

Lovend overzicht

Overzicht monitors en peilingen (COVID-19 aandachtsgebied Maatschappelijke dynamiek)								
Inhoudelijke informatie								
Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
1	T0150062010007	Wave 1 - Incidentiele subsidie COVID-19	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 20	Lopend	Universiteit van Amsterdam Consortium: UVA VU Hogeschool van Amsterdam Mee NL Pharos Trimbos	Social Impact of Physical Distancing on Vulnerable Populations during COVID-19	<p>The aim of this mixed-method social science study is to document the challenges, experiences and creativity of socially vulnerable Dutch populations during social isolation. What kinds of problems do people run into? Do they find solutions to these problems? What (other) solutions can be generated? How can policy support these solutions? We will Our aim is to provide actionable lessons about measures that can be taken to sustain social distancing. The rationale for this is that, if we have better insight in what the challenges are for vulnerable people to endure social isolation, we can develop policy and communication strategies to remedy this. Hence, social isolation can be made more humane and easier to bear.</p> <p>Using existing networks, we will conduct digital ethnographic and survey research among professionals, family, and others caring for groups regarded as vulnerable. We will assess what problems people experience and document solutions people find, by building a log through weekly consultations, and analysing the materials with a Grounded Theory approach. We will distill policy lessons learned in consultation with societal partners and provide recommendations on a short-term (one month) and medium-term (three months), followed by long-term peer-reviewed publications (one year).</p> <p>Subproject 1: Survey of older adults in the Netherlands Subproject 2: Ethnography among vulnerable older adults Subproject 3: Mixed-method study of people with severe psychiatric health needs Subproject 4: Rapid ethnography among people with learning disabilities Subproject 5: Ethnography among homeless populations</p>
3	50010007	In opdracht	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 20	Afrondende fase	HAN (i.s.m. Politie academie en LOT-C)	3 Doelgroepen: 1) Mensen in huiselijk geweld-situaties 2) Mensen met bestaande psychische/sociale kwetsbaarheid en risico op ontregeling 3) Mensen met ernstige psychische/sociale kwetsbaarheid zonder zorg en/of zonder dak/thuis	<p>Doel 1: wekelijkse kwantitatieve en kwalitatieve uitvraag bij publieke organisaties (GGD, politie, VNG, Veilig Thuis, 113, Khonraad e.a.) om een beeld te krijgen van burgers met psychische kwetsbaarheid</p> <p>Doel 2: start tijdelijke website veerkrachtanderhalf.nl in week 17 waarop informatie voor burgers, naasten en professionals te vinden is die aansluit bij de vragen, zorgen en mogelijkheden waarover we uit bovenstaande netwerken horen</p> <p>Doel 3: structurele samenwerking met Landelijk Operationeel Team Corona (LOT-C) in Zeist – in het wekelijks bulletin worden handelingsperspectieven aangereikt</p>
4	50010008	In opdracht	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 20	Afrondende fase	Mind Landelijke Platform Psychische Gezondheid	Vervolgenquête effecten corona op mensen met psychische en/of psychosociale kwetsbaarheden en hun naasten	<p>MIND doet onderzoek naar de gevolgen van corona en de coronamaatregelen voor cliënten ggz en hun naasten. We zetten vragenlijsten uit onder ons ggz-panel en onze achterban. Daarnaast doen we verderop onderzoek bij cliënten- en familieorganisaties die bij MIND zijn aangesloten. Met dit onderzoek willen we inzicht krijgen in de gevolgen van de coronacrisis op de psychische klachten van mensen, op hun dagelijks leven en op de zorg die zij ontvangen. We kijken ook naar de ervaringen van familie en naasten. En we bevragen cliëntenraden, familieraden en initiatieven voor zelfregie en herstel. Het onderzoek van MIND is in maart begonnen en duurt nog voort.</p> <p>Begin juni is een nieuwe uitvraag gestart. Cliënten en naastbetrokkenen kunnen hun ervaringen met de versoepeling van de coronamaatregelen en het hervatten van de ggz-zorg delen door het invullen van deze vragenlijst: https://vragenlijst.dezorgvraag.nl/mindercoronamaatregelen.nl</p> <p>Naar aanleiding van het MIND-onderzoek tot nu toe zijn al diverse persberichten en rapporten verschenen. Deze staan nu verzameld op één webpagina. Nieuwe berichten en rapporten zullen hier ook geplaatst worden.</p>
5	Ministerie van VWS	n.v.t.	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 20	Lopend	Nederlandse Straatdokers Groep i.s.m. Radboud Nijmegen	Ontwikkelingen en gevolgen met corona besmette daklozen in Nederland	De Nederlandse Straatdokers Groep zal in samenwerking met de afdeling eerstelijns geneeskunde van het Radboudumc Nijmegen kwantitatieve – en in mindere mate kwalitatieve – informatie verschaffen over de verspreiding en de gevolgen van het coronavirus onder dak- en thuislozen. Het gaat meer specifiek om gegevens met betrekking tot morbiditeit, mortaliteit, medische zorg, de gevolgen voor het dagelijks leven en algemeen welbevinden en de (zorg voor) andere medische en psychosociale problemen van daklozen.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
1	Kwetsbare doelgroepen, sociale isolatie, oplossingen voor social distancing.	De hoofd doelgroepen zijn: 1) Ouderen, waaronder mensen met dementie, mensen die in verpleeghuizen wonen, 2) Mensen met ernstige psychiatrische problemen, 3) Mensen met leerproblemen en 4) Daklozen Daarnaast zal deze studie nieuwe kwetsbare groepen vinden, door meldingen bij Veilig Thuis en politie meldkamer te volgen.	dd. 13-10-2020 Nieuwsbericht in 'Sociale vraagstukken' met links naar relevante stukken dd. 6-10-2020 Nieuwe rapportage van het Trimbos: Impact coronacrisis op mensen met ernstige psychische aandoeningen: tweede meting (wordt binnenkort gepubliceerd). dd. 23-7-2020 Voorlopige eindrapport UvA 'Kwetsbare groepen' dd. 29-6-2020 Rapport van Trimbos, onderdeel van dit project (voorheen rij 81). Feitsheet + eerste rapport van Panel Psychisch gezien	dd. 13-10 toegevoegd: https://www.socialevraagstukken.nl/vorige-lockdown-was-te-rigoreus-voor-sommigen/ Oud https://www.uva.nl/content/nieuws/persberichten/2020/07/we-zitten-niet-meer-in-hetzelfde-schuitje.html?cb en https://www.coronajden.nl/nl/project-nl/en en https://www.trimbos.nl/docs/ac305f14-7f48-452b-a75-6e80d365afd9.pdf en https://www.trimbos.nl/aanbod/webwinkel/product/?8prod=af1789	dd. 10-8. Het algemene eindrapport is gepubliceerd zie Kolom 1. Er komen wel nog extra bevindingen van tweede fase enquête onderzoeken onder ouderen.	Longitudinal mixed methods; both in our ethnography and through surveys with at least two waves. This allows us to monitor changes over time which is important through this quickly evolving crisis.
3	impact corona, psychische kwetsbaarheid	Kwetsbare burgers	Op 16-11-2020 toegevoegd: Er is een tijdelijke website voor burgers en professionals opgesteld om handelingsperspectief te bieden, zie link. https://veerkrachtanderhalf.nl/ Nieuw beeld van week 30-33	https://veerkrachtanderhalf.nl/ N.B. Op dg. 24-8-2020 Met projectleider Bauke Koetskoek besproken om de maandelijkse updates niet meer te nemen in de volgende rapportage, omdat: 1. De sociale beperkingen/lockdown, die een sterke negatieve invloed hadden op de mate van hulp aan kwetsbare groepen, zijn al enige tijd opgeheven. 2. Vanuit het LOT-C is een bericht verzonden naar enkele partners over deling van de data, waarop de partij die de tijdelijke huisverboden (in relatie tot huiselijk geweld) en de coronamaatregelen (in relatie tot psychische crisis) registreert haar medewerking heeft opgezegd. 3. De aanlevering van data door de 25 GGD-en wordt steeds problematischer, men vindt het allemaal niet meer zo nodig	Berichtgeving stopt waarschijnlijk	
4	Coronamaatregelen voor cliënten ggz en hun naasten.	GGZ Panel Mind	Rapport vierde peiling 'Wat betekent corona voor u' beschikbaar (juli 2020) Conclusies vragenlijst 'De Familiehaastenraad in tijden van corona' Conclusies vragenlijst 'De cliëntenraad in tijden van corona' Samenvatting follow-up corona-enquête onder zelfregie- en herstelinitiatieven	Nieuwe publicatie eindrapport + brieven aan VWS + nieuwsberichten. Overzicht van alle resultaten: https://mindplatform.nl/nieuws/corona-onderzoek-mind-nieuwe-uitvraag-en-alle-resultaten-tot-nu-toe Rapport 4e peiling: https://mindplatform.nl/media/5174/download/Rapport%204e%20peiling%20Wat%20betekent%20corona%20voor%20u%20DEF.pdf?v=1 Conclusies vragenlijst familie/haastenraad => zie rapport Conclusies vragenlijst cliëntenraad => https://mindplatform.nl/media/5183/download/Conclusies%20uitkomsten%20tweede%20vragenlijst%20De%20c3%ABntenraad%20in%20tijden%20van%20Corona%2028%20juli%202020.pdf?v=1 Samenvatting follow-up corona-enquête onder zelfregie- en herstelinitiatieven: https://mindplatform.nl/media/5175/download/Samenvatting%20follow-up%20corona%20enquete.pdf?v=1	Overkoepelende rapportage 2e helft augustus verwacht	Inventarisatie d.m.v. 5 digitale enquêtes
5	Verspreiding en de gevolgen van het coronavirus onder dak- en thuislozen	Dak- en thuislozen	Tussenrapportage voor VWS 24 augustus 2020, 24 augustus 2020 Document Corona op Straat: opgehaalde lessen Nederlandse Straatdokers Groep, 6e Nederlandse Straatdokers Symposium Document Tussenrapportage voor VWS t/m 24 juli 2020	Nieuwe rapport toegevoegd op 6-10-2020: https://www.straadokter.nl/wp-content/uploads/2020/09/Mennis-et-al_Covid-19-en-dakloosheid_samenvatting-cijfers-en-impact-ervaringen_StraatdokersRadboudum-sep-2020.pdf Zie rapportages (meegestuurd met 15e overzicht op 7-9) Zie rapportages (meegestuurd met 10e overzicht op 27-7)	Zie rapport september meegestuurd op 6-10-2020	Mixed methods: Interviews, dossiersurvey, documentanalyse, online vragenlijsten

Lovend overzicht

Algemene informatie										Contact?
Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
1				12	13-4-2021			5.1.2e	ZonMw	
3			Berichtgeving stopt waarschijnlijk	2	30-6-2020				ZonMw	
4			Eind augustus eindrapportage verwacht	2	30-6-2020	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	ZonMw	
5			Onduidelijk	9	31-12-2020		5.1.2e	5.1.2e	WWS	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
7	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen (Azielzoekers)	Week 20	Afgerond	SCP	Eerste doordenking maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen, beleidssignalement	<p>Deze eerste reflecties en doordenkingen zijn gebaseerd op eerder verricht SCP-onderzoek, daar waar mogelijk aangevuld met beschikbare kennis uit de literatuur. Ze zijn verricht in de week van 21 april 2020, toen de maatregelen die op 6 april 2020 werden afgekondigd van kracht waren en de nieuwe maatregelen tot 20 mei 2020 bekend waren gemaakt (TK 2019/2020b).</p> <p>Het huidige beleidssignalement is een momentopname. De maatregelen zijn aan verandering onderhevig en datzelfde geldt voor de mogelijke maatschappelijke gevolgen die ermee samenhangen. In het algemeen geldt dat de gevolgen veel groter zullen zijn naarmate de crisis en de maatregelen langer duren. Ook zal de beschikbare wetenschappelijke kennis over de mogelijke gevolgen veranderen, evenals de vragen die beleid, politiek en samenleving zichzelf stellen.</p> <p>Het beleidssignalement schetst een beeld van de mogelijke maatschappelijke gevolgen van de maatregelen. Dit doen wij met een slag om de arm met betrekking tot de uitputtheid van de kennis en de toepasbaarheid ervan in de, nog op deze manier niet eerder vertoonde, situatie waarin de Nederlandse samenleving zich nu bevindt. Het SCP wil hiermee bijdragen aan een integrale blik op het dagelijks leven van burgers en het inzicht daaromtrent in de (crisis)besluitvorming.</p>
8	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	Week 20	Lopend	Namens Nederland	Resultaten Namens Nederland; lussentresultaten	
9	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	Week 20	Afgerond	Technische universiteit Delft	Duivelse dilemma's ten tijde van COVID-19: Een empirisch onderzoek naar de voorkeuren van Nederlanders voor versoepeling van de intelligente lockdown	<p>Dit artikel presenteert de resultaten van een empirische studie die erop gericht is, om de afwegingen van een representatieve groep (van 1001) Nederlanders te meten met betrekking tot de effecten van verschillende exit-strategieën op verschillende sectoren. Het doel van deze studie is, om de overheid inzicht te geven in de voorkeuren van Nederlanders hieromtrent. Het bieden van dit inzicht is van nut omdat het Kabinet aangeeft dat zij de mening van de samenleving meeweegt in haar besluiten (dit laatste werd expliciet benoemd bij het communiceren van het besluit om scholen te sluiten). Wij zijn ons er terdege van bewust dat het uiteindelijk de politiek zelf zijn, ondersteund door hun antwoorden en instellingen als het RVM, die deze lastige afwegingen dienen te maken (in zijn persconferentie van 21 april had Mark Rutte het terecht over "duivelse dilemma's"). Toch zijn wij van mening dat het, gegeven de volstrekt unieke aard van de huidige crisis, van belang is dat overheidsbeleid mede gebaseerd wordt op inzicht in de voorkeuren van de Nederlandse bevolking. Dit leidt tot meer legitimiteit en ook een hogere mate van effectiviteit van overheidsbeslissingen over corona maatregelen, ervan uitgaande dat draagvlak onder de bevolking leidt tot een grotere mate van naleving van maatregelen (compliance).</p>
10	Geen ZonMw project	n.v.t.	Sociaal leven en welbevinden	Week 20	Lopend	Kieskompas, VU Amsterdam, provincie Gelderland	De Gelderse Impact studie	<p>Onderzoek naar de gevolgen van corona en de maatregelen op het welbevinden van de Gelderse bevolking. Brengt tevens de gevolgen voor de economie, cultuur, sport, duurzaamheid en leefbaarheid in beeld.</p>
11	Geen ZonMw project	n.v.t.	Sociaal leven en welbevinden	Week 20	Lopend	Universiteit Medisch centrum Groningen, Rijksuniversiteit Groningen, Aletta Jacobs School of public Health and Lifelines en Universiteit van het Noorden	De Corona Barometer	<p>Met dit onderzoek wordt onderzocht in hoeverre het coronavirus invloed heeft op het welzijn en welbevinden van de Noorderlingen. Worden mensen somber of angstig? Heeft dit effect op hun eetgedrag en gezondheid? Hoe raakt het hun dagelijkse leven, waaronder het werk? En wat voor effecten gaat dit op de langere termijn hebben?</p> <p>De website geeft bezoekers inzicht in de impact die de coronacrisis heeft op Noord-Nederland. Het toont de eerste resultaten die uit het Lifelines Corona Research Project komen en laat wekelijks zien hoe de crisis zich ontwikkelt. Deze resultaten zijn gebaseerd op de antwoorden van ruim 50.000 volwassenen uit Noord-Nederland.</p> <p>Het doel van dit project is het opsporen van risicofactoren die ervoor kunnen zorgen dat mensen ernstig ziek worden door een corona-infectie. Daarnaast brengen we de psychische en maatschappelijke gevolgen van de COVID-19-pandemie in kaart.</p>
14	Geen ZonMw project	n.v.t.	Zorg	Week 20	Lopend	Nivel	Monitor Gijfers COVID-19 in verpleeghuizen	<p>De Monitor wordt in opdracht van het RVM uitgevoerd. Het is belangrijk dat er meer actuele informatie komt over de verspreiding van COVID-19 besmettingen in verpleeghuizen. Dat is van belang voor de volksgezondheid, de verdeling van beschermende middelen over zorgsectoren en voor de veiligheid van bewoners en werknemers in de verpleeghuizen.</p> <p>Het Nivel gaat gegevens verzamelen over het voorkomen van (verdenkingen op) COVID-19 in verpleeghuizen in Nederland, op verzoek van het RVM en in nauwe samenwerking met ActiZ, Verenso en softwareleveranciers van elektronische patiëntendossiers.</p> <p>Wat is het overheidsprogramma 'Leren van data'?</p> <p>Het bij elkaar brengen van zorggegevens die specialisten ouderengeneeskunde registeren, gebeurt in het kader van het (door VWS gesubsidieerde) programma 'Leren van data'. Binnen dit programma werken het Nivel, Verenso en het Universitair Netwerk Ouderenzorg van Amsterdam UMC (UNO-VUmc) nauw samen aan het realiseren van hergebruik van zorggegevens, ten behoeve van kwaliteitsverbetering en kennisontwikkeling voor en door specialisten ouderengeneeskunde.</p>
15	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen en kwetsbare groepen	Week 20	Afgerond	Nivel i.s.m. RVM, ActiZ, Verenso en softwareleveranciers	Monitor Beleving coronatijd en reacties op maatregelen	<p>Het Nivel monitort hoe burgers de uitbraak van COVID-19 en de gevolgen ervan ervaren. Dit doen we aan de hand van verschillende online vragenlijstonderzoeken onder leden van het Nivel Consumentenpanel Gezondheidszorg. Daarnaast richten we ons in verschillende onderzoeksprojecten op de meer kwetsbare bevolkingsgroepen in Nederland, die extra hard getroffen worden en vaak extra steun en hulp nodig hebben.</p>
16	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen (zorg)	Week 20	Afgerond	Nivel	Monitor Behoeftes aan zorg en ondersteuning tijdens uitbraak coronavirus (COVID-19-pandemie). Behoeftepelling wk 20 (11/5 - 17/5 2020).	<p>Het Nivel monitort met behulp van een online vragenlijst onder leden van het Nivel Consumentenpanel Gezondheidszorg, of burgers in Nederland behoefte hebben aan zorg of ondersteuning in verband met de uitbraak van het coronavirus (COVID-19) en de gevolgen daarvan.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
7	beleidssignalen, maatschappelijke gevolgen maatregelen voor 11 specifieke maatregelen (1. Vrije tijd, 2. Het basisonderwijs, 3. Het voortgezet onderwijs, 4. Het mbo, 5. Het hoger onderwijs, 6. Thuiswerken, 7. Ondernemers, 8. Werkgelegenheid, 9. Asielketen, 10. de GGZ en 11. Verpleeghuizen)	Nederlandse bevolking	Zie rapport	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/05/07/maatschappelijke-gevolgen-coronamaatregelen	2 beleidssignalen	Literatuuronderzoek (eigen SCP-onderzoek, aangevuld met literatuur van anderen)
8		Nederlandse bevolking	Zie rapport	https://www.noordhollandsdagblad.nl/ent/dmf20200625_87717631/steun-voor-coronabeleid-kabinet-neemt-af?utm_source=google&utm_medium=organic	Wekelijks, maar niks meer ontvangen	Enquete
9	Keuze-experiment met de afwegingen en voorkeuren van Nederlanders in kaart gebracht mbt gefaseerde afbouw van de maatregelen		Zie rapport		Eenmalig, mogelijk vaker	Keuze-experiment
10	In beeld brengen van gevolgen corona voor de economie, cultuur, sport, duurzaamheid en leefbaarheid doorvertaald naar Gelderland	Gelderland	Editie 11: Gelderse impactmonitor Special Sociaal Welzijn (7 augustus) Editie 10: Gelderse impactmonitor - Special Recreatie en Toerisme (24 juli) Editie 9: Gelderse impactmonitor (10 juli 2020)	Alle publicaties zijn te vinden op: https://www.gelderland.nl/Nieuwsoverzicht/COVID-19	2-wekelijks, laatste rapportage van 18 september	Digitale peilingen
11	Onderwerpen: COVID 19 specifiek; fysieke gezondheid; sociaal leven mentale gezondheid; leefstijl en Economische impact	Noord Nederland	Zie rapport	https://coronabarometer.nl/	Data van 24 augustus - 7 september beschikbaar	Online vragenlijst
14	Het Nivel monitort het voorkomen van COVID-19 in verpleeghuizen	Patiënten in verpleeghuizen	Nog geen resultaten	https://www.nivel.nl/nl/monitoring-covid-19-verpleeghuizen FAQ toegevoegd dd. 25-8 https://www.nivel.nl/sites/default/files/algemene-content/FAQ_03_IVZ.pdf	Data wordt t/m eind december 2020 verzameld	Online vragenlijst
15	Het Nivel monitort hoe burgers de uitbraak van COVID-19 en de gevolgen ervan ervaren.	Nivel consumentenpanel (3000 mensen in Nederland)	Met zes herhaalde online vragenlijsten tussen 24 februari en 17 mei 2020 werden rond de 3000 mensen in Nederland bevraagd. Zie feitenbladen 1 t/m 6 op de website	https://www.nivel.nl/nl/beleving-coronacrisis-en-reacties-op-maatregelen	Afgerond	Verzamelen van patiëntgegevens uit digitale patiëntendossiers
16	Behoeft burgers aan extra zorg en ondersteuning in coronatijd	Nivel Consumentenpanel Gezondheidszorg	5 feitenbladen (laatste peiling 11/5 t/m 17/5)	Voor de feitenbladen zie: https://nivel.nl/nl/monitor-behoefte-aan-zorg-en-ondersteuning-onder-burgers Publicatie 25-5-2020 https://www.nivel.nl/nl/publicatie/feitenblad-5-behoefte-aan-zorg-en-ondersteuning-tijdens-uitbraak-coronavirus-covid-19	Afgerond	Online vragenlijst

Levend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
7			Onduidelijk	Nvt	Nvt				Nvt	
8			Onduidelijk	Nvt	Nvt				ZonMw	
9										
10	Welbevinden: risico inschatting, draagvlak, compliance, sociale impact, psychologische impact, negatieve/positieve gevolgen, vertrouwen (media en overheid)	Wetenschappelijk Lokaal (Gelderland, wel gewogen) Theoretische basis niet vast te stellen	eind september							
11	Compliance, depressie, angst, sociale isolatie, eenzaamheid, solidariteit, vermoeidheid, leefstijl	Grote steekproef (60k) Meerdere metingen Wetenschappelijk Lokaal (Noord-Nederland, wel gewogen)	Onduidelijk							Gemaid op 26-8
14					31-dec-20					
15			Afgerond		17-mei-20					
16			Afgerond	3 maanden	21-jun-20					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
17	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 20	Lopend	Trimbos i.s.m. Nza	Systematisch monitoren impact coronacrisis op psychische gezondheidszorg	Nieuwsbericht, 20 mei. De Nederlandse Zorgautoriteit (NZA) gaat in samenwerking met het Trimbos-instituut de komende tijd de gevolgen van de coronacrisis voor de geestelijke gezondheidszorg monitoren. Het eerste rapport op basis van data van Zorgdomein en VEKTIS wordt vandaag in de Tweede Kamer besproken. De komende periode verschijnen regelmatig updates op basis van actuele gegevens van GGZ instellingen.
23	10430022010002 (lijn 2)	Urgent traject aandachtsgebied 1 en 2	Kwetsbare groepen (etniciteit)	Week 21	Gehonoreerd	Amsterdam UMC (Locatie: AMC) i.s.m. GGD Amsterdam en Pharos	Ethnicity and COVID-19: epidemiology and control measures	Recent data from the United Kingdom and the United States show significant ethnic inequalities in COVID-19 outcomes. These might reflect inequalities in infection rates as well as in prognosis if people get infected with COVID-19. These inequalities are likely to reflect multiple adverse conditions in ethnic minority groups, including higher rates of metabolic comorbidities (e.g. diabetes); and their participation in so-called 'essential jobs' (e.g. patient care assistant); low educational levels and low proficiency in language of the host country; housing conditions (e.g. crowding); and help-seeking behaviour (e.g. fear to get infected in a hospital). We will investigate how ethnicity affects the epidemiology of COVID-19 in the Netherlands, in terms of infection rates and disease outcomes. In addition, we will investigate to what extent control measures reach ethnic minority groups and whether recommended protective measures are taken. Finally, we will assess how these measures impact on individual lives, in particular wellbeing and use of non-COVID health care.
24	10430022010001 (lijn 2)	Urgent traject aandachtsgebied 1 en 2	Coronamaatregelen, welbevinden, specifieke doelgroepen	Week 21	Gehonoreerd	UMCU i.s.m. LUMC, Eindhoven university, RIVM en Centrum voor wiskunde en informatica	Evidence-based effective monitoring and control of Covid-19 after the initial outbreak	The Netherlands, like many countries in the world, is nearing the phase where the social distancing measures that were imposed to control the outbreak of SARS-CoV-2 (the virus that causes Covid-19) will start to be lifted. As here is unlikely to be anything close to herd immunity even in the most affected areas, there is an acute danger that increased mixing of the population when measures are relaxed, as well as importation of cases from outside the Netherlands, can lead to new clusters of cases and a second major outbreak when uncontrolled. Effective monitoring is essential to find new infections, connected to effective protocols for tracing-testing-isolation/quarantine (to be called TTI here) to prevent the new clusters from growing while undetected. The fact that in the Netherlands there will be ongoing within-country transmission when measures start to be relaxed brings additional complications and challenges to monitoring and TTI-response. In addition, given the fact that the Netherlands is an important nation for tourism, trade, collaboration and industry, there is very substantial interaction between our country and all citizens of nations around the globe. This is likely to resume (slowly) when 'normal' international travel and mobility is restored. As the Covid-19-pandemic is out of phase across the globe, with nations at the beginning of their outbreaks and nations nearing the end of their first waves, it is likely that we will experience importation of cases from abroad, by air, train, boat and car. As the world is currently dealing with a unique new public health problem and threat for the coming years, it is unclear what an effective strategy of monitoring and response is and whether existing protocols and effort are sufficient to prevent new major outbreaks in the Netherlands until a suitable vaccine becomes available. The aim of the project is to provide a broad scientific basis for an effective evidence-based system, including uncertainties, of monitoring and TTI response for SARS-CoV-2 that takes into account the characteristics of Covid-19 disease, the status of the outbreak, potential importation of cases, specific risk and core groups, the impact of basic transmission-avoiding measures and human behaviour. This can only be achieved by bringing together a large group of experts from a wide range of quantitative disciplines and medical/public health institutions and organizations and in coordinated concentrated interaction. The scientific results of the project can be used as input for the RIVM/CB, GGD, NIVEL and other parties within whose remit it lies to give policy advice on monitoring and control and to implement suitable public health measures in response to Covid-19. On top of that, the methods and models developed during the project will be useful for future outbreaks of newly emerging (respiratory) infections.
27	10430032010002 (lijn 3) (Toegekend)	Urgent traject aandachtsgebied 3	Coronamaatregelen	Week 21	Gehonoreerd	Universiteit van Amsterdam	Conditions for technological solutions in a Covid-19 exit strategy, with particular focus on the legal and societal conditions	Technological solutions, such as contact tracing apps, figure prominently in strategies to manage the pandemic and the exit strategy. The introduction of technological solutions raises a host of open questions, ranging from which problems need solving, which technological solutions are most suitable in solving a particular problem, to the necessary legal safeguards and implications for society. The goal of this research is to answer the question of which conditions need to be fulfilled for information technology solutions to be used in managing the exit period in the corona crisis, with a particular focus on the legal and societal conditions. The research must also create an assessment framework to guide policy decision making and to formulate a catalogue of framework conditions and contribute actively input for the ongoing debate and policy initiative, such as potential new legislation around the Covid-19 crisis. Another important objective is to learn the lessons from the (international) COVID-19 debate, also with a view of handling the future role that digital technologies shall play in our society. We do so by using a combination of in-depth research and mapping exercises (horizon scanning, issue mapping), of empirical and normative, quantitative (longitudinal survey) and qualitative methods (stakeholder & expert consultations, interviews), with a strong focus on involving experts from diverse disciplines and societal stakeholders, and collecting and systematizing the various arguments that are being made in the COVID-19 debate.
28	10430032010003 (lijn 3) (Toegekend)	Urgent traject aandachtsgebied 3	Sociaal leven en welbevinden, werk en inkomen, vertrouwen algemeen	Week 21	Gehonoreerd	Universiteit van Amsterdam i.s.m. Erasmus Universiteit Rotterdam en Vrije Universiteit Amsterdam	De maatschappelijke dynamiek van de COVID-19 pandemie: onderwijs, sociaal-economische positie en solidariteit	In dit project adresseren we de maatschappelijke consequenties van de COVID-19 pandemie. Meer specifiek kijken we naar uitkomsten op de terreinen van werk & inkomen, onderwijs, sociaal-psychologisch welbevinden, solidariteit, en vertrouwen in instituties. We doen onderzoek op data speciaal verzameld om de gevolgen van de pandemie in kaart te brengen, en onderzoek op bestaande data om kwetsbare groepen te identificeren. We onderzoeken maatschappelijke scheidslijnen, identificeren kwetsbare groepen, en formuleren beleidsstrategieën voor het versterken van veerkracht van personen, organisaties en de samenleving.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
17				https://www.trimbos.nl/actueel/nieuws/bericht/systematisch-monitoren-impact-coronacrisis-op-psychische-gezondheidszorg Rapport: https://puc.overheid.nl/hza/doc/PUC_309251_221/		
23	We will investigate how ethnicity affects the epidemiology of COVID-19 in the Netherlands, in terms of infection rates and disease outcomes		Artikel in Trouw 19 november "Discrimineert het coronavirus? Het heeft er alle schijn van" Artikel in Trouw 20 november "Corona maakt nauwelijks etnisch onderscheid" Artikel in NRC 20 november "Amsterdammers met Turkse, Marokkaanse of Surinaamse afkomst kregen even vaak corona" Artikel in Parool 20 november "Ghanese Amsterdammers hebben vaker antistoffen tegen corona"	https://www.trouw.nl/zorg/discrimineert-het-coronavirus-het-heeft-ar-alle-schijn-van~b977c9d5?utm_campaign=shared_esamed&utm_medium=social&utm_source=copylink https://www.trouw.nl/binnenland/corona-maakt-nauwelijks-etnisch-onderscheid-b6c2ca64/ https://www.nrc.nl/nieuws/2020/11/20/amsterdammers-met-turkse-marokkaanse-of-surinaamse-afkomst-kregen-even-vaak-corona-a4020837 https://www.parool.nl/amsterdam/ghanese-amsterdammers-hebben-vaker-antistoffen-tegen-corona-b94a4606/?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F		
24	The aim of the project is to provide a broad scientific basis for an effective evidence-based system, including uncertainties, of monitoring and TTI response for SARS-CoV-2 that takes into account the characteristics of Covid-19 disease, the status of the outbreak, potential importation of cases, specific risk and core groups, the impact of basic transmission-avoiding measures and human behaviour.		Publicatie met onderzoeksvragen "Key questions for modelling COVID-19 Exit strategies"	Gepubliceerd 21 juli 2020: https://arxiv.org/abs/2006.13012		
27	The goal of this research is to answer the question of which conditions need to be fulfilled for information technology solutions to be used in managing the exit period in the corona crisis, with a particular focus on the legal and societal conditions.		Nog geen resultaten			
28			Nog geen resultaten			

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1				
17						5.1.2e								
23			nog afspreken	12 maanden	Meldingsformulier met exacte startdatum nog niet ontvangen								ZonMw	
24			nog afspreken	12 maanden	Meldingsformulier met exacte startdatum nog niet ontvangen								ZonMw	
27														
28														

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
29	50010171	In opdracht	Kwetsbare groepen (GGZ)	Week 22		NvVP i.s.m. UMC Utrecht en Radboud UMC	Casusregister Psychiatrie voor COVID-19	Meer inzicht krijgen in de impact van het Coronavirus op mensen met een psychiatrische ziekte. In de benodigde gegevens verzameld bij ziekenhuizen, GGZ-instellingen, verslavingszorg en andere zorginstellingen voor mensen met een psychiatrische ziekte in Nederland. Het gaat daarbij zowel om mensen met een gediagnosticeerde besmetting (test) als om sterke verdenkingen. Via de database is het mogelijk het verloop van de casus te volgen. Op basis van de gegevens in de database is het mogelijk specifieke onderzoeksvragen rond de impact van het Coronavirus op mensen met een psychiatrische aandoening te beantwoorden.
30	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	Week 22	Algerond	Nivel	Monitor Acceptatie coronamaatregelen door burgers: Toename acceptatie hygiëne maatregelen en afname acceptatie sluiten locaties Overkoepelende factsheet op basis van vier metingen, wk 14-20 (30/3 - 17/5 2020)	In de periode 30 maart - 17 mei 2020 ontvingen ruim 3.250 leden van het Consumentenpanel Gezondheidszorg op vier momenten, in week 14, 16, 18 en 20, een online vragenlijst over de maatregelen die door de Nederlandse overheid zijn genomen om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan.
32	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	Week 23		De Haagse Hogeschool	BERICHTEN UIT EEN STILLE STAD; De maatschappelijke impact van COVID-19 in Den Haag	In dit rapport wordt de maatschappelijke impact van COVID-19 op de stad Den Haag beschreven waarbij we ons richten op deze minder zichtbare gevolgen. Het zijn berichten uit een stille stad waar toch veel aan de hand is.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
29		Mensen met een psychiatrische ziekte	Zie update 30 juli. Concept artikel voor Tijdschrift voor Psychiatrie.	geen link		Opzeten database. Per zorgorganisatie of zorglocatie wordt iemand gezocht (psychiater, onderzoekscoördinator) om namens deze locatie verdenkingen en bevestigde gevallen van het Coronavirus te registreren in deze database.
30		Burgers	Nieuwe feitenblad Acceptatie coronamaatregelen beschikbaar dd. 3 november 2020 In totaal 4 feitenbladen opgeleverd + één overkoepelende factsheet op basis van vier meetings (week 14-20). Resultaten al opgenomen in overzicht week 22.	Link feitenblad https://nivel.nl/sites/default/files/bestanden/1003900.pdf Link bijbehorend nieuwsbericht https://nivel.nl/nl/nieuws/acceptatie-van-corona-hygiene-maatregelen-groot?utm_source=Nivel+attending&utm_campaign=72bcac195e-2020_11_03_corona_maatregelen&utm_medium=email&utm_term=0_cae6d11ec3-72bcac195e-38664378 Overkoepelende factsheet 'Monitor Acceptatie coronamaatregelen door burgers, week 14-20': https://nivel.nl/sites/default/files/bestanden/1003769.pdf Nieuws: https://www.nivel.nl/nl/monitor-acceptatie-coronamaatregelen-door-burgers-nederland	Algerond	Online vragenlijst: Consumentenpanel Gezondheidszorg (ongeveer 12.000 personen van 18 jaar en ouder) https://www.nivel.nl/consumenpanel-gezondheidszorg/over-het-panel
32	De impact van COVID-19 op de Haagse samenleving is fors. Veel mensen hebben inkomensverlies geleden, midden medische zorg en geven aan dat ze minder medische zorg ontvangen. Veel forsers nog is de angst de helft van de respondenten is bang om zijn baan of bedrijf te verliezen als gevolg van de crisis. Hierbij worden juist de zwakste groepen het hardste getroffen. Mensen met een tijdelijk contract, lager opgeleiden, laagbetaalden en mensen met een zwakke gezondheid geven veel vaker aan inkomensverlies te hebben geleden, medische zorg te midden en minder zorg te ontvangen. Ook de stress is toegenomen, met name onder jongeren en de minima. Hier staat tegenover dat het vertrouwen in buurtgenoten en het oordeel over relaties in de buurt positief is. En hoewel ook hier geldt dat de zwakste groepen het negatiefst over hun buurt zijn, is juist voor deze groepen het oordeel positiever geworden sinds COVID-19. Respondenten geven aan dat ze anderen meer helpen en mensen met een zwakke gezondheid geven aan dat ze meer geholpen worden. Het vertrouwen in nationale instanties, waaronder de nationale overheid, is toegenomen. Ondanks het feit dat de maatregelen al 1,5 maand van kracht zijn, worden de maatregelen in Den Haag door een ruime meerderheid van de respondenten nageleefd. De dataverzameling van dit onderzoek heeft plaatsgevonden tussen maandagmiddag 20 april en vrijdagochtend 1 mei. Dit heeft geresulteerd in een steekproef van 1.672 respondenten uit Den Haag. Om de resultaten generaliseerbaar voor inwoners van Den Haag (18+) te maken, voert Kieskompas een weging uit op de resultaten van het onderzoek. De resultaten zijn gewogen naar geslacht, leeftijd, opleiding, migratieachtergrond en stemgedrag om de data ten aanzien van deze variabelen (binnen de gebruikte categorieën) representatief voor Den Haag te maken. Gewichten hoger dan het 99,5e percentiel zijn getrimd. Deze representativiteit trekt zich doormaar variabelen en categorieën waarop niet gewogen is, maar corrigeert niet volledig voor de laagst opgeleide groep, wijksamenstelling en niet-westerse migratieachtergrond. Een perfecte afspiegeling van de bevolking is in de praktijk niet te realiseren, maar de uitkomsten van dit onderzoek geven een goed beeld van de maatschappelijke impact van COVID-19 op de inwoners van Den Haag.	Burgers Den Haag	Zie rapport			

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
29			Na de zomer eerste publicatie verwacht	12 maanden	1-5-2021					
30						5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e		
32							5.1.2e			

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
33	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen, sociale impact	Week 23		Tijdelijk Werkgroep Sociale Impact van het Coronavirus; Deelnemers aan de werkgroep zijn: [REDACTED] (Voorzitter en Burgemeester Amsterdam en lid van de G4), Paul Depia (burgemeester Breda, voorzitter G4) [REDACTED] (directeur VNG), [REDACTED] (directeur SCP), Hans Boutelier (Verwey – Jonker Instituut, bijzonder hoogleraar VU) en Micha de Winter (emeritus hoogleraar Universiteit van Utrecht). Bij de besprekingen zijn ook de ministers Grapperhaus en Koolmees aanwezig geweest om goede kennisuitwisseling te bevorderen.	Verslag Werkgroep Sociale Impact van de Coronacrisis	De Tijdelijk Werkgroep Sociale Impact van het Coronavirus is opgericht om vanuit lokale kennis en ervaringsdeskundigheid en wetenschappelijke inzichten op korte termijn het kabinet en het lokaal bestuur te voeden met inzichten en aandachtspunten gericht op 1) het verzachten van de effecten van de crisis op kwetsbare burgers en 2) de versterking van de sociale stabiliteit en veerkracht in gemeenten.
34	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	Week 23		RIVM Gedragsunit	Gedragswetenschappelijk onderzoek naar percepties, gedrag, en welzijn van burgers tijdens de Corona pandemie: een dynamic cohort en interview studie	Het primaire doel van dit onderzoek is inzicht te krijgen in de Corona preventiegedragingen en het welbevinden van de Nederlandse bevolking, om daarmee evidence-based gedragswetenschappelijke adviezen te onderbouwen voor overheidsbeleid en communicatie. Specifieke vraagstellingen zijn: (1) Welke zorgwekkende trends nemen we waar in (a) het opvolgen van gedragsregels en (b) het welbevinden van burgers in Nederland?; (2) Wat zijn de belangrijkste voorspelers van preventiegedrag en welzijn op het niveau van (a) de individuele burger, (b) de sociale en fysieke context, en (c) het COVID-19 beleid; (3) Hoe beïnvloeden preventiegedrag en welzijn elkaar over tijd?; (4) Zijn er belangrijke verschillen in preventiegedrag, welbevinden en determinanten tussen bevolkingsgroepen (bijv. ouderen, kinderen, chronisch zieken, mensen in vitale/cruciale beroepen, gezonde volwassenen)?
35	Geen ZonMw project	n.v.t.	Werk en inkomen	Week 23		Nederlandse vereniging van pedagogen en onderwijskundigen (NVO)	Resultaten Flitspeiling: Werken in corona tijd	Voorwoord Van de ene op de andere dag veranderde de coronacrisis ons leven en dus ook ons werk. (Ortho)pedagogen stonden voor de uitdaging om in die compleet veranderende situatie zo goed mogelijk hun werk doen. En dat deden ze! Het bestuur van de NVO sprak daar al eerder zijn waardering voor uit; de zorg is aangewezen als een vitaal beroep en dus zijn (ortho)pedagogen die op die zorgdomeinen werken essentiële beroepsbeoefenaren. Dat wéten is één, dóén is een tweede. Als NVO willen we onze leden zo goed mogelijk ondersteunen. Om dat te doen was het nodig om te weten waar onze leden tegen aan lopen. En wat ze juist als kansen zien. Of en hoe ze zich gesteund weten. Daarom zetten we van 10 april tot 30 april een flitspeiling uit onder onze leden. 423 leden reageerden, verspreid over alle domeinen waar (ortho)pedagogen werken. Dankzij hen hebben we nu een beter beeld van wat zich in de praktijk voordoet. Dankzij hen kunnen we ons eigen aanbod daar beter op afstemmen. Dankzij hen kunnen we signalen beter onderbouwd adresseren aan degenen die daarop actie kunnen nemen: politiek en ambtelijk VWS, OCW en SZW en brancheorganisaties. Dankzij hen kunt u in dit rapport zelf lezen wat de bevindingen zijn
36	50010397	In opdracht	Werk en welbevinden	Week 23	Lopend	Trimbos i.s.m. MIND, P3NL, NIP, NVVP, 113 Zelfmoordpreventie, GGZ Nederland, GGD GHOR Nederland, Sociaal Werk Nederland (SWN), Movisie, en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (werkgroep Preventie en mentale gezondheid).	Impact van de coronacrisis op werk en welzijn van professionals voor psychische hulp	Het Trimbos-instituut neemt deel aan de werkgroep Preventie en mentale gezondheid, naast MIND, P3NL, NIP, NVVP, 113 Zelfmoordpreventie, GGZ Nederland, GGD GHOR Nederland, Sociaal Werk Nederland (SWN), Movisie, en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Vanuit deze werkgroep is het initiatief genomen voor een onderzoek naar de mentale gezondheid van professionals in het brede veld van de zorg voor psychische gezondheid, uit te voeren door het Trimbos-instituut. Het doel van het onderzoek is om via een digitale vragenlijst en een beperkt aantal aanvullende kwalitatieve (groeps)interviews landelijk een goed inzicht te krijgen in de gevolgen van de COVID-19 pandemie op de mentale gezondheid van professionals die werkzaam zijn in de frontlinie van het veld van de psychische gezondheid (hierna te noemen: professionals) en de factoren die daarop van invloed zijn, en dan vooral in relatie tot hun beroepsuitoefening. Met dit verworven inzicht willen we gerichte en concrete aanknopingspunten bieden aan de beroepsverenigingen, de koepels van zorgaanbieders en andere partijen zoals financiers van de ggz, MIND en de professionals zelf, om de mentale gezondheid voor deze professionals te verbeteren.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
33	De werkgroep belicht in dit verslag drie inzichten die zij van belang acht bij de verdere besluitvorming over de routekaart naar herstel van deze crisis: 1. De ontferming over bestaande en nieuwe kwetsbare groepen; 2. Het versterken van de samenwerking tussen overheden en lokale coalities; 3. Het geven van regie over eigen leven aan alle burgers en met name aan jongeren.	Kwetsbare burgers (uitgelekt zijn 1) multi probleem gezinnen en 2) dak- en thuislozen. Ook is aandacht voor gemeenten	Zie rapport			2.1 is een adviesnotitie door Prof Hans Bouletier i.s.m. Verwey-Jonker Instituut 2.2 bijdrage door Emeriuts Hoogleraar Micha de Winter 3. Uitvraag initiatieven via VNG, Sociale Fijer C&O en netwerk Directeuren Sociaal Domein (NDSO)
34	Gedrag en houding burgers					
35		(ortho)pedagogen in onderwijs, jeugdhulp en ggz, gehandicaptenzorg	Zie rapport	https://www.nvo.nl/bestanden/Bestanden_NVO_website/Dossier-Cyberia/Corona/8635-2/Bijlage_filmspeeling_Als_orthopedagog_werken_in_coronatijd.pdf		Filmspeeling onder 423 leden NVO
36	Het doel van het onderzoek is om via een digitale vragenlijst en een beperkt aantal aanvullende kwalitatieve (groeps)interviews landelijk een goed inzicht te krijgen in de gevolgen van de COVID-19 pandemie op de mentale gezondheid van professionals die werkzaam zijn in de frontlinie van het veld van de psychische gezondheid (hierna te noemen: professionals) en de factoren die daarop van invloed zijn, en dan vooral in relatie tot hun beroepsuitoefening. Met dit verworven inzicht willen we gerichte en concrete aanknopingspunten bieden aan de beroepsverenigingen, de koepels van zorgaanbieders en andere partijen zoals financiers van de ggz, MIND en de professionals zelf, om de mentale gezondheid voor deze professionals te verbeteren. Het onderzoek richt zich op professionals, werkzaam in de frontlinie van het brede veld van de zorg voor de psychische gezondheid. Dat wil zeggen: de professionals in publieke gezondheid, sociaal domein, in cure en care, welke directe klantcontacten hebben voor psychiatrijische en psychosociale hulp, zorg en ondersteuning.	Werken en welzijn van professionals werkzaam in het veld van psychische gezondheid	Rapportage 10 september	https://www.trimbos.nl/aanbod/webwinkel/product/af1803-impact-van-de-coronacrisis-op-werken-welzijn-van-professionals-voor-psychische-hulp		Online enquête

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
53						geen informatie beschikbaar	geen informatie beschikbaar	geen informatie beschikbaar	geen informatie beschikbaar	
54										
55										
56			nog afspreken							

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
40	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	In de pijplijn	Nivel	?	Impact op het leven van naasten van mensen met complexe gezondheidsproblemen of intensieve zorgvraag
41	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	In de pijplijn	Nivel	?	Ervaren gezondheid Psychosociaal welzijn Copingstrategieën Participatie en eenzaamheid
42	Geen ZonMw project	n.v.t.	Preventie en zorg	Week 24	In de pijplijn	Nivel	?	Extra uitdagingen aan Nederlanders met beperkte gezondheidsvaardigheden?
43	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	TNO	Gedragsveranderingsexperimenten ter bevordering van COVID 19 gedragsmaatregelen	In order to improve compliance, and hence reduce infection rates, we will examine the effects of communication strategies on risk perception and compliance. By means of small scale experiments we provide proof for communication strategies that can be readily imbedded into the communication of the national crisis communication.
44	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Pharos	?	In drie achterstandswijken actie-onderzoek doet naar de mentale veerkracht van mensen met chronische stress en de wijze waarop zorg en sociale ondersteuning ergere problemen kunnen voorkomen. Dit onderzoek willen we de komende jaren aanvullen met twee onderzoeksvragen: 1. Welke specifieke problemen ervaren mensen in achterstandswijken vanwege Corona, wat hebben zij nodig? 2. Hoe kunnen hulpverleners in eerste lijn en sociale domein samen werken om de veerkracht van mensen in achterstandswijken te versterken in deze nieuw ontsane situatie waar Corona stress verergert en een veelheid aan nieuwe problemen met zich meebrengt?
45	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Pharos	?	Wat zijn behoeften van ouderen, ook van oudere migranten, met en zonder dementie, en hun mantelzorgers? Welke vragen horen hierbij?
46	Geen ZonMw project	n.v.t.	Preventie en zorg	Week 24	?	Pharos	?	Onderzoek naar gevolgen effect corona op (gezondheid) bij kwetsbare groepen voor beleidsmakers (gemeenten).
47	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Pharos	?	Onderzoek bij gemeenten welke activiteiten zij ondernemen om kwetsbare groepen te bereiken in hun ondersteuning en hoe ze dat ook na de crisis zouden willen borgen. We zien nu opens dat allerlei uitzonderingen worden gemaakt die eerder niet mogelijk waren, zowel landelijk als lokaal. Hoe komt dat? En welke lessen trekken we uit bereik van kwetsbare bewoners door gemeenten, partners van gemeenten en samenleving en hoe dit te borgen voor andere gezondheids en sociale thema's na de crisis?
48	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Pharos	?	Hoe helder te communiceren in de laatste levensfase in corona tijdperk?
49	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Gestart	Pharos	?	Op welke manier kunnen de hygiëne-voorschriften en overheidsmaatregelen op een eenvoudige manier gecommuniceerd worden?
50	Geen ZonMw project	n.v.t.	Preventie en zorg	Week 24	Gestart	Pharos	?	Welke gevolgen heeft de Corona-crisis voor de inzet van ehealth-toepassingen door zorgverleners ten opzichte van gebruikelijke zorg? En blijft het gebruik van bepaalde doelgroepen achter? Wat er voor nodig is om dit te ondersteunen?
51	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Pharos	?	Welk effect heeft fake news rondom corona op achtergestelde groepen en in hoeverre leidt dit tot uitsluiting, racisme en xenofobie?
52	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	?	Jeugdautoriteit	?	doet een corona-quickscan onder cruciale jeugdhulpverleners: hoe staan de cruciale jeugdhulpverleners, gegeven de coronacrisis, ervoor? Wat zijn hun knelpunten en wat zijn eventuele oplossingen).

