

Aan: Stuurgroep
Van: Werkgroep vraagarticulatie, werkgroep communicatie
Betreft: Overzicht en adviezen nieuwe informatie aanvragen juli – augustus 2021
Datum: 23 november 2021

Overzicht en adviezen stuurgroep nieuwe informatie aanvragen per 23 november 2021

20211104-001: **Ter kennisgeving: Positief besluit al genomen door stuurgroep na email consultatie**

Hoofdvraag: Welke determinanten kunnen verschillen in vaccinatiegraad van COVID-19 vaccinatie tussen bevolkingsgroepen in Nederland verklaren?

Onderzoeker: RIVM, 5.1.2e

Deelvragen: Heeft de mate van testen en/of testuitslagen invloed op de vaccinatiegraad?

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
<ul style="list-style-type: none"> Besproken Haalbaar 	<p>Positief advies met prioriteit 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Belangrijk en urgent, omdat de pandemie gedreven wordt door de niet gevaccineerden. Daarom is het belangrijk om te weten wie er gevaccineerd is en waarom niet. Verzoek om ook doorbraak infecties meenemen in dit onderzoek De GGD' en zitten hierom te springen. Bevestigingen van de aannames die we doen over determinanten. De GGD' en hebben meer inzicht in de determinanten voor testen (o.a. gecorrigeerd voor SES). Deze inzichten zijn gedeeld met de onderzoekers. 	<ul style="list-style-type: none"> Kort besproken Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211013-001:

Hoofdvraag: How can Machine-learning approaches help identify socio-spatial patterns in corona-related datasets (spread of corona virus, spread of Covid-19 disease, impact of vaccination) over time by avoiding (pre-)selection? Which approaches are suitable and what kind of insights can they produce?

Onderzoeker: ██████████ 5.1.2e ██████████ Delft University of Technology in co-operation with the HafenCity Universität Hamburg and the Robert Koch Institute

Deelvragen:

1. What socio-spatial disparities and patterns can we identify on neighborhood/urban/regional scales when using the Machine-learning approaches developed during the project on both social-spatial and to corona related datasets (spread of corona virus, spread of Covid-19 disease, impact of vaccination) using the cases of Germany and The Netherlands?
2. How can we derive a transferable and scalable framework from the analysis of the socio-spatial datasets of corona-related data in Germany and the Netherlands for use in other countries or at different scales?

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
Besproken <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Bijzonder onderzoek 	Positief advies met prioriteit 3: <ul style="list-style-type: none"> • Relevant, mooi onderzoek. • Goed dat TU Delft een voorstel indient met mogelijkheden tot internationale vergelijking • Biedt mogelijkheden tot meer dan statische kaartjes: Bijv. geografische patronen en daarmee levert het gegarandeerd nieuwe informatie op. Vooral een interessante onderzoeksvraag voor een volgende pandemie • Suggestie om ook rioolwateronderzoek mee te nemen (inmiddels besproken met onderzoekers die dat zullen meenemen). • Hebben de onderzoekers beschikking over contactnetwerken? (besproken, ja) • Het onderzoek heeft niet de hoogste urgentie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kort besproken • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20210920-001:

Hoofdvraag: In hoeverre beïnvloeden de overheidsmaatregelen - in de strijd tegen de verspreiding van het COVID-19 virus - de test- en vaccinatiebereidheid van de Nederlandse bevolking? Of: Wat verandert in risicoperceptie op basis van overheidsmaatregelen?

Onderzoeker **5.1.2e** Leiden University. In opdracht van Ministerie van Financiën, Directie Algemene Financiële en Economische Politiek.

Deelvragen:

1. Hebben demografische kenmerken invloed op de test- en vaccinatiebereidheid van de Nederlandse bevolking?
2. Speelt risicoperceptie betreffende de transmissie van COVID-19 een rol in de test- en vaccinatiebereidheid van de Nederlandse bevolking?
3. Werken bovenstaande factoren door in het ziekteverloop - en eventuele ziekenhuisopname - na besmetting met COVID-19?
4. Op welke wijze kan de overheid kansen, mogelijkheden en bedreigingen betreffende COVID-19 het beste communiceren, gegeven de risicoperceptie van de Nederlandse bevolking?

