



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

nota

Oplegnota RIVM rapportenoverzicht t.b.v. BR 25
september 2020

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

KvK Utrecht 30276683

T 030 274 91 11
info@rivm.nl

Nota nummer

Contactpersoon

5.1.2e

, Communicatie &
Documentaire Informatievoorziening

Nota nummer:
03.518/20 DR

Datum
10 september 2020

De volgende rapporten verdienen extra attentie:

Rapporten in opdracht van het ministerie van VWS:

- Het rapport **Health survey on people living in the direct vicinity of agricultural plots – additional analyses**, verwachte publicatiedatum 28 september. Dit rapport is een aanvulling op RIVM Rapport 2018-0068: Gezondheidsverkenning omwonenden van landbouwpercelen. Er zijn aanvullende analyses gedaan naar aanleiding van de resultaten van onderzoek naar de blootstelling aan bestrijdingsmiddelen rond bloembollenteelt (OBO). Dit onderzoek liet zien dat de concentraties bestrijdingsmiddelen in lucht en stof bij woningen binnen 250 meter van een bespoten perceel maar weinig van elkaar verschilden. Bij de nieuwe analyses lag de nadruk daarom op het wonen binnen 250 meter van een landbouwperceel, en het verband met verschillende typen gezondheidsproblemen en oorzaken van sterfte werd onderzocht. De hoofdconclusies van het eerste onderzoek veranderen niet: mensen met veel landbouw dicht bij huis lijken over het algemeen niet meer gezondheidsproblemen hebben dan mensen die geen of weinig landbouw in hun nabije omgeving hebben. Een bevinding die afwijkt van dit algemene beeld, is het verband dat werd gevonden tussen maisteelt en sterfte aan COPD. Het rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.

- Memo **Beleidsrapportage RIVM corona gedragsunit**, verwachte publicatiedatum 05 november. De Corona Gedragsunit ondersteunt beleid door gedragswetenschappelijke kennis te ontsluiten, te ontwikkelen en te vertalen naar antwoorden en adviezen voor overheidsbeleid en –communicatie. In deze rapportage worden de belangrijkste highlights voor beleid, van de daarvoor liggende 3 weken, beschreven. Deze memo wordt zonder nieuwsbericht gepubliceerd.

- Rapportage **Inventarisatie Nederlandse COVID-19 Onderzoeken: Preventie en zorg & Brede maatschappelijke vraagstukken**, verwachte publicatiedatum 05 november. In deze rapportage worden, op verzoek van VWS, de resultaten uit COVID gerelateerde onderzoeken op

het terrein van preventie & zorg en brede maatschappelijke vraagstukken samenvattend gebundeld, en wordt duiding gegeven aan de onderzoeksresultaten. Op basis van deze rapportages wordt toegewerkt naar één systematisch overzicht van de effecten en de impact van de corona-maatregelen op het dagelijks leven van mensen, met specifiek aandacht voor kwetsbare groepen. Deze rapportage wordt zonder nieuwsbericht gepubliceerd.

- Rapportage **Kort-cyclische rapportage indirecte effecten COVID-19 op zorg en gezondheid**, verwachte publicatiedatum 05 november. In deze kort-cyclische rapportages worden de indirecte effecten van de COVID-19 epidemie op zorg en gezondheid in kaart gebracht. Deze rapportages geven een samenvatting van cijfers en inzichten die het RIVM in de daarvoor liggende weken heeft verzameld. In de rapportage wordt zoveel mogelijk een vertaalslag gemaakt naar schattingen van gezondheidseffecten. Dit onderzoek wordt 3-wekelijks geactualiseerd en uitgebreid, waarmee toegewerkt wordt naar een kwantitatieve inschatting van de indirecte effecten van de COVID-19 epidemie op de zorg en gezondheid, anders dan de effecten van het virus zelf. Deze rapportage wordt zonder nieuwsbericht gepubliceerd.