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
40	Naasten					
41	Mensen met een beperking of chronische ziekte					
42	Mensen met beperkte gezondheidsvaardigheden					
43	Gedragsveranderingsexperimenten ter bevordering van COVID 19 gedragsmaatregelen		Zie rapport 12 juni 2020 (in PDF)	https://www.tno.nl/nl/tno-insights/artikelen/brains4corona-coronacrisis-bestrijden-met-innovatiekracht/		TNO deed pilot onderzoek naar het optimaliseren van behavioral compliance ten aanzien van de corona gedragsmaatregelen. Drie communicatie-experimenten zijn via online vragenlijsten uitgevoerd, waarbij verschillende interventiestrategieën zijn getest. De experimenten zijn hieronder kort toegelicht. Het doel van het onderzoek is om vast te stellen welke factoren behavioral compliance voorspellen zodat de juiste strategieën kunnen worden toegepast om de naleving van de coronamaatregelen te faciliteren.
44	Chronische stress in de wijk					
45	Kwetsbare doelgroepen					
46	Kwetsbare doelgroepen					
47	Kwetsbare doelgroepen					
48	Communicatie		Infokaart palliatieve sedatie			
49	Communicatie		Corona informatie herschreven, taalkaarten, vertalingen in 10 talen, vlogs, blogs, audiodbestanden, nieuwsartikelen			
50	E-health		Inzicht gebruik E-Health toepassingen door achtergestelde groepen			
51	Polarisatie					
52	Gevolgen voor professionals					

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
53	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Mei/juni 2020	Verweij Jonker Instituut	?	Onderzoek naar hulpverlening van gezinnen waar geweld speelt of heeft gespeeld ten tijde van de huidige Corona-crisis. Inzicht in de impact van de coronacrisis op de veiligheid in het gezin, de geboden hulp en hulpbehoefte.
54	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Lopend	Onderzoeksprogramma Arbeidsmarkt, Zorg en Welzijn	?	Van deze crisis kan veel worden geleerd. Als de ergste crisis voorbij is zullen partijen meerdere arbeidsmarktthema's willen evalueren. Wat gebeurde er? Wat ging goed? Wat ging niet goed? Wat kan eventueel behouden worden? Wat moet veranderen? Zo snel mogelijk moet gestart worden om de ingrediënten voor deze evaluatie te verzamelen. Objectief, onafhankelijk en zonder oordeel.
55	Geen ZonMw project	n.v.t.	Preventie en zorg	Week 24	?	Vilans	?	Onderzoek naar de middellange- en lange termijn effecten van de crisis op de langdurige zorg. We denken dat de effecten zich zullen afmeten op twee hoofdvragen: 1. Wat betekent COVID-19 en de beschermende maatregelen in praktische zin? Bijv. de effecten op de reguliere zorgverlening en het primaire proces/ effecten van cohortverpleging, isolatie en revalidatie in de ouderenzorg en gehandicaptenzorg/ Aanpassingen in het huidige infectiepreventiebeleid in de ouderenzorg en gehandicaptenzorg/ Omgang met mantelzorg, familie en bezoek en 2. Wat is de impact van COVID-19 en de beschermende maatregelen op de langdurende zorg? Bijv. Psychosociale en mentale impact zoals PTST/ Een toernemend gebruik van zorgtechnologie/ De wijze van het organiseren van zorg en van samenwerkingsverbanden in de regio etc.
56	Ministerie van VWS	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Afgerond	Mulier Instituut	Beweeggedrag van kinderen in tijden van corona	Ruim 40 procent van de ouders schat in dat hun kind tijdens de intelligente lockdown minder beweegt. Dit blijkt uit onderzoek onder 750 ouders van kinderen tussen de vier en elf jaar.
57	Ministerie van VWS	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Afgerond	Mulier Instituut	Sport en bewegen in tijden van covid-19: Deelname & kijkgedrag volwassenen maart-april 2020	In de eerste weken na het ingaan van de coronamaatregelen zijn minder volwassenen gaan sporten/bewegen. Per saldo is de helft evenveel uren blijven sporten/bewegen (49%), 38 procent minder en 13 procent meer. De teruggang is vooral zichtbaar voor wandelen en fietsen naar het werk en sporten bij een sportclub. Dit blijkt uit een onderzoek van het Mulier Instituut onder 1.000 volwassen Nederlanders om de gevolgen van de coronamaatregelen voor de sport in kaart te brengen.
58	Ministerie van VWS	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 24	Afgerond	Mulier Instituut	Monitor Sport en corona: de gevolgen van coronamaatregelen voor de sportsector	De gevolgen van de coronacrisis in het voorjaar van 2020 voor de sport zijn groot. De monitor Sport en corona bundelt de tot en met juni 2020 beschikbare 'coronaonderzoeken' in de sportwereld. Met elkaar geven deze onderzoeken een beeld van de gevolgen van de coronamaatregelen voor het sport-, speel- en actief beweeggedrag, de organisatie en de financiering van de sport in Nederland. Daarbij gaat de aandacht uit naar sportverenigingen, sportondernemers, ongeorganiseerde sport, topsport, sportevenementen en de ondersteuningsstructuur (sportbonden, NOC*NSF). De rapportage is uitgevoerd door het Mulier Instituut met steun van het ministerie van VWS en in samenwerking met een groot aantal partijen uit de sportsector. Deze rapportage is de eerste in een reeks monitorrapportages en één van de eerste activiteiten van het nieuw opgerichte kennisconsortium Sport en corona".
64	Geen ZonMw project	n.v.t.	? Sociaal leven en welbevinden	Week 25	Afgerond	Gemeente Rotterdam	De maatschappelijke impact van COVID-19 op Rotterdam	Dreiging en veerkracht COVID-19 heeft een aanzienlijke impact op de Rotterdamse samenleving. Bijna 40 procent van de Rotterdamse bevolking voelt zich persoonlijk bedreigd en meer dan 70 procent is van mening dat de stad Rotterdam bedreigd wordt door het coronavirus. Bijna één op de drie werknemers is bang voor baanverlies en meer dan de helft van de uitzendkrachten en zzp'ers is bang voor een groot verlies aan inkomen. Een kwart van de Rotterdamse zzp'ers en uitzend- en oproepkrachten geeft aan al inkomen te hebben verloren. En ongeveer vier op de tien inwoners zou op dit moment de huisarts en ambulante zorg mijden vanwege besmettingsangst. Hiertegenover staat dat Rotterdamers en Nederlanders een grote bereidheid tonen om anderen te helpen waarbij velen dat al daadwerkelijk doen. Veel mensen zijn niet alleen 'afstandelijk' solidair door zich aan de overheidsmaatregelen rond COVID-19 te houden, maar ook 'nahij' solidair door er te zijn voor hulpbehoevenden. Ook zien we een groot en toegenomen vertrouwen in de landelijke en lokale overheid en in het Rijk. Dat betekent dat er een groot draagvlak is voor de maatregelen die nu worden getroffen. Ook zijn er geen aanwijzingen dat de coronapandemie de sociale relaties in buurten onder druk zet. We zien eerder dat de kwaliteit van buurt- en buuren relaties toeneemt.
68	Geen ZonMw project	n.v.t.	Specifieke doelgroepen: mensen met een verstandelijke beperking	Week 26	Afgerond	SCP	Beleidssignalement Maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen: Mensen met een verstandelijke beperking	Op dit moment zijn er in Nederland tal van maatregelen ter bestrijding van de corona epidemie, oftewel het indammen van het coronavirus, van kracht. De maatregelen zijn talrijk en raken (bina) alle burgers in de samenleving. De gevolgen van de maatregelen beperken zich niet tot de volksgezondheid, maar spelen zich ook af op het terrein van de economie en het maatschappelijk leven. De roep om kennis over deze mogelijke brede maatschappelijke gevolgen klinkt steeds luidr in het publieke, politieke en beleidsmatige debat. Het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) heeft als taak om te volgen, verkennen en verklaren hoe het met de inwoners van Nederland gaat op sociaal en cultureel gebied ten einde bij te dragen aan verantwoorde keuze van beleidsdoelen, het kiezen van wegen om deze doelen te realiseren en informatie te verwerven met betrekking tot de uitvoering van interdepartementaal beleid. Vanuit die taakopvatting heeft het SCP deze notitie geschreven. Deze notitie is gebaseerd op eerder verricht SCP-onderzoek, daar waar mogelijk aangevuld met beschikbare kennis uit de literatuur. Uiteraard valt over de leefsituatie van mensen met een verstandelijke beperking veel meer te zeggen dan op de korte termijn mogelijk was. Wij pogen een balans te vinden tussen de grote urgentie van de kennisvraag en de volledigheid van de beantwoording daarvan. Het SCP wil met deze notitie bijdragen aan een integrale blik op het dagelijkse leven van burgers en het inzicht daaromtrent in de (crisis)besluitvorming.

Leverend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
53	Huishelijk geweld		Rapport juni 2020 Samenvatting onderzoeksresultaten 27 mei Nieuwsbericht 28 mei	https://www.verwey-jonker.nl/doc/2020/220230_Kwetsbare-gezinnen-in-tijden-Corona_WEB.pdf https://www.verwey-jonker.nl/nieuws/ook-tijdens-coronacrisis-veel-en-ernstig-geweld-bij-kwetsbare-gezinnen https://www.augco.nl/-/media/Files/Onderzoeken/Samenvatting-onderzoek-huishelijk-geweld-corona.ashx		
54	Gevolgen voor professionals					observatieonderzoek over water op specifieke arbeidsmarktthema's als gevolg van de crisis nu gebeurt
55	Langdurige Zorg					
56	Gevolgen sport- en beweeggedrag	kinderen in de leeftijdsgroep 4 t/m 11 jaar.	Zie Rapportage	https://www.kennisbanksportenbewegen.nl/?file=9997&m=1588930561&action=file.download		Online vragenlijst via online panel van Ipsos/GK (~ 750 volwassenen)
57	Gevolgen sport- en beweeggedrag	Volwassenen van 18 tot en met 79 jaar	Zie Rapportage	https://www.mulierinstituut.nl/publicaties/25401/sport-en-bewegen-in-tijden-van-covid-19/		Online vragenlijst via online panel van Ipsos/GK (~ 1000 volwassenen)
58	Coronamaatregelen voor het sport-, speel- en actief beweeggedrag, de organisatie en de financiering van de sport in Nederland		Zie Rapportage dd juli 2020	Projectpagina https://www.mulierinstituut.nl/publicaties/25489/monitor-sport-en-corona/ Publicatie juli 2020 https://www.kennisbanksportenbewegen.nl/?file=10052&m=1603603212&action=file.download		Bundeling van 'coronaonderzoeken' in de sportwereld.
64	maatschappelijke impact van COVID-19 op de stad Rotterdam		Zie rapport april 2020			
68	Coronamaatregelen gehandicaptenzorg	Gehandicaptenzorg	Zie rapport 15 juni (in PDF)	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/06/15/beleidsinsigntement-mensen-met-een-verstandelijke-beperking	eenmalig	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
53						5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e				
54			sep-20							
55										
56										
57						5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e				
58			Gepubliceerd			5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e				
64										
68						5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e		

Lovend overzicht

Num mer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
70	Geen ZonMw project	n.v.t.	Specifieke doelgroepen: mensen met een beperking	Week 27	Afronde fase	NIVEL	Monitor: situatie van naasten van mensen met een beperking in coronatijd	<p>In de coronatijd hebben we allemaal in meer of mindere mate te maken met de COVID-19-uitbraak en de gevolgen ervan. Dit doet een enorm beroep op de veerkracht van naasten van mensen met een beperking - denk aan ouders, broers, zussen en partners van degene met een beperking. Sociale steun krijgen is belangrijk, maar ook moeilijk te realiseren in tijden van sociale afstand en zoveel mogelijk thuisblijven. Bestaande zorg en ondersteuning vallen soms weg en het is de vraag of dat wordt opgevangen en door wie.</p> <p>Risicofactoren in coronatijd Door de huidige situatie zijn er risicofactoren die ervoor kunnen zorgen dat de situatie een naaste van iemand met een beperking negatief beïnvloedt. Denk aan het weer thuis wonen van het familielid; het zich zorgen maken over de mensen die in een instelling verblijven; het wegvalLEN van sociale steun door de (zelf-)isolatie; het verrichten van zorgtaken waarvoor men zich wellicht niet kundig voelt.</p> <p>Onderzoeksvragen Op basis van het onderzoek kunnen we een volledig beeld krijgen van de veranderingen in de situatie van naasten. We onderzoeken: <ul style="list-style-type: none"> • of de professionele zorg en ondersteuning is gestopt • of er (digitale) alternatieven zijn geregeld • hoe de toegang tot hulpmiddelen en medicatie is • welke zorgtaken naasten nu (weer) zelf doen </p> <p>Methode en planning onderzoeks traject Aan het onderzoek werken ervaringsdeskundige naasten mee. Het onderzoek vindt plaats in de periode van 1 mei tot 1 september. Het bestaat uit vragenlijstonderzoek met gesloten en open vragen. We voeren dit uit onder onder meer naasten uit het Panel Samen Loven van het Nivel. Resultaten We verwachten resultaten in augustus 2020. Dit project wordt gesubsidieerd door ministerie van VWS.</p>
71	Geen ZonMw project	n.v.t.	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Lopend	Academische Werkplaats Ouderenzorg (AWO)	"Intens gelukkig dat ze weer bezoek mocht ontvangen" Ervaringen met de vernieuwing van de bezoekregeling in verpleeghuizen	<p>Op 11 mei is een groep van 26 verpleeghuizen gestart met het toelaten van een vaste bezoeker per bewoner. Sinds 25 mei is bezoek toegestaan op alle verpleeghuislocaties die op vrijwillige basis aan de vernieuwing willen deelnemen en aan de gestelde voorwaarden kunnen voldoen. De gefaseerde en gecontroleerde aanpassing van de regeling wordt geëvalueerd via een monitoring door de Academische Werkplaats Ouderenzorg. Deze is gericht op de compliance met de bezoekregeling, ervaringen in impact op het welbevinden van bewoners, hun naasten en medewerkers.</p> <p>Op peildatum 4 juni heeft 86% van de bewoners uit de Groep 11 mei en 61% van de bewoners uit Groep 25 mei ook daadwerkelijk bezoek ontvangen van hun naasten. De bezoekregeling wordt op een diversiteit aan manieren toegepast in de lokale context, waarbij het merendeel bezoek op de eigen kamer kan ontvangen. In het algemeen is de compliance met de regeling (zoals het gebruik van mondkapjes door naasten, desinfectie en houden van voldoende afstand) voldoende tot goed. De behoefte aan fysiek contact tussen bewoners en naasten is groot. Naasten vinden het vermijden van fysiek contact het moeilijkst.</p> <p>Resultaten laten zien dat het weerzien van bewoners met hun naasten na het bezoekverbod vooral in de eerste week erg emotioneel is. Gevoelens van blijdschap en dankbaarheid overheersen. Na drie weken zien we dat er een grote behoefte is aan een verdere vernieuwing van de regeling, met name gericht op het toelaten van meerdere bezoekers, meer flexibiliteit omtrent tijdstip en frequentie van bezoek. De impact op het welbevinden van het bezoek wordt als overwegend positief geduid. Bewoners leven op, worden actiever en hebben weer iets om naar uit te kijken.</p> <p>Bij medewerkers leidt het bezoek soms ook tot spanning en een dubbel gevoel; die hangt samen met de angst voor nieuwe besmettingen. Tot 6 juni zijn er geen nieuwe besmettingen gemeld bij de GGD's.</p>
73	10430042010014	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Gestart	Louis Bolk Instituut	De wijk en zorg opnieuw in verbinding	<p>COVID-19 crisis heeft grote impact op ouderen, zowel op thuiswonende ouderen als op ouderen die in een ouderenzorginstelling wonen. Veel zorgontvangers komen momenteel in sociale isolatie te zitten terwijl er juist een sterke behoefte is aan steun van familie en vrienden en laagdrempelig contact met zorgverleners. eHealth innovaties kunnen kansen bieden voor het leveren van zorg tijdens en na de COVID-19 crisis. Het Louis Bolk Instituut werkt samen met zorgpraktijk om te onderzoeken hoe wij deze uitdagingen met eHealth kunnen aangaan. De zorgorganisaties Pennemes en het Ministerieel staan in dezelfde wijk en hebben met twee verzorgingshuizen, thuiszorg, ziekenhuisrevalidatie, dagbesteding en een buurtrestaurant een sterke sociale wijkfunctie. Sinds de uitbraak van COVID-19 kijken ook deze organisatie naar het inzetten van eHealth om hun zorg en wijk functie ook in de 1,5 meter samenleving vorm te geven. Samen met het Louis Bolk Instituut willen zij de behoefte rondom de implementatie van eHealth in kaart brengen en het implementatie proces evalueren. Hierbij wordt gekeken naar de volgende functies:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beeldschermzorg: Het uitrollen van zorg op afstand door middel van direct laagdrempelig en persoonlijk contact met een bekend gezicht. Voor bijvoorbeeld ondersteuning bij medicatie inname, online gesprekken, een dagelijks contactmomentje en eerste respons op alarm. • Communicatieplatforms: De sterke buurtplatforms in de wijk ook online aanbieden om zo isolatie tegen te gaan bij de (thuis)zorgontvangers en de bewoners van de woonzorgcentra. Het faciliteren van sociaal contact door met familie, vrienden en vrijwilligers door samen online activiteiten te ondernemen en dagbesteding mogelijk te maken. <p>Doormiddel van semigestructureerd interviews, speltechniek en workshops worden kansen en uitdagingen in kaart gebracht voor eHealth implementatie. Twee maanden na implementatie wordt er een evaluatie gedaan doormiddel van online vragenlijsten.</p>


Levend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
70	verandering in de situatie van naasten van mensen met een beperking door corona	Naasten van chronisch zieken/ mensen met een beperking	Publicatie 25 augustus 2020	<p>Publicatie dd. 25-8: https://www.nivel.nl/nl/publicatie/een-hart-onder-de-riem-adviezen-en-lips-voor-en-door-naasten-van-mensen-met-een-toelichting-op-publicatie-25-8 https://www.nivel.nl/nl/publicatie/toelichting-op-het-onderzoek-naar-de-gevolgen-van-coronamaatregelen-voor-naasten-van-zie-voor-de-volledigheid https://www.nivel.nl/nl/publicaties2</p> <p>Algemene informatie (incl. factsheet dd 31-7): https://www.nivel.nl/nl/monitor-situatie-van-naasten-van-mensen-met-een-beperking-coronatijd</p>	eenmalig	Vragenlijst via Panel Samen Leven
71	De monitoring richt zich op de uitvoerbaarheid (compliance aan de bezoekregeling en belemmerende en bevorderende factoren bij de uitvoering) en op het welbevinden en de ervaringen van betrokkenen (bewoners, familie en medewerkers)	Bewoners, familie en medewerkers van ouderenzorginstellingen	Zie rapport 8 juni 2020	https://www.academischewerkplaatsouderenzorg.nl/rapport-verruiming-bezoekregeling	wekelijks aan VWS	globale monitoring dmv vragenlijst, telefonische interviews, documenten en WhatsApp-groep), diepte monitoring in 5 locaties (vragenlijst, observaties en diepte interviews)
73	Eenzaamheid, ouderen, wijkgroep, kwaliteit van leven, eHealth, Beeldschermzorg, Communicatie platforms	Ouderen	verwacht in januari	https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus-programmas/project-detail/covid-19-programma/de-wijken-zorg-opnieuw-in-verbinding/	1x per 2 maanden	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
70			Verwacht augustus 2020	4	sep-20	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e		
71								5.1.2e	VWS	
73									ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
74	10430042010019	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Gestart	Hanzehogeschool Groningen	Scenario's voor na de lockdown in verpleeghuizen	<p>Aan beide kanten van het raam.</p> <p>Op basis van kunstwetenschappelijke methode ontwikkelen van scenario's voor hoe, in verpleeghuizen voor mensen met dementie, om te gaan met een versoepeling van de lock down en met de situatie na de lock down</p> <p>Verpleeghuizen bevinden zich in een uitzonderlijke situatie, namelijk die van de lock down: een fysieke scheiding tussen de zorgverleners die bij de mensen met dementie kunnen komen enerzijds en de mantelzorgers en vrijwilligers die buiten de muren moeten blijven anderzijds. Niemand heeft eerder deze situatie meegemaakt noch hebben de verpleeghuizen ervaring met (1) hoe om te gaan met een langzame versoepeling van deze situatie noch met (2) hoe een genormaliseerde situatie te hanteren na de lock down.</p> <p>In dit onderzoek worden door twee ervaren onderzoekers met een groep getrainde actieonderzoekers van mantelzorgers, zorgverleners en vrijwilligers uit 't Blauwborgje, instelling voor mensen met dementie, met behulp van een eerder ontwikkelde en geëvalueerde kunstwetenschappelijke methode in een aantal stappen scenario's ontwikkeld die een stapsgewijze uitdreef uit de lock down hanteerbaar maken voor medewerkers van verpleeghuizen voor mensen met dementie. Deze scenario's worden vervolgens geïmplementeerd binnen 't Blauwborgje.</p> <p>De methodiek, data en scenario's worden ten slotte verwerkt in een publicatie die ook andere verpleeghuizen de mogelijkheid biedt om de inzichten en scenario's te vertalen naar de eigen instelling. Tevens worden methodiek en de resultaten gedeeld op het Jaarcongres Deltaplan Dementie op 3 november 2020.</p>
75	10430042010026	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Gestart	Radboud Universiteit Nijmegen	Praten met, in plaats van over ouderen: Percepties en praktische behoeftes van ouderen met betrekking tot (versoepelde) Covid-19 maatregelen	<p>De huidige samenleving heeft nog niet eerder een pandemie zoals Covid-19 meegemaakt. De Nederlandse overheid is gestart met het versoepelen van de Covid-19 maatregelen en individuen zullen steeds meer vrijheid ervaren in de nieuwe 1,5 meter samenleving. Hoe zal deze toenemende vrijheid er uit gaan zien voor personen van 65 jaar die worden gezien als kwetsbare groep voor het ontwikkelen van gezondheidsklachten? Ouderen zijn niet alleen meer vatbaar voor het ontwikkelen van gezondheidsklachten door Covid-19, social distancing en isolatie in eigen huis kunnen ook leiden tot eenzaamheid en depressieve gevoelens – psychische klachten die onder 'normale' omstandigheden reeds gelinkt worden aan het ouder worden. De vooruitzichten voor ouderen worden echter nog onvoldoende aangekaart en zijn tot nu toe voornamelijk gericht op de fysieke gezondheid in plaats van de mentale gezondheid en welbevinden. Deze bevolkingsgroep is echter sterk afhankelijk van maatschappelijke dienstverlening en initiatieven, zoals ouderenorganisaties en sociale activiteiten, om hun sociale participatie en hun mentale welbevinden te bevorderen. Om sociale vooruitzichten voor ouderen te kunnen vormgeven en te kunnen faciliteren, is een uitgebreide evaluatie van hun percepties en behoeftes met betrekking tot de Covid-19 versoepelingen nodig. Hierbij is het van belang met hen te praten, in plaats van over hen. Het algemene doel van dit project is daarom het onderzoeken van de percepties en praktische behoeftes van ouderen met betrekking tot de versoepeling van de Covid-19 maatregelen. Om dit te bewerkstelligen werken wetenschappelijke onderzoekers en ouderenorganisaties actief samen om een kwalitatieve en kwantitatieve evaluatie op te zetten in een grote groep van ouderen (zelfstandig wonend/onzelfstandig wonend in verzorgings- en verpleeghuizen).</p>
76	R2012	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Afgerond	Stichting  Academie (GSA)	Webinar digitaal bezoeken van kwetsbare ouderen en andere mensen in tijden van corona op dinsdag 26 april 2020	<p>Het fysieke sociale contact tussen langdurig verzorgenden en mantelzorgers/vrijwilligers wordt gesubstitueerd door talloze initiatieven om de bezoeken te vervangen door digitale bezoeken zoals: beeldbellen, bewoners online volgen via hun zorgdossier, video conferencing, continue monitoring bij palliatieve patiënten en, om dit op ultra korte termijn operationalisatiebaar te maken, het verzamelen van oude laptops en smartphones door intramurale instellingen en particulieren.</p> <p>Onduidelijk is of digitale bezoeken van familie, mantelzorgers en vrienden op relevante schaal praktisch operationalisatiebaar zijn. Kunnen de bewoners hier wel mee overweg? Is het een goed substituum op de korte en lange termijn van face-to-face zorg?</p> <p>Het project is er op gericht inzicht te krijgen in de ervaringen met de vele digitale bezoeken die momenteel worden georganiseerd. Daartoe willen de aanvragers een webinar organiseren en de kennis hierover verspreiden zodat hier op kan worden ingespeeld zodat eenzaamheid nog verder kan worden vermindert.</p>
77	R2038	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Afgerond	Flexotels BV	FlexiVisit, bezoekcabine voor verpleeghuizen	<p>Flexotels verhuurt en ontwikkelt mobiele (TNO-gecertificeerde) hotelkamerunits, voorzien van o.a. elektriciteit, ventilatie en geluidsisolatie, die snel en in grote hoeveelheden opgezet en weer ontmanteld kunnen worden. Met dit project wordt een module ontwikkeld waardoor deze hotelkamerunits kunnen functioneren als mobiele contactunits waarin mensen, terwijl ze fysiek van elkaar gescheiden zijn, een voldoende vorm van persoonlijk contact met elkaar kunnen hebben.</p> <p>Bezoekcabine voor zorginstellingen</p> <p>De FlexiVisit bezoekcontainer is een container unit met twee aparte ingangen en een doorzichtige middenwand. Deze bestaat uit een luchtdichte wand van grotendeels plexiglas (voor zicht), en een speakersysteem (voor communicatie) voorzien van geschikte ventilatie.</p>
78	R2065	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Lopend	Zorg- en Wooncentrum De Haven	StayClose	<p>Zorg- en Wooncentrum De Haven is al enige tijd bezig met het project 'dementievriendelijk De Haven'. Met dit project beogen we niet alleen dementievriendelijk te zijn naar onze cliënten, maar we willen onze visie breder uitzetten in ons dorp Bunschoten Spakenburg.</p> <p>De coronacrisis heeft onze plannen in een stroomversnelling gebracht. Op dit moment zijn 170 ouderen in ons verpleeghuis verstoken van contact met de buitenwereld. Alleen telefonisch contact is mogelijk, verder wordt veel gebruik gemaakt van beeldbellenverbindingen. Een belangrijk bezwaar bij alle applicaties is dat de oudere met dementie hier (veel) hulp bij nodig heeft. Dit vraagt tijd en inzet zowel van familie als mantelzorgers als de zorg. Een bijkomend bezwaar is dat beeldbellen vluchtig is, het is slechts een kortdurend contactmoment.</p> <p>StayClose is een app waarbij familie en cliënten in een zorginstelling verbonden worden met elkaar. Familie kan video's uploaden, welke te zien zijn door de cliënt in een beveiligde persoonlijke portal. Dit kan op ieder moment, wanneer het nodig is voor de cliënt en wanneer daar tijd voor is. Dit kan op ieder moment, wanneer het nodig is voor de cliënt en wanneer daar tijd voor is. Dit is eenrichtingsverkeer. Het is dus niet zo dat met de app communicatie plaatsvindt tussen zorg en familie, daarvoor is deze app niet ontwikkeld.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
74	lock down verpleeghuizen dementie scenario's actieonderzoek	Ouderen met dementie	verwacht in december	https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/scenarios-voor-na-de-lockdown-in-verpleeghuizen/	1x per 2 maanden	
75	ouderen, percepties, praktische behoeftes, Covid-19 maatregelen, vooruitzichten, ouderenorganisaties, eenzaamheid, depressie	Ouderen	Nieuwsbericht	https://www.uu.nl/nieuws/coronavirus-sociaal-gehuigen-en-veerkracht-een-prijsvraag-voor-artistiek-onderzoek	1x per 2 maanden	
76	Zorgprofessionals, mantelzorgers, vrijwilligers, langdurige zorg, digitalisering, webinar, onderzoek	Zorgprofessionals, mantelzorgers en vrijwilligers	EV is binnen	www.guusschrijversacademie.nl https://publicaties.zonmw.nl/projecten-creatieve-oplossingen-aanpak-coronavirus-covid-19/creatieve-oplossingen-ouderen/	Alleen een eindverslag	
77	Mobiele contact units, eenzaamheid, sociaal contact, zorg(instellingen)	Bewoners, familie en medewerkers van ouderenzorginstellingen	EV is binnen	https://www.flexotels.com/nl/flexivisit/ https://publicaties.zonmw.nl/projecten-creatieve-oplossingen-aanpak-coronavirus-covid-19/creatieve-oplossingen-preventie/	Alleen een eindverslag	
78	Applicatie, contact familie en cliënten, dementie, zorg- en wooncentrum	Bewoners, familie en medewerkers van ouderenzorginstellingen	Nog geen resultaten	https://publicaties.zonmw.nl/projecten-creatieve-oplossingen-aanpak-coronavirus-covid-19/creatieve-oplossingen-geestelijke-gezondheidszorg/	Alleen een eindverslag	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
74			5-nov						ZonMw	
75			Oktober						ZonMw	
76										
77										
78										

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
79	R3O25	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Specifieke doelgroepen: ouderen	Week 27	Lopend	Stichting MOAI	In je Uppie (aan de lijn)	In je Uppie organiseert zingende groepsgesprekken voor ouderen. Veel ouderen vinden het moeilijk om te praten over gevoelens van eenzaamheid, zo blijkt uit onderzoek. 'Niet willen zeurden', schaamte en onbegrip of het ontbreken van geschikte gesprekspartners zijn hiervoor de reden. In je Uppie is succesvol door de aansluiting bij bestaande groepen ouderen en de veiligheid van het gesprek, dankzij de gespreksleider. UPI wil mensen op een persoonlijke, realistische manier met elkaar in gesprek brengen over belangrijke en zingende thema's die ertoe doen als je ouder wordt. Door het onderzoeken en realiseren van: In je Uppie methodiek in een telefonisch groepsgesprek. 2. Samenwerking met lokale, regionale en landelijke partners door dit groepsgesprek aan te bieden naast de vele bestaande 1-op-1 gesprekken die worden aangeboden (als hulp) en waar UPI iets kan toevoegen (namelijk ontmoeting en verdieping in een groep).
82	Geen ZonMw project	n.v.t.	Specifieke doelgroepen: mensen met een beperking of chronische ziekte	Week 27	Afgerond	Ieder(in)	Hoe wordt uw leven weer leefbaar? Uitkomsten van de enquête over wat mensen met een beperking of chronische ziekte nodig hebben om (ook) profijt te hebben van versoepeling van de coronamaatregelen	De enquête onder 2129 mensen met een beperking of chronische ziekte over hun leven in tijden van coronacrisis en –maatregelen, levert de volgende uitkomsten op de volgende thema's: >Risico bij corona >Risico bij corona >Gevolgen voor gezondheid/welzijn >Top-5 belangrijkste problemen >Anderhalve-meter-samenleving >Bezoeken en bezoek ontvangen >Zorg hervatten >Regie >Gebruikelijke activiteiten buitenshuis hervatten (school, dagbesteding, vrijwilligerswerk, werk >Naar buiten gaan, openbare ruimte >Hoe lang kan men zich redden >Positieve aspecten coronacrisis
83	TU Delft COVID-19 Response Fund	n.v.t.	Coronamaatregelen	Week 27	Lopend	TU Delft en Erasmus Universiteit Rotterdam	Onderzoek naar vaccinatiebereidheid en vaccinatiebeleidsvoorkeuren in Nederland	Momenteel wordt er druk gewerkt aan een vaccin tegen COVID-19. Om groepsimmuniteit te bereiken is een vaccinatiegraad van zo'n 75% nodig. ■■■■■ van TU Delft gaat samen met Erasmus Universiteit Rotterdam en Universiteit Maastricht onderzoeken of Nederlanders vaccinatiebereid zijn en wat hun voorkeuren zijn voor beleid om vaccinatiebereidheid bij de bevolking te stimuleren. RIVM en VWS zijn ook betrokken bij het onderzoek. Voor het onderzoek wordt gebruik gemaakt van representatieve keuze-experimenten, die eerder zijn ingezet om voorkeuren over coronaversoepelingsmaatregelen en een corona-app in kaart te brengen.
84	Nza en VWS en RIVM	n.v.t.	Zorg en hulpverlening	Week 27	Lopend	NIVEL	Organisatie van zorg op afstand in coronatijd	De coronapandemie zorgt voor toenemende druk op huisartsenpraktijken. Het Nivel onderzoekt de effecten van de genomen maatregelen rondom corona op de invoering van digitale vormen van zorg en de bestendigheid ervan. Doel onderzoek Het doel van dit onderzoek is inzicht te krijgen in het gebruik van e-health-toepassingen in huisartspraktijken vanuit het perspectief van zorgverleners, chronisch zieken en de gemiddelde Nederlander. Aanvullend brengen we in kaart hoe huisartsenpraktijken qua organisatie omgaan met e-health: reorganiseren ze intern dan wel extern? Doen ze dit dan op tijdelijke basis of zal het blijvend zijn? Wat betekent dit voor hun patiënten?
85	ZonMw uitvraag	In opdracht	Specifieke doelgroepen: mensen met een handicap	Week 27	Eenmalige uitvraag	ZonMw	COVID-19 in de gehandicaptensector: een ander verhaal	Het coronavirus heeft een hoop veranderd in ons dagelijks leven. En dit vraagt veel van ons als samenleving. Mensen met een chronische ziekte of beperking, hun naasten en zorgprofessionals kunnen daar ook over meepraten. De verhalen die wij eerder publiceerden spreken boekdelen. Wij vroegen een aantal mensen die de gehandicaptensector goed kennen wat er speelt. De conclusie: de anderhalvemetersamenleving werkt niet voor de gehandicaptenzorg. Maar er zijn ook positieve ontwikkelingen.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
79	Eenzaamheid, ouderen, positieve gezondheid, zingeving	Ouderen	Nog geen resultaten	https://publicaties.zonmw.nl/projecten-creatieve-oplossingen-aanpak-coronavirus-covid-19/creatieve-oplossingen-ouderen/	Alleen een eindverlag	
82	Het doel van deze enquête was om in beeld te brengen wat de grootste knelpunten zijn voor mensen met een beperking of aandoening ten gevolge van de coronacrisis. En wat zij nodig hebben om bij de versoepeling van maatregelen weer een betere levenskwaliteit te krijgen.		Zie rapport juni 2020	https://ieder.nl/wp-content/uploads/2020/06/Rapport-Hoe-wordt-uw-leven-weer-leefbaar-eindversie_2020_06_17.pdf		online vragenlijsten
83	Vaccinatiebereidheid, vaccin. COVID-19	Nederlanders	Nog geen resultaten	Onderzoeksozet toegevoegd https://www.tudelft.nl/2020/ibm/onderzoek-naar-vaccinatiebereidheid-en-vaccinatiebeleidsvoorkeuren-in-nederland/	Geen afspraken	representatieve keuze-experimenten
84	Bestendigheid van digitale vormen van zorg	E-health toepassingen in huisartsenpraktijken	Op 6-10-2020 nieuw rapport meegestuurd 'Vrijwel alle huisartsenpraktijken en zetten e-health in tijdens de coronapandemie': Zie ook het nieuwsbericht: https://nivel.nl/nieuws/vrijwel-alle-huisartsenpraktijken-zetten-e-health-tijdens-de-coronapandemie?utm_source=Nivei+attending&utm_campaign=4b696470db-2020_10_06_e-health_huisartspraktijken&utm_medium=email&utm_term=0_caebd11ec3-4b696470db-98664378 Factsheets 3-9-2020, 21-7-2020, 2-7-2020 en 19-5-2020	https://www.nivel.nl/organisatie-van-zorg-op-afstand-in-coronatijd-en-nieuwsbericht-https://www.nivel.nl/nieuws/huisartsenpraktijken-willen-ook-na-corona-standaard-zorg-op-afstand-kunnen-aanbieden?utm_source=Nivei+attending&utm_campaign=8f16ee3788-2020_07_02_zorg-op-afstand&utm_medium=email&utm_term=0_caebd11ec3-8f16ee3788-98664378	Geen afspraken	
85	Mensen met een handicap, 1,5 m samenleving	Mensen met een handicap	Digitale publicatie	https://publicaties.zonmw.nl/gehandicapten-en-chronisch-zieken/over-het-leven-in-coronatijd/covid-19-in-de-gehandicaptensector-een-ander-verhaal/	Eenmalig	verhalen gebundeld

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
79										
82										
83			Planning: -tm 28 september: advies van experts vragen over met name bandbreedte van effecten/kenmerken vaccinatiebeleid en vaccins. -29 september tm 5 oktober: verwerken feedback en testen. -7 oktober: starten met de dataverzameling.							25-8 gemaakd.
84										
85										

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
86	10430042010032	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen	week 28	Gestart	Tilburg University	Leidt de corona crisis tot een slechtere werkrelatie tussen behandelaren en kwetsbare gezinnen?	<p>De corona crisis heeft ingrijpende gevolgen voor de maatschappij. De vrees bestaat dat kwetsbare groepen, juist vanwege hun specifieke problematiek, extra getroffen worden door de corona crisis en de ingestelde maatregelen. Deze aanvraag richt zich op één van deze groepen, namelijk gezinnen waarvan de kinderen gekenmerkt worden door forse externaliserende problemen, of waarbij sprake is van mishandeling en/of verwaarlozing van de kinderen. Vaak gaan deze problemen gepaard met problemen bij de ouders, zoals ernstige problemen in de opvoeding, psychiatrische problemen en/ of een (licht) verstandelijke beperking.</p> <p>Een belangrijk aspect van de reguliere zorg aan deze gezinnen is de alliantie (werkrelatie) tussen de gezinsleden en de behandelaar. Deze ontstaat bij deze kwetsbare gezinnen normaal in een context van intensieve face-to-face contacten bij de gezinnen thuis.</p> <p>De corona crisis heeft ertoe geleid dat de uitvoering van deze zorg fundamenteel is veranderd: Het intensieve face-to-face contact thuis is noodgedwongen vervangen door behandeling op afstand via beeldbellen. Er bestaat onderzoek naar de effecten van beeldbellen, maar hierbij was altijd sprake van 'blended care', waarbij er face-to-face contact bleef tussen behandelaar en cliënten. Dat is fundamenteel anders dan de huidige zorg. Hierdoor ontbreekt inzicht in de effecten van de huidige crisis op de alliantie tussen behandelaren en kwetsbare gezinnen volkomen.</p> <p>De centrale vraag van dit project is in hoeverre de corona crisis invloed heeft op de kwaliteit van de alliantie tussen de behandelaar en de ouders in kwetsbare gezinnen. Hiervoor zal gebruik gemaakt worden van reeds beschikbare data (>1000 cliënten); namelijk maandelijkse alliantie metingen binnen Multisysteem Therapie (MST). Dit project zal de gemiddelde alliantie en alliantievorming van cliënten voor en tijdens de crisis met elkaar vergelijken. Ook zal gekeken worden naar subgroepen o.a. wat betreft gezinsproblematiek.</p> <p>Tijdens de Coronacrisis ontstaan tal van bewoners-, particuliere en maatschappelijke initiatieven ontstaan, ook in Rotterdam. Deze initiatieven laten een grote mate van solidariteit zien tussen stadsbewoners, sociaal ondernemers, bedrijven, private fondsen en ambtenaren. Ze zorgen voor veerkracht, want hoe meer met elkaar verbonden, hoe sneller men in staat is duurzame oplossingen te vinden voor een crisis. Voor lokale overheden blijft het een uitdaging hierop in te spelen, juist wanneer initiatieven een tijdelijk en noodgedwongen fenomeen lijken in een snel veranderende dynamiek. Om duurzame verbanden aan te gaan, positieve ondersteuning te bieden in hun ontwikkeling tot maatschappelijke coculie, en zo bij te dragen aan stedelijke veerkracht, zijn een maatschappelijke en institutionele voedingsbodem en verbindende personen van cruciaal belang. Doel van dit onderzoek is inzicht krijgen in deze maatschappelijke en institutionele voedingsbodem en de rol van verbindende personen. Op basis van inventarisaties, interviews, en een vergelijking tussen (internationale) literatuur en de Rotterdamse empirie, levert dit onderzoek vier resultaten: i) een beeld van de aard en omvang van initiatieven in Coronatijd in Rotterdam, ii) inzicht in hun ontstaan en ontwikkeling, iii) condities die hun duurzaamheid beïnvloeden, iv) de rol van de overheid in de ontwikkeling van initiatief tot maatschappelijke coculie en stedelijke veerkracht.</p>
87	10430042010034	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Algemene bevolking	week 28	Gestart	Erasmus Universiteit Rotterdam	Maatschappelijke coalities in Coronatijd: van spontaan initiatief tot duurzaam samenwerkingsverband	<p>Tijdens de Coronacrisis ontstaan tal van bewoners-, particuliere en maatschappelijke initiatieven ontstaan, ook in Rotterdam. Deze initiatieven laten een grote mate van solidariteit zien tussen stadsbewoners, sociaal ondernemers, bedrijven, private fondsen en ambtenaren. Ze zorgen voor veerkracht, want hoe meer met elkaar verbonden, hoe sneller men in staat is duurzame oplossingen te vinden voor een crisis. Voor lokale overheden blijft het een uitdaging hierop in te spelen, juist wanneer initiatieven een tijdelijk en noodgedwongen fenomeen lijken in een snel veranderende dynamiek. Om duurzame verbanden aan te gaan, positieve ondersteuning te bieden in hun ontwikkeling tot maatschappelijke coculie, en zo bij te dragen aan stedelijke veerkracht, zijn een maatschappelijke en institutionele voedingsbodem en verbindende personen van cruciaal belang. Doel van dit onderzoek is inzicht krijgen in deze maatschappelijke en institutionele voedingsbodem en de rol van verbindende personen. Op basis van inventarisaties, interviews, en een vergelijking tussen (internationale) literatuur en de Rotterdamse empirie, levert dit onderzoek vier resultaten: i) een beeld van de aard en omvang van initiatieven in Coronatijd in Rotterdam, ii) inzicht in hun ontstaan en ontwikkeling, iii) condities die hun duurzaamheid beïnvloeden, iv) de rol van de overheid in de ontwikkeling van initiatief tot maatschappelijke coculie en stedelijke veerkracht.</p>
88	10430042010036	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: mensen met een verstandelijke beperking	week 28	Gestart	GGZ Drenthe	Gezonde dagbesteding voor mensen met een verstandelijke beperking in coronatijden (en daarna)	<p>De COVID-19 (corona)pandemie en daaruit voortvloeiende maatregelen hebben ingrijpende gevolgen voor mensen met verstandelijke beperkingen (VB). De vaste structuur van hun dag- en weerkritie is verstoord door coronamaatregelen zoals beperkingen in dagbesteding en bezoek. Dit kan leiden tot onbegrip, stress en psychische- of gedragsproblemen. Bij mensen met VB komen geringe gezondheidsvaardigheden, een minder gezonde leefstijl en fysieke en psychische aandoeningen vaak voor. Hierdoor is hun prognose bij (voorkomen van) COVID-19 infectie minder gunstig. Er is behoefte aan een vorm van dagbesteding waarbij aan vereisten van coronamaatregelen en aan behoeften van mensen met VB wat betreft structuur en gezondheid kan worden voldaan. In dit project wordt een dagbestedingsaanbod voor mensen met VB ontwikkeld met een vaste structuur. Het omvat educatieve-, bewegings-, belevings-, en culturele activiteiten, individueel of in (kleine) groepen, die alle zijn gericht op het bevorderen van gezondheid en welzijn. Activiteiten zijn reëel of virtueel, met gebruikmaking van ICT technologie, vinden plaats op locatie, in de eigen woning of buitenshuis en worden flexibel ingezet, afhankelijk van vigerende coronamaatregelen. Inclusie van mensen met VB wordt bevordert door waar mogelijk aan te sluiten bij gemeenschapsactiviteiten en hen activiteiten ten bate van de lokale gemeenschap te bieden.</p> <p>Het project wordt uitgevoerd door de Academische Werkplaats Verstandelijke Beperking en Geestelijke Gezondheid (AW-VBGG), een consortium van universiteit en zorgaanbieders, in samenwerking met lokale gemeenten. Het effect op kwaliteit van leven wordt gemeten met een schaal, en de tevredenheid over het aanbod met vragenlijsten onder deelnemers, hun vertegenwoordigers en begeleiders. Het aantal besmettingen met het virus en de toepassing van coronamaatregelen wordt gemonteerd.</p> <p>De resultaten worden verspreid via de AW, hun netwerk en (online) gepubliceerd op websites van belangen- en beroepsverenigingen.</p>
89	10430042010038	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: ouderen	week 28	Gestart	Hogeschool van Amsterdam	eCOFIT+: ehealth ter ondersteuning geriatrische ambulante revalidatie	<p>GRZPLUS (Omring + zorgcircel) biedt op vier locaties (Purmerend, Alkmaar, Hoorn en Den Helder) het CO FIT+ programma voor geriatrische revalidatie na een covid-19 besmetting. Om de begeleiding thuis optimaal voort te kunnen zetten wordt het CO FIT+ programma doorontwikkeld tot programma voor ambulante revalidatie.</p> <p>Om het functioneren in de thuisituatie te kunnen monitoren en begeleiden wordt ingezet op activiteitenmonitoring en beeldbellen. De onbekendheid met het verloop van de revalidatie na een covid-19 infectie maakt een zorgvuldige begeleiding van de introductie van de activiteitenmonitoring en beeldbellen noodzakelijk.</p> <p>Het beoogde resultaat is het goed kunnen ondersteunen van covid-19 revalidanten in de ambulante fase gericht op het hervatten van ADL-functies door het beter leren omgaan met energiemangement en belasting/beleedbaarheid met de inzet van het activiteitenmonitoring (hippersysteem) met begeleiding op afstand (waaronder beeldbellen).</p> <p>De doorontwikkeling van CO FIT+ tot ambulante programma is opgezet als actie-onderzoek dat in een continu proces van onderzoeken en ontwikkelen gezamenlijk met cliënten (en naasten) en professionals plaatsvindt. Met interviews en focusgroepen wordt input voor doorontwikkeling verzameld. Dit resulteert in een gedegen terugkoppeling over de bruikbaarheid van inzet activiteitenmonitoring en beeldbelapplicatie in de ambulante fase van revalidatie na COVID-19 en hoe dit geïntegreerd kan worden in het multi- en interdisciplinaire ambulante /1ste lijn revalidatieprogramma CO FIT+.</p> <p>GRZPLUS deelt op haar website het CO FIT+ behandelprogramma en zal dat ook blijven doen gedurende de doorontwikkeling. Als houder van het Topcare-productaat voert GRZPLUS het als verantwoordelijkheid haar kennis en ervaringen breed in te zetten en te delen. GRZPLUS draagt bovendien actief bij aan de doorontwikkeling van de landelijke richtlijn van de Vereniging Specialististen Ouderengeneeskunde (Verenso).</p>

Lovend overzicht

Num mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
86	alliantie, multiprobleemgezinnen, gedragsproblemen, mishandeling, verwaarlozing, verstandelijke beperking, corona	Multiprobleemgezinnen	Nog geen resultaten			
87	Veerkracht, Burgerinitiatief, Verbindende personen, Maatschappelijke coalitie, Lokale overheid, Stedelijke netwerken, Doorgroei	Algemene bevolking	Nog geen resultaten			
88	dagbesteding; "mensen met een verstandelijke beperking"; "coronamaatregelen"; "op-en afschaling"; "kwaliteit van leven"; "leefstijl"; "fysieke en mentale gezondheid"; "zorgaanbieders"; "lokale gemeenten"	Mensen met een verstandelijke beperking	Nog geen resultaten			
89	Geriatrisch Revalidatie; GRZ; Ambulante zorg; Activiteitenmonitoring; beeldbellen; COVID-19	Ouderen	Factsheet, artikel, nieuwsberichten	https://grzplus.nl/onderzoek/kennisbank/revalidatieprogrammas/co-ftu		

Lovenid overzicht

Num mer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
86			oktober	6	3-1-2021				ZonMw	
87				6	3-1-2021				ZonMw	
88				6	4-1-2021				ZonMw	
89				6	1-1-2021				ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
90	10430042010039	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen	week 28	Gestart	Mulier Instituut	Kwetsbare personen in beweging: aanpassing van het beweegaanbod aan het 'nieuwe normaal'	De in Nederland geldende corona maatregelen hebben impact op de samenleving als geheel, maar in het bijzonder op kwetsbare burgers, zoals ouderen en mensen met een onderliggende aandoening. Dit heeft tot gevolg dat zij in de afgelopen periode minder bewegen en sociale contacten hadden. Onderzoek toont aan dat een gezonde leefstijl, met voldoende beweging, juist nu voor deze doelgroepen belangrijk is. Beweging is niet alleen van belang voor fysieke gezondheid, maar ook voor de sociale gezondheid. Praktijkorganisaties met beweegaanbod voor (thuiswonende) ouderen en mensen met een chronische aandoening zijn zoekende naar herstartscenario's over hoe zij hun aanbod, passend bij de geldende richtlijnen (bv 1,5 meter maatregel), kunnen organiseren. Doel van dit actie-ondersteunend onderzoek is het beweegaanbod van het Ouderenfonds (Oudstars) en de  Foundation (Nationale Diabetes Challenge (NDC)) met een lerend onderzoeksstraject begeleiden bij het (continu) aanpassen van hun aanbod aan de eisen van het 'nieuwe normaal' en de behoeften van deelnemers en uitvoerende professionals. Het sentiment, de wensen en behoeften van deelnemers worden in kaart gebracht met een online vragenlijst. Daarnaast worden middels gesprekken ervaringen van deelnemers en professionals met het aanbod en (mogelijk steeds veranderende) wensen, behoeften en belemmeringen opgehaald. Door toepassing van een verhalende analyse met oog voor diversiteit van deelnemers, bieden deze ervaringen een sterke basis voor de continue ontwikkeling van het beweegaanbod. De resultaten en geleerde lessen worden gecommuniceerd en via bestaande kanalen en netwerken breed verspreid zodat ook andere praktijkorganisaties in Nederland hiervan leren. Het Mulier Instituut voert het voorgestelde praktijkgerichte onderzoek uit en werkt reeds samen met de betrokken praktijkorganisaties. De onderzoekers zijn experts op het gebied van maatschappelijke dynamiek binnen het beweeg- en gezondheidsveld.
91	10430042010040	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: mensen met EPA	week 28	Gestart	Universitair Medisch Centrum Utrecht	Het COFIT-20 project: het stimuleren van lichamelijke activiteit middels online livestream groepslessen voor mensen met een ernstige psychische aandoening tijdens COVID-19	Mensen met een ernstige psychische aandoening hebben meer mentale en lichamelijke kwetsbaarheden. Hierdoor hebben ze een grotere kans op een COVID-19 besmetting en hebben ze ook grotere gezondheidsrisico's (zowel psychisch als lichamelijk) door de genomen gedragsmaatregelen. Het in beweging blijven of het meer gaan bewegen kan de toename van psychische en lichamelijke klachten voorkomen. Daarnaast kan een groepsbehandeling het isolement leggen. Het COFIT-20 project wil met behulp van een online livestream beweginginterventie, de achteruitgang in psychische en lichamelijk functioneren en sociale interacties stimuleren bij mensen met een ernstige psychische aandoening. Samen met de verschillende partners (de GGZ, de gemeente, de sportclubs en ervaringsdeskundigen) wil het UMCUtrecht een protocol ontwikkelen voor een online livestream beweginginterventie, die zal worden gegeven door beweegcoaches. Tevens zullen mensen die hieraan participeren begeleiding krijgen uit de GGZ om deelname aan de interventie te stimuleren en te zorgen dat de interventie zo goed en zo veilig mogelijk kan worden uitgevoerd in de thuissituatie. Na het ontwikkelen van het protocol zal er gestart worden met een haalbaarheidsonderzoek, waarbij 20 mensen met ernstige psychische aandoeningen 2 x per week gedurende 3 maanden een online livestream beweegles volgen. Daarna zal deze pilot worden geëvalueerd. Als COFIT-20 haalbaar is in de praktijk kan de interventie worden opgeschaald om de psychische en lichamelijke gezondheid van mensen met een ernstige psychische aandoening te optimaliseren en sociaal isolement te verminderen.
92	10430042010042	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: studenten	week 28	Gestart	Universiteit van Amsterdam	Het bieden van handvatten aan studenten in het hoger onderwijs bij het omgaan met de nieuwe COVID-19 situatie, middels speciaal daartoe ontwikkelde eHealth modules, om zo stress en mentale gezondheidsklachten te voorkomen.	Aanleiding Studenten in het hoger onderwijs zijn de afgelopen tijd veel in het nieuws geweest betreffende een toenemende ervaren prestatiedruk en stress-gerelateerde gezondheidsklachten. Naast de stress die de onzekerheid van de nieuwe COVID-19 situatie i.h.a. met zich mee kan brengen, zijn er ook verschillende nadelige gevolgen voor de onderwijskwaliteit, en sociale interactie en financiële situatie van de student. De Studententaxten van de UvA, hebben, rekening houdend met het zorg milieudoor karakter van deze doelgroep, een eHealth aanbod ontwikkeld in het kader van preventieve zorg. Doel en resultaat Het bieden van handvatten aan studenten in het hoger onderwijs bij het omgaan met de COVID-19 situatie, middels speciaal daartoe ontwikkelde eHealth modules, om zo stress en mentale gezondheidsklachten te voorkomen. Dit initiatief biedt tevens een extra ingang om in contact te blijven met de studenten om de zorg te kunnen blijven bieden die ze nodig hebben. Plan van aanpak De speciaal voor dit doel ontwikkelde eHealth modules worden aangeboden in aansluiting op een Europa breed uitgezette COVID-19 vragenlijst onder studenten op universiteiten. Studenten zullen worden gemonitord en begeleid (via scripts) om de eHealth interventies af te maken en toe te passen. De evaluatie vindt plaats middels vragenlijsten (afmakers, afmakers, toepassers) De vragenlijst zal naast kwantitatieve informatie (o.a. in kaart brengen niveau mentale gezondheid middels gevalideerde instrumenten) ook kwalitatieve onderdelen bevatten, om de waarde van deze inspanning te bepalen. De resultaten dienen ook ter verbetering van de modules en de tot nu toe gevolgde procedure. Repliceerbaarheid, opschaalbaarheid Middels nauwkeurige en open access rapportage is repliceerbaarheid gegarandeerd. Opschaalbaarheid is mogelijk naar de hogere onderwijsinstellingen in het Europese COVID-19 project. Tevens kan het project dienen als blauwdruk voor mogelijke toekomstige (nood)situaties.
93	10430042010055	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Zorg en ondersteuning	week 28	Gestart	Zuyd Hogeschool	Nieuwe regels, nieuwe mogelijkheden: Opbouwwerk in tijden van Corona	Omgaan met de COVID-19 crisis houdt momenteel de zorg en welzijnsector flink bezig en stelt nieuwe eisen aan het welzijnswerk. Hoe we ons werk deden moest snel aangepast worden. Zo hebben, bijvoorbeeld, veel sociaal werkers hun diensten in contact met cliënten online geplaast. Echter, opbouwwerkers zijn per definitie actief en fysiek aanwezig in wijken. Daar ondersteunen ze, onder andere, burgerinitiatieven en werken aan sociale samenhang tussen burgers. Deze initiatieven zijn voor veel welzijnsorganisaties en gemeenten een core business: ze vormen het middel bij uitstek om samen- en zelfredzaamheid van burgers te vergroten. Burgerinitiatieven worden echter sterk getroffen door COVID-19 en de bijbehorende maatregelen, en ook opbouwwerkers kunnen hun werk niet op dezelfde manier verder blijven doen. Het is te verwachten dat deze omstandigheden nog lang gaan duren. Daarom is het belangrijk om te verkennen: Hoe kan opbouwwerk vorm krijgen en een bijdrage blijven leveren aan sociale samenhang en burgerinitiatieven in de 1,5 meter samenleving? Het beoogde doel van het project is om een overzicht te creëren van mogelijke aanpakken die (regionaal en landelijk) als inspiratie gebruikt kunnen worden door opbouwwerkers en burgerinitiatieven om – ondanks de maatregelen in het kader van COVID-19 – het initiëren, faciliteren en/of ondersteunen van activiteiten en initiatieven in de wijk voort te zetten. Deze good-practices worden samengebracht in een aantal toegankelijke producten voor opbouwwerkers, burgerinitiatieven e.a. professionals in het sociale domein (o.a. addendum op de professionele standaard van opbouwwerkers, blogs/vlogs, artikel in laagdrempelig (vak)tijdschrift).