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
Besproken <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Bijzonder onderzoek 	Positief advies met prioriteit 2 <ul style="list-style-type: none"> • Goed dat andere partijen zoals Ministerie van Financiën het project inmiddels weten te vinden. • Een belangrijk onderzoek met de te verwachten maatregelen. • Breng de onderzoeker in contact met ODISSEI onderzoek naar vaccine hesitancy (ref nr 20210707-001)? Update: onderzoekers in overleg. • Tip: Er bestaat ook een Kantar onderzoek over risicoperceptie t.a.v. Corona (onderzoeker kent dit) • Urgentie: Zeker deelvraag 4 is urgent. Jammer dat dit onderzoek niet snel gerealiseerd kan worden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kort besproken • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211101-001: Onderzoek vanuit ZonMw subsidietraject

Hoofdvraag: Duiden van bevolkingsgroepen met een afwijkend risico op COVID-19-gerelateerde uitkomsten en de verschillen in prevalenties in termen van demografische, sociaaleconomische en medische kenmerken

Onderzoeker: **5.1.2e**, Amsterdam Health & Technology Institute.

Deelvragen:

1. Duiden van bevolkingsgroepen met een afwijkend risico op infectie, opname en andere uitkomsten rondom infectie met het Corona virus, kijkende naar de gehele pandemie tot nu toe. Groepen worden geduid in termen van demografische, sociaaleconomische en medische kenmerken.
2. Dis aggregeren van overall infecties per groep op het weekniveau en daarbij specifiek onderzoeken hoe het wekelijkse infectieverloop is geweest per bevolkingsgroep, zowel op het landelijk als regionaal niveau (afhankelijk uiteraard van dekking en waarbij het risico op onthulling in acht genomen wordt).
3. Evalueren (descriptief / co relationeel) hoe infectieverloop op het gedisaggregeerde niveau. samenhangt met getroffen maatregelen.
4. In kaart brengen van de 'cascade of care' rondom corona, van testen tot infectie tot (IC-) opname en andere uitkomsten.

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
Besproken <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Bijzonder onderzoek 	Positief advies met prioriteit 2 a 3. <ul style="list-style-type: none"> • Interessant dat Dutch Hospital Data zal worden gebruikt. • Beschrijving mist een analyse methode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kort besproken • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211104-001: Onderzoek vanuit ZonMw subsidietraject		
<p>Hoofdvraag: Wat is de impact van de COVID-19-pandemie op het gebruik van zorg in de huisartspraktijk en de huisartsenpost?</p> <p>Onderzoeker: 5.1.2e, Nivel.</p> <p>Deelvragen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wat is het behandelbeleid van huisartsen bij COVID-19 direct na de diagnose en op langere termijn? 2. Wat is de impact van (langdurige) COVID-19 op patiënten? 3. Wat is de impact van COVID-vaccinaties op het gebruik van zorg in zowel de eerste als de tweedelijnszorg? 		
Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
<ul style="list-style-type: none"> • Besproken • Haalbaar • Deelvraag 3 kan (nog) niet worden uitgevoerd 	<p>Positief advies met prioriteit 2.</p> <p>Onderzoek had uitgebreider geformuleerd kunnen worden. Bijv. dat het gebruik van NIVEL data)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211110-001: Onderzoek vanuit ZonMw subsidietraject		
<p>Hoofdvraag: Wat is de impact van het Covid-19 virus op de overgang van het onderwijs naar de arbeidsmarkt voor afgestudeerden en schoolverlaters?</p>		
<p>Onderzoeker: 5.1.2e 5.1.2e SEO Economisch Onderzoek</p>		
<p>Deelvragen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wat is de impact van het Covid-19 virus op het arbeidsaanbod van afgestudeerden en schoolverlaters? 2. Wat is de impact van het Covid-19 virus op de regionale arbeidsvraag naar afgestudeerden en schoolverlaters? 		
Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
<p>Besproken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Mooi onderzoek 	<p>Positief advies met prioriteit 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belangrijk onderzoek mede gestart op verzoek van OCW. Belangrijk om OCW goed aangesloten te houden. • Goed dat SEO vanuit het ZonMw subsidietraject ons heeft weten te vinden. • Niet de hoogste prioriteit 	<ul style="list-style-type: none"> • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211011-001: Onderzoek vanuit ZonMw subsidietraject

Hoofdvraag: Wat zijn de sociaal maatschappelijk effecten voor mensen bij wie COVID-19 besmetting is vastgesteld? Bestaat er samenhang tussen vastgestelde besmetting met COVID-19 en het gebruik van sociale en maatschappelijke regelingen en voorzieningen?

