

IC-opnames	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	- Verzoek is gekomen om geen driedaags gemiddelde te tonen, maar alleen laatste dagcijfer. Omdat de huidige NICE dataset per opnamedatum wordt gerapporteerd, zal dit tot veel onderrapportage leiden. Verzoek staat nu uit bij RIVM om de NICE data per publicatiedatum beschikbaar te maken. Actie ligt bij [redacted]. Als dit er is, dan kunnen we die bron ontsluiten en niet langer een driedaags gemiddelde tonen.
Contactpersonen	Deze datastroom loopt NIET via het RIVM; Algemeen contactadres is: [redacted]@amsterdammc.nl. Contactpersoon bij NICE: [redacted] ([redacted]@amc.uva.nl, [redacted]@rivm.nl, [redacted]) Organisatiestructuur (met namen) van de Stichting NICE is te vinden op: https://covidpredict.org/about . Contactgegevens van [redacted]: [redacted] zijn: [redacted]@rivm.nl, [redacted]
Huidige bron	https://stichting-nice.nl/covid-19/public/new-intake/confirmed/
Ziekenhuisopnames	
Stand van Zaken	NICE data via RIVM lijkt 10 december openbaar te worden. We mikken erop dan tegelijkertijd ook qua dashboard om te schakelen.
Openstaande punten	- RIVM verwacht uiterlijk 10 december de NICE data te ontsluiten --> [redacted] mee bezig. - Verzoek is gekomen om geen driedaags gemiddelde te tonen, maar alleen laatste dagcijfer. Omdat de huidige NICE dataset per opnamedatum wordt gerapporteerd, zal dit tot veel onderrapportage leiden. Verzoek staat nu uit bij RIVM om de NICE data per publicatiedatum beschikbaar te maken. Actie ligt bij [redacted]. Als dit er is, dan kunnen we die bron ontsluiten en niet langer een driedaags gemiddelde tonen.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted], [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted]. Bij LNAZ: [redacted], bureauhoofd ([redacted]@lnaz.nl), [redacted]. Bij Directie curatieve zorg: [redacted] ([redacted]@minvws.nl), [redacted]
Huidige bron	NL: https://stichting-nice.nl/covid-19/public/zkh/new-intake/confirmed . VR & GM: https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_aantallen_gemeente_per_dag.csv .
Bedbezetting IC + kliniek ziekenhuizen	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	
Contactpersonen	Bij problemen eerst [redacted] (LNAZ) contacten: ([redacted]@lnaz.nl), [redacted]. Backup contactpersonen vanuit LNAZ: [redacted] ([redacted]@lnaz.nl), [redacted], [redacted]
Huidige bron	Icps
Aantal positief geteste personen	
Stand van Zaken	Streven om bij leeftijdsverdeling ook bevolkingsgrootte te tonen. Zou mogelijk met volgende sprint mee kunnen.
Openstaande punten	- Bij leeftijdsverdeling de nuance aanbrenen welk deel van bevolking elke leeftijdsgroep is. Design hiervoor is voorgelegd tijdens gebruikersonderzoek. N.a.v. feedback wordt het design iets aangepast. - Testparticipatie naar leeftijdsgroep ook uitwerken. Hangt af van CoronIT toegang.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted] ([redacted]@ifv.nl), [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted] ([redacted]@mxl.nl), [redacted] en richting GGD GHOR / LOT-C: [redacted]
Huidige bron	https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_aantallen_gemeente_per_dag.csv
Aantal geteste personen	
Stand van Zaken	We willen naar dagelijkse update en aanlevering via open data, i.p.v. wekelijks en via de email.