Lovend overzicht

Num mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
90	kwetsbare burgers, herstartscenario, ondersteuning, passend beweegaanbod	Kwetsbare burgers	Nog geen resultaten			
91	Livestream ; "beweeginterventie"; "ernstige psychiatrische aandoening"; "sociaal isolement"; "samenwerken"; "ervaringsperspectief"; "GCZ"; "sportscholen"	Mensen met EPA	Nieuwsbericht	https://www.umcutrecht.nl/over-ons/nieuws/hersencentrum/cofil-20-sporten-via-een-videoverbinding-tegen-psychische-klachten		
92	COVID-19, "studenten hoger onderwijs", stress, "mentale gezondheidsklachten", eHealth,	Studenten	Nog geen resultaten			
93	samenlevingsopbouw, sociale samenhang, place and space, publieke en private ruimte	Nederlanders	Onderzoekspagina	https://www.zuyd.nl/over-zuyd/nieuws/2020/06/onderzoek-naar-buurtwerk-in-coronatijd		

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
90			november	6	1-1-2021				ZonMw	
91				6	1-1-2021				ZonMw	
92				6	1-1-2021				ZonMw	
93				6	1-1-2021				ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
94	10430042010045	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen	week 28	Gestart	Christelijke Hogeschool Windesheim	Online inzetten van ervaringsdeskundigheid bij huiselijk geweld	In vele nieuwsberichten en berichtgeving van bijvoorbeeld het openbaar ministerie en het Venvey-Jonker instituut zien we dat de zorgen over huiselijk geweld in de coronacrisis toenemen. Mensen zitten dicht op elkaar en hebben minder externe afleiding, waardoor de spanningen toenemen. Herstel van huiselijk geweld is een langdurig proces. Ervarendeskundigen lijken hierbij een specifieke bijdrage te kunnen leveren, zeker in tijden dat er verminderd sociale contacten mogelijk zijn. Dit jaar hebben we het onderzoek 'Ervarendswijs' afgesloten, een actie-onderzoek waarin we met vier organisaties een practice-based toolkit hebben gemaakt voor het inzetten van ervaringsdeskundigheid bij hulpverlening bij huiselijk geweld. Ingebeld in wetenschappelijke theorie. Er zijn 10 medewerkers met ervaringsdeskundigheid opgeleid. Bijzonder hierbij is dat er ook een (voormalige) pleger participeerde. Deze vers opgeleide ervaringsdeskundige medewerkers voeren nu veel online gesprekken en dat vraagt wat, omdat ervaringsdeskundigheid juist contact, presentie en aanwezigheid vraagt. Ze hebben hiermee gepioneerd en geëxperimenteerd. Er is behoefte aan meer kennis: hoe kan de inzet van ervaringsdeskundigen bij huiselijk geweld goed tot zijn recht komen in een digitale wereld, juist nu huiselijk geweld vaker voorkomt en minder zichtbaar is? In dit project verzamelen we op een interactieve manier de beschikbare data van de online werkzaamheden van medewerkers die ervaringsdeskundigheid inzetten in de hulpverlening bij huiselijk geweld; wat werkte in het contact met de hulpverleners en wat niet? De data worden omgezet in praktische richtlijnen die worden toegepast en na enkele weken geëvalueerd. Ook gegevens uit het plegerproject worden betrokken. Respondenten worden betrokken via Moviera. De bevindingen worden direct vertaald naar praktische richtlijnen en verder verspreid in het samenwerkingsverband van organisaties voor hulpverlening bij huiselijk geweld.
95	10430042010046	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: zzp'ers	week 28	Gestart	Hogeschool Utrecht Kenniscentrum Sociale Innovatie Directie	Het vergroten van kwalitatief inzicht in de doelgroep van Utrechtse zzp'ers en kleine ondernemers die door COVID-19 getroffen zijn om hen te helpen schulden te voorkomen, aan hun veerkracht te werken en een duurzaam toekomstperspectief te vergroten.	Het doel van dit onderzoek dat door het lectoraat Organiseren van Waardig Werk van de Hogeschool Utrecht en onderzoekers van het onderzoekerscollectief en met samenwerking van inwendende afdelingen van de gemeente Utrecht wordt uitgevoerd, is het verkrijgen van kennis en inzicht in de financieel-economische, psychologische en sociale behoeften van Utrechtse zzp'ers en kleine ondernemers die een TOZO-regeling hebben aangevraagd, zodat de gemeente Utrecht beleid kan ontwikkelen dat deze doelgroep een duurzaam perspectief biedt tijdens en na het coronavirus. Het resultaat van dit project is een diepgaand, meer kwalitatief, beeld van kleinere ondernemers en zzp'ers dat dient als input voor de gemeente Utrecht om deze doelgroep beter te ondersteunen en zo (langdurig) negatieve effecten van COVID-19 te voorkomen. Bovendien worden er in dit onderzoek in co-creatie met de doelgroep beleidsmatige oplossingsrichtingen ontworpen en voorgesteld om schulden te voorkomen en toekomstperspectief, veerkracht en eigen regie te bevorderen. De hoofvraag van deze studie is: Welke ondersteuning kunnen de gemeente Utrecht en partners in de stad (nog meer) bieden aan zzp'ers en kleine ondernemers bij het omgaan met de financieel-economische, psychologische en sociale impact van COVID-19? Hiertoe worden er in totaal 5 deelstudies uitgevoerd: 1) Beknopte deskresearch rond onderzoek naar reactiepatronen van mensen - in het bijzonder ondernemers - op schaarste en dreiging; 2) Interviews met 10 zzp'ers en kleine ondernemers om een kwalitatief beeld te krijgen van hun huidige ervaringen en behoeften aan ondersteuning; 3) Enquête onder alle TOZO-aanvragers om dit beeld verder te duiden; 4) Twee (digitale) focusgroepen met in totaal 15 zzp'ers en kleine ondernemers om beleidsvoorstellen te ontwerpen; 5) Enquête onder alle TOZO-aanvragers voor het toetsen van draagvlak voor de in de vorige deelstudie ontwikkelde beleidsvoorstellen.
96	10430042010047	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: kinderen	week 28	Gestart	Erasmus Universiteit Rotterdam	Online ondersteuning van de taalomgeving thuis met behulp van digitale prentenboeken voor kinderen in achterstandssituaties	Om vroeger achterstanden in de taalvaardigheid van kinderen uit gezinnen met een lage sociaal-economische status en/of een migratieachtergrond te verminderen, worden programma's ingezet die als doel hebben om de taalomgeving thuis te verrijken. Een bekend Nederlands programma is de VoorleesExpress, waarin vrijwilligers 20 weken lang wekelijks gezinnen met een of meerdere kinderen in de leeftijd van 2 tot 8 jaar bezoeken en ouders betrekken in voorleesactiviteiten. Als gevolg van de corona-crisis heeft de VoorleesExpress de huisbezoeken moeten staken. Op dit moment wordt daarom geëxperimenteerd met online ondersteuning. Digitale prentenboeken zouden daarin een belangrijke plaats kunnen innemen. In dit project willen we nagaan of online ondersteuning met behulp van digitale prentenboeken een gunstig alternatief is voor reguliere huisbezoeken in de VoorleesExpress. Meer specifiek willen we de volgende onderzoeksvragen beantwoorden: 1. Kunnen vrijwilligers, door samen met kinderen en ouders te kijken naar digitale prentenboeken en over die prentenboeken te praten, ouders helpen om stimulerende interacties met hun kinderen aan te gaan? 2. Hoe ervaren vrijwilligers en ouders deze vorm van ondersteuning? 3. Hoe is het gebruik van de digitale prentenboeken na afloop van de ondersteuning? In samenwerking met Stichting VoorleesExpress selecteren we één à twee proeflocaties, waar de online ondersteuning met behulp van digitale prentenboeken wordt getrouweerd. Ongeveer 100 gezinnen krijgen de beschikking over digitale prentenboeken. De vrijwilligers bieden ouders en kinderen gedurende een maand wekelijks online ondersteuning. Bij 25 gezinnen maken we opnamen van die ondersteuning en analyseren deze. Daarnaast nemen we interviews af bij vrijwilligers en ouders en analyseren we met behulp van 'analytics' de frequentie en duur van het gebruik van de prentenboeken.
97	10430042010058	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen	week 28	Gestart	Erasmus Universiteit Rotterdam	Huisartsen en hulpzoekgedrag in achterstandswijken in de Covid-19 crisis	In achterstandswijken is er een overconsumptie van eerstelijnszorg, niet alleen vanwege de hogere prevalentie van gezondheidsproblemen, maar ook vanwege een lagere zelfrezaamheid, waardoor de druk op de huisartsenpraktijk groot is. Huisartsenpraktijken in achterstandswijken in Rotterdam willen het bieden van zorg op afstand bij het afschalen van Covid-19 maatregelen voortzetten, met behoud van kwaliteit van zorg. De huisartsen en POH's zullen de volgende werkwijze, waarmee in coronacrisis ervaring is opgedaan, waar dit gewenst is, actief verder implementeren: 1) Alternatieven voor face-to-face patiëntcontact: e-mailconsulten, telefonisch, beeldbellen (apps) 2) Actief aanbieden van informatie via e-health, thuisarts.nl, etc. Zij nemen het initiatief tot dit onderzoek naar de gevolgen van meer zorg op afstand voor de zorgvraag. Het doel van de huidige studie is om een eerste meting uit te voeren naar de voortzetting van mogelijkheden om zorg op afstand te verlenen en de invloed die dit heeft op het hulpzoekgedrag en de tevredenheid van de diverse patiëntenpopulatie, met een nadruk op de frequente bezoeker. We doen een meting bij patiënten en huisartsen/POH's. Interviews worden gehouden met huisartsen en POH'er over de veranderingen in de eerstelijnszorg in de huisartsenpraktijk in de perioden van het infectiegevaar en de periode van geleidelijke afschaling. De praktijken registreren enkele gegevens. Interviews vinden plaats met de patiëntenpopulatie naar (determinanten van) hulpzoekgedrag en Corona preventief gedrag. De positieve elementen van zorg op afstand met gebruik van reeds beschikbare nieuwe media (apps, thuisarts.nl, e-mail) kunnen direct worden geïmplementeerd.

Lovend overzicht

Num mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
94	signaleren huiselijk geweld, online hulpverlening, ervaringskennis, professionaliteit	Kwetsbare burgers	Nog geen resultaten			
95	Utrechtse ondernemers en ZZP'ers, veerkracht, financieel-economische, psychologische en sociale impact COVID-19	ZZP'ers	Powerpoint presentatie met tussentijdse resultaten. Niet gepubliceerd dus per mail meegestuurd op 26-10-2020			
96	Gezinsprogramma's; taalondersteuning; lage SES; migranten; digitale prentenboeken	Kinderen (probleemgezinnen, migrant, lage SES)	Nieuwsbericht	<a href="https://www.volkskrant.nl/wetenschap/hoer-hardlooswedstrijden-coronaproof-worden-en-
vrij-andere-opmerkelijke-coronastudies-b9f94464/">https://www.volkskrant.nl/wetenschap/hoer-hardlooswedstrijden-coronaproof-worden-en- vrij-andere-opmerkelijke-coronastudies-b9f94464/		
97	Covid-19, hulpzoekgedrag, kwetsbare groepen, eerstelijnszorg	Kwetsbare burgers	Eerste update opgevraagd			

Lovenid overzicht

Num mer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
94				6	22-12-2020				ZonMw	
95				5	3-12-2020				ZonMw	
96			Eind oktober/ november	6	1-1-2021				ZonMw	
97				6	1-1-2021				ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
98	10430042010049	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: sekswerkers	week 28	Gestart	Verwey-Jonker instituut	Actie onderzoek naar sekswerk in Regio Hart van Brabant ten tijde van corona	Sekswerkers en organisaties die hen bijstaan, benadrukken in gesprek met onderzoekers van het Verwey-Jonker Instituut en de klankbordgroep Seksworks van de gemeente Tilburg, dat de meerderheid van de sekswerkers in Nederland als gevolg van de corona-crisis in een kwetsbare situatie terecht is gekomen. Zorgwekkende signalen betreffen, ten eerste, sekswerkers werkzaam via opting-in. Het inkomen van via opting-werkende sekswerkers is momenteel volledig weggevallen en zij lijken geen aanspraak te kunnen maken op financiële compensatieregelingen. Een tweede signaal betreft illegaal werkende sekswerkers. Hun aantal lijkt als gevolg van de coronacrisis toe te nemen, onder meer door het gebrek aan ondersteuning voor vrouwen en mannen die eerder via opting-in werkten. Sekswerkers geven aan dat de kwetsbaarheid van illegaal werkende sekswerkers tijdens de coronacrisis verder is toegenomen. Zij ontvangen meer signalen van klanten en poeiers die misbruik maken van de economische nood waar veel sekswerkers mee te maken krijgen nu seksbedrijven gesloten zijn. De gemeente Tilburg wil deze signalen en andere zaken waar sekswerkers momenteel tegenaan lopen beter in beeld krijgen en met hen samen zoeken naar oplossingen. Onderzoekers van het Verwey-Jonker Instituut met ruime ervaring in onderzoek onder sekswerkers en de klankbordgroep Seksworks van de gemeente Tilburg, gevormd door (voormalig) sekswerkers uit de regio Hart van Brabant, brengen de situatie in beeld van sekswerkers ten tijde van corona in regio Hart van Brabant. Tevens creëren zij, samen met sekswerkers in deze regio, concrete beleidsadviezen en herstartscenario's voor de seksbranche welke in samenspraak met de gemeente Tilburg daadwerkelijk geïmplementeerd en gemonitord zullen worden.
99	10430042010050	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Algemene bevolking	week 28	Gestart	Tilburg University	Behoeftpeiling psychosociale – en praktische hulp voor door Corona getroffen burgers, mantelzorgers en nabestaanden in Noord-Brabant.	Het zelf meemaken en/of van dichtbij betrokken zijn bij iemand die ziek is of overleden door COVID-19 is ronduit grijpend. Nu de acute fase van de uitbraak over zijn hoogtepunt heen lijkt, ontstaat meer ruimte voor de psychosociale en praktische hulp voor getroffen door het virus. Dit gebeurt vooral nog vooral in de vorm van gerichte steun zoals informele steun, tips en adviezen. Er is echter nog weinig bekend over de specifieke behoeften van mensen die zelf ziek zijn geworden of een naaste zijn verloren aan COVID-19. Uit bevindingen van de patiëntenvereniging IC Connect (FIC) en signalen die binnenkomen bij Slachtofferhulp blijkt een grote behoefte aan nazorg onder door Corona getroffen burgers, partners (families) mantelzorgers en nabestaanden. Dit project is gericht op het in kaart brengen van de behoeften en wensen in inhoud en vorm van psychosociale – en praktische hulp voor genoemde doelgroepen en het organiseren en inzetten van het passend hulpaanbod hierbij. Aan wat voor soort hulp hebben mensen behoefte? Gaat het bijvoorbeeld vooral om lotgenoten contact en/of praktische hulp nu elkaar opzoeken en reizen beperkt mogelijk is. Zijn er specifieke factoren die nabestaanden belemmeren in het rouwproces na verlies van een familielid? Dreigen er financiële problemen door corona? Welke oplossingen in de hulp aan positief geteste COVID-19 patiënten in (en na) thuisquarantaine, patiënten die op de intensive care zijn opgenomen en nabestaanden van overleden coronapatiënten zijn breder inzetbaar en overdraagbaar naar andere regio's? Dit project vindt plaats in Brabant, een provincie die relatief vroeg en zwaar getroffen is door de Coronavirusuitbraak. In samenwerking met (slachtoffer)hulpverleners, gemeenten, GGZ, IMW, ARQ IVP, de drie Brabantse GGD-en en wetenschappers worden gezamenlijk de behoeften gepeld, een hulpaanbod georganiseerd en geleerd van de bevindingen.
100	10430042010057	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Zorg en ondersteuning	week 28	Gestart	Hogeschool Utrecht	Een ethisch kader voor het sociaal werk	Sociaal werk biedt ondersteuning aan kwetsbare mensen en/of groepen in onze maatschappij. De intelligente lockdown heeft grote impact op de uitvoering van het sociaal werk. De uitvoerende professionals worstelen met allerlei praktische vragen, zoals: 1. Hoe bied je via de telefoon begeleiding bij opvoedvraagstukken aan een ouder waar het kind nabij is? 2. Hoe krijg je inzicht in de vraag of er sprake is van huiselijk geweld als je niet bij mensen thuiskomt? 3. Hoe kom je in contact met mensen die de telefoon niet opnemen? De betrokken lectoraten werken met sociaal werkers aan het beantwoorden van deze door Covid-19 opgeroepen praktische vragen. Bij het uitwerken van de praktische vragen blijkt dat sociaal werkers ook worstelen met ethische vragen. Ze moeten ingewikkelde beslissingen nemen in een periode waarin ze onder grote druk moeten functioneren. Er is dringend behoefte aan een ethisch kader voor de nieuwe dilemma's die Covid-19 op de korte en nabije termijn oproept. Met dit voorstel willen we op korte termijn voorzien in een ethisch kader dat zich richt op de door Covid-19 opgeroepen nieuwe dilemma's. Het kader richt zich op sociaal werkers bij organisaties zoals wijteams, instellingen voor maatschappelijk werk, jeugdhulpverlening en schuldhulpverlening en kan na oplevering in heel Nederland houvast bieden. Ook nu het openbare leven weer opstart blijft dit van belang. Vanwege de anderhalve meter samenleving, zullen professionals ook in de aankomende maanden minder mensen kunnen ontvangen. Juist dan speelt de vraag wie kun je veilig op afstand helpen? Het beoogd resultaat is dat sociaal werkers hun energie kunnen richten op het ondersteunen van hun klanten en niet meer (intensief) worstelen met de twijfels, onzekerheid en stress die velen van hen nu parten spelen. Concreet bieden we een ethisch kader dat ondersteunt in de dilemma's van hulpverlening op afstand en dilemma's die spelen bij triage.
101	10430042010052	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: gezinnen	week 28	Gestart	Universiteit Utrecht	Relatie- en gezinsproblematiek, zorgmijding en preventie tijdens en na COVID-19	Op dit moment zitten twee-en-een-half miljoen Nederlandse gezinnen al twee maanden thuis vanwege COVID-19 maatregelen. Daarbij kan de stress in gezinnen behoorlijk oplopen. De GGZ doet melding van meer relatieproblematiek en huiselijk geweld, terwijl er tegelijkertijd minder professionele hulp wordt gezocht. De verwachting is dat er momenteel een reservoir van onopgeloste relatie- en gezinsproblematiek wordt opgebouwd. Samen met de twee belangrijkste Nederlandse professionele organisaties voor relatie- en gezinstherapie (NVRG en EFT Nederland) beogen we systematisch onderzoek te doen naar dit urgente maatschappelijke probleem. Met dit onderzoek beogen we inzicht te krijgen in (1) welke factoren een rol spelen bij relatie- en gezinsproblematiek die gereïteerd zijn aan de COVID-19 crisis (assessment risicogroepen) en (2) welke factoren bepalen of professionele hulp wordt gezocht versus geneeden (assessment zorgmijding), opdat (3) professionals en beleidsmakers worden geïnformeerd over de toeliding naar online en offline professionele hulp bij relatie- en gezinsproblematiek tijdens en na COVID-19 en hoe deze kan worden vergroot in de anderhalve-meter samenleving.

Lovenid overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
98	Sekswork; Prostitutie; Tilburg; Hart van Brabant; Herstartscenario's;	Sekswerkers	Publicatie De impact van de coronacrisis op sekswork; een onderzoek onder sekswerkers en exploitanten in Hart van Brabant dd. 10-11-2020	<p>Nieuwsbericht + publicatie dd. 10 november 2020 https://www.verwey-jonker.nl/artikel/coronacrisis-maakt-zwakke-punten-in-positie-sekswerkers-zichtbaar/ https://www.verwey-jonker.nl/wp-content/uploads/2020/11/coronacrisis-sekswork.pdf</p> <p>Nieuwsbericht 16-07-2020 https://www.verwey-jonker.nl/artikel/onderzoek-naar-impact-coronacrisis-op-sekswerkers/</p>		
99	Covid-19, psychosociale hulp, praktisch hulp, Post intensive Care Syndroom, signalering complexe rouw	Algemene bevolking	Nog geen resultaten			
100	sociaal werk "COVID19" "ethiek"	Kwetsbare burgers	Nog geen resultaten			
101	relatie- en gezinsproblematiek, zorgmijding, preventie	Gezinnen	Nog geen resultaten			

Levend overzicht

Num mer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
98				3	3-10-2020				ZonMw	
99			oktober	6	3-1-2021				ZonMw	
100				6	3-1-2021				ZonMw	
101				6	1-1-2021				ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
102	10430042010002	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen (GGZ)	week 28	Gestart	CWI	Het detecteren van (corona-gerelateerde) problemen bij de hulpvragers van 113 Zelfmoordpreventie vóór en ná de uitbraak van de coronapandemie in Nederland middels state-of-the-art Natural Language Processing (NLP)	<p>Wetenschappers uit binnen- en buitenland vrezden dat het aantal suicides als gevolg van de coronacrisis gaat toenemen, omdat bekende risicofactoren voor suicide, zoals dreigende werkloosheid, financiële problemen, eenzaamheid, sociaal isolement en trauma's, vaker voorkomen. Mogelijk blijven de risico's de komende jaren groeien. In de hulplijn van 113 Zelfmoordpreventie is het onverminderd druk en benoemen hulpvragers corona-gerelateerde problemen zoals eenzaamheid en onzekerheid rondom verandering van het reguliere hulpaanbod.</p> <p>113 Zelfmoordpreventie biedt laagdrempelige, telefonische en online hulpverlening voor mensen met suicidale gedachten en hun naasten. Er worden in een jaar meer dan 50.000 gesprekken gevoerd.</p> <p>Dit onderzoek maakt gebruik van een machine learning techniek, Natural Language Processing, waarbij in de tekstdata van elk gesprek (corona-gerelateerde) problemen die hulpvragers van 113 Zelfmoordpreventie noemen, gedetecteerd kunnen worden. Het onderzoek kijkt specifiek naar veranderingen in genoemde problemen in de tijd (voor en na start coronacrisis) en naar specifieke doelgroepen (jong/oud, man/vrouw, alleenwonend/wonend met meer mensen in huishouden). Zo draagt dit onderzoek bij aan meer inzicht in corona-gerelateerde problematiek bij zeer kwetsbare groepen. Dit inzicht is essentieel om mensen met suicidale gedachten beter te kunnen ondersteunen en gerichte preventieve maatregelen te kunnen inzetten om een toename van suicides in Nederland te voorkomen.</p> <p>Op basis van de resultaten van het onderzoek schrijft het projectteam aanbevelingen waarbij zij zich laten adviseren door belangrijke stakeholders van 113 zoals GGZ Nederland, GGD-GHOR Nederland, NIP en MIND. Ter stimulering van kennisdeling zullen de resultaten en de NLP analysetechnieken gedeeld worden met andere hulplijnen zoals de Kinder telefoon en de Luisterlijn en gedeeld worden met internationale samenwerkingspartners.</p>
103	10430042010003	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Zorg	week 28	Gestart	TNO	CenteringOnline thuis test kit	<p>Naast individuele verloskundige zorg, wordt in meer dan 100 verloskundige praktijken CenteringPregnancy (CP) aangeboden. Bij CP worden individuele consulten vervangen door groepsconsulten voor 8-12 zwangeren, in bijeenkomsten van 2 uur. Tijdens de groepsconsulten worden de medische prenatale controles gecombineerd aangeboden met interactief leren, kennis delen en het opbouwen van een ondersteunend netwerk. Uit onderzoek blijkt dat CP betere zwangerschapsuitkomsten heeft, vooral bij kwetsbare zwangeren, en dat zwangeren meer tevreden zijn met hun zorg, in vergelijking met traditionele verloskundige zorg.</p> <p>Sinds COVID-10 zijn de fysieke groepen gestopt en is een online variant ontwikkeld "CenteringOnline". De eerste ervaringen van 30 verloskundepraktijken met CenteringOnline zijn positief. Echter, omdat naast CenteringOnline ook fysieke consulten plaatsvinden, is het uitvoeren van CenteringOnline duurder. Een mogelijke oplossing hiervoor zou kunnen zijn om zwangeren zelf een klein deel van de prenatale medische controles (bijv. bloeddruk meten) thuis te laten uitvoeren via een prenatale Telehealth Toolbox.</p> <p>De doelstelling van dit project is om deze toolbox samen met verloskundigen en zwangeren samen te stellen en instructiematerialen te ontwikkelen die ook geschikt zijn voor zwangeren met lage gezondheidsvaardigheden. Vervolgens wordt een kleine test gedaan met de toolbox bij 2 groepen zwangeren die de toolbox gebruiken voorafgaand aan een CenteringOnline bijeenkomst.</p>
104	10430042010005	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Zorg	week 28	Gestart	Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek	Online Centering Corona voor Eritrese zwangeren en moeders	<p>Naast individuele verloskundige zorg, wordt in meer dan 100 verloskundige praktijken CenteringPregnancy (CP) aangeboden. Bij CP worden individuele consulten vervangen door groepsconsulten voor 8-12 zwangeren, in bijeenkomsten van 2 uur. Tijdens de groepsconsulten worden de medische prenatale controles gecombineerd aangeboden met interactief leren, kennis delen en het opbouwen van een ondersteunend netwerk. Uit onderzoek blijkt dat CP betere zwangerschapsuitkomsten heeft, vooral bij kwetsbare zwangeren, en dat zwangeren meer tevreden zijn met hun zorg, in vergelijking met traditionele verloskundige zorg.</p> <p>Een kwetsbare doelgroep waar CenteringPregnancy succesvol is, zijn zwangere Eritrese statushouders.</p> <p>Sinds COVID-10 zijn de fysieke groepen gestopt en is een online variant ontwikkeld "CenteringOnline". De eerste ervaringen van 30 verloskundepraktijken met CenteringOnline zijn positief.</p> <p>Binnen de Eritrese gemeenschap zien verloskundigen dat er onjuiste informatie over Corona wordt gedeeld, dit leidt tot angst en zorgontduiking, vrouwen durven bijvoorbeeld niet meer in het ziekenhuis te bevallen of ze vermijden de prenatale controles bij hun verloskundige.</p> <p>Het doel van dit project is het bieden van CenteringOnline voor Eritrese zwangeren en moeders in Nederland, om deze vrouwen hierna toegang te geven tot de juiste informatie rondom Corona en zwangerschap, bevalling en kraambed. Wij beogen met dit project ondersteuning te bieden aan hulpverleners in de geboortezorg die door de huidige corona-maatregelen deze kwetsbare doelgroep nog lastiger zorg op maat kunnen bieden.</p> <p>In dit project wordt CenteringOnline doorontwikkeld voor Eritrese zwangeren, worden voorlichtingsfilms ontwikkeld, wordt een factsheet voor verloskundigen ontwikkeld over Eritrese zwangeren en worden een aantal CenteringOnline bijeenkomsten georganiseerd met Eritrese zwangeren en worden deze geëvalueerd.</p>

Levend overzicht

Num mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
102	suicide; zelfdoding; machine learning; NLP; COVID-19; 113 Zelfmoordpreventie	Kwetsbare burgers	Nog geen resultaten			
103	Zwangerschap; Centering; Ehealth; zelfmanagement; Corona; Covid-19; Groepszorg;	Zwangere vrouwen	Nog geen resultaten			
104	Corona; Covid-19; Zwangerschap; Centering; Kwetsbaar; Eritrese zwangeren;	Zwangere vrouwen	Nog geen resultaten			

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
102				5	3-12-2020				ZonMw	
103				6	3-1-2021				ZonMw	
104				6	3-1-2021				ZonMw	

Lovenid overzicht

Num mer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
105	10430042010006	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Kwetsbare groepen	week 28	Gestart	Erasmus MC	Wat betekent COVID-19 voor de inzetbaarheid en de veerkracht van kwetsbare medewerkers in de facilitaire dienstverlening	<p>Door de COVID-19 crisis en de anderhalvemetersamenleving die daarop volgt zullen veel banen in de facilitaire dienstverlening verdwijnen. Sodexo, met wereldwijd 400.000 medewerkers, verwacht dat 20 tot 40% van de huidige banen verloren zal gaan. De nieuwe maatregelen vragen om anelke veranderingen in bedrijfsvoering, en voor de vele medewerkers die op het moment thuis zitten is het de vraag of hun werk nog zal bestaan na de COVID-19 crisis. Veel van deze medewerkers vallen onder de kwetsbare groepen (vrouw, 55+, migratieachtergrond, laagopgeleid), en een grote afstand tot de arbeidsmarkt ligt voor hen in het verschiet.</p> <p>Dit project is opgezet naar aanleiding van twee kennisvragen van Sodexo Nederland, en kent twee doelstellingen: (1) Inzichtelijk maken welke strategieën door Sodexo ingezet kunnen worden om, op de korte termijn, medewerkers voor te bereiden op de aanstaande veranderingen en hen te ondersteunen om hun economische en mentale veerkracht te vergroten; (2) Inzichtelijk maken welke banen bij Sodexo het kwetsbaarst zijn om op korte termijn te verdwijnen en waar op basis van bestaande en aan te reiken kennis en vaardigheden kansen liggen, zowel binnen als buiten de organisatie, voor de medewerkers die hun baan dreigen te verliezen.</p> <p>Inzichten vanuit economie, psychologie en sociologie in combinatie met kennis uit de praktijk worden ingezet om te analyseren (i) wat de arbeidsmarktsituatie betekent voor het subjectief welzijn van (met name kwetsbare) medewerkers; (ii) welke strategieën binnen de organisatie ingezet kunnen worden om de mentale veerkracht van medewerkers te vergroten; (iii) welke kennis en vaardigheden de medewerkers van Sodexo hebben opgebouwd; en (iv) welke kennis en vaardigheden nodig zijn om hun inzetbaarheid voor nieuwe beroepsmogelijkheden binnen en buiten de organisatie te vergroten.</p> <p>Implementatie vindt plaats bij Sodexo. De bevindingen worden beschikbaar voor de hele branche en andere sectoren die met dezelfde problematiek te maken hebben.</p>
106	10430042010009	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: studenten	week 28	Gestart	Vrije Universiteit Amsterdam	Adaptation and Effects of Social-VR as a Tool for Overcoming Social Distance in Higher Education	<p>Social distancing measures, and staying and working from home, effectively combat the Coronavirus, yet they threaten to seriously undermine the wellbeing of individuals. Due to a drastically impoverished campus life and reduced contacts with fellow students, also students at Dutch universities have reported increased loneliness, a lacking sense of community, and diminished learning motivation (particularly serious in the case of international and first-year students, with less established social networks). Based on a collaboration of SURFsara (central organization for ICT in Dutch higher education), the Virtual Dutch Men (an acclaimed developer of VR applications), and VU University Amsterdam (scientific partner, but also stakeholder), this project proposes a highly immersive social Virtual Reality intervention to enhance wellbeing and learning motivation among first-year university students with limited or no access to campus life and fellow students. In an experimental design, a group of students enrolled in the same educational program will be equipped with consumer-grade VR gears and access to a new "VR campus" application. Students will be engaged in a series of collaborative tasks and social activities on this VR campus for two months. Results of this intervention will reveal the practical aspects that need to be taking into account for the success of this approach, and will be compared to a screen-only solution and a control group. The present project will as quickly as possible and openly share any progress (data, results methodologies), offer a concluding online workshop, submit related scientific articles, and disseminate a catalogue of suggestions and best-practice guidelines for stakeholders. In summary, the present project promises an effective practice-boost towards a wider application of (consumer-grade) Virtual Reality technology to enhance the difficult social, (mental) health, and educational situation faced by students due to the Corona crisis.</p>
107	10430042010012	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Jeugdzorg	week 28	Gestart	Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschapp elijk Onderzoek	Eenzaam maar niet alleen; hoe blijven we op afstand in contact met jongeren in de jeugdzorg, en kunnen we op een eigentijdse manier hun gevoelens van eenzaamheid bespreekbaar maken?	<p>Jongeren voelen zich vaker eenzaam door de Corona crisis. Uit recent onderzoek blijkt dat meer dan de helft van jongeren onder 25 zich eenzamer voelt dan voor de crisis.</p> <p>Voor de crisis was eenzaamheid onder jongeren ook al een onderbelicht probleem, vooral ook binnen de Jeugdzorg. Jongeren ervaren praten over eenzaamheid als een taboe, en op afstand het extra lastig om daar over te praten. Verder staat bij hulpverleners staat eenzaamheid te weinig op de radar.</p> <p>Met deze samenwerking willen we in dit project:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jongeren helpen om makkelijk informatie te delen. Dat doen we met een social emotie-tracker app genaamd G-Moji. Jongeren sturen hiermee dagelijks een e-moji naar hun verlener. 2. Hulpverleners helpen in die informatie eerder op te merken, via het gebruiken van een bestaande e-module van jeugdzorgorganisatie Spirit. <p>De aangepaste versies van de G-Moji app voor jongeren en de e-module voor hulpverleners worden in een kleinschalig pilotonderzoek doorontwikkeld. Dat gebeurt in drie fasen: doorontwikkeling app en e-module, praktijkproef van Spirit, nieuwe versie app en e-module, implementatieplan voor opschaling.</p>
108	10430042010017	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: ouderen	week 28	Gestart	Universitair Medisch Centrum Groningen	Eigen huis als polikliniek: de ervaren kwaliteit van leefbaar zorg bij kwetsbare ouderen met multi-morbiditeit en hun families	<p>Van de mensen van 75 jaar en ouder heeft ruim 95% een chronische aandoening en 70% drie of meer chronische aandoeningen. De medisch specialistische zorg voor deze aandoeningen gaat gepaard met frequente polikliniek bezoek. Tijdens de corona pandemie is dit bezoek noodgedwongen op andere wijze uitgevoerd namelijk onder andere via (beeld)beelden. Kennis over het effect van deze wijzigingen op de (ervaren) kwaliteit van zorg is van groot belang juist bij de meest kwetsbare patiënten, die frequent problemen ervaren op het gebied van visus en gehoor maar ook cognitie.</p> <p>Het hoofddoel van deze studie is kennis opdoen over de ervaren kwaliteit van de poliklinische zorg gedurende de corona pandemie vanuit het perspectief van de patiënt, de familie en de zorgverlener. Een kritische evaluatie van potentieel belemmerende of faciliterende factoren op technisch gebied en psychosociaal gebied is van belang voordat de zorg op grotere schaal structureel aangepast kan worden. Een nevensdoel is het ophalen van kansen en wensen voor de toekomst, bv door het exploreren van de mogelijkheden van een familie consult of een multidisciplinair consult met verschillende zorgverleners.</p> <p>De studie zal een hypothese genererende kwalitatieve benadering hanteren middels een-op-een semi-gestructureerde telefonische interviews met patiënt, familie en zorgverleners van de polikliniek geriatie in een perifeer en in een academisch ziekenhuis. De opgenomen interviews worden letterlijk getranscribeerd en transcripties worden geanalyseerd met Atlas.ti-software. De doelgroep zal actief betrokken worden bij het ontwerp en de uitvoer van de studie. We hopen door dit onderzoek een handvat te bieden voor zorgverleners voor het beeldbeelden op maat en zo de kwaliteit van zorg te verbeteren voor de patiënt, de familie en de diverse zorgverleners.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
105	economische veerkracht; mentale veerkracht; welzijn; kwetsbare groepen; inzetbaarheid; facilitaire dienstverlening; anderhalvemetersamenleving; veranderende arbeidsmarkt; kennis en vaardigheden; skillspaspoort	Kwetsbare burgers	Nog geen resultaten			
106	social distancing; virtual reality; higher education	Studenten	Nog geen resultaten			
107	jongeren; jeugdzorg; eenzaamheid; e-module; app.	Jongeren in jeugdzorg	Nog geen resultaten			
108	kwetsbare ouderen; multimorbiditeit; familie; beeldbellen; poliklinische zorg; ervaren kwaliteit van zorg;	Ouderen	Nog geen resultaten			

Levend overzicht

Num mer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
105			November	6	1-1-2021				ZonMw	
106			Oktober	6	1-1-2021				ZonMw	
107				6	3-1-2021				ZonMw	
108				6	3-1-2021				ZonMw	

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
109	10430042010020	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: jongeren	week 28	Gestart	Hogeschool Utrecht	Jongeren ondersteunen Jongeren Juist in tijden van Corona-maatregelen volwaardig participeren in de maatschappij	In het Utrechtsche Vleuten De Meern (VDM) wonen 8400 jongeren. Met veel jongeren gaat het goed maar er zijn er ook met problemen. bv door schooluitval onveilige gezinssituaties, werkloosheid of schulden waardoor ze niet volwaardig participeren in de maatschappij. Bereiken van jongeren is altijd al een uitdaging wat de organisaties die zich richten op jongeren zorgelijk vinden. Jongeren gingen eerder naar commerciële vrijetijdsactiviteiten als festivals en concerten. Door corona-maatregelen zijn deze activiteiten, ook na de zomer, niet meer mogelijk. De huidige crisis creëert kansen om de doelgroep alsnog te bereiken via door welzijn gefinancierde vrijetijdsactiviteiten voor en door jongeren. Door de ontstane verbinding kunnen ze ook in hun dagelijks leven worden ondersteunt. Daartoe worden een 2tal events georganiseerd door studenten met en voor jongeren in de wijk. Dit organiseren we binnen Durfl, een samenwerking van Hogeschool Utrecht, DOOK, Cultuur 19 en gemeente Utrecht. Studenten van diverse opleidingen werken aan het activeren van jongeren vanuit het principe voor peers for peers. Onderliggend doel is dat jongeren en studenten leren werken in een zgn. VUCA wereld (Van Stavoren, 2018) gekenmerkt onzekerheid (die in tijden van Covid-19 crisis is toegenomen). Professionals (en dus ook studenten) moeten onzekerheid die een centrale rol speelt in het professionele bestaan productief maken. Betrokken partijen hebben als centrale vraag geformuleerd: Op welke wijze kunnen studenten jongeren ondersteunen om te bevorderen dat ze volwaardig kunnen participeren in de maatschappij juist in onzekere tijden van Corona-maatregelen? We doen praktijkgericht actieonderzoek met focusgroepen en vragenlijsten. Tijdens events wordt verbinding gemaakt met jongeren die ondersteuning nodig hebben van (aankomende) professionals. Een kans om jongerenparticipatie te intensiveren en juist in Coronatijden begeleiding te bieden die bijdraagt om als volwaardig burger te participeren in de maatschappij.
110	10430042010022	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: kinderen	week 28	Gestart	Expertisecentrum Nederlands	Educatief partnerschap in VVE op afstand: werkzame principes in het bieden van virtuele ondersteuning aan ouders van risicoleerlingen	Er is behoefte aan een kennisbasis over de kwaliteitsverhogende elementen van ouderprogramma's voor Voor- en Vroegschoolse Educatie die niet op locatie, maar op afstand (met digitale middelen) georganiseerd worden. Het doel van dit onderzoek is tweeledig: 1. het evalueren van de VVE-dienstverlening ten tijde van de COVID-19-maatregelen vanuit het perspectief van professionals en ouders via a. een landelijke verkenning b. en een lokale dieptestudie. 2. inzicht verkrijgen in effectieve praktijken bij het bieden van VVE op afstand via een gestructureerde review van wetenschappelijke bronnen. Het resultaat is een blauwdruk voor aanbieders van VVE voor het geven van ondersteuning op afstand aan ouders die deelnemen aan een VVE-ouderprogramma wanneer het (tijdelijk) niet mogelijk/wenselijk is om fysieke ouderbijeenkomsten plaats te laten vinden.
113	10430042010027	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Brede maatschappelijke vraagstukken	week 28	Gestart	Universiteit Utrecht	Disease, Social Memory and Resilience: A Competition for Artistic Research Expertise	Embedded into the Utrecht Centraal Museum's historical exhibition "De gezonde stad", this project draws on the expertise of historians, museum practitioners and artistic researchers. It connects two question complexes which appear urgent during the COVID-19 crisis: 1) How is disease experienced, documented and remembered on the collective level of society? How do the memory and historical understanding of past disease-related crises shape the way we deal with current and future epidemics? This question appears particularly urgent in the increasingly politicized crisis climate which we are witnessing today, for instance when it comes to a hierarchization of workforce between 'essential' and 'non-essential', questions of euthanasia, or of distributing the economic burden among different stakeholders and nations in the EU. What are the terms, concepts and very concrete images a society uses to negotiate these issues? 2) What is the role of art and memory culture in such a crisis? Particularly if the situation strongly impacts and limits public life and its institutions, thus also limits artists' possibilities for expression, and their economic conditions of work? Our project will provide the funds and the forum for artistic research to contribute to expounding and bridging the gaps which occur in our society if 'social distancing' is the rule of the day. Seizing the moment of an ongoing crisis, we will create models for the observation, preservation and public presentation of memories, images and narratives growing out of the COVID-19 crisis. In order to gain bottom-up results, we will use the instrument of a public competition, inciting visual artists who work in the Netherlands to invest into artistic research on both historical, present and future aspects related to society and epidemics. Contributions can, for instance, range from historical documentation of previous epidemics to concepts for prospective future memorials for the victims of the corona virus.
114	10430042010028	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Specifieke doelgroepen: dove en slechthorende n	week 28	Gestart	Universiteit van Amsterdam	Communicatie tussen zorgmedewerkers en dove patiënten in tijden van COVID-19	Communicatie tussen zorgmedewerkers en dove patiënten is al een behoorlijke uitdaging onder normale omstandigheden, maar extra moeizaam in tijden van COVID-19. Talen gebarentaal en schrifttekenen mogen niet mee naar huisartsen, ziekenhuizen en zorginstellingen en het zorgpersoneel draagt vaak mondkapjes, waardoor lippen onmogelijk is. Hierdoor is succesvolle communicatie tussen zorgmedewerkers en dove patiënten vrijwel onmogelijk. Dit maakt goede diagnostiek, behandeling en het verkrijgen van informed consent erg moeizaam. Dit tijdt ertoe dat patiënten zich niet op hun gemak voelen en niet goed geholpen kunnen worden. Binnen het project zal (A) een doelgroep onderzoek gedaan worden naar de communicatiebehoefte van dove patiënten tijdens de COVID-19 pandemie en (B) software worden ontwikkeld die zorgmedewerkers in staat stelt om de meest voorkomende vragen en mededelingen in COVID-19-gerelateerde zorg te vertalen naar de Nederlands gebarentaal (NGT). Vertalingen in NGT zullen op twee manieren getoond worden aan de patiënt: (i) door middel van video's waarop een doof persoon de vertalingen gebaart, en (ii) door middel van een avatar. Avatar technologie voor het vertalen van tekst naar gebarentaal bevindt zich in een vroeg stadium van ontwikkeling. We verwachten daarom dat video's beter te volgen zullen zijn door dove patiënten. Aan de andere kant biedt avatar technologie meer flexibiliteit, en zal het in de toekomst ook bruikbaar zijn voor andere toepassingen binnen en buiten de zorg (bijvoorbeeld om mededelingen op treinstations en vliegvelden te vertalen naar gebarentaal).
115	Geen ZonMw project	n.v.t.	Psychisch welbevinden	week 29	Afgerond - 1e publicatie van 4-delige serie	SCP	Verwachte gevolgen van corona voor de psychische gezondheid	Het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) bevestigt met de publicatie Verwachte gevolgen van corona voor de psychische gezondheid wat veel mensen al aanvoelden: De coronapandemie heeft niet alleen gevolgen voor de fysieke gezondheid en de economie, maar waarschijnlijk ook een grote impact op de psychische gezondheid. Om de gevolgen hiervan te beperken, adviseert het SCP risicogroepen te monitoren en te zorgen voor voldoende capaciteit en passende laagdrempelige hulp in de geestelijke gezondheidszorg.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
109	Jongerenparticipatie "wijkgericht" "peersupport" bevorderen volwaardige deelname aan maatschappij "actieonderzoek" jongerenwerk "Veelzinswerk" interprofessioneel samenwerken	Jongeren in jeugdzorg	Nog geen resultaten			
110	Voor- en vroegschoolse educatie; VVE; ouderbetrokkenheid; onderwijsachterstanden; onderwijs op afstand" covid-19	Kinderen van 4 t/m 11 jaar	Nieuwsbericht	https://expertisecentrumnederlands.nl/educatief-partnerschap-in-vve-op-afstand-werkzame-principes-in-het-bieden-van-virtuele-ondersteuning-aan-ouders-van-risicoleerlingen		
113	communicatie in de zorg, doof, gebarentaal, avatar technologie	Dove- en slechthorenden	Nog geen resultaten			
114	ouderen, percepties, praktische behoeftes, Covid-19 maatregelen, vooruitzichten, ouderenorganisaties, eenzaamheid, depressie	Ouderen	Nog geen resultaten			
115	Gevolgen van de gezondheids crisis en economische crisis voor de psychische gezondheid	Nederlandse bevolking	Zie rapport 7 juli	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/07/07/verwachte-gevolgen-van-corona-voor-de-psychische-gezondheid Nieuwsbericht https://www.scp.nl/actueel/nieuws/2020/07/07/scp-corona-zet-psychische-gezondheid-onder-druk	Enemalig	Zie methodologische bijlage: https://www.scp.nl/binaries/scp/documenten/publicaties/2020/07/07/verwachte-gevolgen-van-corona-voor-de-psychische-gezondheid/Methodologische-bijlage.pdf

