

Offerte



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

1. Algemene gegevens

Versiedatum	29.06.2020
Versienummer	1.0
Opdrachtnr. OG	5.1.2e
Opdracht titel	Indirecte Impact Corona op Gezondheid
Startdatum opdracht	01.05.2020
Einddatum opdracht	31.12.2020
Opdrachtkosten huidig jaar	5.1.2e
- Waarvan programma	
- Waarvan apparaat	
Opdrachtkosten levensduur	5.1.2e
- Waarvan programma	
- Waarvan apparaat	
Toelichting opdrachtkosten	Dit is een richtbedrag. Omdat niet duidelijk is hoe lang en hoe intensief dit team nodig is en het inschatten van de daadwerkelijke kosten ingewikkeld is, stellen we voor om uit te gaan van inputfinanciering en nacalculatie met een maximum van +10%. Over de uitputting van het budget zal met regelmaat afstemming plaatsvinden met de opdrachtgever.
Wettelijke taak	Nee
Toelichting op wettelijke taak	N.v.t.
Wijze van verstrekking	Additioneel
Type opdracht	Kennisintegratie
Toelichting indien 'anders'	N.v.t.
Sturing	Input

2. Opdrachtgever

Ministerie / Directie	Ministerie van VWS
Programma	Volksgezondheid en Zorg
Programmahouder	5.1.2e
Contactpersoon	

3. Opdrachtnemer

Directeur	Dhr. drs.	5.1.2e
Adv. accountmanagement	Mw. drs.	
Relatiebeheerder	Dhr. drs.	
Offerteschrijver	Mw.	5.1.2e
Opdrachtnr. SAP		5.1.2e

Offerte



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

4. Beleidscontext

Nu het brede management van de *uitbraak* van de coronapandemie gaat overschakelen naar een volgende fase, is het belangrijk tijdig te starten met breed management van de *transitie* strategie. Een strategie die zelf ook meerdere fases zal beslaan en niet perse lineair zal zijn, van mogelijk enige tijd de '1,5 meter samenleving' en het gefaseerd toewerken naar een duurzame situatie, met wellicht af, maar soms ook weer opschalen van maatregelen, waarbij het belangrijk is een goede balans te vinden tussen de gezondheidsgevolgen van COVID-19 en de gezondheidsgevolgen van niet verleende zorg, dagbesteding, bevolkingsonderzoeken enz. Momenteel bevinden we ons in een fase waarin de kans aanwezig is dat het aantal besmettingen tijdelijk toe zal nemen op het moment dat de maatregelen versoepeld worden. Brede kennis uit onder meer zorg, onderwijs en economische sector en kennis over communicatie gedragswetenschappen - en gamma-wetenschappen zijn daarbij nodig, maar ook inzicht in de gevolgen van de opgelegde maatregelen. Van outbreak management naar transitie management, breed gericht op health, care & welfare. Voor beide is de verbrede brede kennis voor het juiste afwegingskader van belang: op dit moment, van week tot week in het kader van meer integrale crisisbeheersing dan alleen outbreak-management en op de middenlangetermijn voor beleidsbepaling in de transitiefase in de opbouw naar nieuwe duurzame situatie in samenleving.

Dit bredere perspectief dient explicieter en op basis van beschikbare en beschikbaar te maken wetenschappelijke kennis in (crisis)afwegingskader meegenomen te worden. Hier kan het RIVM - m.n. vanuit de deskundigheid van VTV bij helpen, het beleid informeren en daarbij zorgen voor afstemming met OMT.

5. Beschrijving opdracht

Het RIVM wordt gevraagd om de indirecte effecten van de coronacrisis op gezondheid en zorg in kaart te brengen. Het gaat hierbij om de omvang en (schatting van) de gezondheidseffecten die ontstaan door uitgestelde, afgeschaalde, vermeden of minder/niet gegeven zorg vanwege de maatregelen in het kader van de bestrijding van het coronavirus. Hierbij wordt uitgegaan van de vijf stelselwetten van het ministerie van VWS (WLZ, WMO, WPG, Jeugdwet en Zvw) -, inclusief preventieve zorg, en andere niet-direct gerelateerde gezondheidseffecten. Het RIVM neemt hierbij ook het perspectief van de patiënt mee.

Hiertoe verzamelt het RIVM gegevens en monitort het de volksgezondheids- en zorg ontwikkelingen op basis van bestaande en verder te verrijken databronnen en andere (wetenschappelijke) gegevens en modellen. Het RIVM doet daarnaast literatuuronderzoek naar de effecten van de minder geleverde zorg. Tot slot werkt het RIVM voor zover mogelijk toe naar een inschatting van de effecten van minder geleverde zorg in termen van mogelijk verloren levensjaren en kwaliteit van leven. Deze informatie is van belang voor een bredere afweging van inzet van maatregelen en middelen ten behoeve van het voorkomen van ziektebelasting en sterfte in het brede domein van volksgezondheid, welzijn en zorg.

Offerte



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

6. Plan van aanpak

Om inzicht te kunnen geven in de omvang van uitgestelde, afgeschaalde of door patiënten vermeden zorg en de risico's en effecten daarvan:

- verzamelt het RIVM informatie en data via een gerichte uitvraag aan wetenschappelijke verenigingen, koepelorganisaties in de gezondheidszorg en data- en kennispartners en patiëntenorganisaties;
- doet het RIVM aanvullend literatuuronderzoek naar de effecten van uitstel (of afstel) van zorg in termen van (risico's op) verminderde kwaliteit van leven en sterfte;
- maakt het RIVM waar mogelijk impactberekeningen;
- geeft het RIVM inhoudelijke/kwalitatieve duiding aan de verzamelde data en informatie;
- ordent dit naar de vijf domeinen van de volksgezondheid.