Openstaande punten	- Open data kan momenteel nog niet worden aangeboden door RIVM want VWS heeft nog geen rechtsgeldige opdracht uitgevaardigd om data uit CoronIT te openbaren. - Gegevens kunnen momenteel alleen wekelijks worden aangeleverd, niet dagelijks. Dit heeft te maken met automatisering van CoronIT en bovengenoemde juridische opdracht. - Relatie met het testbeleid resp. het testbeleid leggen (bijv. het mogen laten testen zonder klachten; andere testmethoden, extra media-aandacht, etc.) - Niet alle testen vinden via GGD plaats. LCDK schat op 1 oktober dat de GGD 74% van alle testen doet. De rest van de testen wordt vooral uitgevoerd in ziekenhuis en zorg instellingen onder zorgmedewerkers. Zeer waarschijnlijk is dit niet makkelijk op te lossen anders dan door een goede begripsafbakening. Alternatief is het optellen van testcijfers van alle laboratoria (de zogenaamde virologische dagstaten). Nadeel daarvan is dat niet alle gegevens van alle testlaboratoria beschikbaar is.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted] en specifiek [redacted] ([redacted]@rivm.nl), richting GGD-en: [redacted] ([redacted]@mxl.nl), [redacted] en richting GGD GHOR / LOT-C: [redacted] ([redacted]@ifv.nl), [redacted] ([redacted]@rivm.nl), [redacted] ([redacted]@minvws.nl), [redacted] en richting
Huidige bron	Wekelijkse email van RIVM COVID-19 surveillance team. Tesamen met de verpleeghuiscijfers.
Aantal besmettelijke personen	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.

Openstaande punten	<ul style="list-style-type: none"> - Kan niet worden uitgebreid per VR/gemeente. - Kan niet dagelijks i.p.v. wekelijks worden geleverd door RIVM. - Niet gebaseerd op registratie- of enquêtegegevens, maar op modelberekeningen bij het RIVM. - Er komt hier geen signaalwaarde voor.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] en [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted]
Huidige bron	https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_prevalentie.Json
Het reproductiegetal	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	<ul style="list-style-type: none"> - Niet gebaseerd op registratie- of enquêtegegevens, maar op modelberekeningen bij het RIVM. - Er is al bij de start van het dashboard besloten geen regionale R te geven, omdat deze grote fluctuaties kan geven zonder duidelijke oorzaak - Kan niet dagelijks i.p.v. wekelijks worden geleverd door RIVM. - In de duiding van de signaalwaarde geeft het RIVM aan dat de signaalwaarde pas is overschreden als de laagste waarde van de bandbreedte boven de 1 zit.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] en [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted]
Huidige bron	https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_reproductiegetal.Json
Aantal patiënten waarvan huisartsen COVID-19 vermoeden	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	<ul style="list-style-type: none"> - Opnemen van het totaal wekelijkse aantal, naast het aantal per 100.000? De tijdreeks blijft het aantal per 100.000 tonen. Vergelijkbare oplossing als de huidige tegel van de positief geteste personen - Open data? -> [redacted] is met Nivel in gesprek (begin september) om dit als open data te krijgen. Ze onderzoeken een aantal mogelijkheden hiervoor. - De data wordt door Nivel uitgesplitst naar provincies (en daarover ook gerapporteerd). De steekproef is net te klein voor uitsplitsing naar veiligheidsregio (25 ipv 12 regio's); opschaling is erg lastig.
Contactpersonen	Deze datastroom loopt NIET via het RIVM maar loopt rechtstreeks. Eerste contactpersoon is [redacted] ([redacted]@nivel.nl); [redacted]
Huidige bron	<p>In principe wordt elke donderdagochtend de data gestuurd. Alleen soms komt de data bij Nivel later binnen dan normaal. Als we vóór vrijdagochtend 11:00 nog niets hebben ontvangen, dan moeten we contact met hen opnemen.</p> <p>1e contactpersoon: [redacted] ([redacted]@nivel.nl); [redacted]</p> <p>2e contactpersoon: [redacted] ([redacted]@nivel.nl, geen telefoonnummer)</p> <p>De data wordt gemaild naar [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl)</p> <p>Het komt in de vorm van een .json bestand in de bijlage van de mail.</p> <p>Datum van de wekelijks aanpassing is donderdag. De cijfer lopen t/m de zondag er voorafgaand. De data wordt per email aangeleverd door Nivel aan KPMG (met VWS en RIVM in de Cc). Deze cijfers verschijnen op donderdag ook als publicatie op de Nivel-site. Daarmee is deze data ook publiek beschikbaar</p>
Clusters	
Stand van Zaken	Gaat niet getoond worden op het dashboard.