Lovenid overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
109				6	3-1-2021				ZonMw	
110				6	22-12-2020				ZonMw	
113				5	1-12-2020				ZonMw	
114			eind oktober	6	1-1-2021				ZonMw	
115			Nvt			512*	512* Beep.nl	512*		

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
116	Geen ZonMw project	n.v.t.	Werk en inkomen	week 29	Afgerond - 2e publicatie van 4-delige serie	SCP	Verwachte gevolgen van corona voor scholing, werk en armoede	<p>De coronacrisis begon als een gezondheidscrisis maar onttaarde al vrij snel in een economische crisis. De maatregelen die getroffen zijn in het kader van de lockdown en de economische crisis die daarop volgde, werken door in een risico op het verlies-, of verminderde opbouw-, van menselijk kapitaal (scholing, kennis en vaardigheden), werkverlies en een vergrote kans op armoede (SCP 2020). Kinderen hebben een tijd onderwijs op afstand gevolgd, mensen die hun werk verliezen kunnen mogelijk niet meer aan de slag komen in het beroep waarin zij gespecialiseerd zijn, en in extreme gevallen leidt werkverlies tot armoede en problematische schulden. Op de arbeidsmarkt is werkverlies te verwachten in de sectoren die sterk getroffen worden door de crisis. Aan de andere kant zijn er ook sectoren waar de werkgelegenheid tot op heden stabiel is gebleven en mogelijk zelfs groeit, en kan de aanpassing van de arbeidsmarkt via om- en bijscholing gefaciliteerd worden. De opleidingen en vaardigheden van mensen, hun arbeidsmarktpositie, en hun inkomen en vermogen, zijn van grote invloed op hun levenskansen (Vrooman et al. 2014). Kennis over de verwachte ontwikkelingen op deze terreinen is essentieel voor een goede omgang met de nasleep van de crisis. Daarom bespreken we in deze notitie de kansen en risico's die de coronacrisis op deze onderdelen met zich meebrengt en hoe deze verschillen voor uiteenlopende sociale groepen.</p> <p>Tijdens de coronacrisis zijn er in de media veel uitingen van waardering voor mensen in vitale beroepen. De aandacht gaat daarbij vooral uit naar verpleegkundigen, verzorgenden, artsen. Minder belangstelling in het publieke debat was er voor mensen die onbetaald zorgen voor een zieke naaste, ook wel mantelzorgers genoemd. Dit is opvallend omdat mantelzorgers een groot aandeel hebben in de zorg voor chronisch zieken, mensen met een beperking en kwetsbare ouderen (Putman et al. 2017). Mantelzorgers bieden praktische zorg en ondersteuning, maar zijn voor hulpbehoevenden dikwijls ook het lijntje met de buitenwereld. Vaak denken mensen bij mantelzorg aan mensen die hun oude ouders helpen, maar het gaat bijvoorbeeld ook om de hulp aan huisgenoten of de hulp aan iemand met een psychische aandoening. De hulp die kinderen of jongeren aan een zieke ouder of broer of zus geven wordt vaak over het hoofd gezien, maar valt ook onder mantelzorg. De meeste recente schattingen laten zien dat een op de drie Nederlanders mantelzorg biedt (De Klerk et al. 2017).</p> <p>Voorjaar 2020 zijn allerlei coronamaatregelen afgekondigd, die aanzienlijke gevolgen (kunnen) hebben voor het dagelijks leven van mensen: het afstand houden tot naasten, bezoekregelingen in zorginstellingen en de beperkingen in het openbaar vervoer. Die maatregelen kunnen van groot belang zijn voor mantelzorgers en voor degenen voor wie zij zorgen, omdat laatstgenoemden vaak een extra risico lopen bij besmetting met corona. Dat geldt ook in de periode na versoepeling van de maatregelen, omdat voorzichtigheid geboden is in de omgang met kwetsbare mensen en mensen onzeker zijn over de vraag of ze een risico voor elkaar zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan mantelzorgers van (kwetsbare) ouderen, maar ook aan mantelzorgers van volwassenen met chronische luchtweg- of longproblemen die onder behandeling van een specialist zijn (RIVM 2020a). Voor verschillende groepen mantelzorgers werken maatregelen anders uit, afhankelijk van de woonsituatie van de persoon aan wie zij hulp bieden. In deze notitie gaan we in op de gevolgen van de coronacrisis voor mantelzorgers in het algemeen en zoomen we in op drie groepen mantelzorgers: mantelzorgers van oude ouders of anderen die zelfstandig wonen, mantelzorgers van huisgenoten en mantelzorgers van mensen die in een zorginstelling verblijven.</p>
117	Geen ZonMw project	n.v.t.	Werk en inkomen / kwetsbare groepen	week 29	Afgerond	SCP	Beleidssignalement maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen; kwetsbare groepen op de arbeidsmarkt	<p>De coronacrisis is begonnen als een gezondheidscrisis, maar heeft daarnaast andere, grote gevolgen voor de samenleving. De pandemie en de getroffen maatregelen hebben onder andere geleid tot de huidige economische crisis, waarvan de hersteltermijn onbekend is. Deze crisis heeft grote gevolgen voor de arbeidsmarkt. Deze gevolgen treffen niet iedere werknemer even hard, net als in de voorgaande crisis (zie online bijlage A.1). In de periode die voor ons ligt, lopen werknemers met een flexibel dienstverband in een sector die naar verwachting gaat krimpen het grootste risico op het verlies van werk. In deze notitie bekijken we voor een aantal groepen of zij zich op de arbeidsmarkt in een kwetsbare positie bevinden.</p> <p>Zaaks opgemerkt is van een aantal groepen bekend dat ze vaker in een flexibel dienstverband werkzaam zijn. De kwetsbaarheid op de arbeidsmarkt hing daardoor al samen met kenmerken als migratieachtergrond, opleidingsniveau, arbeidsbeperkingen, leeftijd, geslacht en woonregio</p>
118	Geen ZonMw project	n.v.t.	Zorg en hulpverlening	week 29	Afgerond	SCP	Beleidssignalement maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen; mantelzorgers	<p>Onbedoeld en ongewild zijn kwetsbare ouderen de afgelopen maanden blootgesteld aan een sociaal experiment. Door de maatregelen tegen het coronavirus worden ze afgezonderd van hun vrienden en familie om hun fragiele gezondheid te beschermen. Hun sociale contacten beperken zich tot noodzakelijke verzorging en verpleging door hulpverleners. Dit leidt tot een kleinere kans op besmetting en overlijden, maar heeft als keerzijde dat onze ouderen afgezonderd van de samenleving hun dagen doorbrengen. Eenzaamheid en zinloosheid steken dan snel de kop op. De deur uitgaan en de samenleving instappen is ineens een gevaar worden. Hierdoor werd onverwacht een groot beroep op de creativiteit van ouderen en hun naasten gedaan. Hoe doe je boodschappen of vraag je anderen dat te doen? Hoe houd je het huis schoon zonder thuishulp? Hoe blijf je je favoriete bezigheden beoefenen? Hoe ga je om met de eendelige verveling? Met wie voer je een goed gesprek, bijvoorbeeld over de laatste fase van het leven?</p> <p>Het virus heeft vooral gruwelijke gevolgen, maar het zorgt ook voor inventiviteit. Ouderen en zij die hun lief zijn grijpen kansen aan om op creatieve manieren contact te houden, plezier te maken en van betekenis voor elkaar te zijn. Tijdens de coronacrisis zien tal van nieuwe creatieve bijeenkomsten het daglicht. Er worden contactloze concerten en mimevoorstellingen voor het huiskamer raam georganiseerd, ouderen houden dagboeken bij en maken beeldreportages over hun dagelijks leven ten tijde van corona. Nu de samenleving zo moet worden ingericht dat we, ook in contact met elkaar, voldoende beschermd zijn tegen het virus, zullen meer creatieve oplossingen gevraagd en gevonden worden om ouderen bij de samenleving betrokken te houden. Naast de zorg voor de gezondheid vraagt het leven ook om plezier, betekenisvolle contacten en zinvol meedoen aan de samenleving. Tijdelijk zijn die bezigheden misschien 'on hold' te zetten, maar niet lang. Dit essay draagt de titel 'Gelukkig ouder worden in een veranderende samenleving' en werd geschreven voordat het coronavirus de wereld in haar greep kreeg. De verandering van de samenleving is sinds begin 2020 heel snel gegaan en de gevolgen zullen nog lang merkbaar blijven. De vraag naar gelukkig ouder worden is oud en wordt steeds opnieuw gesteld. Deze vraag is nu, in tijden van corona, des te actueler. Het essay nodigt ons uit na te denken welke creatieve oplossingen en initiatieven nu mogelijk en nodig zijn. Want ook in een samenleving waarin mensen beperkt zijn in hun bewegingsvrijheid is het een gezamenlijke opdracht te zorgen voor zoveel mogelijk kwaliteit van leven voor onze ouderen.</p>
119	Geen ZonMw project	n.v.t.	Ouderen	week 29	Afgerond	SCP	Gelukkig ouder worden in een veranderende samenleving: een pleidooi voor zingeving en creativiteit	<p>Onbedoeld en ongewild zijn kwetsbare ouderen de afgelopen maanden blootgesteld aan een sociaal experiment. Door de maatregelen tegen het coronavirus worden ze afgezonderd van hun vrienden en familie om hun fragiele gezondheid te beschermen. Hun sociale contacten beperken zich tot noodzakelijke verzorging en verpleging door hulpverleners. Dit leidt tot een kleinere kans op besmetting en overlijden, maar heeft als keerzijde dat onze ouderen afgezonderd van de samenleving hun dagen doorbrengen. Eenzaamheid en zinloosheid steken dan snel de kop op. De deur uitgaan en de samenleving instappen is ineens een gevaar worden. Hierdoor werd onverwacht een groot beroep op de creativiteit van ouderen en hun naasten gedaan. Hoe doe je boodschappen of vraag je anderen dat te doen? Hoe houd je het huis schoon zonder thuishulp? Hoe blijf je je favoriete bezigheden beoefenen? Hoe ga je om met de eendelige verveling? Met wie voer je een goed gesprek, bijvoorbeeld over de laatste fase van het leven?</p> <p>Het virus heeft vooral gruwelijke gevolgen, maar het zorgt ook voor inventiviteit. Ouderen en zij die hun lief zijn grijpen kansen aan om op creatieve manieren contact te houden, plezier te maken en van betekenis voor elkaar te zijn. Tijdens de coronacrisis zien tal van nieuwe creatieve bijeenkomsten het daglicht. Er worden contactloze concerten en mimevoorstellingen voor het huiskamer raam georganiseerd, ouderen houden dagboeken bij en maken beeldreportages over hun dagelijks leven ten tijde van corona. Nu de samenleving zo moet worden ingericht dat we, ook in contact met elkaar, voldoende beschermd zijn tegen het virus, zullen meer creatieve oplossingen gevraagd en gevonden worden om ouderen bij de samenleving betrokken te houden. Naast de zorg voor de gezondheid vraagt het leven ook om plezier, betekenisvolle contacten en zinvol meedoen aan de samenleving. Tijdelijk zijn die bezigheden misschien 'on hold' te zetten, maar niet lang. Dit essay draagt de titel 'Gelukkig ouder worden in een veranderende samenleving' en werd geschreven voordat het coronavirus de wereld in haar greep kreeg. De verandering van de samenleving is sinds begin 2020 heel snel gegaan en de gevolgen zullen nog lang merkbaar blijven. De vraag naar gelukkig ouder worden is oud en wordt steeds opnieuw gesteld. Deze vraag is nu, in tijden van corona, des te actueler. Het essay nodigt ons uit na te denken welke creatieve oplossingen en initiatieven nu mogelijk en nodig zijn. Want ook in een samenleving waarin mensen beperkt zijn in hun bewegingsvrijheid is het een gezamenlijke opdracht te zorgen voor zoveel mogelijk kwaliteit van leven voor onze ouderen.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
116	Economische gevolgen van de crises op het gebied van scholing, werkverlies, armoede en problematische schulden	Nederlandse bevolking	Zie rapport 9 juli	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/07/09/verwachte-gevolgen-van-coronavirus-scholing-werk-en-armoede	Eenmalig	
117	Arbeidsmarkt, kwetsbare groepen	Kwetsbare groepen. Kenmerken: migratieachtergrond, opleidingsniveau, arbeidsbeperkingen, leeftijd, geslacht en woonregio	Zie rapport 9 juli	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/07/09/kwetsbare-groepen-op-de-arbeidsmarkt---beleidssignalement-maatschappelijke-gevolgen-coronamaatregelen	Eenmalig	Deze notitie is gebaseerd op een dataverzameling over werknemers en informatie en inzichten uit de literatuur.
118	Mantelzorgers, zorg en ondersteuning	Mantelzorgers, chronisch zieken, mensen met een beperking en kwetsbare ouderen.	Zie rapport 14 juli	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/07/14/beleidssignalement-maatschappelijke-gevolgen-coronamaatregelen-mantelzorgers	Eenmalig	
119	Essay, kwetsbare ouderen, afzondering, eenzaamheid, verpleging, verzorging	Ouderen	Zie rapport 11 juni	https://www.scp.nl/publicaties/essays/2020/06/11/gelukkig-ouder-woorden-in-een-veranderende-samenleving	Eenmalig	Essay

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
116			Nvt							
117			Nvt							
118			Nvt							
119			Nvt							

Lopend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
121	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	week 30	Afgerond - 3e publicatie van 4-delige serie	SCP	Verwachte gevolgen van corona voor de opvattingen en houdingen van Nederlanders	<p>In de publicatieserie Maatschappelijke gevolgen van corona agendeert het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) de mogelijke gevolgen van de gezondheidscrisis en economische crisis voor groepen burgers. Deze publicatieserie valt in vier delen uiteen. In een eerste deelpublicatie richten we ons op de gevolgen van de crisises op het gebied van scholing, werkverlies, armoede en problematische schulden. In de derde publicatie bespreken we de mogelijke gevolgen op het gebied van de houdingen van groepen burgers ten opzichte van elkaar en ten opzichte van instituties. In de vierde en laatste publicatie maken we een inschatting van de gevolgen die de crisises kunnen hebben voor de sociale contacten tussen mensen.</p> <p>De coronacrisis zorgt vermoedelijk niet voor grote structurele verschuivingen in het denken over instituties, politieke onderwerpen of de samenleving. Ook blijken na een crisis de toegenomen voorkuren voor hervordering, meer solidariteit in inkomensondersteuning en het sociale vertrouwen over het algemeen niet blijvend te zijn veranderd. Als de crisis langer aanhoudt is het discrimineren en stigmatiseren van groepen die, in de ogen van mensen, iets met het virus te maken hebben een punt van zorg. Het is verstandig dit te monitoren en waar nodig actie op te ondernemen. Deze conclusies trekt het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) in haar publicatie Verwachte gevolgen van corona voor de opvattingen en houdingen van Nederlanders.</p> <p>Verwacht eind augustus</p>
122	Geen ZonMw project	n.v.t.	Sociaal leven en weltevinden	week 30	Afgerond - 4e publicatie van 4-delige serie	SCP	Verwachte gevolgen van corona voor de sociale contacten tussen mensen	<p>De coronacrisis zorgt vermoedelijk niet voor grote structurele verschuivingen in het denken over instituties, politieke onderwerpen of de samenleving. Ook blijken na een crisis de toegenomen voorkuren voor hervordering, meer solidariteit in inkomensondersteuning en het sociale vertrouwen over het algemeen niet blijvend te zijn veranderd. Als de crisis langer aanhoudt is het discrimineren en stigmatiseren van groepen die, in de ogen van mensen, iets met het virus te maken hebben een punt van zorg. Het is verstandig dit te monitoren en waar nodig actie op te ondernemen. Deze conclusies trekt het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) in haar publicatie Verwachte gevolgen van corona voor de opvattingen en houdingen van Nederlanders.</p> <p>Verwacht eind augustus</p>
123	Geen ZonMw project	n.v.t.	Werk en inkomen	week 30	Afgerond	SCP	Beleidssignalement: Thuiswerken en werkdagspredij: mogelijkheden en maatschappelijke gevolgen	<p>Deze notitie gaat in op het draagvlak voor gespreide werkdagen en (meer) thuiswerken, en de kansen en risico's ervan. Op basis van het Tijdsbestedingsonderzoek (Roeters 2018), het Continue Onderzoek Burgerperspectieven (Dekker et al. 2018) en de Arbeidsmarktpanelen (Josten 2020; Van Echtel et al. 2019) van het SCP, aangevuld met enkele andere gegevens, verkennen we het draagvlak voor meer gespreide werkdagen en een flexibele samenleving. Vervolgens brengen we de kansen en risico's van thuiswerken en gespreide werkdagen in kaart en de randvoorwaarden die nodig zijn om dit kans van slagen te geven.</p> <p>Deze notitie is opgesteld ter ondersteuning van een kabinetsadvies dat het SCP samen met PBL, CPB en RIVM op verzoek van de minister van I&W uitbrengt over de vraag hoe kan worden gerealiseerd dat niet iedereen in de komende maanden weer tegelijk het openbaar vervoer (OV) gaat gebruiken of de auto neemt (Planbureau 2020).</p> <p>Het SCP gaat hier in op het draagvlak voor gespreide werkdagen en (meer) thuiswerken, en de kansen en risico's ervan. Op basis van het Tijdsbestedingsonderzoek (Roeters 2018), het Continue Onderzoek Burgerperspectieven (Dekker et al. 2018) en de Arbeidsmarktpanelen (Josten 2020; Van Echtel et al. 2019) van het SCP, aangevuld met enkele andere gegevens, verkennen we het draagvlak voor meer gespreide werkdagen en een flexibele samenleving. Vervolgens brengen we de kansen en risico's van thuiswerken en gespreide werkdagen in kaart en de randvoorwaarden die nodig zijn om dit kans van slagen te geven.</p>
124	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	week 30	Afgerond	1V Opiniepanel	Onderzoek: Zomervakantie in coronatijd (2)	<p>Slechts een kwart van de mensen heeft deze zomer vakantieplannen. De helft van deze groep gaat naar het buitenland. Ondanks lokale uitbraken her en der in Europa, pakken verreweg de meesten (82 procent) daarvan hun koffer in zonder zorgen.</p> <p>Dat blijkt uit onderzoek van EenVandaag onder ruim 30.000 leden van het Opiniepanel, waarvan er ruim 5.200 plannen hebben om naar het buitenland op vakantie te gaan. Volgende week breekt, na Zuid- en Noord-Nederland, ook in Midden-Nederland de vakantietijd aan. Tijd om ergens anders even bij te komen van een bewegende eerste helft van het jaar.</p>
125	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	week 30	Afgerond	1V Opiniepanel	Als er een vaccin is tegen corona willen 9 op de 10 dat hebben, de rest is huihvrig	<p>Als er een vaccin tegen het coronavirus is, wil een meerderheid zich laten inenten. Dat blijkt uit onderzoek van EenVandaag onder 35.000 mensen. Maar vier van de tien zien dit (nog) niet zitten vanwege de risico's. Vooral jonge mensen zijn terughoudend.</p> <p>In het onderzoek geven zes van de tien ondervraagden (59 procent) aan dat ze zich willen laten vaccineren wanneer er een goed vaccin beschikbaar is. Een op de zes (18 procent) wil geen inenting tegen corona. Een kwart (23 procent) weet het nog niet. Wie zijn deze voor- en tegenstanders en wat betekent deze uitkomst voor een toekomstige groepsimmuniteit?</p> <p>Dakloze mensen vormen een hoogrisicogroep voor Covid-19infectie vanwege hogere expositiekans en grotere kans op complicaties. De preventieve gedragsmaatregelen zijn lastig voor hen en de gevolgen ervan voor hun dagelijks leven groot. Inzicht in omvang en gevolgen van Covid-19infectie en maatregelen onder deze kwetsbare groep ontbreekt. Zij komen zelden in gewone huisartsenpraktijken, maar wel bij straatdokter. Dit onderzoek wil inzicht krijgen in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) COVID-19 infecties onder dakloze mensen en mogelijke veranderingen in zorgvragen voor andere klachten en huisartsenzorg voor dakloze mensen 2) de gevolgen van de epidemie voor dakloze mensen en voor de keten van zorg en ondersteuning 3) de implementatie van gemeentelijk "Corona beleid" m.b.t. dakloze mensen, en van nieuwe initiatieven voor zorg en opvang met nadrukkelijk aandacht voor goede voorbeelden 4) de invloed van de epidemie op het aantal dakloze mensen, de samenstelling van de populatie en de redenen van nieuwe dakloosheid 5) Met deze inzichten ontwikkelen we met participatieve actieonderzoekmethode technieken, in co-creatie met alle betrokkenen, adviezen voor zorg en opvang voor daklozen, voor scholing en voor de preventie van (toename van) dakloosheid. <p>We verzamelen kwantitatieve en kwalitatieve gegevens in acht steden uit patiëntenregistraties, interviews met dakloze mensen, ervaringsdeskundigen, gemeentelijke beleidsmakers, professionals en vrijwilligers betrokken bij zorg en opvang van dakloze mensen.</p> <p>Tussentijds worden resultaten gedeeld met VWS en professionals voor beleid op korte termijn. Eindresultaten en adviezen worden gedeeld in rapporten, conferenties en wetenschappelijke publicaties.</p> <p>Een sterk consortium van ervaringsdeskundigen en belangenbehartigers, en ervaren mensen uit zorg, opvang en wetenschap garandeert de haalbaarheid. Dit onderzoek levert een bijdrage aan passende zorg en opvang van een kwetsbare groep mensen tijdens epidemieën, en in de toekomst.</p>
126	10430022010005	Lijn 2 - Bottom-up ronde aandachtsg gebied 2	Kwetsbare groepen	week 31	Lopend	Radboudumc	Daklozen en Corona. lessen voor de toekomst van medische zorg en opvang	<p>Dakloze mensen vormen een hoogrisicogroep voor Covid-19infectie vanwege hogere expositiekans en grotere kans op complicaties. De preventieve gedragsmaatregelen zijn lastig voor hen en de gevolgen ervan voor hun dagelijks leven groot. Inzicht in omvang en gevolgen van Covid-19infectie en maatregelen onder deze kwetsbare groep ontbreekt. Zij komen zelden in gewone huisartsenpraktijken, maar wel bij straatdokter. Dit onderzoek wil inzicht krijgen in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) COVID-19 infecties onder dakloze mensen en mogelijke veranderingen in zorgvragen voor andere klachten en huisartsenzorg voor dakloze mensen 2) de gevolgen van de epidemie voor dakloze mensen en voor de keten van zorg en ondersteuning 3) de implementatie van gemeentelijk "Corona beleid" m.b.t. dakloze mensen, en van nieuwe initiatieven voor zorg en opvang met nadrukkelijk aandacht voor goede voorbeelden 4) de invloed van de epidemie op het aantal dakloze mensen, de samenstelling van de populatie en de redenen van nieuwe dakloosheid 5) Met deze inzichten ontwikkelen we met participatieve actieonderzoekmethode technieken, in co-creatie met alle betrokkenen, adviezen voor zorg en opvang voor daklozen, voor scholing en voor de preventie van (toename van) dakloosheid. <p>We verzamelen kwantitatieve en kwalitatieve gegevens in acht steden uit patiëntenregistraties, interviews met dakloze mensen, ervaringsdeskundigen, gemeentelijke beleidsmakers, professionals en vrijwilligers betrokken bij zorg en opvang van dakloze mensen.</p> <p>Tussentijds worden resultaten gedeeld met VWS en professionals voor beleid op korte termijn. Eindresultaten en adviezen worden gedeeld in rapporten, conferenties en wetenschappelijke publicaties.</p> <p>Een sterk consortium van ervaringsdeskundigen en belangenbehartigers, en ervaren mensen uit zorg, opvang en wetenschap garandeert de haalbaarheid. Dit onderzoek levert een bijdrage aan passende zorg en opvang van een kwetsbare groep mensen tijdens epidemieën, en in de toekomst.</p>
127	In opdracht van VWS	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	week 32	Lopend	DVJ insights	Alleen Samen	Effecten hoofdcampagne 'Alleen samen krijgen we corona onder controle'

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
121	Houdingen van groepen burgers ten opzichte van elkaar en ten opzichte van instituties	Nederlandse bevolking van 18 jaar en ouder	Zie rapport 17 juli	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/07/17/verwachte-gevolgen-van-coronavirus-de-opvattingen-en-houdingen-van-nederlanders	Eenmalig	Enquête Voor meer info, zie het Continu Onderzoek Burgerperspectieven: https://www.scp.nl/over-scp/data-en-methoden/onderzoeksbeschrijvingen/continu-onderzoek-burgerperspectieven-cob
122	Verwacht eind augustus	Verwacht eind augustus	Verwacht Eind augustus	Verwacht	Eenmalig	
123	Thuiswerken en werktijdspreiding	Nederlandse bevolking (op basis van het Tijdsbestedingsonderzoek TBO) https://www.scp.nl/over-scp/data-en-methoden/onderzoeksbeschrijvingen/tijdsbestedingsonderzoek-tbo	Zie rapport 2 juni 2020	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/06/02/thuiswerken-en-werktijdspreiding-mogelijkheden-en-maatschappelijke-gevolgen	Eenmalig	Tijdsbestedingsonderzoek (TBO)
124	Vakantie	Nederlandse bevolking	Zie rapport 16 juli 2020		Eenmalig	
125	Vaccinatiebereidheid	Nederlandse bevolking	Online beschikbaar	https://eenvandaag.avrotros.nl/panels/opiniepanel/alle-uitslagen/tervals-er-een-vaccinatie-gegen-corona-willen-8-op-de-10-dat-hebben-de-rest-is-huiverig/	Eenmalig	
126	daklozen, dakloosheid, maatschappelijke opvang, Covid-19 pandemie, straatdokers, sociaal-medische zorg	Dak- en thuislozen	Nog geen resultaten		Voortgangs- en eindverslag	
127		Nederlandse bevolking	zie rapport 12 augustus én 9 september	https://www.dijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/nederlandse-maatregelen-tegen-het-coronavirus/cijfers-en-onderzoeken-over-het-coronavirus	Maandelijks	Periodieke metingen uit steekproeven (N=600)

Lovenid overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
121			Nvt							
122										
123										
124						Jeroen Kester	jeroen.kester@eevan.daaa.nl			
125						Petra Klapwijk				
126				18	1-3-2022				ZonMw	
127						Jan Aarts & Marian Cammaert			VWS	liaz gevraagd om contact gegevens Dienst Publiek en Communicatie (DPC)

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (opend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
128	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	week 32	Afgerond	SCP	Zicht op de samenleving in coronatijd - die de overheid heeft afgekondigd. In dit beleidsrapport trekken we een aantal overkoepelende conclusies over maatschappelijke kwesties die de komende tijd hoog op de agenda moeten staan. Daarbij wijzen we ook op enkele concrete kwesties waar aandacht van beleid geboden is. We doen dit op vier thema's waar wij vanuit eerder SCP-onderzoek al grote maatschappelijke opgaven zagen: participatie, ongelijkheid, sociale cohesie en onzekerheid. Veel coronagerelateerde problemen landen op bestaande verschillen, knelpunten en oplossingen in de samenleving.	<p>Het SCP heeft vanuit bestaand onderzoek beschreven welke maatschappelijke gevolgen zij ziet en verwacht naar aanleiding van maatregelen en de routekaart. Eerste analyse van de mogelijke maatschappelijke gevolgen en implicaties voor beleid.</p> <p>Maantelzorgers van mensen met dementie worden door de COVID-19 crisis zwaar getroffen. Een peiling van Alzheimer Nederland onder ruim 1.000 mantelzorgers laat de impact van het coronavirus en de gerelateerde maatregelen zien, in de thuisituatie en in zorginstellingen. Voor mantelzorgers met een thuiswonende naaste met dementie is de impact enorm want veel ondersteuning is door de coronacrisis weggevalen. Gebrek aan dagbesteding, professionele en sociale ondersteuning breekt mantelzorgers thuis op. Maar liefst 93% van de mantelzorgers met een thuiswonende naaste voelt zich hierdoor meer belast en 55% heeft meer ondersteuning nodig.</p> <p>Voor zorgprofessionals is het een grote uitdaging om gepaste zorg te blijven leveren voor mensen met dementie en hun mantelzorgers. Versidwid wordt hier mee geworsteid en gezocht naar oplossingen. Een recent gepubliceerd artikel in The Lancet over de impact van de COVID-19 crisis op mensen met dementie en hun mantelzorgers, adviseert zorgprofessionals om psycho-educatie, zelfmanagement en consultatie voor mantelzorgers online te organiseren (Wang et al., 2020).</p> <p>PIB richt zich op het aanleren van zelfmanagementvaardigheden om de controle terug te nemen en overbelasting te voorkomen. De interventie combineert persoonlijke begeleiding door een coach, een hiervoor getrainde zorgprofessional (bijvoorbeeld casemanager, psycholoog, verpleegkundige of praktijkondersteuner van de huisarts) met het volgen van thematische modules in een online omgeving. Deze omgeving bestaat uit psycho-educatie, videovignettes, tips van lotgenoten en zelfreflectie opdrachten waarbij men afsluit met een concreet stappenplan om een gewenste situatie te behalen.</p> <p>In het recent afgeronde implementatieonderzoek naar PIB van Christie et al. (2020) heeft een exploratieve implementatie plaatsgevonden, waarin landelijke stakeholder interviews zijn gehouden en de belemmerende en bevorderende factoren voor duurzame implementatie in kaart zijn gebracht (zie figuur 1).</p> <p>De belemmerende factoren om de PIB interventie structureel aan te bieden binnen zorgorganisaties betreffen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) benodigde tijd en aanpassing van werkroutines van zorgprofessionals; 2) terughoudendheid van professionals om de interventie aan te bieden vanwege aannames over internetgebruik en belastbaarheid van mantelzorgers; 3) eigen zelfvertrouwen om de interventie te gebruiken; <p>onzekerheid omtrent financieringsmogelijkheden.</p>
129	50010306	In opdracht	Zorgverlening/coronamaatregelen?	week 33	gestart op 22 juni	Alzheimer Centrum Limburg	Opschaling Partner in Balans (PIB)	<p>Maantelzorgers van mensen met dementie worden door de COVID-19 crisis zwaar getroffen. Een peiling van Alzheimer Nederland onder ruim 1.000 mantelzorgers laat de impact van het coronavirus en de gerelateerde maatregelen zien, in de thuisituatie en in zorginstellingen. Voor mantelzorgers met een thuiswonende naaste met dementie is de impact enorm want veel ondersteuning is door de coronacrisis weggevalen. Gebrek aan dagbesteding, professionele en sociale ondersteuning breekt mantelzorgers thuis op. Maar liefst 93% van de mantelzorgers met een thuiswonende naaste voelt zich hierdoor meer belast en 55% heeft meer ondersteuning nodig.</p> <p>Voor zorgprofessionals is het een grote uitdaging om gepaste zorg te blijven leveren voor mensen met dementie en hun mantelzorgers. Versidwid wordt hier mee geworsteid en gezocht naar oplossingen. Een recent gepubliceerd artikel in The Lancet over de impact van de COVID-19 crisis op mensen met dementie en hun mantelzorgers, adviseert zorgprofessionals om psycho-educatie, zelfmanagement en consultatie voor mantelzorgers online te organiseren (Wang et al., 2020).</p> <p>PIB richt zich op het aanleren van zelfmanagementvaardigheden om de controle terug te nemen en overbelasting te voorkomen. De interventie combineert persoonlijke begeleiding door een coach, een hiervoor getrainde zorgprofessional (bijvoorbeeld casemanager, psycholoog, verpleegkundige of praktijkondersteuner van de huisarts) met het volgen van thematische modules in een online omgeving. Deze omgeving bestaat uit psycho-educatie, videovignettes, tips van lotgenoten en zelfreflectie opdrachten waarbij men afsluit met een concreet stappenplan om een gewenste situatie te behalen.</p> <p>In het recent afgeronde implementatieonderzoek naar PIB van Christie et al. (2020) heeft een exploratieve implementatie plaatsgevonden, waarin landelijke stakeholder interviews zijn gehouden en de belemmerende en bevorderende factoren voor duurzame implementatie in kaart zijn gebracht (zie figuur 1).</p> <p>De belemmerende factoren om de PIB interventie structureel aan te bieden binnen zorgorganisaties betreffen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) benodigde tijd en aanpassing van werkroutines van zorgprofessionals; 2) terughoudendheid van professionals om de interventie aan te bieden vanwege aannames over internetgebruik en belastbaarheid van mantelzorgers; 3) eigen zelfvertrouwen om de interventie te gebruiken; <p>onzekerheid omtrent financieringsmogelijkheden.</p>
130	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen	week 35	Afgerond	KansPlus en LFB (in samenwerking met leder(in))	Ervaringen van mensen met een beperking en hun naasten met de versoepeling van de coronamaatregelen	<p>Met het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) zijn afspraken gemaakt over de versoepeling van de coronamaatregelen binnen de gehandicaptenzorg, rond het bezoek, logeren en de dagbesteding. De meeste mensen die de enquête hebben ingevuld, zijn tevreden over de versoepeling van die maatregelen.</p> <p>Toch zijn er ook nog veel mensen met een beperking en hun naasten ontevreden over de bezoekregeling. Ook kan niet iedereen die dat wil logeren. Daarnaast is nog lang niet voor iedereen de dagbesteding weer op het oude 'voor de coronacrisis' niveau. Het vervoer van en naar de dagbesteding lijkt ook nog niet goed geregeld.</p> <p>VWS heeft opgeroepen om in samenspraak en locatiegericht tot (versoepeling van) maatregelen te komen. Beide gebouren nog te weinig, blijkt uit de enquête. Meer samenspraak op initiatief van de zorgaanbieder is niet vrijblijvend en moet beter van de grond komen, aldus KansPlus, de LFB en leder(in).</p>
131	10430032010031	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgeschied 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Radboud Universiteit Nijmegen	Migranten in de frontlinie. De effecten van COVID-19 maatregelen op arbeidsmigranten werkzaam in cruciale sectoren	<p>ONDERZOEKSVRAAG: Welke structurele problemen rond arbeidsmigratie heeft de coronacrisis bloot gelegd en welke kansen biedt deze crisis voor systeemverandering ter bevordering van de bescherming van arbeidsmigranten werkzaam in de frontlinie? Hoe hebben arbeidsmigranten, publieke en private actoren de gezondheidsrisico's voor arbeidsmigranten werkzaam in cruciale sectoren (landbouw en vleesverwerkende industrie, distributie, schoonmaak) geparceerd? Welke maatregelen zijn genomen om deze risico's te beperken, en met welke effecten? Welke lessen kunnen uit deze crisis worden getrokken?</p> <p>URGENTIE: Europese en 'ongedocumenteerde' arbeidsmigranten vervullen essentieel werk in cruciale sectoren, maar lopen grote gezondheidsrisico's door hun arbeids- en huisvestingsomstandigheden, de (steeds meer grensoverschrijdende) wijze waarop productieketens en de arbeidsmarkt zijn georganiseerd en het ontbreken van een sociaal vangnet. Hun bescherming vraagt urgente aandacht en systeemverandering.</p> <p>HYPOTHESE: Enerzijds is er tijdens de coronacrisis onvoldoende oog geweest voor de gezondheidsrisico's voor arbeidsmigranten werkzaam in cruciale sectoren; anderzijds heeft de crisis gezorgd voor prikkels tot innovaties die deze migranten meer bescherming kunnen bieden en/of cruciale sectoren minder afhankelijk maken van kwetsbare migranten.</p> <p>PLAN VAN AANPAK: We maken gebruik van een mixed-methods design om de maatregelen en het perspectief van alle betrokken actoren (arbeidsmigranten, werkgevers, handhavingsinstanties en andere publieke en private actoren) te onderzoeken. Daarbij focussen we speciaal op grensregio's (Nederland/Noordrijn-Westfalen). In co-creatie met een keten-brede groep partners ontwikkelen we adviezen gericht op verbetering van de arbeids-, huisvestings-, en gezondheidsomstandigheden van arbeidsmigranten. Daarmee leveren we een bijdrage aan het verkleinen van de gezondheidsrisico's tijdens het verdere verloop van deze en eventuele toekomstige crises.</p>

Lovenid overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
128		Nederlandse bevolking	Rapport 18 mei, aanvulling op #7	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/05/18/zicht-op-de-samenleving-in-coronatijd	Eenmalig	
129	Partner in Balans voor mantelzorgers van mensen met dementie	Mantelzorgers van mensen met dementie	Nog geen resultaten			
130		Naasten en mensen met een beperking	Nieuwsbericht + rapport 13 augustus	Nieuwsbericht: https://edem.nl/meer-samenpraak-nodig-over-coronamaatregelen-in-de-gehandicaptenzorg/ Eindrapport meegestuurd op 25/8	Eenmalig	
131					Eindverslag	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
128										
129				22 juni t/m 22 december 2020					ZonMw	
130							5.1.2e	5.1.2e		
131				9	16-3-2021					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
132	10430032010005	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsgedeeltes 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Universiteit voor Humanistiek	Een(zorg)ethische analyse van de COVID-19 beleidskeuzes	<p>De COVID-19 pandemie leidde tot ingrijpend crisisbeleid. Vanuit ethisch perspectief vragen drie urgente kwesties nu aandacht: 1) Situerende beleidsconcepten zijn op ondoordachte wijze moreel ingevuld en verbonden met fragmenten van ethische theorieën die met elkaar op gespannen voet staan; 2) Door de impact van de pandemie en het gevoerde beleid is er nieuwe aandacht voor het (politieke) belang van 'zorgen' voor 'samenleven': wat dit betekent voor de toekomstige inrichting van de samenleving is nog niet doordacht; 3) Kwetsbare groepen zijn door de crisisaanpak extra getroffen en dikwijls laat of niet aan het woord gekomen.</p> <p>COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-818</p> <p>2</p> <p>Doel van deze aanvraag is om via (a) een brede ethische analyse en evaluatie van de beleidskeuzes die gemaakt zijn in de COVID-19 crisis; (b) te komen tot een ethisch gedragen en door belanghebbenden ondersteund beleidskader voor een zorgzame samenleving die veerkrachtig genoeg is om toekomstige crises op te vangen.</p> <p>Om tot een relevant en gedragen beleidskader te komen, wordt het crisisbeleid op landelijk niveau en in verschillende sectoren verbonden met de ervaringskennis en adviezen van betrokkenen en kwetsbare groepen. Het onderzoek focust op vier groepen die zeker in de eerste crisisfase nauwelijks tot geen stem gehad hadden en van wie de bestaansonzekerheid toenam: a) mensen met een verstandelijke beperking en hun verwanten; b) vluchtelingen en migranten; c) ouderen (in de langdurige zorg) en hun mantelzorgers; en d) patiënten die palliatieve zorg ontvangen en hun naasten. Via triangulatie met andere sectoren en beleidsmakers wordt vervolgens een brede relevantie van het te formuleren beleidskader ontwikkeld. Daarbij worden ook Nederlandse (bio-)ethici van verschillende stromingen en internationale (zorg)ethici betrokken.</p> <p>Het onderzoek wordt uitgevoerd vanuit zorgethisch theoretisch kader, krijgt twee jaar en bestaat uit 5 werkpakketjes. Methodes die ingezet worden zijn ethische beleidsanalyse, interviews en focusgroepen.</p>
133	10430032010018	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsgedeeltes 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Erasmus Medisch Centrum	Ethiek van e-Health tijdens de coronacrisis en daarna: lessen uit de pandemie	<p>Door de Covid-19 pandemie moeten preventie en (langdurige) zorg nu veelal op afstand worden gegeven: beeldzorg, apps voor zelfmonitoring en opsporen van besmettingen, virtueel bezoek etc. Ook zorgoverleg (MDO) heeft virtueel plaatsgevonden. Nieuw is dat e-health in de plaats kwam van directe interactie en niet alleen een aanvulling was. Wij willen uit dit 'natuurlijke experiment' leren hoe deze technologie op een ethisch en juridisch verantwoorde manier kan worden ingezet tijdens en na de coronacrisis, waarbij wij voortbouwen op eerder werk rond 'zorg op afstand' en aansluiten bij lopende projecten.</p> <p>Onderzoeksvragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welke morele/juridische problemen en kansen deden/doen zich voor bij gebruik van e-health in de 1e lijn, 2e & 3e lijn, GGZ en langdurige zorg aan (non-)COVID patiënten tijdens de coronacrisis? - Hoe kunnen we daarvan leren bij het ontwikkelen en aanpassen van e-health in verschillende zorgpraktijken voor de (nabije) toekomst? <p>Urgentie:</p> <p>In de 1,5 meter samenleving blijft direct contact nog steeds zeer beperkt mogelijk, terwijl de zorgvraag tijdens deze waarschijnlijk langdurige crisis zal blijven toenemen. De ontwikkeling en verbetering van e-health is daarom urgentier dan ooit. Het is daarom des te belangrijker dat e-health toepassingen worden ingezet die medisch-ethisch en juridisch verantwoord zijn.</p> <p>Hypothesen:</p> <p>Ervaringen met e-health toepassingen tijdens de Covid-19 pandemie bieden nieuwe praktische inzichten en concrete handvatten voor verbetering en ontwikkeling van ethisch en juridisch verantwoorde zorg.</p> <p>Plan van aanpak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kwalitatief onderzoek (groeps)interviews/observaties/expertmeetings, zowel retro- als prospectief, naar ervaringen van zorgverleners, patiënten en familie, ontwikkelaars aan de hand van 8 casus in bovengenoemde zorgdomeinen; 2. ethische en techniek-filosofische analyse van de empirische bevindingen; 3. juridische analyse van geconstateerde knelpunten; 4. voorstellen voor verantwoorde integratie van e-health in zorg op afstand.
135	10430032010021	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsgedeeltes 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Saxion HBO Toegepaste Psychologie	De impact van de anderhalvemetermaatregel op het psychosociaal welbevinden van mensen met een visuele beperking en mensen met doofblindheid: Effectieve oplossingen ontwikkeld vanuit een Human-Centered Design	<p>De vraag voor dit voorstel is vanuit de ervaring en beleving van de hoofdanvrager (ervaringsdeskundige met een visuele beperking en onderzoeker bij het lectoraat Brain & Technology) in gesprekken met ervaringsdeskundigen van de Oogvereniging (patiëntenvereniging voor mensen met een oogandoening) tot stand gekomen.</p> <p>De ruim 300.000 blinden, slechtzienden en mensen met doofblindheid in Nederland voelen en ervaren beperkingen door de anderhalvemetermaatregel in dagelijkse activiteiten en onzekerheid bij het hulpvragen aan anderen. Dit leidt tot angst, stress en beperkte mobiliteit, en tot een beperking van de autonomie en tot vermindering van de kwaliteit van leven. Het is van belang dat de anderhalvemetersamenleving ook voor deze doelgroep toegankelijk en inclusief blijft. Vanuit een mensgerichte aanpak zal samen met visueel en visueel-auditief beperkten gezocht worden naar effectieve oplossingen die aansluiten bij de psychosociale problemen die men ervaart als gevolg van de anderhalvemetermaatregel. Daarbij is het essentieel dat gedurende het gehele proces, de ervaringsdeskundigheid van de visueel en visueel-auditief beperkten centraal staat. Het is van belang dat toegewerkt wordt naar een oplossing die op korte termijn te realiseren is (maar een duurzaam effect beoogt), waarbij de oplossing pragmatisch, handzaam en (digitaal) toegankelijk is. Haalbaarheid binnen de duur van het project is een criterium, zodat de psychosociale gevolgen niet verergeren.</p> <p>Het multidisciplinaire karakter van het consortium vormt een sterk fundament voor de haalbaarheid van dit project. Binnen het consortium is expertise van de doelgroep, het ontwerpen van innovatie voor de doelgroep en het inzetten van ervaringsdeskundigheid. De Oogvereniging waardigt een ervaringsdeskundige af in het consortium en heeft korte lijnen met de doelgroep, waardoor het betrekken van ervaringsdeskundigen en het werven van participanten gewaarborgd is.</p>

Lovend overzicht

Num- mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
132	ethiek, "zorghethiek", "beleid", "kwetsbaarheid", "mensen met een verstandelijke beperking", "vluchtelingen", "migranten", "ouderen", "mantelzorgers", familieleden", "palliatieve zorg"				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
133	ICT,eHealth,Covid-19 pandemie,ethiek,juridisch,techniek filosofie,zorg-op-afstand				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
135	Anderhalvemetermaatregel, Visuele beperking, Doofblindheid, Psychosociale gevolgen, Ervaringsdeskundigheid, Human-Centered Design				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	