Rapporten in opdracht van het ministerie van I&W:

- Het rapport **Particulier gebruik van gewasbeschermingsmiddelen**, verwachte publicatiedatum 01 oktober. Omschrijving: in het kader van de Green Deal 'Verantwoord particulier gebruik van gewasbeschermingsmiddelen' zijn verkoopcijfers van gewasbeschermingsmiddelen aan particulieren verzameld en geanalyseerd over de periode 2014-2019. Hierbij is speciale aandacht besteed aan de onkruidbestrijdingsmiddelen en de werkzame stoffen daarin. Hiernaast is in de genoemde periode twee keer een consumentenonderzoek (enquêtes) uitgevoerd naar de manier waarop consumenten onkruid bestrijden. Uit de resultaten blijkt onder andere dat particulieren minder middelen op basis van glyfosaat gebruiken en meer middelen op basis van organische zuren. Ongeveer de helft van de Nederlanders met een tuin/terras gebruikt geen chemische middelen tegen onkruid. De andere helft gebruikt wel chemische middelen. Dit kunnen toegelaten gewasbeschermingsmiddelen zijn, maar ook schoonmaakzijn of andere huismiddelen. Het onderzoek wordt met een beleidsreactie aangeboden aan de Tweede Kamer. Het rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.

- Het rapport **Nieuwe gezondheidkundige richtlijnen voor omgevingsgeluid. Nadere gezondheidkundige analyses**, verwachte publicatiedatum 29 oktober. Omschrijving: In oktober 2018 presenteerde de Wereldgezondheidsorganisatie haar nieuwe gezondheidkundige richtlijnen voor omgevingsgeluid. Voor het ontwikkelen van deze richtlijnen baseerde de WHO zich onder meer op de nieuwste wetenschappelijke inzichten op het gebied van geluid en gezondheid. Deze inzichten staan beschreven in de zogenaamde evidence reviews. Als

onderdeel van de evidence reviews zijn ook een aantal nieuwe blootstelling-respons-relaties afgeleid. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat heeft aan het RIVM gevraagd te onderzoeken wat de gezondheidkundige gevolgen zijn voor Nederland van deze nieuwe blootstelling-respons-relaties.

De resultaten van deze rapportage zijn meegenomen in een ander onderzoek dat het RIVM heeft uitgevoerd op verzoek van het Ministerie van I & W en dat begin juni is gepubliceerd. De aanleiding van dit onderzoek is een motie die in december 2018 is ingediend door het Tweede Kamerlid Schonis. Dit rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.

Rapport in opdracht van Uitvoeringsprogramma Convenant Bodem en Ondergrond:

- Het rapport **Effectiviteit van gebruikadviezen bij diffuus lood in de bodem**. Omschrijving: Onderzoek naar de effectiviteit van gebruikadvies bij diffuus lood, verwachte publicatiedatum 05 oktober 2020. Onderzocht in de gemeente Zaanstad. De uitkomsten van het onderzoek laten zien dat minder mensen extra maatregelen nemen om de blootstelling aan diffuus lood terug te brengen, dan in de aanpak van diffuus lood verondersteld wordt. Het gevolg kan zijn dat het saneren van grond vaker noodzakelijk is. Om meer zekerheid over deze bevindingen te krijgen, wordt aanbevolen dit onderzoek in andere gemeenten te herhalen. Het rapport wordt zonder nieuwsbericht gepubliceerd.

Rapport in opdracht van ministerie van EZK:

- Het rapport **Klimaatakkoord: Gevolgen van het uitfaseren van fossiele energie voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie; een update**, verwachte publicatiedatum 20 oktober 2020. Omschrijving: Uitfaseren van fossiele brandstoffen vraagt een ingrijpende maatschappelijke verandering, maar kan ook winst voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie opleveren. Dit briefrapport is een update van een RIVM rapport uit 2019 en brengt die winst voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie opnieuw in beeld.

Voor veiligheid, geluibelasting in het stedelijk gebied, blootstelling op de werkplek en stikstofdepositie levert de update vergelijkbare schattingen als het rapport uit 2019. De gezondheidswinst door verbetering van de luchtkwaliteit is bijna twee keer zo groot.