Openstaande punten	- RIVM adviseert om niet clusterinformatie op te nemen op het dashboard. Deze gegevens lopen niet synchroon met andere indicatoren en hangen te sterk af van GGD capaciteit voor BCO.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted]
Settings	
Stand van Zaken	GGD en RIVM overleggen of ze barometer data kunnen opnemen in open data.
Openstaande punten	- Design moet worden aangepast n.a.v. overleg van 19 november. Idee daarbij was om alleen nog maar VR info te tonen indien BCO compleet dekkend is.
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted] ([redacted]@rivm.nl); [redacted]
GGD-contactonderzoeken	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.

Openstaande punten	- Aantal positief getest in het kader van BCO én het percentage positieven gevonden via BCO. Dit gebeurt nu op weekbasis en landelijk - Een volledig beeld krijgen van het aantal geteste personen - Kijken wat (methodologisch) haalbaar is om deze cijfers regionaal en op dagbasis te publiceren om zo te kunnen opnemen op het dashboard - Het aantal positief geteste mensen dat via bron- en contactonderzoek niet tot dezelfde bron/event te linken is. En het aantal mensen die in quarantaine Covid krijgt (hoe hoger dit getal, hoe beter, want dan zit je dus heel goed met je BCO).
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted] @rivm.nl; [redacted] en specifiek [redacted] ([redacted] @rivm.nl), richting GGD-en: [redacted] ([redacted] @mxl.nl; [redacted] en richting GGD GHOR / LOT-C: [redacted] ([redacted] @lrv.nl; [redacted] richting beleid 'testen en traceren': [redacted] ([redacted] @minvws.nl; [redacted]
Sentinel monitoring (zorgverleners)	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	Aantal positief getest resp. het percentage positieven van: - Zorgmedewerkers - Onderwijs- of kinderopvang personeel - Mantelzorgers - Mensen met een contactberoep Dit gebeurt nu op weekbasis en landelijk.
Aandachtspunten	Cijfers zijn afhankelijk van testbereid onder mensen die via BCO boven komen
Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] ([redacted] @rivm.nl; [redacted] en specifiek [redacted] ([redacted] @rivm.nl), richting GGD-en: [redacted] ([redacted] @mxl.nl; [redacted] en richting GGD GHOR / LOT-C: [redacted] ([redacted] @lrv.nl; [redacted] richting beleid 'testen en traceren': [redacted] ([redacted] @minvws.nl; [redacted] MEVA-Arbeidsmarkt: [redacted]
Nieuwe tegel – app CoronaMelder	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	1. Er zijn zeer betrouwbare tellingen over aantal mensen dat de app actief gebruikt (een klein percentage van de apps stuurt een 'decoy' bericht; we weten exact wat de kans daarop is). Life. En heel direct. 2. Vrij exacte tellingen van hoeveel GGD 'eenmalige TANS' in gevoerd worden - wat overeenstemt met iets een persoon die de app gebruikt, en besmet is -en- instemt met distributie. 3. Vrij exacte tellingen van het aantal 'besmette mensen' die op een dag rondlopen volgens de telefoon - 14 dagen terugkijkend (en niet zo exact over de laatste dagen; want de test resultaten lopen achter). 4. Internationaal vergelijkbaar is mogelijk als app de Interop fase in gaat. 5. Er komen waarschijnlijk enkele surveys de GGD teststraten met bijv. een vraag als "Komt U hier omdat uw telefoon 'ping' gezegd heeft".