Lovenid overzicht

Num mer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
132			eind november update	24	15-9-2022					
133			eind november update	24	15-9-2022					
135			eind november update	12	14-9-2021					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
136	10430032010022	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsged 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Tilburg University	Preconditions for Covid-19 mobile apps: A feature-level investigation of user acceptance based on insights from South Korea and Canada, applied in the Netherlands	<p>RESEARCH QUESTION: How does the Dutch public perceive the privacy and efficacy of potential technologies used for managing Covid-19? How can culturally embedded views on privacy and transparency from other countries be leveraged to enable a secure and efficient app in the Netherlands? How do experts consider the results of the survey in regards to implementation in the app?</p> <p>COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-1027</p> <p>1</p> <p>URGENCY: The Dutch government has installed a task force working on understanding technical requirements and citizen attitudes regarding Covid-19 apps. Tracking is important to prevent or manage a second wave of infections. This project aims to contribute detailed insights in just over 4 months.</p> <p>HYPOTHESIS: Our study will reveal preferences and opinions about the adoption of apps in the Netherlands. Evidence suggests that citizens in South Korea are more accepting of actions taken to promote public health and more open to surveillance, which has allowed for the rapid implementation of mobile apps. We expect their existing technologies, as well as experiences from Canada, to be useful in providing the basis for our survey and for discussing how to explain and market a Covid-19 app in the Netherlands.</p> <p>ACTION PLAN: The project has three work packages (WPs): 1) Design a feature-specific survey and administer it with a representative sample of the Dutch public. 2) Gather expert feedback on survey results and implications for implementation by means of an expert Delphi discussion. Experts will include policymakers, software developers, privacy and legal experts and healthcare workers. 3) Host interactive expert session to discuss results of WPs 1&2. Summarize results and provide recommendations based on the first two work packages into final report. Share images and clips of data on social media with a link to the final report.</p>
139	10430032010030	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsged 3	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd	Erasmus Universiteit Rotterdam	Tegen de achtergrond van overheidsmaatregelen – Besluitvorming en moreel leiderschap zorgbestuurders	<p>De Coronatijd is een bijzondere tijd, ook voor zorgbestuurders. Ze staan voor complexe vraagstukken die om snelle en adequate besluitvorming vragen, in een arena vol onzekerheid en uiteenlopende stakeholders. Geldende waarden verschuiven, bestaande protocollen zijn niet langer toereikend en ook kosten/baten afwegingen bieden weinig houvast bij de vraag of het goede is gedaan. Nu we in de post-acute fase van de crisis komen, is er bij zorgbestuurders en het brede werkveld veel behoefte aan inzicht in en praktische aanbevelingen voor goed besturen (besluitvorming, moreel leiderschap) in crisistijd, ook geleit op toekomstige crises.</p> <p>Het onderzoek richt zich op de volgende centrale vraag: 'Wat leren de ervaringen van zorgbestuurders tijdens de corona crisis ons over goed besturen, in het bijzonder in crisistijd? Hoe kunnen deze inzichten over goed besturen benut worden voor de verdere professionalisering van zorgbestuurders en benut worden door zorgbestuurders, overheid en andere belanghebbenden ter voorbereiding op toekomstige crises en vraagstukken?'</p> <p>Met dit onderzoek wordt in 12 maanden, d.m.v. 4 onderzoeksfasen met veel ruimte voor peer-, research-, expert-, en sector learning, een stevige bijdrage geleverd aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> * het ontwikkelen van handvatten voor zorgbestuurders voor hoogwaardig kwalitatief handelen in crisistijd; * verdere professionalisering van de beroepsgroep; * een breder gesprek binnen de sector en met meerdere partijen over goed bestuur in de zorg, in het bijzonder in crisistijd. <p>Het unieke van dit onderzoek is de rol van doelgroepen bij het onderzoek: 1) Zorgbestuurders, 2) Experts, 3) Toezichhouders (intern en extern), 4) Overheid, 5) Cliënten en patiënten(vertegenwoordiger), 6) Brancheorganisaties.</p> <p>In dit onderzoek is de koppeling tussen praktijk en wetenschap stevig geborgd. Kennisdisseminatie zit in het DNA van het Erasmus Centrum voor Zorgbestuur en de NVZO en is zeer aannemelijk, geleit op hun grote en relevante netwerk.</p>
140	10430032010034	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsged 3	Veerkraft van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Erasmus Universiteit Rotterdam i.s.m. De vrije Universiteit/Kieskompas, De Haagse Hogeschool, LUMC en het RISBO	De maatschappelijke impact van COVID-19	<p>De maatschappelijke impact van COVID-19 op Nederlandse steden en het land als geheel is enorm. Grootschalig surveyonderzoek verricht tijdens het voorlopige hoogtepunt van de corona-uitbraak (april 2020) in Rotterdam, Den Haag en landelijk, laat zien dat traditioneel kwetsbare groepen (zoals lager opgeleiden, ouderen en mensen met een zwakke gezondheid) hard geraakt worden en dat er daarnaast nieuwe kwetsbare groepen ontstaan (zoals zz'ers en mensen met een tijdelijke baan, onder wie veel jongeren). Voorgesteld onderzoek bouwt voort op de door het onderzoeksteam verrichte eerste meting onder het vaste panel van Kieskompas en biedt zo een unieke mogelijkheid om de maatschappelijke dynamiek te monitoren. Het onderzoek richt zich op de sociaaleconomische en sociaalpsychologische gevolgen, de gevolgen voor zorggebruik, solidariteit, buurtrelaties en algemeen en institutioneel vertrouwen. Deze gevolgen worden in onderlinge samenhang onderzocht en door de tijd gevolgd, door middel van een tweede en een derde meting. Onderzocht wordt in hoeverre kwetsbare individuen, buurten en steden veerkrachtig zijn in het omgaan met de maatschappelijke gevolgen en hoe de gevolgen ongelijk verdeeld zijn naar achtergrondkenmerken zoals gender en etniciteit. Na elke nieuwe meting worden focusgroepen georganiseerd, waarin de centrale bevindingen worden besproken met vertegenwoordigers van kwetsbare groepen, beleidsmakers en professionals. In co-öralie met de diverse stakeholders worden handelingsstrategieën ontwikkeld om kwetsbare groepen te ondersteunen en veerkracht verder te benutten. In de projectgroep zijn naast experts vanuit verschillende wetenschappelijke disciplines ook gemeenten vertegenwoordigd, die samen met overige partners uit de praktijk bijdragen aan het delen van de bevindingen en het benutten en borgen van de ontwikkelde handelingsstrategieën. Het onderzoek resulteert in wetenschappelijke en maatschappelijke publicaties, waaronder policy briefs, infographics en podcasts.</p>
141	10430032010033	Lijn 3 - Bottom up ronde aandachtsged 3	Veerkraft van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Rijksuniversiteit Groningen	COVID-19 impact welzijn ziekenhuispersoneel. Wat zijn de korte en langetermijneffecten van COVID-19 op het psychosociale en emotionele welzijn van ziekenhuispersoneel en hoe gaan we daarmee om?	<p>ONDERZOEKSVRAAG</p> <p>Hoe beïnvloedt de coronacrisis de werkbelasting van zorgmedewerkers? Resulteert de pandemie in extra werkdruk of juist meer bevlogenheid. In dit project onderzoeken we de effecten van de coronacrisis op het welzijn van ziekenhuismedewerkers. Specifiek brengen we in kaart (1) hoe de mentale gezondheid en inzetbaarheid van het ziekenhuispersoneel verandert naarmate de coronacrisis voortduurt, (2) welke factoren bepalen welke medewerkers beter (of slechter) uit de crisis komen, en (3) doen we gerichte verbetervoorstellen die we implementeren en waarvan we de resultaten volgen.</p> <p>URGENTIE</p> <p>Het is zeer aannemelijk dat werkdruk in ziekenhuizen de komende tijd structureel hoog blijft of zelfs toeneemt, terwijl deze voor de crisis ook al als zeer hoog werd ervaren. Bovendien heeft ziekenhuispersoneel t.o.v. andere beroeps groepen een grotere kans besmet te raken met COVID-19.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>Het lijkt aannemelijk dat de coronacrisis niet alleen negatieve maar ook positieve effecten heeft op zorgpersoneel, hoewel deze effecten kunnen variëren over de tijd. Bovendien lijkt het aannemelijk dat er sprake zal zijn van bi-directionele effecten (een toename van verzuim zorgt voor extra werkdruk bij collega's), wat een longitudinale onderzoeks aanpak noodzakelijk maakt.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <p>Het onderzoek wordt uitgevoerd in het Amphia ziekenhuis in Noord Brabant. Dit ziekenhuis doet mee aan dit project als co-financier en verleent haar volledige medewerking. In de uitvoerende fase van het project leggen we meerdere keren een digitale vragenlijst voor aan het personeel. Deze gegevens, gecombineerd met aanwezige archiefgegevens, stellen ons in staat na te gaan welke systeemfactoren de effecten van de coronacrisis op het welzijn en de duurzame inzetbaarheid van zorgmedewerkers bepalen.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
136	technology, applications, track and trace, conditions for technologies				Eindverslag	
139	Moreel leiderschap, besluitvorming, zorgbestuurders, maatschappelijk middenveld, multidisciplinair, dilemma's overheidsmaatregelen				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
140	maatschappelijke impact; COVID-19; kwetsbare groepen; ongelijkheid; sociaaleconomische gevolgen; sociaalpsychologische gevolgen; zorgmijding; solidariteit; informele hulp; buurtrelaties; vertrouwen; veerkracht; dynamiek; diversiteit; enquête; focusgroepen; handelingsstrategieën; Rotterdam; Den Haag		Website online, zie nieuwsbericht Haagse hogeschool: https://www.impactcorona.nl/		Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
141					Eindverslag	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
136			eind november update	4	21-12-2020					
139			eind november update	12	16-3-2021					
140			eind november update	18	15-3-2022					
141			eind november update	7	1-2-2021					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
142	10430032010004	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsged 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Amsterdam UMC	POLAR: Psychosociale effecten van coronamaatregelen bij mensen met Alzheimer	<p>Mensen met cognitieve achteruitgang en dementie worden dubbel geraakt door Covid19. Zij lopen risico op een ernstige verslechtingsvorm van de ziekte. Bovendien hebben de beperkende maatregelen grote impact op de sleuennetwerken om hen heen. In het nieuws is aandacht voor de mensen in de verpleeghuizen. Het grootste gedeelte van de mensen met dementie woont echter thuis.</p> <p>COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-763</p> <p>POLAR heeft als doelstelling om de impact van de corona-maatregelen op één van de meest kwetsbare populaties, namelijk mensen met (risico op) dementie inzichtelijk te maken en een strategie te ontwikkelen om de psychosociale gevolgen van de coronamaatregelen te beperken door de netwerken rondom hen te verstevigen.</p> <p>Dit doel bereikt POLAR door de uitvoer van zes taken: (1) we meten de psychologische effecten van de coronamaatregelen, het emotioneel welbevinden en de belasting van de naaste middels een online survey in drie populaties (Amsterdam Dementia Cohort, ledenpanel Alzheimer Nederland, hersenonderzoek.nl), aangevuld met interviews in onder-gerepresenteerde populaties; (2) we evalueren de impact op cognitieve achteruitgang; (3) we meten de effecten op de geconsumeerde zorg door het linken van onze gegevens aan externe registers; (4) we identificeren rode vlaggen voor de meest kwetsbare groepen, met oog voor een mogelijk toegenomen ongelijkheid; in parallel (5) ontwikkelen we in co-creatie met de doelgroepen informatiemateriaal voor burgers, mensen met dementie en naasten. We ontwikkelen interactieve webinars voor intermediairs van Alzheimer Nederland en professionals in zorg en welzijn. We implementeren (6) de ontwikkelde producten met een landelijke online strategie en een lokale proeftuin in de wijk in Amsterdam Noord.</p> <p>POLAR is een samenwerking van Alzheimercentrum Amsterdam, Pharos en Alzheimer Nederland. Door mensen met dementie en hun naasten weerbaarder te maken tegen de gevolgen van de coronamaatregelen, beoogt POLAR bij te dragen aan een veerkrachtige en dementievriendelijke maatschappij.</p>
143	10430032010007	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsged 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Nederlands Studiecentrum Criminaliteit en Rechtshandhaving	Stay home, stay safe? Onderzoek naar omvang, aard en ernst van huiselijk geweld ten tijde van de Corona-crisis	<p>De beperkte bewegingsvrijheid, sociale isolatie en financiële onzekerheid als gevolg van de COVID-19 maatregelen kunnen leiden tot oplopende spanningen thuis. Wat is het effect van de COVID-19 maatregelen op de omvang, aard en ernst van huiselijk geweld? De maatregelen bemoeilijken het contact tussen potentiële slachtoffers en professionals, waardoor de officiële huiselijk geweldsregistraties mogelijk in eerste instantie niet of nauwelijks worden ingezet. Systematisch onderzoek naar de effecten van de COVID-19 maatregelen op (meldingen van) huiselijk geweld ontbreekt tot op heden. Dit betekent dat er hoogstens vermoedens zijn van mogelijke veranderingen in de huiselijk geweldregistraties als gevolg van de ingezette maatregelen. Wij stellen een quasi-experimenteel onderzoek voor naar de omvang, aard en ernst van huiselijk geweldmeldingen in Nederland tijdens de periode van de COVID-19 maatregelen in vergelijking met dezelfde periode vorig jaar (weekniveau). We verwachten een vertraagde stijging in de omvang van huiselijk geweld, een toenemende ernst, maar ook veranderingen in daders, slachtoffers en melders van huiselijk geweld. Dit onderzoek betreft een samenwerking tussen wetenschap en praktijk. In de eerste fase van het onderzoek maken we gebruik van wekelijkse huiselijk geweldregistraties afkomstig van verschillende Veilig Thuis organisaties, vanaf ruim voor de start van de maatregelen tot geruime tijd daarna. Aanvullend gebruiken we informatie uit chatgegevens, dossiers en houden we interviews met slachtoffers. We leveren een tweewekelijkse real-time monitor aan betrokken instanties. In de tweede fase maken we gebruik van landelijke CBS-data en gegevens van slachtoffersurvey data om zicht te krijgen op mogelijke registratie-effecten als gevolg van de COVID-19 maatregelen op huiselijk geweld.</p>
144	10430032010009	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsged 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Radboud Universiteit Nijmegen	Sociale relaties en mentaal welbevinden bij jongeren vóór en tijdens de coronacrisis: Longitudinale en momentane voorspelers van veerkracht	<p>ONDERZOEKSVRAAG Het doel is om de gevolgen van de coronacrisis op sociale relaties (met ouders en vrienden) en de impact hiervan op het mentaal welbevinden van (kwetsbare) jongeren in kaart te brengen.</p> <p>1. Voortbouwen op longitudinaal onderzoek vóór de coronacrisis: Wat is het effect van de coronacrisis op de veerkracht van jongeren die al mentale klachten hadden ten opzichte van jongeren met een goed mentaal welbevinden? 2. Ouders en vrienden: Wat is het effect van (veranderingen in) ouder- en vriendenrelaties tijdens en na de coronacrisis op het welbevinden van jongeren? 3. Macro- en micro-processen: Wat is de rol van (fluctuaties in) sociale relaties op het (fluctueren van) welbevinden van jongeren op korte en langere termijn? 4. Leefstijl: Wat is de invloed van (veranderingen in) leefstijl tijdens en na de coronacrisis op het welbevinden van jongeren? URGENTIE Vanwege de corona-maatregelen (social distancing, sluiten scholen, inperken vrijetijdsbesteding, aangewezen op gezin, minder contact vrienden) konden essentiële ontwikkelingstaken niet goed tot uiting komen. Het is cruciaal om te onderzoeken wat de negatieve en positieve effecten van de coronacrisis zijn op het mentaal welbevinden en de veerkracht van (kwetsbare) jongeren. HYPOTHESE We verwachten dat veranderingen in sociale relaties (tijdens de coronacrisis) gerelateerd zijn aan (veranderingen in) mentaal welbevinden van jongeren, en dat micro-processen en leefstijl een rol spelen. PLAN VAN AANPAK a. Longitudinale vragenlijststudie: Deelnemers van het "G(V)OED voor elkaar" onderzoek (N = 700 jongeren; N = 500 ouders; T1-T3 verzameld sinds 2017) worden benaderd voor vervolgmetingen (T4-T7) in schooljaar '20/'21 om sociale relaties, mentaal welbevinden en leefstijl in kaart te brengen. b. ESM-studie: Een aselecte groep van 100 ouder-kind paren zal gedurende een week op 4 momenten per dag een aantal korte vragen invullen over hun sociale relaties en welbevinden.</p>

Lovenid overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
142					Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
143	huiseelijk geweld; kindermishandeling; lockdown; gezin; familie; covid19				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
144	Coronacrisis; Veerkracht; Jongeren; Mentaal welbevinden; Sociale relaties; Ouders; Vrienden; Leefstijl; ESM; Longitudinaal				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	

Lovenid overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
142			eind november update	24	15-9-2022					
143			eind november update	24	15-9-2022					
144			eind november update	24	1-9-2022					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (opend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
145	10430032010010	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Amsterdam UMC	Long-term mental health trajectories in recovered Covid-19 patients: exploring the interplay of psychosocial and biological factors affecting health-related quality of life	<p>ONDERZOEKSVRAAG</p> <ul style="list-style-type: none"> To determine long-term mental health and health-related quality of life (HRQL) trajectories in recovered COVID-19 patients exploring the interplay of biomedical- and psychosocial factors. To determine which individuals are at risk of trajectories characterized by persistently or recurrently reduced mental health and HRQL and design guidance for identifying individuals at risk. <p>URGENTIE The current outbreak of COVID-19 is expected to have long-term impact on mental health and health-related quality of life (HRQL) of recovered patients based on experience with previous infectious diseases outbreaks. To reduce potential long-term sequelae, individuals at risk need to be identified and linked to appropriate additional support and /or intervention. Moreover, insights into mechanisms of long-term sequelae should lead to targets for new interventions.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>We hypothesize that persistent long-term sequelae among patients recovered from COVID-19 will be caused by a dynamic interaction of biomedical and psychosocial factors.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <p>To unravel the expected dynamic interaction of biomedical and psychosocial factors we will follow patients from the onset of the infection and assessing the contribution of biomedical and psychosocial factors. The recently formed cohort of patients recovered from COVID-19 (RECOVERED) VIS cohort) with mild to severe illness give us the unique possibility to study the course of mental health and HRQL. In addition to the biomedical data collected in the cohort, longitudinal data on mental health, HRQL and psychosocial factors are collected using self-report questionnaires at enrolment, and after 1, 3, 6, 9 and 12 months. State-of-the-art computational modeling will be used to determine trajectories in mental health and HRQL and biomedical and psychosocial factors and their interactions influencing trajectories.</p>
147	10430032010013	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Radboud Universiteit Nijmegen	Is onze omgeving toekomstbestendig voor voldoende lichaamsbeweging in een 1,5m-samenleving?	<p>ONDERZOEKSVRAAG</p> <p>In dit project onderzoeken we wat de effecten zijn van de nieuwe '1,5-m samenleving' op ons beweegpatroon en onze COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-9592 gezondheid.</p> <p>URGENTIE</p> <p>Onze huidige leefomgeving is niet gebouwd voor deze '1,5-m samenleving', waardoor het risico bestaat dat kwetsbare doelgroepen minder bewegen, met aanzienlijke gezondheidsrisico's tot gevolg. In een recente pilot studie onder 4.000 respondenten in april 2020 hebben we al een 20% lager activiteitspatroon kunnen vaststellen, vergeleken met data verkregen in 2019. Het is de verwachting dat de impact van de '1,5-m samenleving' niet evenredig verdeeld zal zijn. Uit eerder onderzoek van ons consortium blijkt dat de leefomgeving van wijken met veel inwoners uit lagere socio-economische klasse minder goed is ingericht ter stimulering van fysieke activiteit in de omgeving.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>We verwachten dat vooral personen uit lagere sociaal-economische klasse moeite hebben om hun activiteitspatroon te normaliseren. Omdat deze groep relatief veel individuen bevat die de geldende beweegadviezen niet halen en hiermee extra gevoelig zijn voor negatieve gezondheidseffecten, verwachten we daarnaast, zonder aanvullend beleid, op middellange termijn bij deze doelgroepen meer optreden van hart-/vaatziekten en diabetes. Gerichte fysieke interventies in specifieke wijken kunnen bijdragen aan het verbeteren van een actieve leefstijl en het verkleinen van gezondheidsrisico's.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Meten van activiteitspatronen gedurende verschillende stadia van het 'lockdown'beleid; 2) Modelleren van de (potentiële) gezondheidseffecten van social distancing en lockdown, op basis van een GIS-analyse van de gebouwde omgeving; 3) Verkennen, uitvoeren en monitoren van relevante interventies in de bebouwde omgeving en/of infrastructuur waarmee actief bewegingsgedrag kan worden gestimuleerd; 4) Ontwikkelen module 'Leefomgeving, bewegen, gezondheid' t.b.v dashboard gemeenten
148	10430032010015	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Child and adolescent mental health and wellbeing in times of the COVID-19 pandemic; Elucidating intervention targets to decrease mental health problems and optimize wellbeing in Dutch children with and without a history of mental problems.	<p>The COVID-19 pandemic has left children and adolescents largely unaffected in terms of infectious morbidity and mortality. A greater challenge for this age group, though, is expected in dealing with societal COVID-19 lockdown restrictions that may push children into crises and destabilize families. For sure, the current societal restrictions are a vast environmental 'game changer' in the lives of all Dutch children and adolescents.</p> <p>Initial suggestive and anecdotal evidence points at both a negative and positive impact on children, depending on characteristics of children and families (e.g., [type of] previous mental health problems and gender) as well as environmental factors (e.g., rural vs. urban environment). We propose to study mental health problems (how do the restrictions evoke or increase problems) as well as wellbeing (how do the restrictions increase feelings of happiness and prosperity) in the full spectrum of Dutch children. In a wide multi-disciplinary team of experts, and children and families, as well as with access to large samples from a) the general population, b) youth care, and c) child psychiatric centres (each covering all regions of the Netherlands), we will study mental health problems and wellbeing quantitatively, while adding qualitative interviews with children and families. Study findings will be translated into prevention and intervention strategies at the individual level for children, families and clinicians, and at the societal level for policy makers, in a multi-phased feedback system, this summer and after 6- and 12-months' time.</p> <p>By carefully charting mental health problems, wellbeing, and important moderating factors (such as parental stress and socio-economic strata) in Dutch children before, during, and (hopefully) after the pandemic, we aim to prepare the future adults to most optimally cope with the consequences of an environmental game changer like COVID-19.</p>

Lovenid overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
145	mental health, health-related quality of life, COVID-19, psychosocial				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
147					Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
148	Children and adolescents, mental health, wellbeing, peer relations, parental stress			<p>Nieuwsbericht 18-10-2020 https://www.amc.nl/web/nieuws-en-verhalen/actueel/actueel/coronamaatregelen-maken-jongeren-angstiger-en-somblijder.htm Artikel van 18-10-2020 (hoofdaanvrager) https://www.nji.nl/nl/Download:NIJ/Publicatie:NIJ/Jeugd-aan-het-roer.pdf</p> <p>Nieuwsbericht 18-10-2020 (hoofdaanvrager van dit project speelt belangrijke rol in dit artikel) https://www.denederlandsgez.nl/nieuws/2020/covid-19-bedreiging-voor-mentale-gezondheid</p>	Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	

Levend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
145			eind november update	24	15-9-2022					
147			eind november update							
148			eind november update	24	30-7-2022	Tinea Polderman				

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
150	10430032010016	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Radboud Universiteit Nijmegen	Ongeijkheid in sport en bewegen onder COVID-19: De impact van sport voor een veerkrachtige samenleving	<p>Onderzoeksvraag In welke mate neemt ongeijkheid in sport toe of af door COVID-19, hoe spelen relevante actoren (gemeenten, bonden en lokale sportaanbieders) hierin een rol en wat betekent dit in termen van een inclusieve sport en de maatschappelijke waarde van sport en bewegen?</p> <p>Urgentie De sportsector is, na onderwijs, als eerste (deels) opgestart na de 'lockdown'. Sport wordt daarbij gezien als vehikel om problemen als gevolg van coronamaatregelen te verzachten of op te lossen en bij te dragen aan een veerkrachtige samenleving. Maar hoe wordt bereikt dat burgers actief zijn, en in het bijzonder maatschappelijk kwetsbare mensen met weinig financiële middelen, veel zorgtaken en geringe zelfredzaamheid?</p> <p>Hypothesen Door armoede, zorgtaken, sociaal isolement en/of gezondheidsvraagstukken, veroorzaakt of versterkt door de coronamaatregelen, kunnen (te) hoge drempels worden ervaren tot sport- en beweegdeelname waardoor ongeijkheid naar o.a. gender, opleiding, etniciteit en gezondheid toeneemt en juist mensen in kwetsbare maatschappelijke posities niet (meer kunnen) meedoen.</p> <p>Aanpak Het voorstel verbindt expertise van onderzoekers, instituten en organisaties. Met de inzet van postdocs wordt aansluiting gezocht bij bestaande expertise van ervaren onderzoekers. De consortiumpartners zijn partijen die impact hebben op organisaties en individuen binnen de sport- en beweegsector. Hiermee zijn we samen in staat om te komen tot handreikingen voor een samenleving waarin iedereen kan (blijven) meedoen aan sport en bewegen. Het project kent twee werkpakketten. Werkpakket 1 richt zich op het bestuderen van veranderingen in sport- en beweeggedrag van de bevolking en van specifieke doelgroepen om te bezien of sociale ongeijkheid in de sport toe- of afneemt. Werkpakket 2 gaat in op ervaringen en leefwereldperspectieven van de specifieke doelgroepen tijdens COVID-19 en op de effectiviteit van beleidsinzet om iedereen te laten meedoen en de maatschappelijke waarde van sport te optimaliseren.</p>
152	10430032010020	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Vrije Universiteit Amsterdam	Kwetsbaar in Amsterdam: De organisatie en effecten van de ondersteuning van kwetsbare groepen tijdens en na de coronacrisis	<p>ONDERZOEKSDOEL Dit project heeft als doel om inzicht te krijgen in de gevolgen van de coronacrisis voor verschillende kwetsbare groepen in de regio Amsterdam en te onderzoeken hoe hulp verleend is en hoe hulpverlening op midden- en lange termijn georganiseerd kan worden. Onderzoekers, hulpverleners en ervaringsdeskundigen maken samen een inventarisatie van de kennis en ervaringen die opgedaan zijn en ontwikkelen oplossingen, rekening houdend met het spanningsveld tussen gezondheidszorg, economie en sociale effecten. Dit project besteedt expliciet aandacht aan de ethische dilemma's bij hulp aan kwetsbare groepen.</p> <p>URGENTIE Veel organisaties hebben grootschalig hulp verleend aan kwetsbare mensen tijdens de crisis. In deze hulp aan kwetsbaren zijn keuzes gemaakt op basis van de gegeven richtlijnen. Nu moeten gemeente, GGD en zorg- en welzijnsorganisaties beslissingen nemen over het vervolg: wat betekent de coronacrisis op middellange termijn voor de kwetsbare groepen, voor de organisatie van hulp en voor de hulporganisaties zelf? Gezien een mogelijke tweede COVID-19-golf is het van groot belang om de organisatie van de hulpverlening aan kwetsbare groepen tijdig te onderzoeken en daar lessen uit te trekken.</p> <p>SPECIFIEKE DOELEN: COVID-19 - Lijn 3 of WIP / COVID-19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-1019</p> <p>2 1. In kaart brengen wat de kwetsbare groepen zijn (gedefinieerd als: mensen die disproportionele nadelen ervaren van een situatie) die getroffen zijn door de gevolgen van de coronacrisis. 2. Vaststellen hoe door verschillende hulporganisaties gereageerd is op de coronacrisis. 3. Vaststellen wat het directe effect van de crisisreactie was en is. 4. Bepalen hoe sociale en technologische innovaties (zoals e-health) gebruikt zijn en met welk effect. 5. Inzicht geven in de midden- en lange-termijn effecten van de coronacrisis voor de kwetsbare groepen en bepalen welke hulpmiddelen ingezet kunnen worden om de nadelige effecten te verminderen. 6. Ontwikkelen van organisatorische oplossingen om hulporganisaties voor te bereiden op vergelijkbare crises.</p>
154	10430032010027	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgedebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	SEO Economisch Onderzoek	Een onverwachte valse start op de arbeidsmarkt	<p>ONDERZOEKSVRAAG 1-Welke (kwetsbare) groepen jongeren worden door de coronacrisis het hardst getroffen bij de overgang van onderwijs naar arbeidsmarkt? 2-Wat zijn passende interventies om de gevolgen van de crisis voor (de hardst getroffen) groepen jongeren te beperken?</p> <p>URGENTIE EN HYPOTHESE Door de COVID-19-pandemie en genomen maatregelen lijkt een (langdurige) recessie onvermijdelijk. Noodmaatregelen om de arbeidsmarktgevolgen te beperken zijn tijdelijk van aard en vooral gericht op behoud van bestaande werkgelegenheid. Jongeren die nu de arbeidsmarkt betreden of onlangs zijn gestart profiteren hier nauwelijks van. Jongeren in een kwetsbare positie worden waarschijnlijk nog harder getroffen, met als gevolg dat de kans ongeijkheid verder kan toenemen. De SER roept op goed te monitoren en tijdig actie te ondernemen om (jeugd)werkloosheid te voorkomen en verdere ongeijkheid tegen te gaan.</p> <p>COVID-19 - Lijn 3 of WIP / COVID-19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-1145</p> <p>2 DOEL Het doel van dit onderzoek is om in de komende twee jaar tijdig en actueel in beeld te brengen welke groepen jongeren door de coronacrisis het hardst worden getroffen op de arbeidsmarkt. Samen met beleidsmakers, professionals en jongeren komen we tot effectieve interventies om de gevolgen zowel nu als tijdens een recessie of opleving van COVID-19 te beperken, vooral voor hard getroffen groepen.</p> <p>AANPAK We combineren kwantitatief en kwalitatief onderzoek, waarbij SEO Economisch Onderzoek en Verwey Jonker Instituut hun krachten bundelen. Via een kwantitatieve monitor op basis van CBS Microdata geven we op korte termijn en structureel inzicht in de meest getroffen groepen. In het kwalitatieve deel gaan we met deze groepen jongeren in gesprek en organiseren we werksessies met relevante partijen en jongeren om meer zicht te krijgen op de beleidsmeringen die jongeren ervaren en passende interventies om die tegen te gaan. We delen de opgedane kennis actief en op een toegankelijke manier met beleidsmakers, professionals en jongeren, zodat de resultaten toepassing vinden in de praktijk.</p>

Lovend overzicht

Num mer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
150	ongelijkheid; sport en bewegen; maatschappelijke waarde; inclusie; gender; kwetsbare groepen; leefwereldperspectieven		Nieuwsbericht dd 5 oktober	Toegevoegd op: 16 november: https://www.eur.nl/nieuws/esthcc-betrokken-bij-tweejarig-zonmw-onderzoek-naar-ongelijkheid-sport-en-bewegen-onder-covid19	Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
152	Kwetsbare groepen, organisatie van hulpverlening, ethische aspecten, effecten, innovaties, e-health, lang-termijn effecten, oplossingen				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
154	Coronacrisis; Jongeren; Kwetsbare groepen; Kansenongelijkheid; CBS Microdata; Kwantitatief onderzoek; Monitor; Kwalitatief onderzoek; Passende interventies; Professionals; Beleidsmakers; Interventie				Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	

Lovenid overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
150			eind november update	24	1-9-2022					
152			eind november update	24	15-9-2022					
154			eind november update	24	17-8-2022					

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
155	10430032010029	Lijn 3 - Bottom-up ronds aandachtsgebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd	Hogeschool van Amsterdam	VAN PREVENTIE NAAR VEERKRACHT: een design framework voor de 1,5 meter-samenleving	<p>ONDERZOEKSVRAAG Hoe kunnen ontwerpinterventies voor de 1,5 meter-samenleving in de publieke ruimte op buurtniveau ook bijdragen aan het versterken van maatschappelijke en ecologische veerkracht?</p> <p>URGENTIE Veel huidige social-distancing interventies zijn preventief en gericht op crowd control. Er is nog onvoldoende kennis hoe met dergelijke interventies ook maatschappelijke en ecologische veerkracht versterkt kan worden, specifiek in relatie tot kwetsbare doelgroepen. Eveneens ontbreekt een lerend (inter)nationaal netwerk en gedeeld integraal design framework om practice-proven-oplossingen te analyseren en delen.</p> <p>HYPOTHESE Interventies voor de 1,5 meter-samenleving op buurtniveau bieden substantiële kansen om de maatschappelijke en ecologische veerkracht aan te jagen. Dit kan gestimuleerd worden door middel van het ontwerpproces, de selectie van materialen, de vorm en inrichting van de interventie, en door fysieke en digitale oplossingen slim te combineren.</p> <p>PLAN VAN AANPAK Het onderzoek volgt een Research-through-Design aanpak. De focus ligt op het schaalniveau van de buurt. Middels expertinterviews, literatuurstudie, doelgroepenonderzoek en een internationaal kennisnetwerk wordt een analytisch en ontwerp kader opgesteld gericht op het aanjagen van veerkracht. Vanuit het framework worden bestaande 1,5 meter-interventies op hun werkzame principes geanalyseerd. Dit leidt tot een typologie van werkzame elementen. Met vier nieuwe interventies worden aanvullende kansen ontworpen en uitgetest.</p> <p>Het onderzoek levert: -een analytisch design framework; -een toolbox met mogelijke, practice-proven oplossingen; -een mondiaal lerend kennisnetwerk en platform waarmee tijdens en na afloop van het onderzoek de uitwisseling van praktische en bewezen kennis voor de versterking van veerkracht in de publieke ruimte ontlokt wordt.</p> <p>ONDERZOEKSVRAAG This project aims to develop a mobility- and behavior-based early-warning system after the first wave of COVID-19 in the Netherlands. URGENTIE In the current phase of the outbreak in Europe, local lockdowns have become part of the containment policies in several countries, including Spain and Germany and are discussed in the Netherlands (RTL Nieuws, 14-07-2020). We will investigate whether, how and under what conditions these measures could be effective and feasible. - We use the information on syndrome and behavior surveillance and mobility, already available to us. - We enable regional decision-making by creating decision support tools in the form of dashboards, complementary to those by the Ministry of Health, and investigate the policy response. - While testing implies inevitable delays, our approach enables quick action because we can observe high-risk behavior almost instantaneously, and we predict the progression of the disease spread. HYPOTHESE Information on mobility with real-time information on symptoms and risky behavior, combined in a mathematical model, can enable an effective regional early-warning system and decision support tools for policy response in containment of COVID-19 after the first wave. PLAN VAN AANPAK The consortium has expertise in mathematical models for spreading processes (TU/e), epidemiology (UJ, LUMC), behavioral sciences (LUMC), data analytics (Mezuro, ilion), and governance (UT). We use the mobility information available at Mezuro and the syndrome and behaviour surveillance data from the COVID Radar app by the LUMC. The project consists of three work packages (WPs): WP 1 optimizes the COVID Radar app and integrates its data with the Mezuro mobility data. WP2 develops mathematical epidemiological models that quantify and predict the spread of Covid-19 in the Netherlands. WP 3 delivers an early-warning decision support system in the form of dashboards and investigates the policy response.</p>
158	10430032010011	Lijn 3 - Bottom-up ronds aandachtsgebied 3	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd	Technische Universiteit Eindhoven	Mobility- and behavior-based early-warning system after the first wave of COVID-20	<p>ONDERZOEKSVRAAG This project aims to develop a mobility- and behavior-based early-warning system after the first wave of COVID-19 in the Netherlands. URGENTIE In the current phase of the outbreak in Europe, local lockdowns have become part of the containment policies in several countries, including Spain and Germany and are discussed in the Netherlands (RTL Nieuws, 14-07-2020). We will investigate whether, how and under what conditions these measures could be effective and feasible. - We use the information on syndrome and behavior surveillance and mobility, already available to us. - We enable regional decision-making by creating decision support tools in the form of dashboards, complementary to those by the Ministry of Health, and investigate the policy response. - While testing implies inevitable delays, our approach enables quick action because we can observe high-risk behavior almost instantaneously, and we predict the progression of the disease spread. HYPOTHESE Information on mobility with real-time information on symptoms and risky behavior, combined in a mathematical model, can enable an effective regional early-warning system and decision support tools for policy response in containment of COVID-19 after the first wave. PLAN VAN AANPAK The consortium has expertise in mathematical models for spreading processes (TU/e), epidemiology (UJ, LUMC), behavioral sciences (LUMC), data analytics (Mezuro, ilion), and governance (UT). We use the mobility information available at Mezuro and the syndrome and behaviour surveillance data from the COVID Radar app by the LUMC. The project consists of three work packages (WPs): WP 1 optimizes the COVID Radar app and integrates its data with the Mezuro mobility data. WP2 develops mathematical epidemiological models that quantify and predict the spread of Covid-19 in the Netherlands. WP 3 delivers an early-warning decision support system in the form of dashboards and investigates the policy response.</p>
163	Geen ZonMw project	n.v.t.	Brede maatschappelijke vraagstukken	Week 37	Afgerond	Kenniswerkplaats Leefbare wijken	De heropening van de samenleving - De maatschappelijke impact van COVID-19 in Amsterdam, Den Haag, Rotterdam & Nederland	<p>In april van dit jaar deden wij onderzoek naar de maatschappelijke gevolgen van COVID-19 voor Nederlanders en meer specifiek Rotterdammers en Hagenaars. Die bleken aanzienlijk. Velen waren bang voor baan- of inkomensverlies en zagen COVID-19 als een bedreiging voor zichzelf, hun vrienden en familie, hun stad en voor heel Nederland. Twee maanden later, in de eerste helft van juli 2020, deden we opnieuw onderzoek naar de gevolgen van het coronavirus voor Nederlanders, waarbij we behalve over Rotterdam en Den Haag nu ook verslag doen over hoe Amsterdammers de gevolgen van het virus ervaren. De context waarin de tweede meting plaatsvond was heel anders dan die van de eerste meting. Begin juli nam het aantal besmettingen en ziekenhuisopnames snel af en de overheid versoepelde de maatregelen die eerder getroffen waren om de verspreiding van het virus tegen te gaan. De vraag is hoe Nederlanders de gevolgen van COVID-19 in deze veranderde context ervaren. Dit onderzoek laat zien dat de coronacrisis ook in juli 2020 grote maatschappelijke impact had. Meer dan een derde van alle respondenten is bang voor verlies aan inkomen of tijd dat al. Ruim een kwart van de werknemers onder de respondenten is bang voor baanverlies. Een kwart van de bevolking vreest zelf COVID-19 op te lopen en bijna de helft vreest dat voor zijn of haar familie. Een vergelijking van uitkomsten met de vorige meting laat ook bemoedigende resultaten zien, bijvoorbeeld op het terrein van zorg. Opmerkelijke uitkomst bij eerste meting was dat veel mensen zorg meden. Dit aandeel is twee maanden later aanzienlijk gedaald. Na de afronding van de dataverzameling rond half juli is het aantal besmettingen in de vier weken daarna weer opgelopen. De losere gedragsvormen zijn daar mede debet aan. In deze studie signaleren we ook dat het risicomijdend gedrag begin juli lager lag dan in april. Tegelijkertijd nuanceren we de beeldvorming dat een groot deel van de Nederlanders de gedragsregels in de wind slaat. We laten ook zien dat vertrouwen in overheden en gezondheidsinstanties wat is afgenomen, maar nog steeds van een hoog niveau is. Uit ons onderzoek blijkt dat er nog steeds een grote vertrouwensbasis voor overheden en gezondheidsinstanties is, maar een afkalvende vertrouwensbasis kan het draagvlak voor noodzakelijke coronaregelingen in gevaar brengen. Na half juli is het vertrouwen in overheden en instellingen als RIVM en GGD meer onder druk komen te staan door een groeiende kritiek op de inhoudelijke adviezen van het RIVM, de communicatie door de overheid, en op het vermogen van GGD's om snel coronatesten uit te voeren en adequaat 'contact tracing' te doen. In volgende metingen gaan we hier nader op in.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
155	Research through design; maatschappelijke veerkracht; publieke ruimte; buurtinitiatieven; analytisch design framework; kennisnetwerk; practice proven toolbox; fysiek en digitaal; ecologische veerkracht		Nieuwsbericht dd 5 oktober	Toegevoegd op: 16 november https://www.hva.nl/subsites/nkcdmcl-create-htc-lezers/nieuwsberichten/2020/09/covid-19-subsidie-voor-hva-project-15-meter-samenleving.html	Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
158	mobility, syndrome and behavior surveillance, stochastic epidemic modelling, big data, COVID-19, regional containment policies, decision-support tools, policy preferences		Nieuwsbericht dd. 14 oktober	Toegevoegd op: 16 november: https://www.tue.nl/nieuws/nieuwsoverzicht/14-10-2020-slim-dashboard-moet-regionale-uitbraken-covid-19-voorspellen/#top	Tussentijdse updates, voortgangs- en eindverslag	
163	Amsterdam, COVID-19, Den Haag, maatschappelijke impact, Rotterdam		Zie rapport	https://www.kerniswerkplaats-leeftbarewijken.nl/publicaties/de-heropening-van-de-samenleving-de-maatschappelijke-impact-van-covid-19-in-amsterdam-den-haag-rotterdam-nederland/	Eenmalig	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
155			eind november update	24	15-9-2022					
158			eind november update	18	1-2-2022					
163										

Lovend overzicht

Num mer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
164	Geen ZonMw project	n.v.t.	Psychisch welbevinden	Week 37	Start in jan 2021	Vrije Universiteit Amsterdam en andere Europese partners	Improving the Preparedness of Health Systems to Reduce Mental Health and Psychosocial Concerns resulting from the COVID-19 Pandemic	<p>Het team gaat de komende drie jaar de effecten van de lockdown maatregelen ten gevolge van de COVID-19 pandemie op het welzijn en de psychische gezondheid van individuele burgers onderzoeken. Zij analyseren een groot aantal internationale longitudinale cohortstudies, evenals de gezondheidsregisters van de overheden in Zweden, Noord Italië en Noord Spanje. Ook onderzoeken zij in welke mate het al dan niet opvolgen van de lockdown maatregelen samenhangt met specifieke kenmerken van individuen en psychische klachten.</p> <p>Daarnaast worden de effecten onderzocht van nieuwe kortdurende programma's waarmee psychische klachten zoals angst en depressie bij mensen tijdens de COVID-19 crisis kunnen worden verminderd. Het team legt de focus op kwetsbare groepen, zoals zorgverleners, maar ook jongeren, ouderen, mensen die hun baan zijn verloren, en mensen in precarie omstandigheden zoals migranten. Om stressklachten te verminderen worden digitale tools ingezet, en mensen die aanvullende ondersteuning nodig hebben kunnen gebruikmaken van individuele interventies die ook op afstand via 'teleconferencing' kunnen worden aangeboden, als de lockdownmaatregelen fysieke gesprekken onmogelijk maken. Het project start in januari 2021, en de eerste resultaten worden zes maanden daarna verwacht.</p>
165	Geen ZonMw project	n.v.t.	Zorg	Week 37	Afgerond	Raad van Volksgezondheid en Samenleving	Zorg op afstand dichterbij? Digitale zorg na de coronacrisis	<p>De afgelopen maanden zijn in korte tijd veel nieuwe ervaringen opgedaan met digitale zorg. Vooral het gebruik van beeldbellen heeft een enorme vlucht genomen. Ook zijn nieuwe vormen van digitale zorg ontstaan of opgeschaald, zoals De Corona Check app of digitale dagbesteding. Waar innovaties de afgelopen jaren moeizaam van de grond kwamen, was er door de coronacrisis vaak geen andere keus. In dit advies beantwoordt de RVS de vraag van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) hoe zij de snelle en zinvolle ontwikkelingen van digitale zorg op een goede manier kan continueren. Dat is een urgente vraag nu fysiek contact weer vaker mogelijk is.</p> <p>Er zijn in korte tijd grote stappen gezet om digitale zorg voor zoveel mogelijk patiënten mogelijk te maken. Zorgaanbieders, professionals en patiënten vormden de drijvende kracht. Zij hebben zich van hun creatieve en flexibele kant laten zien. Tijdelijke versoepelingen in regels en toezicht ondersteunden die flexibiliteit. Toch nuanceert de Raad in dit advies op twee punten de waarde van de snelle ontwikkelingen van de afgelopen maanden. Ten eerste zien we vooral een opschaling van bestaande digitale zorgvormen en was het soms ook echt improviseren. Vernieuwende vormen van digitale zorg ontstonden vooral lokaal en op plaatsen waar er al ervaring mee was opgedaan. Waar de kennis en ervaring met digitale zorg miste, of te weinig tijd of aandacht kon worden vrijgemaakt, is veel zorg ook wegge gevallen. Ten tweede is de waarde van de digitale zorg die is geboden op dit moment nog lastig te beoordelen. Bij gebrek aan de optie van fysiek contact bewees het zijn waarde, maar ervaringen zijn wisselend. Dat vraagt meer onderzoek. Tegelijkertijd onderstrepen de snelle ontwikkelingen het belang om actief aan de slag te blijven met zorgvernieuwing. Juist de opgedane praktijkervaringen zijn cruciaal om digitale zorg in de toekomst van waarde te kunnen laten zijn.</p> <p>Op veel plaatsen wordt de draad van fysieke zorg al weer opgepakt. Het is daarmee niet evident dat zinvolle ontwikkelingen op het gebied van digitale zorg worden gecontinueerd en dat de lessen van opgedane ervaringen worden meegenomen bij het vernieuwen van zorgpraktijken. Om dat te bereiken is volgens de Raad een nieuwe aanpak van de overheid nodig. Er moet een omslag komen van een focus op het investeren in digitale infrastructuur en het opschalen van bestaande toepassingen naar het stimuleren van een lerende praktijk waarin digitale zorg gericht kan worden ontwikkeld. Dat vraagt niet zozeer het vasthouden of opschalen van wat nu is ontwikkeld, maar het voortbouwen op de beweging in de praktijk die ten tijde van corona is ontstaan. Zodat het gevoel van urgentie zich voortzet en blijvend nieuwe ervaringen kunnen worden benut. Volgens de Raad zijn de volgende vier elementen daarbij essentieel voor het overheidsbeleid op korte termijn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bied inhoudelijk richting voor het (door)ontwikkelen van zinvolle digitale zorg, als oproep aan de praktijk om gefocust aan de slag te blijven. Dat vraagt het benoemen van de belangrijkste inhoudelijke prioriteiten waaraan digitale zorg moet bijdragen, in plaats van kwantitatieve ambities voor specifieke vormen van digitale zorg. 2. Creëer duurzame vormen van bekostiging voor digitale zorg voor bestaande aanbieders, zodat zij digitale zorg kunnen blijven bieden. Dat kan door de tijdelijke versoepelingen in het vergoeden van digitale zorg te behouden en door meer ruimte voor transformatie in financiële afspraken. 3. Bied ook ruimte voor vernieuwende digitale vormen van zorgverlening, zodat hun waarde in de praktijk kan blijken. Dat kan door deze in de vorm van 'living labs' tijdelijk toe te laten in combinatie met gericht onderzoek, en door na te denken over nieuwe vormen van bekostiging. 4. Blijf actief leren en evalueren om te weten te komen of de beoogde doelen ook worden behaald, en wat er beter kan. Dat kan door te investeren in praktijkgericht onderzoek, door het ontwikkelen van de meervoudige professionele vaardigheden om digitaal te werken en door patiënten en professionals te ondersteunen bij het gebruik van digitale technologie.
166	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	Week 38	Afgerond	SCP	De sociale staat van Nederland 2020 op hoofdfijnen. Kwaliteit van leven in onzekere tijden	<p>Tot en met begin 2020 ging het in veel opzichten goed met Nederland. De economie stond er goed voor: de welvaart en koopkracht waren hoger dan in voorgaande jaren; de armoede en werkloosheid lager. Ook op een aantal andere gebieden ging het goed. Denk bijvoorbeeld aan de stijgende levensverwachting en de grote tevredenheid met diverse aspecten van het eigen leven. Maar er waren ook aandachtspunten. Zo bleef de objectieve levenssituatie van burgers (een combinatie van welvaart en welbevinden) achter bij de economische groei, waren er problemen op de huizenmarkt en in het onderwijs, en maakten veel mensen zich zorgen over de politiek en de kant die het land opging. Bovendien waren er groepen waarbij die problemen zich opstapelden. Medio 2020 zag Nederland er door de coronacrisis in veel opzichten anders uit dan begin 2020. Economische groei sloeg om in aanzienlijke krimp en de werkloosheid steeg. Het sociale leven veranderde ingrijpend door de intelligente lockdown. Deze economische en sociale ontwikkelingen zullen op termijn invloed hebben op de kwaliteit van leven, net als het coronavirus zelf en de gedragsmaatregelen die worden genomen om de pandemie te bezweren. Op de korte termijn (tot en met juli 2020) had de coronacrisis grote gevolgen voor de stemming in het land: de somberheid over de economie nam toe, terwijl het vertrouwen in de politiek steeg. De negatieve gevolgen van de coronacrisis voor de levensvredeheid en tevredenheid met de gezondheid waren op de korte termijn beperkt. De eenzaamheid nam wel toe, een ontwikkeling die zich extra sterk voordoede bij 75-plussers. In vergelijking met de periode voor de crisis ervoeren zij vaker een gemis van betekenisvolle verbondenheid met anderen. Ook andere groepen werden zwaarder getroffen, zoals flexwerkers en zelfstandigen die vanwege de coronacrisis onzeker zijn over hun werk en inkomens.</p>
167	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vertrouwen algemeen	Week 38	Afgerond - 1e publicatie van 2- delige serie	SCP	Welbevinden ten tijde van corona: Eerste bevinding op basis van een bevolkingsenquête uit juli 2020	

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
164	mental health, European study	Europese bevolking	Verwacht medio 2021	https://www.vu.nl/nieuws-agenda/nieuws/2020/jul-sep/grote-europese-onderzoeks-subsidie-voor-onderzoek-naar-geestelijke-gezondheid-tijdens-covid-19-pandem.aspx		
165	digitale zorg, COVID-19, na corona		Zie rapportage	https://www.raadvv.nl/binaries/raadvv/documenten/publicaties/2020/08/27/zorg-op-afstand-dichterbij/Advies+RVS+Zorg+op+afstand+dichterbij.pdf	Eenmalig	
166	SSN (Sociale Staat Nederland) Ontwikkelingen kwaliteit van leven in Nederland	Nederlandse samenleving	Zie rapportage 9 september	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/09/10/kwaliteit-van-leven-in-onzekere-tijden--de-sociale-staat-van-nederland-op-hoofdpijnen	Eenmalig	Verschiede enquêtes, onderzoeken en peilingen, zie webpagina voor de databestanden
167	In de publicatiesreeks Maatschappelijke gevolgen van corona heeft het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) de mogelijke gevolgen van de gezondheidscrisis en economische crisis voor groepen burgers al belicht op drie thema's: psychische gezondheid; scholing, werk en armoede; en opvattingen en houdingen van Nederlanders. Ter aanvulling op die publicaties voert het SCP empirisch onderzoek uit om inzicht te vergaren in de kwaliteit van de samenleving. Over dat onderzoek zullen twee publicaties verschijnen. In deze publicatie geven we een eerste indruk van de gevolgen van corona op het welbevinden van verschillende groepen. In de tweede publicatie bespreken we de gevolgen van de coronacrisis voor de kwaliteit van de samenleving vanuit een breder perspectief, waarbij we ons richten op (de verdeling van) welvaart en welbevinden, maatschappelijke samenhang en legitiem overheidsbeleid.	Eerste indruk van de gevolgen van corona op het welbevinden van verschillende groepen	Zie rapportage 9 september	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/09/10/welbevinden-ten-tijde-van-corona--eerste-bevindingen-op-basis-van-een-bevolkingsenquête-uit-juli-2020	Eerste rapportage van twee	Online vragenlijst: https://www.scp.nl/over-scp/data-en-methoden/onderzoeksbeschrijvingen/maatschappelijke-effecten-van-corona-mec

