM. En dan – zo is ook met IGJ besproken – zal IGJ RIVM kunnen ondersteunen bij de overdracht naar de RIVM routine en de verdere uitwerking van het prototype.

Grt (10)(2e)

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 28 mei 2020 19:07
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@igj.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@igj.nl>
Onderwerp: voorstel voor ontwikkeling prototype dashboard RIVM en IGJ

Ha (10)(2e)

Inmiddels veel overleg gehad met verschillende betrokkenen van IGJ en RIVM voor het bouwen van een prototype. Zoals eerder gemeld, is het niet haalbaar om nu externe expertise in te zetten gezien de korte doorlooptijd. De IGJ heeft aangegeven dat ze graag hun eigen dashboardteam willen inzetten om mee te helpen met het bouwen van een prototype, hier moet MT IGJ nog wel akkoord op geven. Voorstel is om RIVM en IGJ gezamenlijk een team te laten formeren. De kennis van RIVM ligt met name bij gebruik en de interpretatie van de covid data en hoe deze gebruikt kan worden voor een publieksversie van het dashboard. De kennis van IGJ zit met name bij het gebruik van een dashboard als stuurinformatie en hoe signalering kan worden ingericht. Ook heeft IGJ al veel informatie in hun eigen dashboards zitten die mogelijk voor een deel hergebruikt kan worden, zoals locatiegegevens van zorginstellingen.

Relevant is om een duidelijk onderscheid te maken tussen de publieksversie van het dashboard en het dashboard dat nodig is voor interne sturing. De AVG stelt al snel restricties aan wat mag voor wat betreft het aggregatieniveau als dat openbaar beschikbaar wordt gemaakt. Indien bijvoorbeeld informatie op locatieniveau van een verpleeghuis gewenst is dan is er al snel kans op indirecte herleidbaarheid van personen en dat mag niet volgens de AVG. Dit kan ondervangen worden door een interne versie van het dashboard te maken die aansluit op de wettelijke taak die de minister moet uitvoeren, hierin kan op hoofdlijnen dezelfde informatie zitten als de publieksversie, maar met de interne versie kan ingezoomd worden op lagere aggregatieniveaus (zoals locatie). Voorstel is om dit ook te checken bij AVG juristen. In de interne versie kunnen ook al early warning signalen worden ingebouwd bijvoorbeeld rond mogelijke opleving van de besmetting. In deze versie kan ook data worden getoond die

nog niet 100% betrouwbaar is, maar wel snel beschikbaar, zodat snel gehandeld kan worden. Voor de externe versie 100% betrouwbare data cruciaal, de ervaring leert dat het tijd kost om datastromen te checken en te schonen.

Om zo snel mogelijk tot een werkend prototype te komen is mijn voorstel om op korte termijn werkafspraken tussen RIVM en IGJ te maken en hier een heldere rolverdeling over af te spreken. Als het goed is zijn hier vanmiddag al gesprekken over gevoerd met RIVM.

Gr

(10)(2e)