Aandachtspunten	- Vrij onbetrouwbare data (nog) over de downloads van de App per dag; paar dagen achterlopend. - Cijfers zijn per definitie nooit helemaal exact doordat mensen van telefoon wisselen elk 1.5 jaar. - De meeste van deze gegevens zullen niet privacygevoelig zijn - met uitzondering van het aantal besmette mensen als dat te laag is. In dat geval wordt er ruis (= 'decoy' besmettingen) toegevoegd.
Contactpersonen	Deze datastroom loopt NIET via het RIVM maar loopt rechtstreeks. Beste persoon om mee te praten is [redacted] ([redacted] @vng.nl) is. Als er een datastroom of een kleine web-API nodig gaat zijn waar de app wordt geëxpost: [redacted] ([redacted]). Bij de I-directie is [redacted] ([redacted] @minvws.nl; [redacted] momenteel bezig met de 'Evaluatie effectiviteit Coronamelder'. Mijn contactpersoon is [redacted] ([redacted]); hij is samen met [redacted] ([redacted]) in overleg over de te gebruiken licentie (binnen de Rijksoverheid) voor zowel de app als het dashboard.
Riolwatermonitoring	
Stand van Zaken	Verschillende verbeteringen op wenslijst. RIVM is bezig om dit voor te bereiden.
Openstaande punten	- Verzorgingsgebieden van installaties kunnen accurater. CBS heeft hier een eerste versie voor opgeleverd. Hier hebben wij nog verbeterpunten over doorgegeven waar zij aan de slag mee gaan. Dit stelt ons in staat accurater per VR en GM data te tonen. RIVM is intern aan het overleggen hoe de CBS data vertaald moet worden naar een rioolgetal per NL/VR/GM. - RIVM moet nog bepalen of er een zinvolle signaalwaarde geformuleerd kan worden. -> Dit hangt samen met de omschakeling naar virusdeeltjes per 100.000 inwoners inclusief debietcorrecties. RIVM is hier momenteel nog mee bezig.
Contactpersonen	Bij het RIVM via een andere directie dan van [redacted] ([redacted] @rivm.nl; [redacted] en [redacted] ([redacted]). Hoofd afdeling: [redacted] ([redacted] @rivm.nl; [redacted] De data-aanlevering: [redacted]
Huidige bron	Elke dag om 14:15 via open data: https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_rioolwaterdata.csv . Mochten we ooit de data niet op tijd krijgen, dan kunnen we RIVM contacten via: Telefoonnummer: [redacted] Email: [redacted]@rivm.nl
Gedragsonderzoeken	
Stand van Zaken	Zit in de planning om met huidige sprint mee te gaan. Acties

Openstaande punten	De vier metingen geven een beeld van de soort uitkomsten / mogelijkheden: <ul style="list-style-type: none"> - Draagvlak voor de maatregelen blijft in het algemeen hoog (>80%). Dierend zijn draagvlak voor thuis werken en 1,5 meter afstand houden. Draagvlak voor gebruik niet-medisch mondkapje in het OV is gestegen. - 39% van de respondenten kwam afgelopen week op een te drukke plek, daarvan keerde 28% om. - Er is een flinke daling in het aantal mensen dat het (heel) makkelijk vindt om 1,5 meter afstand te houden (van 63 naar 45%). - Het pakket maatregelen is voor 61% van de respondenten niet altijd logisch - Het aantal mensen dat zich somber, angstig of eenzaam voelt neemt af. - Mensen verwachten dat de uitslag van een serologische test (op anti-stoffen) hen niet zal beïnvloeden in het volgen van de maatregelen. 	Op korte termijn voorstel maken, samen met RIVM, voor vulling van de tegel. Er zal daarin moeten worden gekozen. Daarbij zijn drie aandachtgebieden te onderscheiden: <ul style="list-style-type: none"> • Gedragsvoorspellende indicatoren: Hoe zit het met draagvlak voor maatregelen, de ervaren moeilijkheid, de gepercipieerde betekenis en zin van maatregelen. • Risicogedrag: hoeveel contacten (hoe vaak naar de kroeg, naar sportclub, aantal groepsafspraken) en hoeveel risico per contact (handen wassen, niezen in mouw, 1,5m afstand). • Omgaan met risico's: alertheid om te laten testen, bereidheid te laten testen, thuisblijven bij C-Indicatie, bereidheid tot thuisisolatie. - Onderzocht moet nog worden wat de link/overlap is met andere bronnen: Corona Radar (LUMC), Nalevingsmonitor.