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
164										
165										
166			nvt	nvt	nvt		5.1.2e			
167			nvt	nvt	nvt		5.1.2e			

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
168	Geen ZonMw project	n.v.t.	Veerkracht van de samenleving	Week 40	Afgerond	CentERdata, Tilburg University's Network on Health and Labor (NETHLAB), Fonds Slachtofferhulp, Tilburg School of Economics and Management, van Loon Crisis Stress Trauma, NIVEL.	Anxiety and depression symptoms, and lack of emotional support among the general population before and during the COVID-19 pandemic. A prospective national study on prevalence and risk factors	<p>Background</p> <p>The effects of the COVID-19 pandemic on the mental health and emotional support among the general population are unclear. We therefore assessed if the prevalence of high Anxiety and Depression Symptoms (ADS) levels and lack of Emotional Support (ES) increased, and if risk factors of ADS and ES changed.</p> <p>Methods</p> <p>Data was extracted from surveys conducted with the Dutch longitudinal population-based LISS panel (N = 3,983). ADS and ES were assessed in March 2019 and 2020. Risk factors for ADS and ES were extracted from surveys in November 2018 and 2019. These were: ADS, gender, education, domestic situation, employment, age, ethnicity, lung and heart problems, and diabetes.</p> <p>Results</p> <p>The prevalence of high ADS levels and lack of ES did not increase compared to the pre-outbreak prevalence. ADS, non-native ethnic background, (partial) work disabilities and lung problems were predictive of both ADS and lack of ES in March 2019 and 2020. Job seekers, students and those who take care of housekeeping were more at risk for ADS in March 2020, but not in 2019. While 35-43 years old respondents were less at risk for ADS in March 2019, they were more at risk in 2020. Parents with child(ren) at home and those who take care of housekeeping more often lacked ES in March 2020, but not in 2019.</p> <p>Limitations</p> <p>No other mental health problems were assessed.</p> <p>Conclusions</p> <p>No increase in the prevalence of ADS and lack of ES was found. Some risk factors remained significant after the outbreak, while others changed notably.</p>
170	NWO project	Corona fast track call	Psychische welbevinden	Week 41	Lopend	Erasmus MC en Tilburg University	How do adolescents cope with the Corona-crisis: a smartphone study	
172	Ministerie van VWS	n.v.t.	Psychisch welbevinden	Week 41	Afgerond	Tilburg University	Eenzaamheid voorkomen in een periode van social distancing (COVID-19)*	De hoofdvraag in dit project is: Hoe gaan mensen om met de social distancing maatregelen van de overheid en wat zijn de gevolgen voor eenzaamheid? Om deze vraag te beantwoorden is data verzameld bij 2009 deelnemers van het "Langlopende Internet Studies voor de Sociale wetenschappen" (LISS) panel. In het LISS panel zitten mensen uit alle lagen van de Nederlandse bevolking. De deelnemers hebben in oktober 2019, voor de start van de coronacrisis, vragen beantwoord over hun sociaal leven en de mate waarin ze zich eenzaam voelen. In mei 2020 hebben zij dezelfde vragen beantwoord, en daarbij aangegeven welke coping strategieën (d.w.z. manieren om om te gaan met stressvolle gebeurtenissen in hun leven) zij gebruiken om om te gaan met de social distancing maatregelen.
173	10430022010007	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Specifieke doelgroepen: kinderen met ASS	Week 41	Lopend	Erasmus Universiteit Rotterdam	Impact van COVID-19 op kinderen en jongeren met autisme spectrum stoornis (ASS) en hun gezin	<p>Kinderen & jongeren met autisme spectrum stoornis (ASS) hebben vaak beperkingen in sociale communicatie en interactie en rigiditeit in gedragspatronen & interesse. Daarnaast hebben zij veel comorbide problematiek zoals angst, eenzaamheid, en een verhoogd risico op suicide. COVID-19 en de getroffen maatregelen hebben effect op ons allen, maar vooral kinderen en jongeren met ASS en hun ouders hebben het zwaar. De verwachting is dat veel van hen meer stress, angst, depressie, eenzaamheid, en een achteruitgang in functioneren ervaren, en verwarring door de (constant veranderende) informatie rondom het virus. De ouders moeten omgaan met deze extra zorgen, naast hun eigen stress, zorgen en werk verplichtingen, waardoor zij meer problemen zullen ervaren terwijl er minder steun is van derden. Omdat deze kinderen en gezinnen vaak ook beperkte veerkracht hebben, is de kans groot dat de impact van COVID-19 ook op de langere termijn verdragende gevolgen heeft. Deze combinatie van omstandigheden tast het functioneren van het kind, het gezin, en de kwaliteit van leven van zowel kind als ouder aan.</p> <p>Eenzelfde bezorgdheid is hoorbaar vanuit de praktijk. Onze samenwerkingspartners (Erasmus MC Sophia, Yulius, en Youz) zijn benieuwd naar welke kinderen en jongeren met ASS/gezinnen het meest tegen problemen aanlopen en hoe zij hen zo goed mogelijk kunnen steunen. Dit onderzoek heeft als doel om binnen de kwetsbare doelgroep van gezinnen met kinderen met ASS, te onderzoeken 1) wat de impact is van COVID-19, 2) wat de risico en beschermende factoren van functioneren zijn, en 3) welke zorg- en informatiebehoeften er zijn. Hiervoor worden vragenlijsten nu en na 3 maanden afgenomen (N= +/- 200). Die gegevens worden vergeleken met routine outcome measurement (ROM) data. Daarnaast wordt bij een focus groep interviews afgenomen. Het onderzoeksteam, met ervaring en expertise op vlak van autisme, ouder & kind functioneren, en multicenter onderzoek waarborgt de haalbaarheid van het onderzoek.</p>
174	10430022010008	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	NIVEL	Zorgen en zwaaien: longitudinale studie naar de gevolgen van restrictieve maatregelen vanwege COVID-19 voor naasten van mensen met een verstandelijke beperking en hun behoefte aan ondersteuning	<p>ONDERZOEKSVRAAG</p> <p>De centrale vraag luidt: Wat is de kwaliteit van leven van naasten van mensen met een verstandelijke beperking gedurende de COVID-19 maatregelen in 2020 en 2021 en hoe willen zij worden ondersteund? Het doel van het onderzoek is om de gevolgen tijdens (de afbouw van) de maatregelen en 'het nieuwe normaal' in een longitudinale studie te monitoren. De verkregen inzichten en lessen dragen bij aan de onderbouwde aanpak en borging van werkwijzen die de taak van naasten verlichten vanuit het perspectief van de doelgroep zelf.</p> <p>URGENTIE</p> <p>Naasten zijn kwetsbaar in de COVID-19 pandemie. Ze kozen soms noodgedwongen om thuis te zorgen voor hun familieleden. Anderen konden niet meer op bezoek. Zij verlenen veel en langdurig mantelzorg en hebben een belangrijke maatschappelijke bijdrage. De resultaten hebben een toegevoegde waarde voor professionals, beleidsmakers, naasten en onderzoekers. De infrastructuur is beschikbaar voor toekomstige monitoring.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>COVID-19 maatregelen brengen risicofactoren met zich mee voor de kwaliteit van leven van naasten, zoals omvangrijke en complexe zorgtaken en afname van sociale steun.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <p>Onder 325 naasten van een landelijk panel doen we drie metingen verspreid over 2020 en 2021 met een vragenlijst en interviews. De metingen sluiten aan op onderzoek dat het Nivel in 2019 uitvoerde naar de kwaliteit van leven van naasten en op een pilotmeting in mei 2020. In 2021 trekken we een conclusie over de impact op naasten en wat we hiervan kunnen leren. Over elke meting schrijven we een factsheet voor beleidsmakers en professionals en een nieuwsbrief voor naasten. Voor onderzoekers rapporteren we in een internationaal wetenschappelijk tijdschrift. Er staat een team klaar met veel ervaring met monitoring, panels en veilige dataverwerking. We werken het gehele project samen met ervaringsdeskundige naasten en een begeleidingscommissie met professionals uit de gehandicaptenzorg en stakeholders van VWS, VGN, en Ieder(in).</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
168	COVID-19: Anxiety symptoms, Depression symptoms, Lack of emotional support, General population, Prospective	Nederlandse bevolking	Zie artikel 20 augustus	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165032720326227?via%3Dihub	Eenmalig	Surveys from Dutch longitudinal population-based LISS
170			Grow It is een smartphone app in de vorm van een game die jongeren van 12 tot 25 jaar gericht steunt bij gevoelens van angst, somberheid, eenzaamheid en stress tijdens de coronacrisis.	https://www.nro.nl/actueel/nieuws/2020/05/game-app-monitor-de-stemming-van-jongeren-in-coronatijd.html	?	
172	Gevolgen van de social distancing maatregelen op eenzaamheid	Algemene bevolking "Langlopende Internet Studies voor de Sociale wetenschappen" LISS panel	Rapport meegestuurd op 6-10-2020	n.v.t.	Eenmalig	
173			<i>Nog geen update ontvangen</i>	https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/impact-van-covid-19-op-binderen-en-jongeren-met-autisme-spectrum-stoornis-ss-en-hun-gezin/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
174			<i>Nog geen update ontvangen</i>	https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/jorgen-en-zwaaier-langitudinale-studie-naar-de-gevolgen-van-restrictieve-maatregelen-vanwege-covid/verslagen/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	

Lovenid overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
168				inv	inv	5.1.2a	5.1.2a			
170										Contact opnemen met NWO voor informatie over relevante onderzoeken
172										Navragen wanneer het rapport is gepubliceerd
173										
174										

Lopend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
175	1043002201009	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Specifieke doelgroepen: LVB en laaggeletterden	Week 41	Lopend	Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	De impact van COVID-19 onder laaggeletterden en mensen met een LVB; maatregelen, (mentale) gezondheid en handelingsperspectieven t.a.v. de zorg en ondersteuningsbehoefte en beleid	<p>ONDERZOEKS/RAAG</p> <p>Om de impact van de pandemie inzichtelijk te maken voert het RIVM landelijk onderzoek uit om in beeld te brengen hoe de bevolking er (fysiek, psychisch en sociaal) voorstaat en hoe dit zich dit door de tijd ontwikkeld. Met dit onderzoek worden laaggeletterden en mensen met een LVB niet bereikt. Dit projectidee richt zich op het krijgen van zicht op de impact onder deze doelgroepen en het beantwoorden van de volgende vragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in hoeverre worden de pandemie en de landelijke maatregelen begrepen en opgevolgd; - wat is de impact op de mentale gezondheid; - welke handelingsperspectieven voor ondersteuners en gemeenten kunnen we formuleren. <p>URGENTIE</p> <p>Laaggeletterden en mensen met een LVB zijn kwetsbare doelgroepen waar de impact wel eens groot zou kunnen zijn. Kwantitatieve data daarover ontbreekt momenteel. De Community of Care Midden-Gelderland wil graag weten wat de impact is onder deze doelgroepen en hoe zij hun zorg- en ondersteuningsaanbod kunnen laten aansluiten bij de huidige behoeften. Beide aspecten worden met de monitor in beeld gebracht.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>De verwachting is dat de impact van de pandemie op mensen met een LVB en laaggeletterden relatief groot is. Mensen met een slechtere gezondheid worden harder getroffen dan mensen met een goede gezondheid. Bekend is dat er een relatie is tussen een slechtere gezondheid en laaggeletterdheid. Voor mensen met een LVB zijn de (ontwikkelingen in de) crisis en de landelijke maatregelen wellicht lastiger om te begrijpen en daarmee op te volgen. Tevens bevinden deze mensen zich over het algemeen in een kwetsbaardere positie waardoor de impact, ook op hun mentale gezondheid, relatief groot zou kunnen zijn.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <p>Het doel is om een eenvoudige vragenlijst te ontwikkelen voor deze doelgroepen. De vragenlijst willen we afleiden van de landelijke vragenlijst en op drie momenten uitzetten. De resultaten willen we met verschillende disciplines interpreteren en vertalen naar concrete handelingsperspectieven.</p>
176	10430022010010	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen + kwetsbare doelgroepen	Week 41	Lopend	Tilburg University	Gevolgen van restrictieve maatregelen door COVID-19 uitbraak op eenzaamheid en sociale behoeften van bewoners, naasten en vrijwilligers in verpleeghuizen	<p>De inzet en betrokkenheid van naasten en vrijwilligers in de verpleeghuiszorg wordt steeds belangrijker om persoonsgerichte zorg te leveren en de kwaliteit van leven te verhogen. Tijdens de COVID-19 uitbraak zijn restrictieve maatregelen (bezoekersregelingen) in verpleeghuizen genomen die waarschijnlijk grote invloed hebben op het leven van bewoners, naasten en vrijwilligers. Dit kan leiden tot gevoelens van eenzaamheid welke mentale en fysieke schade kan geven. Het doel van dit onderzoek is om inzichtelijk te maken wat de gevolgen zijn van de restrictieve maatregelen voor bewoners, naasten en vrijwilligers en inzicht te vergaren hoe dit ondervangen kan worden indien restrictieve maatregelen lange tijd van kracht blijven of opnieuw moeten gelden (bij nieuwe uitbraak).</p> <p>Dit onderzoek vindt plaats bij drie verschillende academische netwerken die nauw samenwerken met verpleeghuizen: 1) In het zuiden van Nederland waar uitbraak van COVID-19 ernstig is 2) in het noorden en oosten van Nederland waar uitbraak later en in mindere mate plaatsvond 3) In Vlaanderen waar andere restrictieve maatregelen gelden.</p> <p>Met kwalitatieve onderzoeksmethoden achterhalen we ervaren eenzaamheid en mate van vervulling sociale behoeften van verpleeghuisbewoners, naasten en vrijwilligers. Dataverzameling vindt op soortgelijke manier plaats in de drie verschillende onderzoekssettings op twee opeenvolgende manieren. Allereerst duo-interviews met bewoners van verpleeghuizen samen met naasten of vrijwilligers. Door middel van responsieve evaluatie en participatief onderzoek betrekken we vrijwilligers en naasten als co-onderzoekers. Dit wordt gevolgd door sociaal dialoogbijeenkomsten met naasten en vrijwilligers. Hierbij staat ook de morele dialoog centraal over in hoeverre de restrictieve maatregelen opwegen tegen de ervaren nadelen zoals een mogelijke toename in eenzaamheid. Uitkomsten uit de interviews worden gebruikt als input voor de dialoog.</p>
177	10430022010012	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen + kwetsbare doelgroepen	Week 41	Lopend	GGD Regio Utrecht	Naar een populatiegerichte aanpak van preventie, zorg en ondersteuning door het identificeren van kwetsbare groepen als gevolg van de COVID-19 pandemie en de bestrijdingsmaatregelen	<p>Het Coronavirus en de genomen maatregelen hebben grote gevolgen voor de gezondheid van de Nederlandse bevolking. De gevolgen zijn niet gelijk verdeeld en niet altijd goed zichtbaar. Vooral kwetsbare groepen zijn minder goed in beeld. Dit is wel belangrijk om het totale beeld te hebben om de balans te vinden in wat de bestrijdingsmaatregelen opleveren (gezondheidswinst) en kosten (gezondheidsverlies).</p> <p>In dit project staan de volgende doelsstellingen centraal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inzicht krijgen in welke groepen kwetsbaar zijn voor de Coronamaatregelen en waarom 2. Op zoek naar goede voorbeelden om vroeg te herkennen wanneer kwetsbaarheid ontstaat en manieren om te dit te voorkomen. Dit wordt gedaan door in verschillende wijken in de provincie Utrecht te kijken welke goede voorbeelden er al zijn, en wat nieuw ontwikkeld moeten worden om gezond te blijven 3. Zorgen dat de kennis van doel 1 en 2 ook op andere plekken gebruikt kan worden, bijvoorbeeld in andere steden, in andere landen en in (zorg)opleidingen.
178	10430022010013	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Zorg en hulpverlening	Week 41	Lopend	Vrije Universiteit Amsterdam	Digitaal op bezoek bij mensen met beperkingen: Een multidisciplinair onderbouwde handreiking voor woonlocaties waar naasten fysiek niet mogen komen	<p>De uitbraak van de COVID-19 pandemie in Nederland heeft onevenredig impact op het leven van de meer dan 70.000 mensen met een beperking die in woonlocaties van de gehandicaptenzorg wonen. De beschermende organisatorische maatregelen betekenen dat ze nagenoeg zijn verstoken van bezoek van en aan hun naasten. RIVM en Vereniging Gehandicaptenzorg Nederland (VGN) raden ICT-middelen zoals beeldbellen aan als alternatief voor in-person contact. Toch is op het moment nog onduidelijk 1) welke middelen beschikbaar zijn, 2) of deze haalbaar zijn voor mensen met verschillende types en ernst van beperkingen die in woonlocaties verblijven, en 3) welke ICT-middelen voldoen aan de behoeftes van betrokkenen. VGN heeft deze vraag bij ons neergelegd.</p> <p>Dit multidisciplinaire consortium, bestaande uit vier verschillende Academische Werkplaatsen (intensieve, structurele samenwerking tussen praktijkinstellingen, ervaringsdeskundigen en wetenschappers), wil zich daarom richten op het vergaren van wetenschappelijke kennis over mogelijkheden, haalbaarheid en aansluiting van het gebruik van ICT-middelen voor sociaal contact tijdens de bezoekstop. Deze inzichten zetten we om in een werkbare handreiking voor de huidige en vergelijkbare toekomstige situaties. Hiervoor werkt het consortium samen met verschillende stakeholders, waaronder belangenbehouders van cliënten en hun naasten en bestuurders van de instellingen (VGN).</p> <p>Door gebruik te maken van de wereldwijd geaccepteerde GRADE-methode wegen we evidente en meningen op transparante wijze. Om te komen tot de handreiking voor de praktijk zet het consortium vier stappen: 1) ordening van wetenschappelijke evidentie, 2) bevragen van betrokkenen, 3) vaststellen van consensus tussen experts en 4) synthese van de bevindingen. De unieke infrastructuur van de Academische Werkplaatsen biedt een kennisketen-brede voorkeurspositie om deze urgente vraag, die ook internationaal van belang is, snel nader te evalueren.</p>

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
175			Nog geen update ontvangen	https://www.zonmw.nl/hi/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/de-impact-van-covid-19-onder-iaaggeletterden-en-mensen-met-een-vgv-maatregelen-mentale-gezondhe/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
176			Nog geen update ontvangen	https://www.zonmw.nl/hi/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/gevolgen-van-strictere-maatregelen-door-covid-19-uitbraak-op-eenzaamheid-en-sociale-behoefte-van/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
177			Nog geen update ontvangen	https://www.zonmw.nl/hi/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/haar-een-populatiegerichte-saapak-van-preventie-zorg-en-ondersteuning-door-het-identificeren-van-kw/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
178			Nog geen update ontvangen	https://www.zonmw.nl/hi/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/digitaal-op-bezoek-bij-mensen-met-beperkingen-een-multidisciplinair-onderbouwde-handreiking-voor-wo/	Eerste tussentijdse update is eind oktober	

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
175										
176										
177										
178										

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
179	10430022010017	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	Nederlands Studecentrum Criminaliteit en Rechtshandhaving	Towards Evidence-based Social Distancing Policy: Tracking Behavioral Responses to Pandemic Mitigation Measures and Implementation Strategies	<p>Onderzoeksvraag To what extent do people comply with social distancing directives? How can compliance be improved?</p> <p>Urgentie Until there is a vaccine or treatment, social distancing is vital to mitigate the spread of the Covid-19 virus. The core challenge is to ensure that people adjust their behavior to comply with official measures. Ensuring compliance beyond the first wave is extra challenging as authorities start to ease stay-at-home restrictions in an effort to reopen society. This necessitates that people keep a safe distance from one another at their own initiative, while facing increasing interpersonal contact in larger groups.</p> <p>Hypothese Compliance with social distancing directives will vary across time, individuals, and situations. Policies, media framing, and individual social attitudes will affect behavioral compliance. Gaining insight into these predictors will provide tools for improving behavioral compliance.</p> <p>Plan van Aanpak The project develops a multi-disciplinary (behavioral, communication, and computer science) and mixed-methods approach to develop a CCTV-based instrument that tracks the effectiveness of behavioral intervention measures and evaluates and informs policies that authorities adopt to promote such compliance. This instrument uniquely combines objective measurements (through video surveillance and artificial intelligence technologies) of social distancing behaviors and face mask-wearing, with media analysis and surveys of social distancing interventions and attitudes.</p> <p>The project produces an evidence-based instrument for optimizing the effectiveness of behavioral intervention measures relevant to disease simulation models of the RVM and WHO. This instrument can be applied nationally and internationally, in all public and semi-public environments where surveillance cameras are installed. The information obtained will guide local and national government policy decisions in both the current and future pandemics.</p>
181	10430022010022	Lijn 2 - Bottom-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen + bron- en contactonderzoek	Week 41	Lopend	GGD Amsterdam	CONTROL: effectiviteit & optimalisatie van bron- en contactonderzoek om de verspreiding van SARS-CoV-2 te beperken	<p>Onderzoeksvraag Het CONTROL project wil de effectiviteit van het bron- en contactonderzoek (BCO) evalueren en optimaliseren om de verspreiding van SARS-CoV-2 te beperken.</p> <p>Urgentie De stappgewijze versoepeling van overheidsmaatregelen in het kader van de SARS-CoV-2 epidemie in Nederland zijn alleen mogelijk als er geen oncontroleerbare virusverspreiding en capaciteitsproblemen in de zorg ontstaan. De effectiviteit van het BCO uitgevoerd door de GGD'en is hierin bepalend.</p> <p>Specifieke vragen: 1) Wat zijn de doorlooptijden binnen het BCO en welke factoren bepalen dit? Zijn er verschillen tussen GGD'en? 2) Hoe effectief is het BCO in het stoppen van transmissieketens? Welke proceskenmerken en casus- of contact-specifieke kenmerken zijn hierop van invloed? 3) Welke casus-specifieke factoren zijn voorspellend voor voortgaande transmissie?</p> <p>Plan van aanpak Vier GGD'en (Amsterdam, Zuid Limburg, Rotterdam-Rijnmond, Groningen) zullen in een mixed-methods studie samenwerken. Proces- en effectevaluaties van het BCO worden gestandaardiseerd uitgevoerd en ingebed in een plan-do-check-act cyclus. We gebruiken routinematig verzamelde data (o.a. uit HPZone en CoronIT) om doorlooptijden van het BCO te meten, verfragingen en factoren die hiermee geassocieerd zijn te identificeren, en deze te vergelijken tussen GGD'en.</p> <p>Casus/contact-specifieke kenmerken (bv demografische factoren en traceerbaarheid contacten) geassocieerd met de effectiviteit van het BCO worden bepaald. In kwalitatieve analyse met stakeholders van het BCO, zullen barrières en succesbepalende factoren worden vastgesteld, en doelen ter verbetering van het proces worden opgesteld. De effectiviteit van het BCO wordt gedefinieerd, bepaald en verbeterd.</p> <p>Er wordt een contactopsporing TrigeringsTool ontwikkeld dat o.b.v. casus/contactnetwerk-specifieke kenmerken een BCO urgentie score berekent. Casussen met het grootste verspreidingspotentieel kunnen zo worden geprioriteerd voor BCO wanneer de vraag naar BCO groter is dan de capaciteit.</p>
182	NWO project	Corona fast track call	Leefstijl	Week 41	Lopend	Erasmus Universiteit Rotterdam	Self-nudging to foster employee physical activity while working from home	In dit project wordt onderzocht hoe werknemers hun eigen gezondheidsgedrag (fysieke activiteit, zitgedrag), welzijn en prestatie kunnen vergroten terwijl ze vanuit huis werken tijdens de corona-crisis. Uitgangspunt is dat mensen hun eigen "nudges" (dauwjes in de rug) kunnen ontwikkelen die de dagelijkse keuze om fysiek actief te zijn faciliteren. We evalueren het effect van een 4-weekse zelf-nudging interventie (waarin deelnemers leren om hun eigen nudges te maken) op beweging, welzijn, en werkprestatie.
183	NWO project	Corona fast track call	Psychisch welbevinden	Week 41	Lopend	Radboud Universiteit Nijmegen	Before the beginning: exposure to COVID-19 related stress in the preconception period and its importance for future pregnancy health	Prenatale stress heeft een negatieve invloed op de zwangerschap en babyontwikkeling. Blootstelling aan stress vindt vaak al plaats voor de conceptie, en de gezondheid van ouders voor de zwangerschap is voorspellend voor diens verloop. Er is echter een gebrek aan studies die stress onderzoeken tijdens de preconceptionele periode. Het doel van deze studie is onderzoeken of, hoe en onder welke omstandigheden blootstelling aan COVID-19-gerelateerde stress de gezondheid van de zwangerschap voorspelt bij mannen en vrouwen met een kinderwens.

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
179			<p>Eerste tussentijdse update op 23-10-2020 ontvangen. Daarin schrijven ze direct contact hebben met het RIVM en dat zij de resultaten met VWS delen. Uit de vele publicaties en media aandacht blijkt dat ze met hun onderzoek tot dusver veel maatschappelijke impact hebben bereikt.</p> <p><i>"Our main findings so far is that mask compliance is high when it is made obligatory, correct mask wearing is high, mask wearing is unassociated with social distancing behaviour (it is not related with risk behaviour), social distancing behaviour is strongly associated with street crowding. If people have space on the street to keep proximally to others they are willing and able to do it. When it becomes crowded they do not keep distance."</i></p>	<p>Toegevoegd op 16 november 2020:</p> <p>1. Reports and preprints: - Report Veiligheidsregio's on face mask and social distancing behaviour: https://nscr.nl/naleving-drukke-en-social-distancing-tijdens-de-mondkapjesplicht/ - Preprint face masks and social distancing RIVM: https://nscr.nl/app/uploads/2020/08/Results-of-the-NSCR-COVID-19-behavior-study.pdf - Preprint paper submitted to PLOS ONE: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240899 - Preprint compliance with Covid-19 mitigation measures: https://psyarxiv.com/vm8x9/ - Preprint Distancing Behavior in the Netherlands: https://psyarxiv.com/xafwp/ - Preprint Distancing Measures in the Netherlands: https://psyarxiv.com/vx3mi/ - Preprint Understanding long-term Adherence: https://psyarxiv.com/457em/ - Preprint paper submitted to Transboundary and Emerging Diseases: https://psyarxiv.com/u6wcp/ 2. Media coverage: - NlTimes 21-08-2020: https://nltimes.nl/2020/08/21/face-masks-cause-false-sense-of-security-dutch-researchers - NSCR 21-08-2020: https://nscr.nl/verandert-ons-gedrag-met-een-mondkapje-op/ - ATS 21-08-2020: https://www.ats.nl/artikelen/203961/drukke-is-factor-bij-afstand-houden-mondkapje-speelt-niet-mee - ATS 22-08-2020: https://www.ats.nl/artikelen/203975/winkeliers-kalveren-weet-het-voel-stapeloze-nachten-door-mondkapjesplicht - **Ivm met de grootte van de lijst zijn niet alle nieuwsberichten toegevoegd. Indien wenselijk kan deze lijst bij ZonMw worden opgevraagd</p> <p>ZonMw-link: https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/towards-evidence-based-social-distancing-policy-tracking-behavioral-responses-to-pandemic-mitigation/</p>	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
181			Nog geen update ontvangen	<p>https://www.zonmw.nl/nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/control-effectiviteit-optimisatie-van-bron-en-contactonderzoek-om-de-verspreiding-van-sars-cov-2</p>	Eerste tussentijdse update is eind oktober	
182						
183						

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projecteider	E-mailadres projecteider	Telefoonnr. projecteider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
179										
181										
182			eind november							Contact opnemen met NWO
183			eind november							Contact opnemen met NWO

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (rode)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
184	NWO project	Corona fast track call	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	Why do people (not) adhere to COVID-19 preventive measures? Studying the temporal influence of risk perceptions and media use in a representative sample of the Dutch population	De COVID-19-pandemie vereist drastische maatregelen om een onbeheersbare verspreiding van het virus te voorkomen. We weten echter niet goed hoe mensen op dergelijke maatregelen reageren. Dit project bestudeert de impact van factoren die verband houden met risicoperceptie en mediagebruik op de naleving van preventieve maatregelen. We identificeren clusters van de Nederlandse bevolking die bijzonder risico lopen op niet-naleving, hetgeen essentieel is voor het bedenken van adequate, op maat gesneden communicatiestrategieën voor deze en toekomstige pandemische gezondheidscrisissen.
185	NWO project	Corona fast track call	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	UvA	Where's the way out? An Open Science approach to Coronavirus exit strategies	De "intelligente lockdown" die Nederland heeft geïmplementeerd brengt ernstige schade toe aan de maatschappij. Daarom is het van het grootste belang om zo snel mogelijk een werkbare exit-strategie te vinden. Dit project crowdsouct het ontwikkelen en evalueren van mogelijke exit-strategieën door een grootschalige Open Science samenwerking op te zetten. Epidemiologen, netwerkwetenschappers, programmeurs, data-scientists, psychologen, en economen werken daarin samen om zo snel mogelijk een uitweg te vinden uit de huidige situatie.
186	NWO project	Corona fast track call	Leefstijl + werken	Week 41	Lopend	Technische Universiteit Eindhoven	How can employees remain healthy and motivated during Corona crisis?	Het coronavirus heeft ertoe geleid dat er collectief op een nieuwe manier wordt gewerkt (via internet/computers, autonoom qua tijd en locatie). Dit is uitdagend/stressvol voor werknemers. In dit project wordt verondersteld dat werknemers hun eigen welzijn en functioneren zowel thuis als op het werk kunnen verbeteren via zelfregulatie, job crafting, herstelactiviteiten en door het creëren van werk-privé balans. Het doel van het project is het ontwikkelen en testen van een volledig geautomatiseerde online interventie die deze strategieën oproept bij werknemers.
187	NWO project	Corona fast track call	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	UvA	A complex systems approach to the psychology of adherence to corona protective guidelines	Om de snelheid waarmee het coronavirus zich verspreidt te verminderen is het opvolgen van de preventieve maatregelen (social distancing, hygiëne) cruciaal. Veel mensen doen dit echter niet voldoende en de oorzaken hiervan worden hier vanuit een systeembenadering onderzocht. Specifieke aandacht gaat uit naar risicopercepties, kwetsbaarheid, vertrouwen in (communicatie door) de overheid en gezondheidszorg, emoties als gevolg van de pandemie en attitudes over de preventieve maatregelen. Bovendien worden effectieve interventies om het volgen van de maatregelen te stimuleren geïdentificeerd en getoetst.
188	NWO project	Corona fast track call	Specifieke doelgroepen + kwetsbare gezinnen	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	Parenting in the time of COVID-19	De COVID-19 uitbraak heeft het gezinsleven flink ontregeld. Scholingsblijven, thuiswerken, social distancing, dit is vooral voor ouders een zware taak. Waarom zijn sommige ouders in staat hun gezin goed te laten functioneren en andere niet? Deze studie zoekt antwoord op deze vraag door ouderschap tijdens COVID-19 te bestuderen in drie landen: China, Italië en Nederland. De studie resulteert in kennis over factoren die de kans op problematisch ouderschap verhogen. Deze kennis is nodig om probleemgezinnen tijdens COVID-19 te helpen.
189	NWO project	Corona fast track call	Psychisch welbevinden	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	Psychosocial aspects of the Corona virus 2019-2020 epidemic (PSYCOR)	De COVID-19-pandemie is niet alleen een bedreiging voor de fysieke gezondheid, maar heeft ook enorme sociaaleconomische gevolgen. Deze gevolgen leiden tot hoge angst-niveaus en andere vormen van psychische stress. Dit project onderzoekt wie er risico loopt op COVID-19-gerelateerde problemen tijdens en in de nasleep van de epidemie. Voortbouwend op gegevens die vlak voor de COVID-19-uitbraak zijn verzameld, zal dit project psychosociale risicofactoren identificeren voor: 1) latere COVID-gerelateerde symptomen; en 2) psychologische problemen (gezondheids- en COVID-specifieke angst) en gezondheidsgedrag.
191	NWO project	Corona fast track call	Psychisch welbevinden	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	Tracking levels of fear for the coronavirus	Veel mensen ervaren angst voor het coronavirus (COVID-19). Angst is een gepaste emotie zolang de pandemie duurt. Echter, zodra deze pandemie onder controle is, is het van belang dat angst en gerelateerd veiligheidsgedrag afnemen. Zo niet, dan kan deze voortdurende angst ongewenste gevolgen hebben, zoals mentale problemen (op het individuele niveau) en economische recessie (op het niveau van landen). In dit project willen we de mate van angst voor het coronavirus meten in de tijd.
192	NWO project	Corona fast track call	Psychisch welbevinden	Week 41	Lopend	VUMC	The impact of COVID-19 on mental health in persons with and without psychiatric disorders: extension of ongoing large-scale cohort studies	Deze studie onderzoekt of de COVID-19 pandemie leidt tot meer depressie en angst symptomen, vooral in psychiatrische patiënten. Het maakt uniek gebruik van de beschikbaarheid van >3000 respondenten van bestaande psychiatrische cohort studies die in de afgelopen 10 jaar meermalen uitgebreid zijn gemeten. Psychiatrische symptomen worden opnieuw gemeten tijdens opeenvolgende online metingen (April-Juli 2020), waardoor symptoom vergelijk met periodes voor de COVID-19 pandemie mogelijk is. Ook determinanten (psychiatrische status, psychosociale en coping kenmerken) van (verandering in) symptomen worden onderzocht.
193	NWO project	Corona fast track call	Werken + psychisch welbevinden	Week 41	Lopend	Erasmus Universiteit Rotterdam	Employee self-regulation as a way to deal with the corona crisis at work	Om hun functioneren en welzijn te waarborgen tijdens de coronacrisis, moeten medewerkers hun eigen oplossingen vinden, vooral als ze buiten hun normale werkomgeving moeten werken. Via twee vragenlijstudies (eind april en begin september 2020), zal ik onderzoeken of zelf-geïmplementeerde strategieën, zoals proactiviteit (bv. vragen om hulp of het zoeken naar leermogelijkheden), creativiteit, zelfreflectie en mindfulness, medewerkers helpen om met de coronacrisis om te gaan.
194	NWO project	Corona fast track call	Vertrouwen algemeen	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	Values in Times of Corona. A Follow-Up of the European Values Study Amidst COVID-19	COVID-19 en maatregelen om ze in te dijken confronteert de Nederlandse bevolking met onzekerheden die tot een verschuiving in relevante waarden en attitudes kunnen leiden. Bijvoorbeeld, onzekerheid zou doen verlangen naar meer autoriteit, en zou leiden tot meer solidariteit met de in-groep maar minder met buitenstaanders. Ons onderzoek breidt de European Values Study 2017 Nederlands uit met surveys gepand in mei en oktober om na te gaan (1) of waarden veranderen, en (2) hoe stabiel deze verschuiving is.
195	NWO project	Corona fast track call	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	UvA	Compliance with COVID-19 Mitigation Measures	Tot we een medicijn of vaccine hebben, zijn social distancing en thuisblijfadvisen de belangrijkste maatregelen tegen het coronavirus. Hierbij is het essentieel om ervoor te zorgen dat mensen zich ook aan de maatregelen houden zolang nodig. Dit onderzoek bekijkt in real time of, in hoeverre, en waarom mensen zich aan de maatregelen houden. Deze data ondersteunen beleidsmakers om de maatregelen zo efficiënt mogelijk te maken.
196	NWO project	Corona fast track call	Coronamaatregelen	Week 41	Lopend	Universiteit van Tilburg	The early effects of the coronavirus crisis on health, attitudes, and behaviour, and their long-term consequences for Dutch households	Tot nu toe zijn de huishoudens in het LISS-panel tweemaal ondervraagd over de impact van de Corona-crisis op het dagelijks leven in Nederland. Hierbij is onder meer in kaart gebracht hoe Nederlanders omgaan met arbeidsomstandigheden, kinderopvang en onzekere verwachtingen. We stellen voor dit onderzoek in het vervolg van de crisis voort te zetten in mei 2020 een derde keer te ondervragen. Dit zal het effect van de crisis op het arbeidsaanbod en de geestelijke gezondheid van de Nederlandse bevolking verduidelijken.
197	NWO project	Corona fast track call	Vertrouwen algemeen	Week 41	Lopend	Erasmus Universiteit Rotterdam	The effect of the Corona-crisis response measures on institutional trust	Essentiële informatie die nodig is voor een effectieve crisiss respons zal worden geleverd door: 1) het onderzoeken van de dagelijkse trend in institutioneel vertrouwen tijdens de corona-crisis (2 maart - 30 maart), 2) het schatten van de causale impact van de corona-crisisresponsmaatregelen op institutioneel vertrouwen onder Nederlandse burgers, 3) te analyseren of de trends in institutioneel vertrouwen en het effect van de overheidsmaatregelen op institutioneel vertrouwen verschillen tussen verschillende maatschappelijke groepen.
198	NWO project	Corona fast track call	Informatievoorziending	Week 41	Lopend	Erasmus Universiteit Rotterdam	Acquiring, Comprehending, and Using Information Related to COVID-19	Dit project zal onderzoeken hoe mensen informatie over COVID-19 verzamelen, interpreteren en gebruiken. Welke informatiebronnen gebruiken zij? Hoe vaak raadplegen ze deze bronnen? Wat is hun feitelijke kennis over COVID-19? Hoeveel vertrouwen hebben zij in deze kennis? Ondersteunen zij complotten over COVID-19? Hoe sterk volgen zij de richtlijnen die zijn opgesteld door hun overheid? Zijn er systematische individuele en culturele verschillen in hoe mensen informatie over COVID-19 verzamelen, interpreteren en gebruiken?

Lovend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
184						
185						
186						
187						
188						
189						
191						
192						
193						
194						
195				Artikel 11 juni: https://www.folia.nl/wetenschap/138655/het-overreden-van-de-coronamaatregelen-is-een-vorm-van-verzet Artikel 5 juni: https://www.uva.nl/shared-content/faculteiten/nl/faculteit-der-rechtsgeleerdheid/nieuws/2020/06/protesteren-in-tijden-van-corona.html		
196						
197						
198						

Levend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
184			eind november							Contact opnemen met NWO
185			eind november							Contact opnemen met NWO
186			eind november							Contact opnemen met NWO
187			eind november							Contact opnemen met NWO
188			eind november							Contact opnemen met NWO
189			eind november							Contact opnemen met NWO
191			eind november							Contact opnemen met NWO
192			eind november							Contact opnemen met NWO
193			eind november							Contact opnemen met NWO
194			eind november							Contact opnemen met NWO
195			eind november							Contact opnemen met NWO
196			eind november							Contact opnemen met NWO
197			eind november							Contact opnemen met NWO
198			eind november							Contact opnemen met NWO

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag?)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
199	Geen ZonMw project	n.v.t.	Coronamaatregelen + Zorg en hulpverlening	Week 42	Afgerond?	Erasmus MC (i.s.m. RIVM)	Impact of COVID-19 mitigation measures on the incidence of preterm birth: a national quasi-experimental study	Na de eerste coronamaatregelen op 9 maart zijn in Nederland 15 tot 23% minder baby's te vroeg ter wereld gekomen. Dat blijkt uit een analyse van het Erasmus MC in samenwerking met het RIVM. Al tijdens de 'intelligente lockdown' rees bij prof. dr. Irwin Reiss, hoofd van de IC Neonatologie in het Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis, de indruk dat er minder extreem vroeggeboren kinderen op zijn afdeling belandden. Ook in omliggende landen merkten deskundigen een afname van vroeggeboorten op. Dat vermoeden wordt nu bevestigd dankzij een degelijke analyse van landelijke gegevens, uitgevoerd onder leiding van neonatoloog-epidemioloog dr. Jasper Been, ook verbonden aan het Sophia Kinderziekenhuis. Hij zocht contact met het RIVM, dat hem de data leverde van ruim 1,5 miljoen baby's die tussen oktober 2010 en juli 2020 zijn geboren. Engelse samenvatting: Preterm birth is the leading cause of child mortality globally, with many survivors experiencing long-term adverse consequences. Preliminary evidence suggests that numbers of preterm births greatly reduced following implementation of policy measures aimed at mitigating the effects of the COVID-19 pandemic. We aimed to study the impact of the COVID-19 mitigation measures implemented in the Netherlands in a stepwise fashion on March 9, March 15, and March 23, 2020, on the incidence of preterm birth.
202	849200012	n.v.t.	Coronamaatregelen + Zorg en hulpverlening	Week 43	Lopend	VU medisch centrum	Gezond Zorgen in tijden van Corona / Negotiating Health in times of Corona Onderdeel van: Negotiating health: the interplay between health, labour participation and informal care responsibilities from an intersectional perspective	Zorgverantwoordelijkheden worden in toenemende mate afgeschaald naar lager geschoolde zorgmedewerkers, naar vrijwilligers, en naar mantelzorgers, die deze rollen vaak ook naast elkaar vervullen. Tegelijkertijd heeft deze groep steeds vaker te maken met onzeker werk, i.e. tijdelijke en/of flexibele contracten. Het is onduidelijk hoe zorgmedewerkers, vrijwilligers en mantelzorgers deze rollen balanceren in de context van 'precar werk' en hoe zij in deze context met hun gezondheid omgaan. In deze studie focussen we op de ervaringen van zorgmedewerkers, vrijwilligers en mantelzorgers in de leeftijd van 45-67 jaar, zowel mannen als vrouwen, met diverse achtergronden (intersectioneel perspectief). We maken daarbij gebruik van participatieve onderzoeksbenedering. Zorgmedewerkers, vrijwilligers en mantelzorgers zijn als co-onderzoekers betrokken in de studie. Data wordt verzameld middels interviews, dialoogbijeenkomsten, etnografie en art-based onderzoeksmethoden zoals photo-voice.
203	50.009.920	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Zorg en hulpverlening	Week 47	Afgerond	GGz Breburg	Vergeet jezelf niet, als je voor een ander zorgt!	In deze uitzonderlijke crisissituatie krijgen alle medewerkers in de zorg voor coronapatiënten te maken met uitzonderlijke situaties: van schoonmakers, facilitair, voedingsassistenten, arts assistenten, verpleegkundigen tot medisch specialisten. In deze situatie mentaal gezond blijven of weer worden vraagt heel veel. PTSS en burn-out dreigen als de overbelasting te groot wordt of van langere duur is. Nu al zijn er signalen dat medewerkers last krijgen van mentale klachten als twijfel, stressklachten, schuld en schaamte. Een deel van de zorgprofessionals krijgt last van herbelevingen, nachtmerries, slapeloosheid. De behoefte aan een time out is groot maar de druk op de zorgprofessionals maakt dat haast onmogelijk. Vragen en voelen lukt niet meer als de adrenaline pompt. Psychische stabiliteit van professionals is nu, wellicht meer dan ooit, gewenst, om allerlei redenen, maar vooral om de kwaliteit van patiëntenzorg hoog te houden. Het beoogde doel van dit project is dat instellingen door het hele land waar zorg verleend wordt aan corona patiënten proactief aandacht besteden aan mentale hygiëne en geestelijke gezondheid van alle betrokken zorgverleners. Hiervoor worden zij ondersteund door de materialen van de app, website, draaiboeken en campagne 'Vergeet jezelf niet als je voor een ander zorgt!', o.a. via deze website: https://vergeetjezelfniet.nu
204	Geen ZonMw project	n.v.t.	Specifieke doelgroep ouderen	Week 49	Afgerond	Raad van ouderen	ADVIES RAAD VAN OUDEREN INITIATIEVEN IN TIJDEN VAN CORONA	Minister Hugo de Jonge van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft de Raad van Ouderen gevraagd advies uit te brengen over initiatieven ontstaan in tijden van corona die naar de mening van de Raad behouden moeten blijven. De Raad heeft daartoe de eigen achterban geraadpleegd en een enquête uitgezonden in de regionale ouderendelegates. Er zijn 137 ingevulde enquêtes ontvangen. Met het oog op de uitbraak van de tweede golf is de Raad van mening dat het juist nu van groot belang is om kansrijke initiatieven die zijn ontstaan tijdens de eerste golf te versterken of waar nodig nieuw leven in te blazen. De komende maanden wordt er een groot beroep gedaan op de toch al fragiele cohesie en solidariteit in de samenleving. De komende wintermaanden zullen dan naar mening van de Raad voor extra druk zorgen. Woorden als vermoeidheid, moeeloosheid, gebrek aan perspectief, angst en hoe houden we het vol horen we zeker in deze tijden steeds vaker. Daar moeten we samen een antwoord op vinden zonder dat we het wiel opnieuw uitvinden. Er zijn inmiddels voldoende voorbeelden van initiatieven die bijdragen aan meer duurzame betrokkenheid tussen burgers. De Raad ziet het als een belangrijke uitdaging dat de verdere uitrol van deze initiatieven wordt bevordert.