Onderzoeker: Maatwerk onderzoek CBS in opdracht van en overleg met **5.1.2e** (SZW), **5.1.2e** **5.1.2e** (VNG).

Deelvragen:

1. In hoeverre doen de risicokenmerken van TNO zich in meer of mindere mate voor bij deze groep mensen met vastgestelde Covid-19 besmetting? Zijn er regionale verschillen / verschillen in de 16 stedelijke vernieuwingsgebieden tussen de groepen met vergelijkbare kenmerken? Zijn er verschillen tussen inwoners in grotere en kleinere gemeenten (stedelijk/ niet-stedelijk)? Zijn er verschillen tussen inwoners in gebieden met een hogere of lagere brede welvaart dan gemiddeld in Nederland? M.a.w.: doet de woonplaats ertoe?
2. Hangt een vastgestelde COVID-19 besmetting samen met de (arbeids)participatie van mensen? En zo ja, op welke wijze? Bijvoorbeeld: hoe ontwikkelt de arbeidsparticipatie zich en zien we een grotere instroom in de uitkeringen? Is er samenhang tussen het hebben doorgemaakt van een COVID-19 besmetting en het gebruik van voorzieningen die wijzen op sociaal-maatschappelijke problematiek? Hierbij ook een koppeling met de achtergrondkenmerken in het CBS-stapelingsbestand.

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
Besproken <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Mooi onderzoek 	Positief advies met prioriteit 2. <ul style="list-style-type: none"> • Erg nuttig onderzoek dat handelingsperspectief kan bieden naar gemeenten. • Zeer positief dat onderzoek een longitudinale analyse kent • Goed dat VNG en SZW het belang inzien van het kunnen onderzoeken m.b.v. "CBS corona data". • Onderzoek kent niet de allerhoogste prioriteit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

20211119-001: Spoedvraag van PDC-19 van vrijdag 19 november**Hoofdvraag: Het verloop van de virusverspreiding in het onderwijs?**

Onderzoeker: Maatwerk onderzoek CBS in opdracht van en overleg met PDC-19, Team testen en traceren en Programma Corona Data en Ontwerp

Deelvragen:

1. Welk aantal en percentage van het personeel in het onderwijs is positief getest sinds het begin van het schooljaar:
 - a) t.o.v. het totaal aantal afgenomen testen
 - b) t.o.v. het totaal aantal werknemers in het onderwijs
 - c) in vergelijking met het gemiddelde aantal en percentage positieve testen van volwassenen in Nederland
2. Classificatie
 - a) Is het mogelijk deze aantallen en percentages per week uit te splitsen?
 - b) Is het mogelijk hierbij onderscheid te maken tussen personeel in primair en middelbaar onderwijs?
3. Intergenerationele verspreiding:
 - a) In hoeverre worden ouders positief getest, nadat hun kind onder de 18 jaar positief getest is?
 - b) In hoeverre worden opa's en oma's positief getest, nadat hun kleinkind onder de 18 jaar positief getest is?

Intake met CBS	Advies Vraagarticulatie werkgroep	Advies Communicatie werkgroep
Besproken <ul style="list-style-type: none"> • Haalbaar • Urgent onderzoek 	Positief advies met hoogste prioriteit (1). <ul style="list-style-type: none"> • Belangrijk en urgent onderzoek. Plus: belangrijk om OCW hierbij aan te haken • Kan niet het BCO onderzoek "vervangen" (de causaliteit achter transmissies binnen families) 	<ul style="list-style-type: none"> • Check de laatste cijfers van RIVM van het week rapport • Vervolg advisering aan project tijdens onderzoek

Groen: Kan starten

Geel: Nadere afstemming nodig partners

Rood: Bespreekpun/ Kan (nog) niet starten