Aandachtspunten	<ul style="list-style-type: none"> • Het veldwerk (= uitvoeren enquêtes) doet het RIVM niet zelf. Aanbesteding is afgerond. Een derde partij gaat de filspellings uitvoeren. 31 augustus is er een startbijeenkomst met deze partij (Kantar). Vragenlijst moet deze week worden opgesteld. Van belang is te besluiten op welke hoofdonderdelen gaat worden gemeten: compliance (actueel gedrag), draagvlak, verklaringen voor het gedrag (maatregelen makkelijk te volgen, andere mensen het gedrag zien doen, de gedachte dat de maatregelen helpen etc.). • Afstemming met modelleers Cib is gedaan. • Nalevingsmonitor is een kwalitatieve inschatting van informatiemanager en is niet geschikt voor opname in Dashboard --> zie ook volgende tegel. • Corona Radar (LUMC) zoekt momenteel voor ons uit hoe representatief hun resultaten zijn. Hiervan krijgen we terugkoppeling (dekking per regio / leeftijdsopbouw van respondenten etc.) 	
Contactpersonen	Bij het RIVM: (5.1.2e) (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl). De opdracht wordt vanuit PG begeleid door (5.1.2e @minvws.nl, 5.1.2e (5.1.2e @minvws.nl, 5.1.2e en 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl).	
Nalevingsmonitor		
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.	
Openstaande punten	- Nalevingsmonitor is een kwalitatieve inschatting van informatiemanager en is niet geschikt voor opname in Dashboard. - CBS in de persoon van (5.1.2e) die in projectgroep zit) heeft veel ideeën; deze vallen echter niet zo goed bij de mensen van de Programmadirectie	
Contactpersonen	Bij Programmadirectie Covid-19 en Samenleving, afdeling Fact-Factory: (5.1.2e) (5.1.2e @minsw.nl, 5.1.2e (5.1.2e @minsw.nl, 5.1.2e	
Zelfrapportagegegevens - Infectieradar		
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.	
Openstaande punten	Dataverzameling stil gelegd ivm datalek website RIVM	
Contactpersonen		
Verplaatsingsgegevens		
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.	
Openstaande punten	Dataverzameling en analyse kan pas starten na afronding AVG-toetsen door o.a. de AP.	
Contactpersonen		
Verpleeghuiscijfers		
Stand van Zaken	Voorstel ligt er om alle VPH data op 1 pagina te tonen.	
Openstaande punten	<ul style="list-style-type: none"> - Er wordt nu noodgedwongen met schattingen* gewerkt omdat de exacte adressen noch de BSN-nummers van de (positief) geteste personen bekend zijn. Als een van de twee (of beide) items kan worden aangeleverd door de ggd-en resp het RIVM, kan het CBS bepalen wie van de positief geteste personen in een verpleeghuis woont. De schattingen worden daarmee registratiegegevens waardoor ook betrouwbare regionale / lokale cijfers kunnen worden gepresenteerd op het dashboard. - Voorstel ligt er om alle VPH data op 1 pagina te tonen.. - Het RIVM heeft een tabel aangeleverd met het totaal aantal VPH per VR. Hierbij hanteren ze dezelfde definitie voor 'locatie' als besmette locaties. Wanneer deze tabel moet worden geüpdatet, zal het RIVM ons inlichten. 	
Contactpersonen	Bij het RIVM: (5.1.2e) (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e bij LZ: (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl, 5.1.2e Bij het CBS: (5.1.2e) (5.1.2e @cbs.nl, 5.1.2e	
Huidige bron	Wordt dagelijks gemald.	