Lovenid overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
199	Vroeggeboorte			The Lancet 13-10-2020 https://www.thelancet.com/journals/lanpub/article/PIIS2468-2667(20)30223-1/fulltext Artikel: https://amazingerasmusmc.nl/actueel/analyse-tienduizenden-vroeggeboorten-minder-prematuuren-tijdens-corona-2/		
202		ZZP'ers in ouderenzorg	Zie factsheet	Meer informatie te vinden op (toegevoegd op 16-11-2020): https://www.socialelvraagstukken.nl/ho-zzpers-in-de-zorg-in-een-moreel-mijnenveld-terechtswamen/ Factsheet ZZP'ers in de ouderenzorg ten tijde van corona: https://www.solupartners.nl/wp-content/uploads/ZZP_ouderenzorg.pdf		
203			(wetenschappelijk) artikel: 1. Gepubliceerd: De Vroege L, Gribling G, van den Broek A. (2020) 'Vergeet jezelf niet, als je voor een ander zorgt'; mentale ondersteuning van zorgprofessionals tijdens de COVID-19-crisis. Tijdschrift voor Psychiatrie, 62, epub. 2. Geaccepteerd voor publicatie: L, de Vroege, A. van den Broek (jun 2020) Mental support for health care professionals essential during the COVID-19 pandemic. Journal of Public Health (p1-p6) 3. Interview Premium artikel Zorgvisie (12 april 2020). Zo voorkom je een piek van burn-out en PTSS • (online) educatie materiaal/Website: www.vergeetejzelfniet.nu • Richtlijn/protocol: Draaiboek Mentale Hygiëne voor zorgmedewerkers • (Wetenschappelijke) presentatie: Presentatie Zorgvisie Congres mentale Nazorg, 17 nov 2020; A. van den Broek.	Vergeet jezelf niet, als je voor een ander zorgt' link https://www.tijdschriftvoorpsychiatrie.nl/assets/articles/62-2020-6-artikel-devroege.pdf (datum juni 2020) Mental support for health care professionals during the COVI-19 pandemic: https://academic.oup.com/pubhealth/advance-article/doi/10.1093/pubmed/daa107/5869898 (datum 13 juli 2020)		
204	Advies, Raad van Ouderen, enquête	Ouderen	Adviesrapport november 2020	https://www.dgteroud.nl/beteroud/media/documents/Advies-Raad-van-ouderen-betdriks-en-andere-initiatieven-corona.pdf	Eenmalig	Enquête

Lovend overzicht

Nummer	Determinanten	Kwaliteitscontrole	Datum eerstvolgende rapportage	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Kolom1
199										
202			In nov/dec verschijnt een artikel	48	1-12-2021					
203										
204			Nvt			5.1.2e				

Lovend overzicht

Nummer	Dossiernummer	COVID-19 (ronde)	Thema	Week	Status (lopend of aanvraag)	Organisatie	Titel monitor / onderzoek	Samenvatting
205	Geen ZonMw project	n.v.t.	Vaccineren	Week 49	Afgerond	Gezondheidsraad	Strategieën voor COVID-19-vaccinatie	<p>De eerste vaccins tegen COVID-19 worden in de komende maanden verwacht. In eerste instantie zullen er niet voldoende vaccins beschikbaar zijn om iedereen te vaccineren. Om te bepalen wie voorrang zou moeten krijgen kunnen verschillende strategieën gebruikt worden. Gegeven wat nu bekend is over de vaccins en uitgaande van het huidige aantal besmettingen adviseert de Gezondheidsraad om in te zetten op het verminderen van ernstige ziekte en sterfte. Bij die strategie komen de mensen in aanmerking die hierop het hoogste risico lopen. Dat zijn 60-plussers en mensen die al andere specifieke ernstige aandoeningen hebben. Als deze laatste om medische redenen niet zelf geïmuneerd kunnen worden, kunnen zorgmedewerkers en mantelzorgers die een besmettingsrisico voor hen vormen worden gevaccineerd. In aanvulling op deze groepen komen bij deze strategie zorgmedewerkers met direct patiëntcontact in aanmerking voor vaccinatie omdat ze een verhoogd risico lopen om besmet te raken. Daardoor dragen ze meer bij aan de ziektelast in de samenleving dan groepen zonder verhoogd risico op besmetting.</p> <p>Dit advies gaat uit van de beperkte gegevens die nu beschikbaar zijn over de vaccins, en van het huidige aantal besmettingen. De Gezondheidsraad volgt de ontwikkelingen nauwlettend en zal indien daar aanleiding voor is opnieuw adviseren.</p>
206	Geen ZonMw project	n.v.t.	Impact coronamaatregelen	Week 49	Afgerond	SCP	Beleidssignalement maatschappelijke gevolgen coronamaatregelen; corona en de betekenis van het culturele leven	<p>Om de corona-uitbraak te bestrijden werden in Nederland tal van maatregelen van kracht. Die raakten en raken mensen op (bijna) alle terreinen van het dagelijks leven. Het Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP) heeft als taak om te volgen, te verkennen en te verklaren hoe het met de mensen in Nederland gaat op sociaal en cultureel gebied. Vanuit die taakopvatting schreef het SCP dit signalement over de mogelijke gevolgen van corona voor de betekenis van het culturele leven voor individuen en de samenleving. De nadruk ligt op de eventuele invloed van corona op de publiekscultuur van dat leven: op culturele interesse, bezoek aan cultuurinstellingen, cultureel mediagebruik, beoefening van vormen van cultuur en vrijwillige ondersteuning van cultuur. Kortom: de aandacht gaat uit naar wat mensen met cultuur hebben, naar welke plaats cultuur in hun leven inneemt, en hoe corona daarop ingrijpt. Dit perspectief bleef tot op heden onderbelicht in de gedachtevorming over de gevolgen van corona voor het culturele leven (Spronck 2020), de aandacht ging veelal uit naar de gevolgen voor het culturele aanbod en voor de culturele infrastructuur.</p> <p>Uiteraard is het niet mogelijk iets te zeggen over gevolgen van corona voor de betekenis van culturele betrokkenheid zonder aandacht voor de gevolgen van corona voor het cultuuraanbod en de culturele infrastructuur. Er moet immers wel iets cultureels te beleven zijn. Toch biedt dit signalement geen analyse van de gevolgen van corona voor de culturele sector, maar is het primair een verkenning van de gevolgen van corona voor het culturele leven als onderdeel van het dagelijks leven van mensen. Corona</p>
207	NWO project	Veni	Coronamaatregelen	Week 49	Lopend	TU/e Eindhoven University of Technology	Social distancing-onderzoek op treinstations maakt perons veiliger	<p>Om de veiligheid op treinstations te verbeteren en drukke hotspots aan te pakken, meet ProRail op anonieme wijze de loopstromen van reizigers. De Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) helpt de spoorwegbeheerder met de analyse, en gebruikt de informatie daarnaast om het gedrag van menigten te onderzoeken. Dat gedrag is door de corona-afstandsregel compleet veranderd. TU/e-onderzoekers gingen op zoek naar nieuwe patronen en publiceerden hun resultaten in het vakblad Plos One.</p>
208	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen	Week 49	Afgerond	Gezond In...	Denkrichtingen corona: geef voorrang aan kwetsbare groepen	<p>De coronacrisis maakt de aanpak van gezondheidsachterstanden voor gemeenten op dit moment extra uitdagend. Hoe zorg je dat kwetsbare groepen niet nog harder geraakt worden? Gemeenten werken hard aan passende oplossingen en beleidslijnen om verder gezondheidsachterstanden te voorkomen.</p> <p>In de gesprekken die wij met gemeenten hebben gevoerd worden deze goede voorbeelden volop uitgewisseld, maar horen we ook veel vragen. Hoe geven we de aanpak van gezondheidsachterstanden een plek in het herstelbeleid voor de toekomst? Hoe kunnen we de daadkracht, energie en flexibiliteit die te zien was bij de start van de coronacrisis zo goed mogelijk vasthouden en benutten?</p>
209	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen	Week 49	Afgerond	Pharos	Impact coronacrisis op aanpak van gezondheidsverschillen	<p>Het coronavirus en de daarvoor genomen maatregelen in Nederland hebben veel impact op ons dagelijks leven en op de gezondheid van mensen. De kans is groot dat door deze crisis de gezondheidsachterstanden verder toenemen. GezondIn zag hiertin aanleiding om samen met gemeenten (wethouders, beleidsmedewerkers en professionals in de wijk) in gesprek te gaan. Wat zijn de uitdagingen? Welke creatieve oplossingen zijn bedacht om verdere gezondheidsachterstanden bij kwetsbare groepen te voorkomen? Dit verslag beschrijft de uitkomsten van deze gesprekken tot nu toe en biedt aanknopingspunten voor reflectie en discussie op de verdere aanpak binnen de eigen gemeente. Naar verwachting volgt in september een nieuwe ronde gesprekken.</p>
210	Geen ZonMw project	n.v.t.	Kwetsbare groepen	Week 49	Afgerond	Gezond In...	Samenvatting inzichten en aanbevelingen uit landelijke publicaties	<p>**N.B. Veel rapporten staan in onze kennisintegratie</p>
211	Geen ZonMw project	n.v.t.	Werk en inkomen	Week 49	Afgerond	TNO	De impact van de COVID-19 crisis op werknemers; stand van zaken na de eerste golf	<p>Door de COVID-19 pandemie is er voor werkend Nederland veel veranderd ten opzichte van 2019. Dit rapport beschrijft deze veranderingen. Daarbij wordt voornamelijk gebruik gemaakt van het NEA-COVID-19 onderzoek dat tussen eind juni en eind juli 2020 is uitgevoerd onder werknemers die eind 2019 aan de Nationale Enquête Arbeidsomstandigheden (NEA) hebben deelgenomen. Het onderzoek brengt veranderingen in kaart tussen eind 2019 en medio 2020. Drie maanden na de start van de eerste maatregelen, en vóór de opleving van COVID-19 in augustus 2020.</p>
211								
	Uit overzicht VWS							
	Aanpassingen in het bestaande overzicht							
	Twijfel							

Levend overzicht

Nummer	Samenvatting in key words of doelstelling	Doelgroep/bevolkingsgroep	Resultaten	Link	Frequentie van rapportage	Onderzoeksmethode
205	Advies aan VWS, vaccineren,	Nederlandse bevolking	Adviesrapport november 2020 + nieuwsbericht	Adviesrapport: https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2020/11/19/strategie-voor-covid-19-vaccinatie Nieuwsbericht met o.a. aanbiedingsbrief aan VWS: https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2020/11/19/strategie-voor-covid-19-vaccinatie	Eenmalig	
206	Invloed van corona op sociaal cultureel gebied		Beleidssignalement november 2020	https://www.scp.nl/publicaties/publicaties/2020/11/20/corona-en-de-betekenis-van-het-culturele-leven	Eenmalig	
207	Onderzoek naar menigten en mensenstromen		Nieuwsbericht 24 november 2020 Wetenschappelijk artikel 29 oktober 2020	Wetenschappelijk artikel 29-10: https://journals.plos.org/plosone/article?doi=10.1371/journal.pone.0240963 Nieuwsbericht 24-11: https://www.tue.nl/nieuws/nieuwsoverzicht/24-11-2020-social-distancing-onderzoek-op-tuinstations-maakt-perone-welgevoel/	?	
208	Gezondheidsverschillen	Kwetsbare groepen	Rapport van 2 december 2020 met denkrichtingen o.b.v. gespreken én de hoofdlijnen uit actuele rapporten van o.a. het SCP, de SER en de RVS.	https://www.gezondin.nu/wp-content/uploads/2020/11/Denkrichtingen-aanpak-gezondheidsachterstanden-en-corona-20112020-1.pdf	Eenmalig	
209	Gezondheidsverschillen	Kwetsbare groepen	Rapport van juli 2020	https://www.pharos.nl/wp-content/uploads/2020/08/Impact-Coronacrisis-op-aanpak-gezondheidsverschillen-in-gemeenten.pdf	Eenmalig	
210	Samenvatting rapporten	Kwetsbare groepen	Rapport van oktober 2020	Meegestuurd per mail.		
211	Onderzoek naar veranderen voor werkend Nederland	Werkende bevolking	Rapport (voor SZW) + factsheet + nieuwsbericht dd 12 november	Rapport: https://www.monitorarbeid.tno.nl/wp-content/uploads/2020/11/TNO_Rapport_NEA-COVID.pdf Factsheet: https://www.monitorarbeid.tno.nl/nl-nl/publicaties/factsheet-impact-covid-19-op-werknemers/ Nieuwsbericht: https://www.ser.nl/nl/actueel/Nieuws/impact-coronacrisis-op-werk	Eenmalig?	NEA-COVID-19 onderzoek
211						

Niet opgenomen

Overzicht monitors en peilingen (COVID-19)					
Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
2 Onderdeel van project Impact of Social Isolation on Vulnerable Populations during COVID-19		10150062010007	GGZ	Trimbos	Impact of Social Isolation on Vulnerable Populations during COVID-19 Subproject 3 & 5
In overzicht databronnen gedragsunit		Geen ZonMw project	Maatschappij	Kenniswerkplaats Leefbare Wijken, een samenwerking tussen de gemeente Rotterdam en Erasmus Universiteit Rotterdam	De bedreigde stad; De maatschappelijke impact van COVID-19 op Rotterdam
In overzicht databronnen gedragsunit		Geen ZonMw project	Maatschappij	TU Delft en VU Amsterdam	CovidExit
In overzicht databronnen gedragsunit		Geen ZonMw project	Maatschappij	1Vg opinipanel rapport	Onderzoek; Verlenging van de coronamaatregelen
Gericht op huisartsenzorg in aanvulling op		Geen ZonMw project	Zorg		Nivel
Overlap met andere NIVEL monitors		Geen ZonMw project	Algemene bevolking	Rapportage 15 juni	RIVM en NIVEL

Niet opgenomen

	Samenvatting
2	
	<p>Dit rapport behandelt de maatschappelijke impact van COVID-19 op de stad Rotterdam waarbij ook vergelijkingen worden gemaakt met landelijke gegevens. Het is gebaseerd op gegevens die in de periode 3 april 2020-13 april 2020, kort na de lockdown, zijn verzameld. Daarbij wordt aandacht besteed aan de sociaaleconomische, sociaalpsychologische en sociale gevolgen van COVID-19.</p> <p>Deze studie geeft inzicht in de maatschappelijke impact van COVID-19 op de Rotterdamse en Nederlandse samenleving. Zes aspecten worden belicht: (1) de sociaaleconomische gevolgen; (2) zorgmijding en zorggebruik; (3) omgaan met angst, stress en risico's; (4) solidariteit en onderlinge hulp; (5) sociale relaties in de buurt; en (6) vertrouwen in instituties, media en mensen. In het slothoofdstuk brengen we een aantal inzichten samen door een onderscheid te maken naar de rol van verschillende hulpbronnen die belangrijk zijn in de omgang met COVID-19.</p>
	<p>Het hoofddoel van dit onderzoek is om voorkeuren van Nederlanders over het versoepelen van coronamaatregelen op een geavanceerdere manier te meten via een Participatieve Waarde Evaluatie (PWE). De essentie van een PWE is dat burgers een advies kunnen geven over een keuzevraagstuk van de overheid. Burgers worden als het ware op de stoel van de bestuurder gezet. In een online omgeving zien zij welke keuze de bestuurder moet maken, ze krijgen een overzicht van de voor- en nadelen van de opties waartussen de bestuurder kan kiezen en de beperkingen die er zijn (in dit geval de maximale capaciteit van het zorgstelsel). Vervolgens wordt er aan hen gevraagd wat zij de bestuurder zouden adviseren. Ten slotte lichten burgers hun keuzes toe wat een scherp beeld oplevert van hun voorkeuren en overwegingen. Meer informatie over de methode is te vinden via www.tudelft.nl/pwe.</p>
	<p>Het onderzoek is gehouden van dinsdagavond 21 april tot woensdagmiddag 22 april 2020. Aan het onderzoek deden 25.262 leden van het EenVandaag Opiniepanel mee. Het onderzoek is na weging representatief voor zes variabelen, namelijk leeftijd, geslacht, opleiding, burgerlijke staat, spreiding over het land en politieke voorkeur gemeten naar de Tweede Kamerverkiezingen van 2017. Het Opiniepanel bestaat uit 65.000 leden. Panelleden krijgen ongeveer een keer per week een uitnodiging om aan een peiling mee te doen.</p>
	Monitor Cijfers COVID-19 in huisartsenpraktijken
	Vragenlijst COVID-19

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords
2
Maatschappelijke impact COVID-19, Rotterdam,
Opini, nieuwe aanpak kabinet, Eenvandaag
Hel Nivel volgt de verspreiding van het coronavirus zoals geregistreerd door huisartsen en geeft wekelijks een update. Deze cijfers zijn een aanvulling op die over ziekenhuisopnames en sterfte in verband met COVID-19. Elke week geven we duiding aan de cijfers.
Studie onderzoekt hoe men denkt over het coronavirus, over de informatievoorziening en over de reactie op het virus in Nederland. (NB NIVEL heeft ook onderzoek in voorbereiding over impact op specifieke doelgroepen).

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
2 Kwetsbare groepen en hun begeleiders en mantelzorgers, daklozen en mensen met een psychische kwetsbaarheid en professionals in de ggz en maatschappelijke opvang.	Schriftelijke enquête onder 2000 ouderen in de thuisituatie en daarnaast bewoners met lichamelijke problemen, zorgverleners en familieleden van bewoners in verpleeghuizen verspreid over Nederland. Gesprekken met daklozen en mensen met een psychische kwetsbaarheid en professionals in de ggz en maatschappelijke opvang.
Rotterdamse bevolking	Panelstudie. Online vragenlijst. Gegevens zijn verzameld tussen vrijdagmiddag 3 april 2020 en maandagavond 13 april 2020 door het onderzoeksbureau Kieskompas. Daarbij heeft Kieskompas gebruik gemaakt van hun landelijke panel en hun Rotterdampanel -aangevuld met gegevens van het Rotterdamse wijk onderzoek. Deze dataverzameling heeft geleid tot een landelijke steekproef van 6.601 respondenten en een Rotterdamse steekproef van 1.437 respondenten.
Een representatieve steekproef van Nederlanders van 18 jaar en ouder (3.470 respondenten; panel Katar Public) Een open steekproef waar iedereen aan mee mocht doen (> 26.000 respondenten)	Participatieve WaardeEvaluatie (PWE), hierbij werd deelnemers gevraagd om een keuze te maken uit een aantal exit-strategieën, rekening houdend met de druk op de zorg, beschreven door een aantal kenmerken (zie determinanten)
Nederlandse bevolking	Opiniepanel
Actuele COVID-19-cijfers in huisartsenpraktijken	Patienten in huisartsenpraktijken
NIVEL consumentenpanel	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
2 Nog geen resultaten		
Zie rapport Samenvattend: Bijna 40 procent van de Rotterdamse bevolking voelt zich persoonlijk bedreigd en meer dan 70 procent is van mening dat de stad Rotterdam bedreigd wordt door het coronavirus. Bijna één op de drie werknemers is bang voor baanverlies en meer dan de helft van de uitzendkrachten en zzp'ers is bang voor een groot verlies aan inkomen. Een kwart van de Rotterdamse zzp'ers en uitzend- en oproepkrachten geeft aan al inkomen te hebben verloren. En ongeveer vier op de tien inwoners zou op dit moment de huisarts en ambulante zorg mijden vanwege besmettingsangst. Hiertegenover staat dat Rotterdammers en Nederlanders een grote bereidheid tonen om anderen te helpen waarbij velen dat al daadwerkelijk doen.		Panelstudie wordt herhaald ook in enkele andere steden in Nederland, om te zien welke veranderingen zijn opgetreden met betrekking tot de maatschappelijke impact van COVID-19.
Eerste resultaten: De overgrote meerderheid van de deelnemers aan de PWVE wil dat coronamaatregelen beperkt worden versoepeld in de komende twee maanden. Er is echter weinig draagvlak voor vergaande versoepelingen die ervoor zorgen dat het zorgsysteem zwaar overbelast raakt. Er is breed draagvlak voor openstellen contactberoepen. Daarbij geven veel deelnemers aan dat het openstellen van contactberoepen met een medische functie (bijv. osteopaten) prioriteit moet krijgen boven contactberoepen zonder medische functie (bijv. latsiebeders). Andere populaire versoepelingen zijn "Andere bedrijven dan contactberoepen en horeca gaan weer open" en "Directe familieleden uit een ander huishouden hoeven geen 1,5 meter afstand te bewaren". Er is weinig draagvlak voor versoepelopties die beperkingen opheffen voor één specifieke groep (noordelijke provincies, mensen die immuun zijn, jongeren) omdat deelnemers het erg belangrijk vinden dat het versoepelen van coronamaatregelen leidt tot 'eenheid' en niet tot 'verdeeldheid'.	Kenmerken: druk op de zorg, toename aantal sterfgevallen onder de 70 jaar, toename aantal sterfgevallen 70+, toename aantal gevallen van blijvend fysiek letsel, afname aantal gevallen blijvend psychisch letsel, afname aantal huishoudens met inkomensverlies Exit-strategieën: Horeca en entertainment gaan weer open, Jongeren hoeven onderling geen 1,5 meter afstand te bewaren, Verzorgingshuizen staan bezoek toe, In Friesland, Groningen en Drenthe worden beperkingen opgeheven, Bedrijven gaan weer open (horeca en contactberoepen zoals keppera blijven nog wel gesloten), Werknemers in contactberoepen (o.a. keppera) mogen weer werken, Voor mensen die immuun zijn worden alle beperkingen opgeheven, directe familieleden hoeven geen 1,5 meter afstand te bewaren.	
De meeste mensen (77 procent) staan achter de nieuwe aanpak van het kabinet in de strijd tegen het coronavirus. Toch is er ook onduidelijkheid en gemor bij basisschoolleerlingen, ondernemers en mensen met ouders of grootouders in verpleeghuizen. Dat blijkt uit onderzoek van EenVandaag onder 25.000 leden van het Opiniepanel.	Steun maatregelen (heropening basisscholen, geen bezoek verpleeghuizen, horeca dicht etc.), draagvlak kabinet, invoering mondkapjes.	Het Opiniepanel bestaat uit 65.000 leden. Panelleden krijgen ongeveer een keer per week een uitnodiging om aan een peiling mee te doen.
Online vragenlijst	Men heeft een hoog vertrouwen in maatregelen en overheid, houdt zich goed aan voorschriften en denkt dat ook over anderen. Men vindt het houden aan voorschriften niet erg moeilijk. De verdere resultaten van de laatste meting zijn ondergebracht in het volgende feitenblad:	Vulnerability, severity, response efficacy, self-efficacy, sociale norm, attitude, social norm, compliance, vertrouwen, worry

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole										
Link	Datum eerstvolgende rapportage	Algemene informatie Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via	
2 Gerenommeerde onderzoeksinstellingen Representativiteit binnen NL is betrekkelijk hoog Relatief klein (2000 mensen).	https://www.trimbos.nl/actueel/nieuws/bericht/onderzoek-naar-de-impact-van-sociale-isolatie-van-start	Half mei verwacht	Lopend					ZonMw		
	https://www.eur.nl/nieuws/maatschappelijke-impact-van-covid-19-op-rotterdam-en-nederland-onderzocht of http://www.kenniswerkplaats-leefbarewijken.nl/	Onduidelijk	Lopend			5.1.2e 5.1.2e		Nvt		Nvt
Wetenschappelijk Grote steekproef Gerenommeerde onderzoekers Nadeel open-steekproef is dat je niet weet wie invult en hoe vaak. Voor-of tegenstanders zouden kunnen rondsturen en beïnvloeden. Oplies/antwoorden zijn relatief aan elkaar (within subjects)	https://www.tudelft.nl/tbm/pwe/pwe-basics/case-studies/versepeling-coronamaatregelen-nederland/ https://d1kka57lqy5f1.cloudfront.net/News/2020/05_Mei/Rapport%20PWE%20versepelen%20coronamaatregelen%20HOOFDRAPPORT.pdf									
Grote steekproef Herhaalde metingen Niet wetenschappelijk Geen theorie/ beperkt onderwerp Nuance in beantwoording vaak niet mogelijk/ soms tendentieuze vragen	https://eenvandaag.assets.avrotros.nl/user_upload/PDF/Rapportage%20Corona%2021.pdf	Onduidelijk	Lopend	Nvt	Nvt	5.1.2e		Nvt		Nvt
		https://www.nivel.nl/nl/monitor-cijfers-covid-19- https://nivel.nl/nl/consumenpanel-gezondheidszorg/impact-corona-op-de-bevolking		Lopend		5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e 5.1.2e			
	Meerdere metingen Wetenschappelijk Deel van de vragen gebaseerd op theorie Mensen kunnen zichzelf niet aanmeiden als Panellid Relatief klein (2700 +-)	https://www.nivel.nl/sites/default/files/algemene-content/Wk%208%20-%20Feitenblad%20Perceptie%20week%208%20(13-19%20april)_DEF.pdf					5.1.2e 5.1.2e			ZonMw

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
18 Gericht op behandeling/diagnostiek		50-56300-98-004 (nog in behandeling)		Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek i.s.m. LUMC, RIVM, UMCG en DSM Food Specialities	LAMP-based molecular diagnostics of SARS-CoV-2
19 Gericht op behandeling/diagnostiek		50-56300-98-209 (nog in behandeling)		LUMC, i.s.m. Haga ziekenhuis, Sanquin,	Convalescent Plasma from Recovered Patients to Treat Severe SARS-CoV-2 Disease (CONCOVID study)
21 Gericht op behandeling/diagnostiek		50-55700-98-908 (nog in behandeling)		Amsterdam UMC (Locatie: VUMC), Cambridge University, National Intensive Care Evaluatie, AmsterdamUMC (locatie: AMC)	Samenwerken tegen Corona met Intensive Care Data
25 Intern beleggen bij ZonMw		NOG IN BEHANDELING		??	onderwerp: Regie op observationele studies en bijbehorende data
26 Gericht op economie en transport		50-56300-98-050 (nog in behandeling)		Technische universiteit Delft i.s.m. Vrije Universiteit Amsterdam	ACTE 1 – Albouwscenario's Coronamaatregelen: Transport- en economische effecten

Niet opgenomen

Samenvatting	
18	<p>The current SARS-CoV-2 outbreak has an unimaginable and disruptive impact on our society. Elaborate testing is essential to control the virus in society, and to safeguard health of individuals in vital jobs, as well as individuals in care position for vulnerable members in society.</p> <p>The current diagnostic approach for SARS-CoV-2 is dominated by RT-qPCR (real time reverse transcriptase polymerase chain reaction) assay. While offering excellent specificity and sensitivity, the approach is demanding with regard to reagents and laboratory infrastructure. The worldwide shortage of supplies and technological demands challenge large-scale testing of individuals for SARS-CoV-2 infection.</p> <p>Loop mediated isothermal amplification (LAMP) based diagnostics of SARS-CoV-2 provides a viable alternative for PCR to scale up current testing capacity. A large number of scientific publications have demonstrated usefulness of LAMP detection and showed equal performance compared to PCR based methods. Recently, two LAMP based methods have received Emergency Use Authorization (EUA) from the FDA. As LAMP uses different enzymes, reagents and instruments, it can be applied in conjunction to existing PCR based testing, and thereby significantly increase testing capacity in The Netherlands. Major potential benefits for LAMP-based testing are speed and sensitivity, robustness, lower sensitivity to inhibitors in complex samples, allowing simplified extraction procedures, and little requirement with regard to instrumentation (incubation at a single temperature).</p> <p>In this project we aim to establish a LAMP based testing method for SARS-CoV-2 and implementation plan for large scale LAMP based testing in The Netherlands.</p> <p>In order to achieve this, we will:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Establish a simplified and practical sample handling procedure for LAMP based testing, aligned with the current testing workflow 2. Establish a protocol for LAMP-based detection of SARS-CoV-2 to be implemented in diagnostic laboratories in The Netherlands. 3. Validate the LAMP based protocol in a clinical setting, by comparing it to the current RT-qPCR standard with respect to sensitivity, reproducibility and robustness 4. Establish regional production capacity for selected critical enzymes for the LAMP assay. 5. Develop a plan for implementation for large scale LAMP based testing, accounting for possible issues on test performance, IP, infrastructure, sample and data logistics reagent availability.
19	<p>The COVID-19 pandemic rapidly spread around the world. In the absence of effective treatments and a vaccine against SARS-CoV2, this outbreak puts unprecedented pressure on health care systems and results in hospital and in particular ICU capacity problems. Consequently, an effective treatment for COVID-19 is considered a worldwide priority by the WHO until a vaccine has been found. We designed the ConCOVID study to measure the effect on survival, hospital stay and disease severity of convalescent plasma (convP) i.e. plasma containing protective anti-SARS-CoV2 antibodies from ex-COVID-19 patients. Data suggest that convP can successfully treat other viral diseases like SARS-CoV1 and influenza. However, not a single randomized trial on the use of convP has ever been done. The ConCOVID project is designed as a multifaceted project overarching several relevant aspects from bench to bedside. The primary goal is to evaluate the usability of convP as therapy for COVID-19. A nationwide multicentre intervention trial started mid-april 2020. It is an open-label phase III clinical trial in which 426 COVID-19 patients from 25 hospitals in the Netherlands are randomized to standard of care with or without the addition of convP. Plasma will be obtained from a large group of COVID-19 recovered donors and who have shown to have a high level of virus-neutralizing antibodies. Concomitantly and due to the exceptional nature of the pandemic that necessitates an accelerated access to curative interventions, we will perform a phase I pharmacokinetic study in healthy volunteers to study different convP volumes and antibody titers to define the most optimal dose that is needed. The ConCOVID study also provides a unique opportunity to fill other major research gaps, in particular how the immune system responds to SARS-CoV2 and what the long-term functional impairment in patients recovered from COVID-19 will be. It is unclear why a significant number of patients develop a disproportionate systemic and pulmonary inflammatory response which can result in respiratory and eventually multiorgan failure. We aim to relate the disease severity and viral load decay to immunological correlates using high-dimensional 42 parameter flow cytometry, functional immune assays and cytokine measurements. Long-term memory B and T-cell protective immunity development will be investigated in a large patient subset representing the whole clinical spectrum of disease severity. Finally, we will incorporate an extensive follow-up of the functional and pulmonary sequelae of COVID-19. Data on protective immunological memory and long-term sequelae in patients recovered from COVID-19 are essential to guide the management of future waves of COVID-19. The current proposal will provide a unique in-depth analysis of COVID-19, elucidate the role of immunological pathways in the pathogenesis of the disease and describe the extend of long-term immunity. The data will improve the management of COVID-19 patients.</p>
21	<p>Nederland gaat gebukt onder de coronacrisis. Behandeling op intensive care blijkt voor veel covid-19 patiënten noodzakelijk. Daarvoor was een forse opschaling van intensive care bedden, apparatuur en zorgpersoneel nodig. En om te voorkomen dat desondanks de capaciteit alsnog tekort schoot, zijn vele maatregelen genomen om de virusverspreiding tegen te gaan. Die maatregelen ontwichten economie en samenleving. Daarom is het van groot belang om meer inzicht te krijgen in het ziektebeloop van intensive care patiënten met covid-19 en de factoren die dat beïnvloeden. Dat kan richting geven aan de behandeling van toekomstige patiënten, helpen bij de keuze wie wel en niet te behandelen op de intensive care en bijdrage aan toekomstige capaciteitsplanning. In dat kader willen wij onderzoeken welke combinatie van behandelingen bij en eigenschappen van welke individuele intensive care patiënt met covid-19 leidt tot de beste uitkomsten. Dat zullen wij doen door machine learning, een belangrijke vorm van kunstmatige intelligentie, toe te passen op grote hoeveelheden data over intensive care patiënten met covid-19 vanuit vele samenwerkende ziekenhuizen. Het betreft zowel de enorme hoeveelheden ruwe data uit het elektronisch patiëntendossier van intensive care patiënten als data die wordt ingevuld in elektronische case record forms van patiënten die in het ziekenhuis behandeld zijn. Het onderzoek is reeds gestart en wordt gecoördineerd door Amsterdam UMC. De internationale projectgroep waarborgt expertise op het gebied van intensive care geneeskunde en machine learning. Het project wordt ondersteund door de Nederlandse Vereniging voor Intensive Care en de Stichting Nationale Intensive Care Evaluatie. Zo'n 50 ziekenhuizen hebben toegezegd te participeren. Het is de verwachting dat de eerste resultaten binnen enkele maanden beschikbaar zijn.</p>
25	<p>Verzoek aan Health-RI om samen met NFU STZ en FMS te komen tot een plan van aanpak hoe data in cohorten en registraties toegankelijk worden voor onderzoek en coördinatie en afstemming wordt geregeld tussen de nieuwe en lopende observationele studies</p>
26	<p>Dit multidisciplinaire en interuniversitaire onderzoeksvoorstel doet onderzoek naar de gevolgen voor de transportsector en vervolgens de economie, van coronamaatregelen, met het accent op de afbouw van de beperkingen. We voeren vier deelstudies uit. Drie daarvan zijn literatuurstudies gecombineerd met interviews, de vierde studie is een integratiestudie waarbij we de resultaten van de drie literatuurstudies koppelen en vertalen naar advies voor afbouwscenario's, gebruik makend van onderzoek onder Nederlanders naar hun meningen over die afbouwscenario's.</p>

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
18	This project aims to develop and validate a protocol for Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)-based molecular diagnostics for SARS-CoV-2, as well as a plan for scale-up and implementation to meet the testing requirements in the Dutch society. To ensure continued availability of critical reagents for LAMP, the project will also realize local production capacity.
19	
21	
25	
26	

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
18	
19	
21	
25	
26	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
18		2-wekelijks
19		
21		
25		
26		

Niet opgenomen

	Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
18				In behandeling							
19				In behandeling							
21				In behandeling							
25				In behandeling							
26				In behandeling							

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor	
20	50-55700-98-909 (lijn 1) (nog in behandeling)		Zorg	Rapportage 29 Juni (ALLEEN ONDERDEEL D)	In behandeling	ERASMUS MC i.s.m. Amsterdam UMC (Locatie VU en AMC), LUMC en MUMC
22	50-56300-98-001 (lijn 1) (nog in behandeling)		Zorg	Rapportage 29 Juni (VOORALSNO G MEENEMEN, RESULTATEN AFWACHTEN)	In behandeling	Universiteit Maastricht i.s.m. UMCU
37	Onvoldoende wetenschappelijk		Geen ZonMw project	Brede maatschappelijk e vraagstukken		April/mei
38	Onvoldoende		Geen ZonMw project	Brede		April
39	Onvoldoende wetenschappelijk		Geen ZonMw project	Brede maatschappelijk e vraagstukken		April
62	Niet gebaseerd op wetenschappelijk		Geen ZonMw project	Kwetsbare doelgroepen		

Niet opgenomen

Samenvatting	
20	Caging the dragon: translational approach to unravel and prevent COVID-19 associated thrombosis
22	Primary care Research on Outcomes of COVID-19 (PROCOVID-19)
37	Movisie
38	Movisie
39	Movisie
62	Movisie

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
20	<p>RELEVANCE The incidence of venous thromboembolic events (VTE) in COVID-19 patients is remarkably high, up to 48% on ICU despite thromboprophylaxis, suggesting a procoagulant state. Several underlying mechanisms have been suggested. To find the best possible treatment of COVID-19 patients we need to understand the pathogenesis and risk factors as well as the safety and efficacy of currently prescribed thromboprophylaxis and treatment.</p> <p>OBJECTIVE AND STRATEGY OVERALL OBJECTIVE: to understand and prevent VTE in COVID-19 patients and optimize acute treatment and long term health of COVID-19 patients with VTE</p> <p>A. PATHOGENESIS IN VIVO OBJECTIVE: To unravel pathophysiological mechanisms that cause COVID-19 associated coagulopathy STRATEGY: We will investigate 1) Prothrombotic antiphospholipid antibodies 2) Fibrinolysis 3) Coagulation and anticoagulants 4) Thrombus composition 5) OMICS. Multi-center expert teams are in place to investigate responsible mechanisms in plasma samples and tissue specimens. Most areas contain hypothesis-driven research with existing technologies, the OMICS approach should provide new insights in a hypothesis-free manner. IN VITRO OBJECTIVE: To identify the molecular mechanisms of SARS-CoV-2 induced thrombosis using in vitro infection models of pulmonary vascular bed. Tropism of SARS-CoV-2-infected endothelial cells will be compared to other respiratory viruses that cause VTE. STRATEGY: In vitro models study SARS-CoV2 kinetics and dynamics and their effect on endothelial cells and co-culture models and their role in inducing a procoagulant state. Data will be related to pathology observations in autopsies.</p> <p>B. THROMBOPROPHYLAXIS AND TREATMENT OF THROMBOSIS OBJECTIVE: To define the optimal strategies for prevention and treatment of VTE in COVID-19 patients STRATEGY: Combining all available observational evidence from established registries and targeted collection in cohorts, changes in prophylaxis can be linked to outcomes. We facilitate participation in REMAP-CAP-COVID-19 study to compare therapeutic dose with standard dose prophylaxis. Using global clotting assays on biobanked samples, biochemical efficacy of anticoagulation treatment is evaluated.</p> <p>C. BIOMARKERS AND PREDICTION OF THROMBOSIS OBJECTIVE: To predict the risk of VTE in admitted COVID-19 patients STRATEGY: Patients data will be collected and VTE patients identified. Dynamic prediction models will be developed to estimate individual VTE risks. The predictive values will be compared for different mechanistic pathways, VTE phenotypes for ICU and non-ICU patients.</p> <p>D. LONG TERM CONSEQUENCES OF VTE OBJECTIVE: To assess the impact and long-term consequences of VTE in COVID-19 patients STRATEGY: COVID-19 patients will be followed for long-term effects on pulmonary and cardiac function, functional status and quality of life. The incidence of post-VTE syndrome will be determined compared to COVID-19 patients without VTE and non-COVID-19 VTE patients.</p>
22	<p>Since the worldwide spread of SARS-Cov-2 many research initiatives have emerged, yet almost exclusively in secondary care settings. However, in the Netherlands and other countries with similar primary health care organisations, most patients initially contact their general practitioner (GP). Strong primary care, including designated GP COVID-19 Centres (Huisartsen Coronaposten) may optimise referral to emergency departments, alleviate pressure on hospital capacity and provide sufficient follow-up for COVID-19 patients. The acute assessment of COVID-19 patients in general practice is challenging. Furthermore the long-term impact, both somatically and psychologically, of COVID-19 patients managed in primary care is unknown.</p> <p>There is an urgent need for reliable predictors for poor outcome, both short-term and long-term, in adult primary care patients suspected of COVID-19. Hence we propose to study the effects, in line with the ZonMW invitation to answer the prioritized and urgent research question (see 1) and combine this with another urgent research question (see 2) for the field of general practice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Which clinical signs and symptoms from medical history and physical examination and diagnostic tests at the GP COVID-19 centres predict COVID-19 related hospital admission within 2 weeks? 2. What are the long-term consequences of more severe COVID-19 infections (complicated respiratory tract infections), in patients seen in general practice, physically as well as psychologically? <p>To address aim 1 we will extract clinical data on an estimated 8000 adult patients - assessed at 8 large regional designated GP COVID-19 centres in Brabant and Limburg - suspected of having COVID-19 and combine data with adjacent hospital data to determine possible clinical predictors for hospital admission, admission to Intensive Care and mortality. Outcomes must support physicians in the primary care assessment and decision making of COVID-19 patients risk for hospital admission.</p> <p>To address aim 2 we will recruit a sample of an estimated 274 patients who had a complicated respiratory tract infection in the Utrecht region and follow them up for one year after the index consultation for suspected COVID-19. We will perform serology in all patients to determine whether they actually had an infection with SARS-CoV-2 and contact them every three months to register recurrent respiratory symptoms and residual complaints, daily activities and quality of life. In addition, we will extract data from their medical files after 12 months. Impact on physical and mental health, will be analysed for the total study population, as well as differences between COVID-19 and non-COVID-19 patients. Also we aim to identify risk factors for a poor outcome on the long term, in all patients with a complicated respiratory tract infection treated by their GP and separately for COVID-19 and non-COVID-19 patients in order to improve follow-up and adequate support for these patients.</p>
37	Zie movisie coronadossier: https://www.movisie.nl/coronadossier
38	Zie movisie coronadossier: https://www.movisie.nl/coronadossier
39	Zie movisie coronadossier: https://www.movisie.nl/coronadossier
62	Zie movisie coronadossier: https://www.movisie.nl/coronadossier

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
20 ALLEEN ONDERDEEL D OBJECTIVE: To define the optimal strategies for prevention and treatment of VTE in COVID-19 patients	
22	
37 We onderzoeken hoe de mantelzorgondersteuning voor kwetsbare ouderen in de thuissituatie gestalte krijgt. We zoomen in op de (kritische) grenzen van mantelzorg en mogelijkheden om vrijwillige inzet hierbij te benutten.	Mantelzorgondersteuning
38 We inventariseren wat gemeenten doen op het gebied van de aanpak van eenzaamheid.	Eenzaamheid
39 We krijgen veel vragen over toename van huiselijk geweld als gevolg van de sociale isolatie waarin mensen verkeren in deze tijd en proberen daar beter zicht op te krijgen	Huiselijk geweld
62 Hoe help je dak- en thuisloze jongeren in tijden van Corona?	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
20	Nog geen resultaten	
22	Nog geen resultaten	
37	Infographic 26 mei	https://www.movisie.nl/publicatie/infographic-hoe-ondersteun-je-mantelzorgers-thuisituatie-en https://www.movisie.nl/artikel/handige-informatie-zorgprofessionals-mantelzorgers-ouderen-over-coronacrisis
38	Artikel 17 april	https://www.movisie.nl/artikel/coronacrisis-maakt-aanpak-eenzaamheid-extra-urgent
39	Animatie 5 juni	https://www.movisie.nl/publicatie/animatie-wat-kun-je-sociaal-professional-doen-tegen-huiselijk-geweld-coronatijd
62 Dak- en thuisloze jongeren	Artikel 21 april	https://www.movisie.nl/artikel/hoe-help-je-dak-thuisloze-jongeren-tijden-corona

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
20	2-wekelijks									
22	2-wekelijks									
37										
38										
39										
62										

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
Nvy Valt niet binnen kaders project		Geen ZonMw project		Mulier Instituut	Gevolgen coronacrisis voor sportverenigingen
65 Onvoldoende wetenschappelijke onderbouwing		Werk en inkomen			Proof I.s.m. Motivaction
12 Onvoldoende wetenschappelijke onderbouwing		Algemene bevolking	??	Lopend	Motivaction
59 Wordt meegenomen in monitor: indirecte effecten		Zorg en hulpverlening			Nza
60 Wordt meegenomen in monitor: indirecte effecten		Zorg en hulpverlening			Nza i.s.m. Trimbos
61 Wordt meegenomen in monitor: indirecte effecten		Zorg en hulpverlening			Nza
66 Wordt meegenomen in monitor: indirecte effecten		Zorg en hulpverlening			NIVEL
67 Wordt meegenomen in monitor: indirecte effecten		Zorg en hulpverlening			NIVEL
69 Andere scope		Geen ZonMw project	Corona maatregelen		
31 Valt niet binnen (tijds)kaders van dit project		Ministerie van VWS	Algemene bevolking	Week 22	

Niet opgenomen

Samenvatting	
	Op 12 maart 2020 zijn de eerste beperkende maatregelen ter bestrijding van het coronavirus voor sportverenigingen in Nederland aangekondigd. In opdracht van NOC*NSF en in afstemming met VSG, het ministerie van VWS en verschillende sportbonden heeft het Mulier Instituut de gevolgen van de coronacrisis voor de sportverenigingen in Nederland en de behoefte aan ondersteuningsmaatregelen van sportverenigingen in Nederland in kaart gebracht. Dit onderzoek heeft van 1 april tot en met 13 april 2020 plaats gevonden.
Ny	65 coronawerkgeversonderzoek.nl/
	12 Corona Impact Monitor: Minder Nederlanders houden zich aan coronaregels
	59 Analyse van de gevolgen van de coronacrisis voor de reguliere zorg
	60 Analyse van de gevolgen van de coronacrisis voor de geestelijke gezondheidszorg
	61 Analyse van de gevolgen van de coronacrisis voor de reguliere ziekenhuiszorg
	66 GEVOLGEN CORONA IN DE HUISARTSENPRAKTIJK: Drukke en uitgestelde zorgvraag door de COVID-19-pandemie: regionale verschillen
	67 ZORGGEBRUIK HUISARTSENPOST IN CORONATIJD: Minder zorggebruik op de huisartsenpost sinds de coronapandemie
	69 KPMG en Vrije Universiteit van Amsterdam
	31 Nivel

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
Nvy	
65	In samenwerking met Motivation heeft PROOF het nationale corona onderzoek onder medewerkers ontwikkeld. Wekelijks vullen respondenten de vragenlijst in, wekelijks delen wij de meest opvallende resultaten van het nationale corona onderzoek onder medewerkers.
12	Inzicht geven in de beleving van de corona-epidemie en de impact daarvan op de Nederlandse bevolking. Door middel van regelmatige peilingen wordt laten zien hoe burgers, consumenten, werkgevers en werknemers alle ontwikkelingen beleven en hoe zij daarmee omgaan.
59	Het is belangrijk dat mensen ook tijdens de corona-uitbraak de zorg krijgen die zij nodig hebben. Daarom gaf het ministerie van WVS de Nederlandse Zorgautoriteit de opdracht om regie te nemen om de reguliere zorg zorgvuldig en veilig door te laten gaan. In het kader van deze taak wordt samen met andere partijen met man en macht gewerkt aan het verzamelen van zoveel mogelijk relevante databronnen. De afgelopen weken is veel zorg die ziekenhuizen en klinieken kunnen uitstellen afgezegd. Inmiddels zien we overal in het land initiatieven om de zorg weer op gang te laten komen. Dat is nodig om gezondheidsschade en te lange wachttijden te voorkomen. Het is van belang om te komen tot een goed evenwicht tussen zorg voor mensen die besmet zijn met het coronavirus en reguliere ziekenhuiszorg. Hiervoor is regie en goede organisatie van zorg in de regio nodig, en waar nodig bovenregionaal. De focus ligt in eerste instantie op de meest noodzakelijke planbare ziekenhuiszorg. Maar we werken ook aan de overige ziekenhuiszorg en starten met de ggz, thuiszorg, eerstelijnszorg en de langdurige zorg.
60	De uitbraak van COVID-19 heeft een grote impact op onze gezondheidszorg. De Nederlandse Zorgautoriteit (NZA) en het Trimboos-instituut brengen in deze periodieke rapportage de gevolgen voor de geestelijke gezondheidszorg (ggz) in kaart, te beginnen met data over verwijzingen en wachttijden.
61	Het is belangrijk dat mensen ook tijdens de corona-uitbraak de zorg krijgen die zij nodig hebben. Daarom gaf het ministerie van WVS de Nederlandse Zorgautoriteit de opdracht om regie te nemen om de reguliere zorg zorgvuldig en veilig door te laten gaan. In het kader van deze taak wordt samen met andere partijen met man en macht gewerkt aan het verzamelen van zoveel mogelijk relevante databronnen. De afgelopen weken is veel zorg die ziekenhuizen en klinieken kunnen uitstellen afgezegd. Inmiddels zien we overal in het land initiatieven om de zorg weer op gang te laten komen. Dat is nodig om gezondheidsschade en te lange wachttijden te voorkomen. Het is van belang om te komen tot een goed evenwicht tussen zorg voor mensen die besmet zijn met het coronavirus en reguliere ziekenhuiszorg. Hiervoor is regie en goede organisatie van zorg in de regio nodig, en waar nodig bovenregionaal. De focus ligt in eerste instantie op de meest noodzakelijke planbare ziekenhuiszorg. Maar we werken ook aan de overige ziekenhuiszorg en starten met de ggz, thuiszorg, eerstelijnszorg en de langdurige zorg.
66	In de maand april, toen de coronapandemie in volle hevigheid woedde, waren er veel minder consulten in de huisartsenpraktijken en bovendien zijn er veel vervangen door consulten op afstand. De meeste huisartsen en praktijkondersteuners hadden het daardoor rustiger, maar doktersassistenten hadden het juist vaak drukker. Met de versoepeling van de coronamaatregelen – vanaf 11 mei 2020 – verwacht een meerderheid van de huisartsen extra ondersteuning nodig te hebben om aan de uitgestelde zorgvraag te voldoen.
67	Het Nivel volgt het zorggebruik op de huisartsenpost (HAP). De HAP heeft een belangrijke positie in het Nederlandse gezondheidszorgsysteem en voorziet in de behoefte aan 24-uurs huisartsenzorg. Op de HAP worden patiënten behandeld in de avond, nacht en weekend met acute gezondheidsproblemen die niet kunnen wachten tot de volgende werkdag wanneer de eigen huisarts beschikbaar is. Tevens heeft de HAP een poortwachterfunctie voor meer gespecialiseerde acute zorg in het ziekenhuis (zie 'Zorg op de huisartsenpost: Jaarcijfers 2018 en trendcijfers 2014-2018' : https://www.nivel.nl/nl/publicatie/zorg-op-de-huisartsenpost-nivel-zorgregistraties-eerste-lijn-jaarcijfers-2018-en).
69	De tweede golf dat zijn wij; een pleidooi om COVID-19 in Nederland in te dammen
31	Project Eén tegen eenzaamheid

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
Nvy Sportverenigingen	
65 De meest recente resultaten van het nationale corona onderzoek onder medewerkers wijzen uit dat de helft van de medewerkers weer meerdere keren per week naar kantoor wil zodra het kan. Belangrijke redenen hiervoor zijn collega's weer live zien, in een andere omgeving zijn en het werk beter op kunnen pakken. Toch wil de meerderheid ook na corona vaker thuiswerken en zijn/haar werktijd flexibeler indelen. Zorg dus dat je dit als werkgever goed faciliteert.	
12	Nederlanders tussen 18 en 80 jaar (laatste meting 1.010 ingevuld; representatief voor de verdeling van de bevolking naar opleiding, leeftijd, geslacht, regio en waardeoriëntaties)
59 Impact corona op reguliere zorg	Reguliere zorg
60 Impact corona op de ggz	Geestelijke gezondheidszorg
61 Impact corona op de reguliere ziekenhuiszorg	Ziekenhuiszorg
66 Uitgestelde zorgvraag door COVID-19, regionale verschillen huisartsenpraktijken	
67 Zorggebruik op de huisartsenpost (HAP)	Huisartsenzorg
69 Na onze 'intelligente' lockdown gaat Nederland we weer langzaam open. Het aantal besmettingen daalt en de IC's stromen leeg. De vraag die daarmee actueel is: hoe nu verder? In deze rapportage analyseren we de Nederlandse strategie tot nu toe en pleiten we voor een heldere keuze voor een COVID-19-indammingsdoelstelling en -strategie door het kabinet, omdat dit het beste is voor zowel de volksgezondheid als de economie. Wij stellen niet dat indamming met zekerheid zal lukken, wel zijn de voordelen dusdanig dat we met man en macht indamming na moeten streven	Indammingsdoelstelling en -strategie
31 Tussen 2015 en 2018 is eenzaamheid onder ouderen stabiel gebleven: een op de tien ouderen was (zeer) eenzaam. Eenzaamheid kwam iets vaker voor in de groep ouderen met een lichamelijke beperking dan in de groep ouderen uit de algemene bevolking. Deze eenzaamheid komt vaak voort uit het beschikken over slechts een beperkt netwerk en – wat minder – uit het gemis van een persoon met wie je een intieme band hebt. Dit blijkt uit onderzoek van het Nivel, in opdracht van het ministerie van VWS.	Eenzaamheid, ouderen, ouderen met een lichamelijke beperking

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
Nvy		
65 Zie rapport 27 mei 2020	https://www.proof-agency.com/wp-content/uploads/2020/04/FT_CWO_Infographic_A4Lang_07b.pdf https://www.proof-agency.com/resultaten-van-het-nationale-corona-onderzoek-onder-medewerkers/	
12 Zie rapport	https://www.motivaction.nl/kennisplatform/nieuws-en-persberichten/corona-impact-monitor-minder-nederlanders-houden-zich-aan-coronaregels Nieuw: > https://www.motivaction.nl/kennisplatform/nieuws-en-persberichten/het-nieuwe-normaal-vraagt-om-het-opnieuw-alignen-van-medewerkers (publicatiedatum 17-6-2020)	Meerdere digitale nieuwsbericht/publicaties online beschikbaar zie: https://www.motivaction.nl/kennisplatform/nieuws-en-persberichten/
59 Zie rapport 20 april	https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_306627_22/1/	
60 Zie rapport 3 juni	https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_310420_22/1/	
61 Zie rapport 3 juni	https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_310422_22/1/	
66 Zie rapport 17 juni 2020	https://www.nivel.nl/nl/nieuws/regionale-verschillen-tussen-huisartsenpraktijken-drukke-en-uitgestelde-zorgvraag-door-covid?utm_source=Nivel+attending&utm_campaign=c266e3de50-2020_06_17 Uitgestelde_zorg&utm_medium=email&utm_term=0_caebd11ec3-c266e3de50-98664378 Rapport: https://nivel.nl/sites/default/files/bestanden/1003770.pdf	
67 Zie rapport juni 2020	https://www.nivel.nl/nl/nieuws/daling-totale-zorggebruik-op-huisartsenposten-stijging-bij-gezondheidsproblemen-geassocieerd?utm_source=Nivel+attending&utm_campaign=223631815f-2020_06_18_hap_zorggebruik&utm_medium=email&utm_term=0_caebd11ec3-223631815f-98664378 Rapport juni 2020: https://nivel.nl/sites/default/files/bestanden/1003753.pdf	
69 Nederlandse bevolking	Zie rapport juni 2020	Rapport: https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/nl/pdf/2020/services/de-tweede-corona-golf-dat-zijn-wij.pdf Nieuwsbericht: https://home.kpmg/nl/home/media/press-releases/2020/06/onderzoek-kpmg-en-vrije-universiteit-nederland-moet-kiezen-voor-indammen-van-covid-19.html
31 Ouderen algemeen, ouderen met een lichamelijke beperking	Nieuw nieuwsbericht	Nieuwsbericht https://www.nivel.nl/nl/nieuws/eenzaamheid-onder-ouderen-stabiel-een-op-de-tien-zeer-eenzaam?utm_source=Nivel+attending&utm_campaign=5d9af22204-2020_07_07_eezaamheid&utm_medium=email&utm_term=0_caebd11ec3-5d9af22204-98664378 https://www.nivel.nl/project/monitoring-ee-teen-egen-eezaamheid-2019