Onderzoek naar ziekte- en zorggebieden waarvan de verwachte effecten van minder geleverde zorg het grootst zijn worden in de rapportagecyclus geprioriteerd. Vervolgens wordt in de kort-cyclische rapportages uitbreiding gedaan naar andere ziekte- en zorggebieden.

Producten en communicatie

Het RIVM zal op basis van de meest actuele stand van zaken kort-cyclische updates verzorgen aan VWS/het kabinet. Kort-cyclisch in deze is driewekelijks met een eerste verschijningsdatum van 29 mei 2020. Tijdens het zomerreces wordt mogelijk gewerkt met een aangepaste cyclus. Eventueel zal eerder gerapporteerd worden, wanneer er actuele, relevante informatie beschikbaar komt en/of ten behoeve van vragen uit beleid of de crisisorganisatie. Deze updates bevatten kwantitatieve data en een eerste (ruwe) inhoudelijke en kwalitatieve duiding daarvan. De updates zullen gevat worden in een online rapportage die, na afstemming met VWS en de partijen die data hebben aangeleverd, online gepubliceerd zal worden op het COVID-19 web-portaal van het RIVM. Transparantie in deze is een groot goed om ook bij te dragen aan het vertrouwen van Nederland in de te maken keuzes.

Projectteam

Er wordt een projectteam gevormd dat aan de slag gaat met het verzamelen van actuele data, gegevens en informatie en het duiden daarvan. Relatiebeheer met bestaande en nieuwe contacten wordt ingericht. Experts van binnen en buiten RIVM zullen betrokken worden om de kwaliteit van op te leveren overzichten te borgen. Daarnaast zal ook de opdrachtgevers-opdrachtnemers relatie tussen VWS en RIVM goed ingericht worden.

Afbakening

De opgeleverde producten en verzamelde informatie en kennis zijn tevens van belang voor de Corona-inclusieve Volksgezondheid Toekomst Verkenning, die eind dit jaar verschijnt. Dit wordt een geïntegreerd VTV product dat inzicht geeft in de toekomstige ontwikkelingen m.b.t. gezondheid en zorg, waarin de mogelijke effecten van Corona zijn meegenomen. Hierin wordt verder verkend wat de korte en lange termijn effecten zullen zijn, en hoe we ons beter kunnen voorbereiden op die toekomstige ontwikkelingen. De kort-cyclische informatie vanuit deze opdracht werkt signalerend voor de VTV verkenning. Een goede samenwerking en afstemming tussen beide teams, die deels ook zullen overlappen, is noodzakelijk.

Kosten

Een eerste grove inschatting van het inrichten van een projectteam voor de kort-cyclische informatievoorziening en de bijbehorende werkzaamheden door dat team bedraagt 5.1.2e tot eind van 2020. Dit is een richtbedrag. Omdat niet duidelijk is hoe lang en hoe intensief dit team nodig is en het inschatten van de daadwerkelijke kosten ingewikkeld is, stellen we voor om

Offerte



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

uit te gaan van inputfinanciering en nacalculatie met een maximum van +10%.

7. Raakvlakken met andere opdrachten

Deze opdracht heeft raakvlakken met veel van de nieuwe opdrachten die RIVM in het kader van de Corona-epidemie uitvoert. Er wordt nauw samengewerkt met de Corona Gedragsunit en de daaruit voortvloeiende opdrachten, de corona-inclusieve VTV die in het najaar opgeleverd wordt, maar ook met de experts van het Centrum Infectieziektebestrijding.

8. Samenwerking en internationale aspecten

Het RIVM zal in deze opdracht zoveel mogelijk samenwerken met de natuurlijke kennispartners zoals NZa, ZIN en NIVEL. Daarnaast wordt afstemming en waar mogelijk integratie gezocht van dit bredere volksgezondheids- en zorg perspectief met sociaal-cultureel (SCP) en economisch (CPB) perspectief om bij te dragen aan een integraal afwegingskader. De opgeleverde producten worden gedeeld in het samenwerkingsverband met de planbureaus dat recent opgestart is.

9. Productenkalender

Productnr. OG	Productomschrijving	Opleverdatum
01	Kort-cyclische rapportages	31.12.2020

10. Kosten producten en diensten

Productnummer OG	01
Titel product	Kort-cyclische rapportages
Opleverdatum	31.12.2020
Productnummer RIVM	5.1.2e
Type product	Advisering/Beantw. vragen
Toelichting indien anders	N.v.t.
Sturing	Input
Productkosten huidig jaar	
- Waarvan programma	
- Waarvan apparaat	
Productkosten levensduur	5.1.2b
- Waarvan programma	
- Waarvan apparaat	

Offerte



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Toelichting productkosten Dit is een richtbedrag. Omdat niet duidelijk is hoe lang en hoe intensief dit team nodig is en het inschatten van de daadwerkelijke kosten ingewikkeld is, stellen we voor om uit te gaan van inputfinanciering en nacalculatie.

Specificatie	Aantal	2020	2021	2022	2023
Expert tarief			0	0	0
Hoog tarief			0	0	0
Midden tarief			0	0	0
Laag tarief			0	0	0
Sub-totaal			0	0	0
Materiële kosten		5.1.2b	0	0	0
Totaal kosten (bruto)			0	0	0
-/- opbrengst derden			0	0	0
Totaal kosten (netto)			0	0	0
- Waarvan programma			0	0	0
- Waarvan apparaat			0	0	0