Caribisch gebied	
Stand van Zaken	Geen aankomende wijzigingen op het dashboard op dit onderwerp.
Openstaande punten	<p>Het RIVM krijgt data voor zes Caribische eilanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonaire (circa 20.000 inwoners) • St. Eustatius (circa 3.000 inwoners) • Saba (circa 2.000 inwoners) • Aruba (circa 106.000 inwoners) • Curaçao (circa 160.000 inwoners) • St. Maarten (circa 75.000 inwoners) <p>De laatste drie eilanden vallen niet direct onder Nederland (hebben een eigen overheid), maar zij leveren wel gegevens aan het RIVM. Voor Bonaire, Saba en St. Eustatius gaat het over hele kleine populaties. In totaal zijn daar bij elkaar maar circa 15 bevestigde corona gevallen geweest dit jaar. Dit zijn dan met name toeristen/bezoekers van het eiland. Zeker voor de kleine eilanden geldt de vraag of het zinvol is om gegevens te tonen. Toestemming is nodig om de gegevens openbaar maken. Met name voor de drie onafhankelijke eilanden moet zeker toestemming gevraagd worden voordat we dit op het dashboard kunnen zetten. Momenteel heeft RIVM niet de afspraak met de dat het openbaar mag worden getoond.</p>
Contactpersonen	5.1.2e bij RIVM. Mogelijk ook 5.1.2e
Risiconiveaus	
Stand van Zaken	Staat op dashboard.
Openstaande punten	<p>- Voor de komende periode vult 5.1.2e de data in. Zodra 5.1.2e volledig werkzaam is voor team dashboard kan de procesbeschrijving gevolgd gaan worden. 5.1.2e zal overdragen aan 5.1.2e als het zo ver is.</p> <p>- Blijft het moment van inschalingsoverleg hetzelfde patroon volgen?</p>
Contactpersonen	
Maatregelen	
Stand van Zaken	Momenteel niet scherp wanneer we live kunnen.
Openstaande punten	<ul style="list-style-type: none"> - Schema front-end voor back-end - Procesbeschrijving - Vaststellen ontwerp - Teksten voor op het dashboard (Sander v Dam)
Contactpersonen	5.1.2e (intern informatie analyse team)
Sterfte	
Stand van Zaken	Gaat in de huidige sprint live.
Openstaande punten	- We krijgen de gegevens eigenlijk al via het bestand https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_aantallen_gemeente_per_dag.csv . Zie ook deze link voor de metadata: https://data.rivm.nl/geonetwerk/srv/dut/catalog_search#/metadata/5f6bc429-1596-490e-8618-1ed8fd768427
Contactpersonen	Bij het RIVM: 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e richting GGD-en: 5.1.2e (5.1.2e @mxl.nl), 5.1.2e en richting GGD GHOR / LOT-C: 5.1.2e (5.1.2e @ifv.nl), 5.1.2e
Huidige bron	https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_aantallen_gemeente_per_dag.csv
Gehandicaptenzorg	
Stand van Zaken	Gaat in de huidige sprint live.
Openstaande punten	- RIVM is bezig om dit als open data te leveren.
Contactpersonen	Bij het RIVM: 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e (5.1.2e @rivm.nl, 5.1.2e bij LZ: 5.1.2e (5.1.2e @minvws.nl), 5.1.2e Bij het CBS: 5.1.2e (5.1.2e @cbs.nl), 5.1.2e
Huidige bron	
70 plussers	
Stand van Zaken	Gaat in de huidige sprint live.
Openstaande punten	- RIVM is bezig om dit als open data te leveren.

Contactpersonen	Bij het RIVM: [redacted] [redacted]@rivm.nl, [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl, [redacted] bij LZ: [redacted] [redacted]@minvws.nl, [redacted] Bij het
Huidige bron	CBS: [redacted] [redacted]@cbs.nl, [redacted]