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
Nvy	https://www.mullerinstituut.nl/publicaties/25402/gevoeligen-coronacrisis-voor-sportverenigingen/									
65										
12	Online vragenlijst	Risicoperceptie, ervaren controle, self-efficacy, intrinsieke motivatie, compliance maatregelen, draagvlak maatregelen, zorgen, emoties	Meerdere metingen (10) Kwaliteit en representativiteit is niet vast te stellen Niet op theorie gebaseerd Onderdeel van andere vragenlijst Commercieel	Onduidelijk			5.1.2e			Contact opnemen
59										
60										
61										
66							5.1.2e 5.1.2a 5.1.2b @nivel.nl			
67							5.1.2e 5.1.2a			
69							5.1.2e 5.1.2a			
317	Online mbv Nationaal Panel Chronisch zieken en Gehandicapten				In 2020 en 2021 worden nieuwe metingen toegevoeg		5.1.2e		5.1.2a	

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor	
72	Valt buiten de scope van dit project		Geen ZonMw project	Specifieke doelgroepen: mensen met een verstandelijke beperking	Week 27	Lopend
120	Valt buiten de scope van dit project		RIVM	Zorg en hulpverlening	week 29	Lopend
134		10430032010019	Lijn 2 - Bottom-up ronde aandachtsgebied 1	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd
137		10430032010025		Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd

Niet opgenomen

Samenvatting	
72	Academische werkplaats Sterke Op Eigen Benen
120	RIVM
134	Radboud Universiteit Nijmegen
137	PPRC BV

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
72	Factsheet COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking
120	Kort-cyclische rapportage indirecte effecten COVID-19 op zorg en gezondheid
134	De impact van de coronacrisis op de rechtspraak en de positie van kwetsbare rechtszoekenden
137	Kritische materialen in een crisis

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
72 In Nederland leven veel zorgen over het coronavirus en de impact hiervan op mensen met een verstandelijke beperking. Om meer inzicht te krijgen is, in opdracht van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, sinds 24 maart jl. door Academische werkplaats Sterker op eigen benen van het Radboudumc een online registratie beschikbaar gesteld. In deze factsheet worden de voorlopige bevindingen van de registraties weergegeven.	COVID-19 bij mensen met een verstandelijke beperking
120 Deze rapportage geeft, in aanvulling op eerdere rapportages ¹ , een overzicht van de omvang van verminderd geleverde zorg als gevolg van de COVID-19 epidemie. Er is hiervoor een brede uitdraag gedaan bij ruim 100 organisaties, waaronder de wetenschappelijke verenigingen (voor de medisch specialistische verenigingen met behulp van de Federatie Medisch Specialisten), paramedische beroepsorganisaties, koepelorganisaties in de zorg en kennispartners. Indien gegevens beschikbaar waren is ook het perspectief van de patiënt meegenomen. Verschillende patiënten- cliëntenorganisaties hebben in de afgelopen tijd enquêtes onder hun leden uitgezet over ervaren problemen vanwege uitgestelde of afgeschaalde zorg. Hoewel dit vrijwel altijd niet-representatieve studies betreft, gaat er wel een signaalfunctie uit van dergelijke onderzoeken en kunnen ze inzichtelijk maken met welke problemen patiënten momenteel te maken hebben. In deze rapportage is informatie vanuit het perspectief van patiënt en cliënt opgenomen over de betekenis van COVID-19 voor o.a. huisartsenzorg, zorg en ondersteuning in de thuissituatie, mensen met een beperking of chronische ziekte, seksuele gezondheid, fysiotherapie en mantelzorgers van mensen met dementie.	Indirecte effecten van de COVID-19 epidemie op zorg en gezondheid
134 Als gevolg van de covid-19-maatregelen hebben veel rechtszaken geen doorgang gevonden. De rechtspraak heeft getracht de meest urgente zaken toch te behandelen, meestal door het houden van digitale zittingen of het horen van rechtszoekenden op afstand. Dat heeft geleid tot forse innovaties in met name de digitale communicatie, waaruit mogelijk lezing kan worden getrokken voor de toekomst. Een compleet beeld van de getroffen maatregelen en hun impact op het instituut van de rechtspraak en op met name kwetsbare rechtszoekenden ontbreekt. In dit onderzoek dat door de universiteiten van Leiden, Utrecht en Nijmegen gezamenlijk wordt verricht, zal in kaart worden gebracht met welke problemen de rechtspraak gedurende de coronacrisis is geconfronteerd, welke maatregelen zijn getroffen en welk effect dat heeft gehad op de grondrechten van met name kwetsbare rechtszoekenden en hun vertrouwen in de rechtspraak. Daartoe worden interviews afgenomen met rechters en andere betrokken instanties en surveys verricht onder rechtszoekenden die gedurende de coronacrisis met de rechtspraak in aanraking zijn gekomen. Het onderzoek richt zich op drie rechtsgebieden te weten het strafrecht, vreemdelingenrecht en civiele jeugdrecht nu in die rechtsgebieden gedurende de crisis zaken wel zijn behandeld en de kwetsbaarheid van betrokkenen in deze rechtsgebieden groot is. De bevindingen uit het empirisch onderzoek zullen worden gezien in het licht van de fundamentele rechten en theorie van procedurele rechtvaardigheid om de houdbaarheid van de getroffen maatregelen ook buiten crisistijd te beoordelen. Daarmee beoogt dit onderzoek bij te dragen aan de verdere ontwikkeling van het instituut van de rechtspraak als zodanig en aan de versterking van de grondrechten van kwetsbare rechtszoekenden binnen en buiten crisistijd.	
137 ONDERZOEKSVRAAG Wat zijn de verschillende strategieën voor de voorziening van zorgmateriaal in tijden van een crisis in verschillende landen en welke lessen kunnen we daaruit trekken? URGENTIE De verwervingsstrategieën voor schaarse materialen blijken een kritische factor voor de mogelijkheid om adequate zorg te kunnen leveren. Strategieën om deze in een crisis te verwerven verschillen in effectiviteit. Voor een eventuele tweede golf, maar ook voor een volgende pandemie, is het leren van de lessen uit de Covid-19 gebeurtenissen van groot belang. HYPOTHESE Gewerkt wordt vanuit de hypothese dat de verzamelde leerervaringen van 23 landen interessante lessen bevatten over hoe om te gaan met de huidige en eventuele volgende (zorg)crisis of tweede golf. PLAN VAN AANPAK Gestart wordt met een beschrijving van de Nederlandse werkwijze voor de voorziening met materialen, zowel bij de centrale overheid (o.a. LOH en VWS) als de cure sector (o.a. NFI, SAZ en NVZ) en de caresector (o.a. VGN en VVT). Meer dan 13 nationale zorgorganisaties hebben reeds hun medewerking toegezegd. Uit de data wordt een aantal aspecten gedistilleerd (bijv. verwerving, voorraadbeheer, communicatie, coördinatie, kwaliteitscontroles en distributie) voor de internationale vergelijking met eindverantwoordelijken uit ca. 23 landen. We kunnen daarbij steunen op een sterk netwerk (IRSP) van deze 'senior practitioners' zelf. De bereidheid om medewerking te verlenen is recent opnieuw vastgesteld in een studie over een gerelateerd onderwerp. De verkregen interviewdata uit dit internationale netwerk over ieder van de geselecteerde aspecten worden als transcripts in een database verzameld. De laatste stap is het analyseren van de verkregen data zodat daaruit lessen kunnen worden getrokken voor een adequate voorbereiding op een toekomstige zorgcrisis. Tijdens het onderzoek worden drie praktijkgerichte (tussen)rapportages opgesteld en drie webinars gegeven, om stakeholders nauw betrokken te houden bij het onderzoek.	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
72 Mensen met een verstandelijke beperking	Zie rapport 12 juni 2020	https://www.sterkeropeigenbenen.nl/factsheet en https://0da93f8e-6ee7-45d9-be21-eeeb55ca3e69.filesusr.com/ugd/b54c4c_ee5a9eb1d41c463099bd83da18c00b24.pdf https://www.sterkeropeigenbenen.nl/corona
120 Zorgverlening breed	Zie rapport 10 juli (3e rapportage)	Niet online gevonden?
134		
137		

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
72	2-wekelijks	online registratie door zorgverleners							5.1.2a	
120	4-wekelijks			?	?					
134										
137										

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
138		10430032010026	Effectiviteit en impact van maatregelen/strategieën in respons op de coronacrisis.	Week 35	Gehonoreerd
151		10430 03201 0017	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd
153		10430 03201 0023	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd

Niet opgenomen

Samenvatting	
138	Rijksuniversiteit Groningen
151	Expertisecentrum Nederlands
153	Erasmus University Rotterdam

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
138	EXCEPTIUS Exceptional powers in time of Sars-CoV-2 crisis
151	Corona-maatregelen: 'double jeopardy' voor leesprestaties van doelgroep leerlingen in het primair onderwijs?
153	Online academisch onderwijs als gevolg van COVID-19 crisis: Voor wie werkt het (niet) en welke factoren kunnen dit verklaren?

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
<p>138 RESEARCH QUESTIONS 1) What are the political impacts of exceptional decision making in European countries? 2) What are the determinants of cross-national variation in exceptionalism?</p> <p>URGENCY Although initially strong (especially in the Netherlands) public support for emergency measures has progressively eroded as the severity of the pandemic has lessened. Throughout Europe, citizens are increasingly critical about the democratic costs of the management of the pandemic. Moreover, exceptional measures can durably affect democratic equilibria. If unaddressed, this decrease in public trust can reduce citizens compliance with public health measures and destabilize democratic stability. This calls for urgent research on the modalities, impacts and rationale of emergency decisions in pandemic times and other exogenous shocks.</p> <p>HYPOTHESES Based on theories of emergency decision-making, we hypothesize that exceptionalism (measured by its severity and its design) is influenced by 8 factors: people's compliance, democratic legitimacy, democratic stability, the severity of the pandemic, contagion over Europe, legal preparedness, equilibrium of counter-powers and national democratic culture. In turn, exceptionalism negatively affects democratic resilience (political legitimacy + regime stability), but increases people's compliance and reduces the severity of the pandemic.</p> <p>ACTION PLAN EXCEPTIUS is a 2 years European transdisciplinary project, led by the University of Groningen supported by a Board and based on a three-staged approach. First, metrics of exceptionalism in all FFA countries will be defined and made publicly available in an open-access dashboard. Second, the health and political impacts of exceptional measures will be assessed through synthetic control analyses. Third, the determinants of cross-national variation will be analyzed based the severity of the crisis and domestic and international political constraints using pooled time-series regression analyses.</p>	
<p>151 Begrijpend lezen is een cruciale vaardigheid in de huidige kennismaatschappij. Leerlingen met laagopgeleide ouders en/of een migratieachtergrond (zogenoemde doelgroep leerlingen, verwijzend naar de doelgroepen van het Onderwijsachterstandenbeleid) hebben vaak een relatief laag leesniveau. Door de coronacrisis hebben leerlingen wekenlang afstandsonderwijs gevolgd. De vorm en kwaliteit van dit afstandsonderwijs varieerde tussen scholen en de mate van ondersteuning geboden door ouders varieerde tussen leerlingen. De algemene hypothese is dat de aangepaste manier van werken tijdens de scholen sluiting een negatieve invloed heeft gehad op het leerproces en de leeruitkomsten van leerlingen, m.n. op het gebied van leesvaardigheid, en dat deze negatieve invloed groter is voor doelgroep leerlingen. Met het hier voorgestelde onderzoek brengen we in kaart wat de impact van de coronamaatregelen op verschillen in de begrijpend leesontwikkeling van doelgroep leerlingen en andere leerlingen in een representatieve steekproef van scholen in het regulier en speciaal basisonderwijs is geweest. Daarvoor maken we gebruik van de bestaande infrastructuur van twee (inter)nationale onderzoeken naar begrijpend lezen. Aanvullend op deze lopende onderzoeken vragen we bij scholen de LVS-toetscores begrijpend lezen op van de periode voor en na de coronacrisis. Om te kunnen onderzoeken of de impact van het afstandsonderwijs verschilt naar de mate waarin (kwantiteit) en manier waarop (kwaliteit) het afstandsonderwijs werd vormgegeven door scholen en/of naar de mate waarin kinderen thuis zijn ondersteund door ouders, vragen we schoolleiders en ouders een vragenlijst in te vullen. Als laatste onderzoeken we aan de hand van diepte-interviews op een selectie van scholen welke lessen getrokken kunnen worden uit de onderwijspraktijk ten tijde van de coronacrisis. De geleerde lessen worden gedeeld in een praktijkpublicatie; ook brengen we een wetenschappelijk rapport uit over alle bevindingen.</p>	
<p>153 ONDERZOEKSVRAAG: In hoeverre beïnvloeden achtergrondkenmerken (geslacht, culturele achtergrond, woonsituatie, SES, sociaal netwerk) en psychologische kenmerken (risico- en ziektepercepties, persoonlijkheid, motivatie, self-efficacy, behoeften, attitude t.a.v. online onderwijs) de effecten van online onderwijsvormen op studenten tevredenheid, onderwijsparticipatie, interactie, studiestress en vervolgens op leerprestaties?</p> <p>URGENTIE: Als gevolg van de COVID-19 crisis zijn er drastische wijzigingen in het academisch onderwijs doorgevoerd met name op gebied van de transitie van face-to-face onderwijs naar online onderwijsvormen. De impact van deze aanpassingen op gebied van tevredenheid, participatie, interactie en presentaties van studenten is nog onbekend. Eerder onderzoek laat zien dat achtergrondkenmerken en psychologische kenmerken van studenten relevant zijn in de context van onderwijs, maar de huidige context, waarin studenten van reguliere universiteiten niet gekozen hebben voor online onderwijs, is nog onderbelicht.</p> <p>HYPOTHESE: Verwacht wordt dat online onderwijs een goede aansluiting vormt voor sommige studenten, maar dat andere studenten minder gebaat zijn bij deze vorm van onderwijs. Welke kenmerken hierin een rol spelen geeft inzicht in strategieën die hierop in kunnen spelen om onderwijs in tijden van crisis goed te laten aanstuiten op de behoeften van studenten.</p> <p>PLAN VAN AANPAK: Een longitudinale cohortstudie zal worden uitgevoerd gedurende 1 jaar met 3 meetmomenten (november 2020, maart 2021 en juli 2021) onder studenten. Hierbij wordt een online vragenlijst afgenomen. Het Interstedelijk Studenten Overleg, de Landelijke Studenten Vakbond en diverse studieverenigingen fungeren als samenwerkingspartners en dragen bij aan het werven van studenten. Gestreefd wordt naar een uiteindelijke sample van ten minste 500 studenten die op alle drie de meetmomenten hebben deelgenomen</p>	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
138		
151		
153		

Niet opgenomen

	Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
138											
151											
153											

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
156		10430 03201 0006	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd
157		10430 03201 0008	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd
159		10430 03201 0032	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd

Niet opgenomen

Samenvatting	
156	Erasmus Universiteit Rotterdam
157	Technische Universiteit Eindhoven
159	Erasmus University

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
156	De Weerbare Regio: Regionaal-economische Impactmitigatie van Coronamaatregelen
157	Hoe kunnen ZZPers en MKBers gezond en financieel weerbaar blijven tijdens en na de COVID-19 crisis?
159	Is COVID-19 a threat to banks and financial stability in Europe?

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
<p>156 Onderzoeksvraag: Hoe kan een regionale en sectorale variatie in pandemie gerelateerde maatregelen de negatieve economische gevolgen op korte termijn beperken; en hoe kan de regionaal-economische structuur worden versterkt zodat de weerbaarheid van de economie op lange termijn groter wordt?</p> <p>Urgentie: Er is grote behoefte bij nationale en regionale overheden, gezamenlijk verantwoordelijk voor het economische verdueren- en concurrentievermogen, aan inzicht in de economische neveneffecten van pandemie maatregelen – nu en in de toekomst. De regio- en sector specificiteit van economische impacts maakt dat economische mitigatie niet een ‘one-size fits all’ karakter heeft.</p> <p>Hypothese: Toekomstige brandhaarden van pandemieën kennen waarschijnlijk een regionaal verschillend karakter. Tegelijkertijd nopen regionale en sectorale verschillen in economische impact tot verschillend beleid in regio's. Een goede regionale onderbouwing van impacts versterkt de legitimiteit van het beleid waarin de regio doorslaggevende bestuurlijke slagkracht heeft. Plan van aanpak: Covid-19 zorgt voor asymmetrische schokken in vraag, productie en concurrentievermogen van sectoren en regio's, op binnen- en buitenlandse markten. Het onderzoek kent 4 onderdelen die dit desondanks in een kort tijdstip adresseren. Ten eerste het verkennen van mogelijke maatregelen die de gezondheidsgevolgen van een (Covid-19) pandemie beperken, vertaald naar beperkingen in consumptie of productie. Ten tweede een modelmatige uitwerking, waarin in het model worden opgenomen: het bruto binnenlands product, werkgelegenheid en de concurrentiepositie van bedrijven. Ten derde, in coöperatie met bestuurlijke overheden (lerend evalueren), de tijdige inventarisering en implementatie van sector-regio specifieke maatregelen in een bestuurskundige context. Ten vierde een verdiepinganalyse naar de aansluiting van economische structuurverandering en transities bij een verhoogde economische weerbaarheid voor een toekomstige pandemie.</p>	
<p>157 De COVID-19 crisis en de maatregelen daartegen hebben ingrijpende sociale en economische gevolgen voor ZZPers en MKBers. Zij ervaren financiële stress en onzekerheid, zijn gedwongen om hun werk anders in te richten, en moeten zonder steun van een werkgever deze crisis zien te 'overleven'. De impact van de pandemie op hun gezondheid en financiële weerbaarheid hangt niet alleen af van de overheidssteun, maar ook van het inzicht en de copingstrategieën van de ondernemers zelf. Wanneer zij de werkeisen die door de pandemie aan hen gesteld worden duidelijk kunnen herkennen en de hulpbronnen die zij nodig hebben om hiermee om te gaan goed kunnen organiseren, zullen zij beter in staat zijn om gezond en financieel weerbaar te blijven.</p> <p>Het doel van dit project is om te onderzoeken hoe effectief specifieke strategieën zijn in het gezond en financieel weerbaar houden van ZZPers en MKBers en of deze strategieën aangeleerd kunnen worden dmv een training. We verwachten dat het mobiliseren van externe hulpbronnen (sociale steun, netwerk) en interne hulpbronnen (zelfinzicht, energie) cruciaal zijn voor het behouden van (mentale) gezondheid en vervolgens ook voor het creëren van kansen om een bedrijf financieel gezond te houden. De strategieën waar wij op focussen zijn zelfinzicht, inzicht in de (werk)omgeving, business- en netwerk craften, en creativiteit. Wij werken hierin samen met het Kenniscentrum Psychologie en Economisch Gedrag en een onderwijskundig adviseur van de TU/e.</p> <p>Het project bestaat uit drie fases: 1) Onderzoeken hoe de strategieën bijdragen aan de gezondheid en financiële weerbaarheid van ZZPers en MKBers door ze enkele weken te volgen, 2) Ontwikkelen en testen van een training die hen ondersteunt om deze strategieën effectief in te zetten, en 3) Ontwikkelen en testen van een schaalbare online training die aangeboden kan worden aan een grote groep ZZPers en MKBers via onze stakeholders (FNV Zelfstandigen, ZZP Serviceclub, MKB Eindhoven, UWV WERKbedrijf).</p>	
<p>159 Primary research question: "Is COVID-19 a threat to banks and financial stability in Europe?" Secondary research question: "Which economic sectors are hit hardest by the COVID-19 crisis?"</p> <p>URGENTIE</p> <p>The COVID-19 pandemic will have a severe but uncertain economic impact. The IMF projects the global economy to shrink by 3% in 2020, which is even more than during the 2008-2009 "Great Recession". How long-lasting and severe the COVID-19 recession will be, will to an important extent be determined by its impact on the banking sector. If banks are hit hard and financial stability is undermined, the economic damage will be much greater, given the central role of banks in the economy. However, assessing the impact of COVID-19 on banks' loan portfolios is a major challenge, since such assessments are usually based on slow-moving accounting data. We urgently need a timely assessment of expected loan losses (based on market valuations rather than accounting numbers) to evaluate which policy measures are needed now to safeguard banking sector stability.</p> <p>HYPOTHESE</p> <p>Our hypothesis is that banks' current loan loss provisions based on accounting rules severely underestimate the actual expected losses in their loan portfolios. Using real-time market valuations, will provide a much more up-to-date assessment of actual expected loan losses. We expect our research outcomes to be of immediate interest to financial regulators and supervisors, which will need to act quickly if financial sector stability is at stake.</p> <p>PLAN VAN AANPAK</p> <p>Our key innovation is that we will use the option valuation approach of Nobel laureate Robert Merton to assess expected loan losses for banks in Europe based on real-time stock market data. We will estimate increases in default probabilities due to the COVID-19 crisis for 1,981 publicly listed firms in 10 economic sectors in the euro area, and subsequently evaluate the potential impact on the balance sheets of euro area banks under different scenarios.</p>	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
156		
157		
159		

Niet opgenomen

	Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
156											
157											
159											

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor	
160		10430 03201 0024	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd	
161		10430 03201 0028	Economische veerkracht	Week 35	Gehonoreerd	
63	Geen ZonMw project	n.v.t.	? Sociaal leven en welbevinden	Week 25		
111		10430042010024	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Brede maatschappelijk	week 28	Gestart

Niet opgenomen

Samenvatting	
160	Vrije Universiteit Amsterdam
161	Universiteit Utrecht
63	Gemeente Rotterdam
111	Universiteit Utrecht

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
160	Mobiliteit tijdens en na corona lock-down: duurzaamheid, veiligheid, inclusiviteit
161	EVER - Economische VEerkracht van Regio's
63	Tweewekelijkse COVID-19 overzicht; Kennis & inspiratie
111	Naar een versterking van de veerkracht van de boekenwereld na Covid-19

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
<p>160 ONDERZOEKSVRAAG</p> <p>We adresseren drie samenhangende onderzoeksvragen: (1) welke effecten hebben lockdown- en versoepelingsmaatregelen op het ruimtelijke- en mobiliteitsgedrag van verschillende groepen, en voor het functioneren van vervoerssystemen; (2) wat betekent dit voor het effectief, efficiënt en rechtvaardig vormgeven van versoepeling van coronamaatregelen en eventuele nieuwe aanscherpingen; en (3) hoe kan dit in overeenstemming worden gemaakt met lange-termijn maatschappelijke doelen rond mobiliteit voor verduurzaming, energietransitie en bereikbaarheid?</p> <p>o URGENTIE</p> <p>De mobiliteitsconsequenties en -uitdagingen van lock-down en versoepeling zijn ongekend. De grote schokken bieden, naast de grote maatschappelijke relevantie, ook ongekende mogelijkheden voor onderzoek. Het onderzoek verbindt vraagstellingen rond de lock-down met lange-termijn duurzaamheids- en bereikbaarheidsdoelstellingen. Beiden staan hoog op de maatschappelijke agenda.</p> <p>o HYPOTHESE</p> <p>De maatregelen leiden tot dusdanig grote schokken in mobiliteitsgedrag dat gewoonten, en hun determinanten, beter beïnvloedbaar zijn geworden. Dit biedt mogelijkheden voor gedragssturing op korte termijn voor coronamaatregelen, en op lange termijn voor het bereiken van duurzaamheids- en bereikbaarheidsdoelstellingen. Maar, sturingsmogelijkheden op korte en lange termijn zijn niet altijd gelijkgericht. Dit heeft grote consequenties voor vormgeving, effectiviteit, efficiëntie en geparticipeerde eerlijkheid van beleid.</p> <p>o PLAN VAN AANPAK</p> <p>Het onderzoek combineert gedragsonderzoek, enquêtes en modellering. Het maakt gebruik van het Urban Mobility Observatory (UMO) dat in dezelfde periode, via NWO Groot, wordt ontwikkeld. Dataverzameling benut lopende initiatieven, inclusief verkeersmetingen (OV, auto, fiets) en bestaande panels. Data zal gebruikt worden uit de periode van de lock-down, en extra dataverzameling rond versoepelingschokken. Hierbij wordt nauw samengewerkt met de participerende maatschappelijke partners.</p>	
<p>161 Onderzoeksvraag: In welke mate en op welke wijze worden sectoren in regio's geraakt door de coronacrisis en wat verklaart de verschillen in weerbaarheid en wendbaarheid van regio's?</p> <p>Urgentie: Het stilleleggen van het economische en maatschappelijk leven en de opvolgende mondiale crisis zal grote economische en maatschappelijke gevolgen hebben (faillissementen, afname werkgelegenheid in bepaalde sectoren en regio's). Op dit moment werken sectoren en regio's aan passende interventies en draagvlak daarvoor. Zij willen daarin leren van elkaar, gebruik maken van wetenschappelijke inzichten en effecten van crisis en interventies monitoren en delen.</p> <p>COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 of WIP</p> <p>Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-1164</p> <p>2</p> <p>Hypothese: De economische veerkracht van regio's kan zich uiten in de weerbaarheid en wendbaarheid. Onder weerbaarheid verstaan wij de mate waarin regio's worden getroffen door een externe schok. Onder wendbaarheid verstaan we de mate waarin regio's in staat zijn om te herstellen van een externe schok. Dit betreft ook de mate waarin transities in gang worden gezet om zelfs beter uit de crisis komen. Als we deze variatie zichtbaar kunnen maken in de veelheid aan interventies en effecten, en de achterliggende oorzaken, heeft dat waarde voor sectorale, regionale en landelijke beleidsmakers.</p> <p>Plan van aanpak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bestaande databronnen (o.a. UUV, KvK) real time beschikbaar en relevant maken en via innovatieve tools nieuwe data verzamelen (Dashboard). Versnipperde peilingen van sectoren en regio's bij elkaar brengen en inzichten uitwisselbaar maken. Interventies systematiseren en zo lerend evalueren. 2. De aan ons geuite behoefte van beslisers in sectoren en regio's om met elkaar ervaringen te delen en gezamenlijk nieuwe inzichten op te doen (Platform of Practice). Door onzekerheidsreductie worden interventies versneld en effectiever. 3. Met regionale stakeholders data en inzichten sneller en toegankelijker beschikbaar maken komen voor bedrijven en werkenden zodat hun keuzen (o.a. op de arbeidsmarkt) bijdragen aan welvaart in de regio. 	
<p>63 Dit document is erop gericht om je te inspireren en kennis rondom strategie en herstel van de huidige COVID-19 crisis te vergroten. Hier vind je voorbeelden van acties die steden in Europa en daarbuiten nemen naar aanleiding van de COVID-19 uitbraak. Verschillende domeinen komen aan bod en bij de selectie van voorbeelden is zo veel mogelijk rekening gehouden met de relevantie voor Rotterdam. Daarnaast bevat dit document rubrieken die zijn gekoppeld aan de verschillende fasen van de crisis. We hopen hiermee een bijdrage te kunnen leveren aan het proces richting een meer weerbare en veerkrachtige stad.</p>	<p>Voorbeelden van acties die steden in Europa en daarbuiten nemen naar aanleiding van de COVID-19 uitbraak</p>
<p>111 De boekensector (boekhandels, uitgeverijen, auteurs...) is door Corona in een diepe crisis beland. Dit project probeert via comparatief onderzoek naar andere landen en sectoren in te zien hoe de sector het beste kan overleven en de veerkracht van de sector te vergroten.</p>	<p>boekensector - maatschappelijke dynamiek - economie en cultuur - overheidsbeleid & meeneemt</p>

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
160		
161		
63	In ieder geval 5 rapporten Kennis Inspiratie Update.	Laatste rapport dd 24 juni: https://cocreate.resilientsociety.world/api/files/signal/897/4f5479da9a54064831af4d9352fb27-05_Kennis__Inspirate_Update__24_juni.pdf?_rs=-GHZ2uDmSvwnLzRa_GuoiRP81
111	Bookensector	Nog geen resultaten

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
160										
161										
63										
111				6	3-1-2021					ZonMw

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor	
112		10430042010025	Lijn 4 - Wetenschap voor de praktijk	Brede maatschappelijke vraagstukken	week 28	Gestart
80		R7O34	Creatieve oplossingen aanpak coronavirus	Kwetsbare groepen	Week 27	Gestopt
146		50-56300-98-941	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd
148		10430032010014	Lijn 3 - Bottom-up ronde aandachtsgebied 3	Veerkracht van de samenleving	Week 35	Gehonoreerd
162		Geen ZonMw project	n.v.t.	Veerkracht van de samenleving	Week 37	Afgerond
169	Meegenomen door gedragsunit	Geen ZonMw project	n.v.t.	Mondkapjes	Week 41	Afgerond

Niet opgenomen

Samenvatting	
112	Erasmus University
80	Arendroos labs BV
146	Universiteit van Amsterdam
148	Universiteit Maastricht
162	WRR
169	Nederlands Studiecentrum Criminaliteit en Rechtshandaving (NSCR)

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
112	Het effect van Covid-19 op de innovatie en corporate venturing activiteiten van organisaties.
80	Zorgcontact Zeeland
146	Kansen in Crisis: hoe geven scholen vorm aan educatief partnerschap?
148	Gevolgen en kansen COVID-19 voor basisscholen en hun leerlingen
162	Kwetsbaarheid en veerkracht. WRR-reflecties op de langetermijengevolgen van de coronacrisis
169	Mondkapjesplicht Resultaten Inleving, drukte en social distancing in Amsterdam & Rotterdam

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
<p>112 Een crisis zoals de Covid-19 uitbraak brengt een onmiddellijk gevaar met zich mee wanneer het gaat om de innovatie activiteiten van bedrijven, omdat deze activiteiten afhankelijk zijn van beschikbare middelen die niet op een andere manier aangewend hoeven te worden (slack resources). Met name innovatie activiteiten die betrekking hebben op baanbrekende ontwikkelingen die gepaard gaan met hoge risico's en waarbij de verwachte resultaten verder in de toekomst liggen (corporate venturing) kunnen plotseling worden stopgezet. Uit eerder onderzoek is veelvuldig gebleken dat corporate venturing een belangrijke rol speelt bij het lange-termijn voortbestaan van organisaties. Het zijn echter juist deze activiteiten die het meest kwetsbaar zijn in tijden van crisis, omdat beslisers de waarde van deze activiteiten niet altijd goed in kaart hebben. Aan de andere kant is ook de waarde van anticyclisch investeren uit eerder onderzoek gebleken: bedrijven die in economisch zwaardere tijden in exploratieve activiteiten investeren komen vaak beter uit de crisis.</p> <p>Het doel van het onderzoek is het achterhalen van de effecten van de Covid-19 pandemie op de innovatie en corporate venturing activiteiten van organisaties. Welke factoren bepalen of innovatie en corporate venturing activiteiten een crisis zoals Covid-19 kunnen overleven?</p> <p>De beoogde resultaten zijn driedelig: (1) In kaart brengen van de best practices, om zodoende bedrijven handvatten te geven voor innovatiemanagement in crisistijd en hen te helpen hun innovatie-activiteiten beter te beschermen in de toekomst. (2) Vertalen van enkele van deze best practices in een teaching case, waarmee studenten en deelnemers aan bv. post-experience programma's meer inzicht kunnen krijgen in de verschillende aanpakken en de resultaten die daarmee gemeoid zijn. (3) Ontwikkelen van een "innovatie-weerbaarheid"-scan, waarmee bedrijven de kwetsbaarheid van hun innovatie-activiteiten kunnen herkennen en hierop tijdig bij kunnen sturen.</p>	<p>Innovatie, corporate venturing, new business development, kwalitatief onderzoek</p>
<p>80 Het doel van dit project is het opzetten van een platform dat mensen ondersteunt om, met behoud van fysieke afstand, contact met elkaar te hebben: Zorgcontact Zeeland.</p> <p>Door de coronacrisis zijn de verpleeghuizen afgesloten en bewoners mogen geen bezoek meer ontvangen. Dit heeft een grote impact op het welzijn van de bewoners en hun naasten. In Zeeland wonen circa 5.500 mensen in een verpleeghuis. De meerwaarde voor de doelgroep (verpleeghuisbewoners en hun verwanten) is dat zij in deze periode van isolement (weer) contact met elkaar hebben en dat nieuwe welzijnsactiviteiten worden afgestemd op het gebruik van digitale instrumenten.</p> <p>Met behulp van dit platform worden mensen ondersteund in het leggen van digitaal contact met bewoners van verpleeghuizen. In de tweede plaats stimuleert het platform de kernactiviteiten tussen medewerkers in verpleeghuizen over activiteiten die het welzijn van de bewoners bevorderen. Zij vragen om praktische tips en handvatten hoe in de huidige omstandigheden gewerkt kan worden aan de versterking van het netwerk rond bewoners. Tenslotte wordt vanuit het platform een helpdesk breed beschikbaar gemaakt voor het ondersteunen van inwoners van Zeeland bij het ontwikkelen van digivaardigheden. Hier wordt gebruik van een bestaande Digideck, met telefontentrale en vrijwilligers. Veel van deze vrijwilligers zijn studenten van Scaldia, het regionale ROC, waardoor een vrijwilliger vaak ook in de buurt van de hulpvraag te vinden is.</p>	<p>Kwetsbaren, ouderen, e-health, mentale gezondheid, isolement</p>
<p>146 De Covid-19 crisis maakt het belang duidelijk van veerkrachtige schoolorganisaties die zich aan plotselinge, ongeplande omstandigheden kunnen aanpassen en in het kader van onderwijs op afstand investeren in educatief partnerschap met ouders COVID19 - Lijn 3 of WIP / COVID19 - Lijn 3 or WIP Dossier nummer / Dossier number: 50-56300-98-941 2 om onderwijsachterstanden van kansarme leerlingen zoveel mogelijk en zo goed mogelijk te verminderen. Sterk educatief partnerschap met deze ouders kan de negatieve effecten die een crisissituatie heeft op achterstanden en ongelijkheden in scholen beperken. In dit tweejarig project ondersteunen we voortgezet onderwijs (VO) scholen bij het ontwikkelen van hun vermogen om veerkrachtig te reageren gericht op het versterken van hun educatief partnerschap met ouders van kansarme leerlingen. Hierbij staan twee onderzoeksvragen centraal: 1. Wat zijn de verschillen tussen scholen in het veerkrachtig vormgeven van educatief partnerschap met ouders van kansarme leerlingen? 2. Wat zijn de werkzame factoren voor interventies die bijdragen aan de ontwikkeling van de veerkracht van scholen gericht op de versterking van educatief partnerschap met ouders van kansarme leerlingen? Het onderzoek heeft een multi-method, sequentieel ontwerp waarbij drie studies in opvolgende fasen zich richten op verkennen, verbreden en verdiepen. De eerste twee fasen richten zich op het beantwoorden van onderzoeksvraag 1. In de eerste fase wordt het antwoord op deze onderzoeksvraag eerst kwalitatief verkend binnen de context van het VMBO. Vervolgens bouwt de tweede kwantitatieve fase hierop voort en heeft als doel om de uitkomsten van de eerste fase te valideren, ook voor andere schooltypen. De derde fase gebruikt de inzichten uit de voorgaande fasen om concrete interventies in de schoolpraktijk te ontwerpen, uit te testen, te evalueren en werkzame factoren te identificeren (onderzoeksvraag 2). Het meer-fasen-ontwerp stelt het projectteam in staat om na elke fase (tussen)uitkomsten snel met het VO-scholenveld te delen via de kanalen van de VO-Raad.</p>	<p>Voortgezet Onderwijs; "Educatief partnerschap"; "Kansengelijkheid"; "Scholen"; "Veerkracht"; "Interventie"; "Crisis"; "Covid-19"; "Corona"</p>
<p>148 De COVID-19-crisis heeft een grote invloed gehad op het onderwijs aan basisschoolleerlingen. De scholen sloten, het onderwijs werd digitaal en op afstand plaats en leerlingen gingen gedeeltelijk naar school. Dit project helpt scholen kansrijke interventies om negatieve gevolgen van COVID19 voor kwetsbare groepen leerlingen weg te nemen. Ook brengt het project de effecten van COVID19 op de ontwikkeling van leerlingen in Nederland in kaart. Tot slot laten we zien welk afstandsonderwijs het meest effectief is gebleken voor leerlingen.</p> <p>Het project is een unieke samenwerking tussen de Universiteit Maastricht, de Inspectie van het Onderwijs, het Nationaal Cohortonderzoek, basisscholen en de gemeente Amsterdam. We verbinden, verbreden en verdiepen bestaande projecten. Hierdoor verkrijgen we unieke inzichten in de gevolgen van de COVID-19-crisis voor de ontwikkeling van leerlingen, alsook inzicht in kansrijke interventies en onderwijspraktijken voor basisscholen.</p> <p>Het project bestaat uit drie deelprojecten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het ontwikkelen van een toolkit met kansrijke interventies (in cocreatie met scholen) 2. Het in kaart brengen van de gevolgen van de COVID-19-crisis voor de ontwikkeling van Nederlandse leerlingen (in het bijzonder kwetsbare groepen) 3. Het onderzoeken welke vorm van afstandsonderwijs het meest effectief is gebleken tijdens de COVID-19 crisis op basisscholen. <p>Dit project levert de onderwijspraktijk inzicht in de gevolgen van de COVID-crisis voor leerlingen, als ook de specifieke kansen en uitdagingen voor scholen. Met ons brede consortium staan we met het project een brug tussen wetenschap en onderwijspraktijk, met als doel kwetsbare groepen leerlingen te helpen en als scholen te leren.</p>	<p>onderwijs; effecten COVID-19; leerprestaties; welbevinden leerlingen; interventies; basisscholen</p>
<p>162 De COVID-19 pandemie heeft zeer grote maatschappelijke, politieke en economische gevolgen die we nog lang zullen voelen. De kans is groot dat deze crisis leidt tot veranderingen in hoe we de wereld begrijpen en welke keuzes we als samenleving maken. De Nederlandse samenleving staat dus voor de uitdaging om te behouden wat goed ging, lessen te trekken waar verbetering mogelijk is en in te spelen op de veranderingen die op ons afkomen. Met deze notitie beoogt de WRR de regering en het parlement te ondersteunen bij het aanpakken van de gevolgen van de coronacrisis voor Nederland.</p>	
<p>169</p>	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
112 Bedrijfsleven	Nog geen resultaten	
80 Eenzame mensen en ouderen	Project is niet voortgezet vanwege problemen	https://publicaties.zonmw.nl/projecten-creatieve-oplossingen-aanpak-coronavirus-covid-19/creatieve-oplossingen-ouderen/
146		
148		
162	Zie rapport	https://www.wrr.nl/binaries/wrr/documenten/publicaties/2020/06/16/kwetsbaarheid-en-veerkracht/Kwetsbaarheid-en-veerkracht.pdf
169	Zie artikel 11 september	https://nscr.nl/app/uploads/2020/09/NSCRMondkapjesonderzoek.pdf

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
112					6	3-1-2021				ZonMw
80	Eindverslag met verantwoording ontvangen									
146	Voortgangs- en eindverslag				24	15-9-2022				
148	Voortgangs- en eindverslag				18	15-3-2022				
162	Eenmalig									
169	Eenmalig?									

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor	
180	Doorgezet naar gedragsunit	10430022010018	Lijn 2 - Bottum-up ronde Zorg en preventie	Coronamaatregelen + verspreiding virus	Week 41	Lopend
190	Gaat over Wuhan, kennisintegratie beperkt zich tot NL	NWO project	n.v.t.	Gedrag	Week 41	Lopend
200	Buiten scope	Geen ZonMw project	n.v.t.		Week 42	Afgerond?
201	Buiten scope	Geen ZonMw project	n.v.t.		Week 42	Afgerond?
		Lijn 2 - Bottum-up ronde Zorg en preventie	Zorg en hulpverlening (materialen)	De impact van de COVID-19 uitbraak op de		
		Lijn 2 - Bottum-up ronde Zorg en preventie	Zorg en hulpverlening (materialen)	Zorgebruik in de eerstelijnszorg		

Niet opgenomen

Samenvatting	
180	Wageningen University & Research
190	UvA
200	
201	

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords	
180	SamenSlimOpen - Data-driven Simulation Games for the Evaluation and Prevention of SARS-CoV-2 Transmission in Indoor Public Spaces and the Impact of Changing Compliance to Distancing Measures
190	Life after Lockdown: Returning to a Changed World in Wuhan, China
200	COVID-19 and the Workplace: Implications, Issues, and Insights for Future Research and Action
201	Flattening the Emotional Distress Curve: A Behavioral Health Pandemic Response Strategy for COVID-19

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode
<p>180 URGENTIE</p> <p>Het verlichten van de 'intelligente lockdown' dient op een verantwoorde wijze te gebeuren. Het beperken van de overdracht van SARS-CoV-2 in publieke binnenruimtes heeft hierbij de focus, door de belangrijke rol die deze spelen in de verspreiding.</p> <p>ONDERZOEKSVRAAG</p> <p>Hoe effectief zijn maatregelen in het reduceren van de verspreiding van SARS-CoV-2 in publieke binnenruimtes, welke factoren spelen hierbij een rol en hoe kunnen maatregelen optimaal ingezet worden?</p> <p>I hypothese. I het effect van maatregelen in publieke binnenruimtes hangt af van de karakteristieken van de fysieke ruimte, wanneer en hoeveel mensen zich in een ruimte bewegen en hoe zij met elkaar en de ruimte interacteren. Een beter begrip van deze karakteristieken draagt bij aan verantwoorde epidemiebestrijding.</p> <p>Plan van aanpak. Op basis van virologische, epidemiologische en mobiliteitsdata zal een simulatiemodel gemaakt worden voor kleinschalige transmissie in binnenruimtes. Dit model zal worden gebruikt om de effectiviteit van (combinaties van) maatregelen te bepalen. Het model bestaat uit drie submodellen: i) Het modulaire lokatiemodel dat de simulatieomgeving bepaalt, waaronder de type objecten waar mensen mee interacteren; ii) Het mobiliteitsmodel dat de humane interacties in binnenruimtes simuleert; iii) Het transmissiemodel dat de directe (via de lucht) en indirecte verspreiding (via oppervlakken) van SARS-CoV-2 simuleert gegeven de fysieke omgeving en de menselijke interacties daarbinnen. Verspreiding in af- en aanwezigheid van maatregelen zullen worden onderzocht worden om het relatieve effect van maatregelen te schatten. Dankzij het modulaire karakter kan verspreiding in een groot aantal settings gesimuleerd worden. Met supervised learned zullen factoren, gedrag en interacties geïdentificeerd worden die geassocieerd zijn met transmissierisico. Het model zal publiek beschikbaar zijn voor ondernemers om voor hun eigen setting (restaurant, winkel, kantoor, etc) maatregelen door te rekenen.</p>	
<p>190 Dit project onderzoekt het leven na "lockdown" in Wuhan om inzicht te verkrijgen in uitdagingen die in het verschiet liggen voor andere delen van de wereld. In deze stad, waar de globale COVID-19 pandemie begon, pakken mensen nu hun leven weer op na twee maanden in quarantaine. Dit project beschrijft hoe 1) het gedrag van mensen verandert, 2) werk wordt opgepakt, 3) mensen omgaan met nieuwe regelgeving en technologie, en 4) mensen zich inzetten om "een tweede golf" te voorkomen.</p>	
<p>200 This article focuses on the relevance of COVID-19-related risks and changes for workers, workplaces, and work practices. This broad survey of topics allows us to identify a variety of economic, social-psychological, and health-related risks that workers appear likely to face as either a direct result of COVID-19 or indirectly as a result of economic shutdowns associated with COVID-19 (given that research on prior economic contractions suggests potentially adverse—and lethal—health effects; e.g., Popovici & French, 2013). By focusing on topics that appeared most likely to be influenced by COVID-19 during early stages of the pandemic, we organized ourselves (as described in the online supplemental materials) to present a review of relevant literatures along with an evidence-based preview of changes that we expect in the wake of COVID-19 for both research and practice. To organize our consideration of the multiple ways in which the current pandemic is impacting the workplace, this review consists of three main sections (each with three main topical areas): (a) emergent changes in work practices (WFH; virtual teamwork; virtual leadership and management), (b) emergent changes for workers (social distancing and loneliness; health and well-being; unemployment and inequality), and (c) the importance of moderating factors (demographic characteristics; individual differences; organizational norms). Beyond reviewing and applying prior research to help make sense of the crisis, this article aims to provide a generative overview to help situate and guide future research and theorizing on the impacts associated with COVID-19. In addition, this effort is designed to help researchers and practitioners take steps to manage and mitigate the negative effects of COVID-19 with evidence-based roadmaps for moving forward. Given the wide-ranging impact of COVID-19, this article's focus on work and organizational psychology is intended to be broad and inclusive; however, there are inevitably additional "workplace" topics that may have inadvertently been omitted.</p>	workers, work place, work practice
<p>201 This article proposes a framework for managing the behavioral health impacts of the COVID-19 global pandemic. This framework aligns and should be integrated with an existing public health pandemic intervals model. It includes six phases of a behavioral health pandemic response strategy: preplanning, response readiness, response mobilization, intervention, continuation, and amelioration. The ways behavioral health specialists can capitalize on their competence in the leadership, prevention, education, service, research, and advocacy domains within each behavioral health pandemic response phase are articulated. Behavioral health expertise can help ensure a more comprehensive, effective pandemic response that facilitates the flattening of the curve of disease spread, along with the corresponding emotional distress curve. A case illustration, the Caring Communities (CC) initiative, is offered as an exemplar of action steps in the leadership, prevention, education, service, research, and advocacy domains that behavioral health professionals can take within each of the behavioral health pandemic response phases. Key CC action steps include providing support groups, offering virtual wellness breaks, participating in educational outreach, creating and disseminating wellness guides, launching and leading a virtual behavioral health clinic for health care staff, participating in behavioral health research and program evaluation, and engaging in advocacy initiatives aimed at improving behavioral health care and addressing and reducing health disparities. Finally, recommendations for optimizing behavioral health contributions to future pandemic responses are proffered.</p>	

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage
180		https://www.zonmw.nl/over-zonmw/coronavirus/programmas/project-detail/covid-19-programma/samenslimopen-data-driven-simulation-games-for-the-evaluation-and-prevention-of-sars-cov-2-transmi/
190		
200	Wetenschappelijk artikel	https://www.psypip.nl/wp-content/uploads/2020/10/COVID-19-and-the-WorkplaceAmericanPsychologist.pdf
201	Wetenschappelijk artikel	https://psycnet.apa.org/fulltext/2020-42795-001.pdf

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via
180	Eerste tussentijdse update is eind oktober									
190										NWO project
200										
201										

Niet opgenomen

Reden	COVID-19 (ronde)	Dossiernummer	Thema	Organisatie	Titel monitor
10430022010015	Lijn 2 - Bottum-up ronde Zorg en preventie	Zorg en hulpverlening (materialen)	Landelijke en regionale coördinatie in tijden van schaarste	<p>ONDERZOEKSVRAAG: Wat zijn randvoorwaarden voor effectieve regionale en landelijke coördinatie om de continuïteit van zorg te waarborgen in tijden van schaarste?</p> <p>URGENTIE: De coronapandemie heeft in korte tijd geleid tot een capaciteitstekort (met name aan IC-bedden) en wereldwijde schaarste aan materialen en apparatuur. Onder grote druk is landelijke en regionale coördinatie vormgegeven. Hierbij hebben de verschillende regio's in Nederland de ruimte gekregen om binnen de contouren van de landelijke coördinatie een eigen werkwijze in te richten. De regio's hebben verschillende keuzes gemaakt om uitdagingen met capaciteit, materialen en apparatuur in hun regio het hoofd te bieden. Nu de verregaande (landelijke) coördinatie langzaam wordt afgebouwd, reist de vraag welke vorm van coördinatie past bij welke mate van schaarste. En, hoe de coördinatie kan worden ingericht zodat deze gedege kan worden afgeschaald wanneer mogelijk en prompt weer kan worden opgeschaald – van lokaal tot regionaal, of zelfs landelijk coördinatie – wanneer nodig.</p> <p>PI AN VAN AANPAK: Het projectplan voorziet in twee onderzoeksfases. Fase 1 is gericht op het tijdig vergaren van empirische data die betrekking hebben op de crisisaanpak. Dit betreft zowel kwalitatieve data, die verkregen wordt door het houden van interviews met belangrijke stakeholders op landelijk, regionaal en lokaal niveau, als kwantitatieve data over de beschikbaarheid en benutting van capaciteit, middelen en apparatuur die tijdens de crisissituatie door regionale en landelijke coördinatoren is verzameld. Fase 2 wordt gebruikt om de belangrijkste lessen uit de crisisaanpak via aanvullende interviews en focusgroepen om te zetten in concrete kennis over de vorm van coördinatie passend bij (i) het verloop van de huidige pandemie (i) een eventuele volgende pandemie en (ii) reguliere zorgverlening buiten crisistijd.</p>	

Niet opgenomen

Samenvatting

Niet opgenomen

Samenvatting in keywords

Niet opgenomen

Doelgroep/bevolkingsgroep	Onderzoeksmethode

Niet opgenomen

Resultaten	Determinanten	Frequentie van rapportage

Niet opgenomen

Kwaliteitscontrole	Link	Datum eerstvolgende rapportage	Status (lopend of aanvraag)	Looptijd (mnd)	Einddatum	Naam projectleider	E-mailadres projectleider	Telefoonnr. projectleider	Aan wie wordt gerapporteerd	Te verkrijgen via