



Verslag

Onderwerp	Geo4COVID – Locaties en Verplaatsingen
Deelnemers	(10)(2e) : Geodan / VU Amsterdam (10)(2e) : Geodan - verantwoordelijk voor data (10)(2e) - Ministerie EZ crisisbeleidsadviseur (10)(2e) - NDW MT-lid innovatie en productie diensten (10)(2e) - VR Utrecht (10)(2e) (10)(2e) - KPN commercieel aanspreekpunt datagedrevenoplossingen (10)(2e) (10)(2e) - DAT.Mobility Verplaatsingspanel (10)(2e) - VWS, directe informatiebeleid. (10)(2e) - Geonovum- geodata specialist en mobiliteitsberekeningen (10)(2e) - Geonovum (10)(2e) - KPN (10)(2e)
Verslag	
Datum	26 maart 2020
Status	concept

Conclusies overleg:

1. De vraag vanuit lokaal bestuur over actuele overzichten (hotspots) bezoekers in openbare ruimte is leidend voor het realiseren van de randvoorwaarden om locatiedata (overzicht, hotspots) af te gaan leiden uit telecom netwerken.
2. Als vanuit Volksgezondheid nog aanvullende informatiebehoefte bestaat dat moet die overnight op tafel komen bij EZK.
3. Wanneer blijkt dat IFV en KPN hulp nodig hebben, dan kan IFV, EZK of de telecomproviders dit melden aan dit netwerk. NDW en Geonovum zullen dit vanwege verzoek van VWS dan blijven faciliteren.

Afspraken:

1. (10)(2e) inventariseert bij RIVM of er behoefte is aan verplaatsingsgegevens
2. (10)(2e) stuurt (10)(2e) een mail met beschrijving van de bestaande fabriek die per uur verplaatsingsdata kan tonen. (10)(2e) brengt (10)(2e) dan in contact met de mensen die hier nu over gaan.
3. (10)(2e) rappelleert bij Geonovum en NDW wanneer er kennisvragen zijn.

Verslag

Gisteren lag het issue om **telecomdata beschikbaar** te stellen op tafel. Daar is nu een stap in gezet. Veiligheidsregio Brabant Noord heeft gebeld met EZ om in beeld te krijgen waar gesurveilleerd moet worden. KPN en IFV zijn vervolgens aan elkaar gekoppeld om aan de slag te gaan. Als het politiek en privacytechnisch rond komt, kunnen zij een portaal maken waarop drukte te zien is. Dit moet een laag op het LMCS worden en zo beschikbaar komen voor Veiligheidsregios.

EZ overlegt parallel met AP en Agentschap Telecom om ook de juridische handen op elkaar te krijgen. De procedure is: er wordt een TO gemaakt van eerste concept. Tegelijk wordt gewerkt aan juridisch doc. Eind van de dag komen beide bij elkaar. Daarop kan technisch ontwerp worden aangepast en dan moet er een politiek besluit genomen worden. Dat gaat dan naar de telecomsector met het verzoek dit te faciliteren. Het

T 033 460 41 00
E info@geonovum.nl
I www.geonovum.nl

bezoekadres
Barchman Wuytierslaan 10
3818 LH Amersfoort

postadres
Postbus 508
3800 AM Amersfoort



meenemen van burgers in deze maatregel zal daarbij een groot aandachtspunt zijn. Begin volgende week hoopt EZ hier duidelijkheid over te hebben.

(10)(2e): er is een bestaande voorziening om gegevens van Vodafone per mast beschikbaar te maken. Deze ligt nu stil, maar zou snel opgestart kunnen worden

(10)(2e): Vodafone is overgestapt naar een nieuwe leverancier. Het opstarten van deze voorziening is daarmee niet meer zo eenvoudig.

(10)(2e): Met Israëlische firma Cellent is een proef gedaan om individuele tel.sporen te traceren, die dan anonimiseert binnen de muren van de provider en dan een niet persoonlijk te herleiden datastroom naar buiten kan brengen. Hiermee kan je verplaatsingen registreren. Dit is beproefd, maar kost wel implementatietijd.

(10)(2e): EZ heeft opdracht gegeven aan CBS om hier mee aan de gang te gaan.

(10)(2e): als je een concreet verplaatsingsbeeld wilt, is er een bestaande fabriek die per uur van de dag mobiele verplaatsingen kan tonen.

Actie: (10)(2e) stuurt (10)(2e) een mail met beschrijving hiervan. (10)(2e) brengt (10)(2e) dan in contact met de mensen die hier nu over gaan.

(10)(2e): IFV is sleutelorganisatie waar data gaat worden ontsloten via LCMS

Aandachtspunt: als er vanuit medische noodzaak aanvullende info nodig is voor RIVM, dan horen we dat graag zo snel mogelijk. Dit kan invloed hebben op doelbinding data.

(10)(2e) nemen wij voorlopig genoegen met de drukte op locaties en dat we cellulaire verplaatsingen ook mee nemen? Dat heeft technische implicaties.

(10)(2e): de vraag is: de minimaal effectieve oplossing is dat er behoefte is aan inzicht in drukte om gerichter in te kunnen laten grijpen door hulpdiensten. Maar het ligt juridisch gevoelig om mensen te volgen. Hoe meer we daar uit kunnen blijven met het leveren van een oplossing, hoe eenvoudiger. Als er zwaarwegende redenen zijn vanuit volksgezondheid, kan dat de afweging met AP veranderen. Maar dat kan alleen als er een haarscherpe vraag daarvoor wordt ingediend.

(10)(2e) voor de veiligheidsregio is 'iets' weten nu top prioriteit. Men vaart nu blind.

Actie: (10)(2e) controleert of hieraan behoefte is bij RIVM

(10)(2e) als er langs de snelle route aan een architectuur wordt gewerkt en daar neem je geen verplaatsingsgegevens mee, dan is de rol van NDW niet zo relevant voor nu.

(10)(2e): het is nog geen gelopen race. Zowel bij KPN als bij IFV moet nog iets worden ingericht. Er wordt gebouwd op een bestaand lijntje binnen LCMS. Het is nu nog onduidelijk of het platform daarop kan werken. Anders moet er mogelijk naar een andere mogelijkheid worden gekeken en daarvoor maken we dan graag gebruik van deze groep.

(10)(2e): (10)(2e) heeft veel kennis van het verwerken en bij elkaar brengen van heel veel data. Ik zou hem graag aan boord houden vanwege deze kennis.

(10)(2e) is altijd bereid mee te kijken en kennis en expertise te leveren.

(10)(2e) neemt separaat nog even contact op met Olaf hierover.

Technische beperkingen IFV zijn bekend. Die zouden geen belemmering mogen zijn.

(10)(2e): ook als je een ander platform kiest, blijft veiligheidswaarborging nodig. AP gaf nog als suggestie om in de visualisatie te werken met groter of kleiner wordende bolletjes om niet te persoonlijk te worden. Maar dat is lastig te realiseren

(10)(2e) aan (10)(2e) is het mogelijk om terug te gaan in data als verplaatsingsdata toch nog in beeld komen?

(10)(2e) focus ligt op live info. Kan nog niet zeggen of historie gedeeld kan (technisch) en mag (juridisch).



(10)(2e) : Is RIVM in de call? Behoeft van Veiligheidsregio's Is waarschijnlijk een andere dan die van RIVM.

(10)(2e) RIVM is nu niet in de call. (10)(2e) coördineert informatiebehoefte voor Volksgezondheid.