De conclusie van de update is dat er zeker veiligheids- en gezondheidswinst is, maar dat die winst beperkt van omvang is.

Om het effect van het klimaatbeleid in beeld te brengen verdient het aanbeveling aan te sluiten bij het monitoringtraject van het Schone Lucht Akkoord. Met een geringe extra inspanning kan dan het effect van de Klimaatmaatregelen op luchtkwaliteit en gezondheid periodiek worden berekend. Het rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.

RIVM PUBLICATIEOVERZICHT RAPPORTEN

Een sterretje (*) achter het rapport betekent dat het rapport (politiek) gevoelig kan zijn.

RIVMdoc = (document management systeem)

Blauw gekleurd = rapporten van derden

September 2020					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
Ernstige Hinder en Slaapverstoring. Monitoringsgegevens Onderzoek Beleving Woonomgeving (OBW) 2019 Rapportnummer: 2020-0116 Projectnummer: M/240112/20/GE 5.1.2e M&V/DMG		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 25 september 2020 (RIVMdoc)	<p>De OBW-monitor wordt door IenW (Dir DL&CE) in opdracht gegeven om periodiek na te gaan hoe bewoners hun woonomgeving beleven. Het RIVM heeft dat onderzocht. Hierbij wordt gekeken naar geluid, trillingen, geur en veiligheid beleven.</p> <p>Wegverkeer is een belangrijke bron van ernstige hinder en ernstige slaapverstoring. Vooral brommers en motoren veroorzaken ernstige geluidhinder. Ten opzichte van 2016 ervaren meer mensen ernstige hinder door geluid van bestelauto's. Wegverkeer geeft ook overlast omdat het trillingen veroorzaakt. De woontevredenheid hetzelfde is als in de vorige inventarisatie, uit 2016. Buren zijn een bron van geluidsoverlast en zijn de belangrijkste bron van ernstige geurhinder. Dat gaat vooral om geuren van open haarden, vuurkorven en barbecues. Ook veroorzaken activiteiten van buren ernstige hinder door trillingen. Ernstige hinder van relatief nieuwe bronnen zoals laagfrequent geluid en geluid van drones is toegenomen. Ook blijkt dat mensen die de buurt wonen van een 'activiteit met een risico', zoals zware industrie, vaker (ernstig) bezorgd zijn over hun eigen veiligheid. Vanaf 2019 wordt de OBW jaarlijks uitgevoerd. In 2019 namen ruim 2259 inwoners van Nederland van 16 jaar en ouder deel aan deze inventarisatie. Het RIVM voert de OBW in samenwerking met CBS uit.'</p>

<p>Health survey on people living in the direct vicinity of agricultural plots – additional analyses</p> <p>Rapportnummer: 2020-0056 Projectnummer: V/020325/01/CM</p> <p>5.1.2e M&V/DMG</p>	*	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 september 2020 (RIVMdoc)	Dit rapport is een aanvulling op RIVM Rapport 2018-0068: Gezondheidsverkenning omwonenden van landbouwpercelen. Er zijn aanvullende analyses gedaan naar aanleiding van de resultaten van onderzoek naar de blootstelling aan bestrijdingsmiddelen rond bloembollenteelt (OBO). Dit onderzoek liet zien dat de concentraties bestrijdingsmiddelen in lucht en stof bij woningen binnen 250 meter van een bespoten perceel maar weinig van elkaar verschilden. Bij de nieuwe analyses lag de nadruk daarom op het wonen binnen 250 meter van een landbouwperceel, en het verband met verschillende typen gezondheidsproblemen en oorzaken van sterfte werd onderzocht. De hoofdconclusies van het eerste onderzoek veranderen niet: mensen met veel landbouw dicht bij huis lijken over het algemeen niet meer gezondheidsproblemen hebben dan mensen die geen of weinig landbouw in hun nabije omgeving hebben. Een bevinding die afwijkt van dit algemene beeld, is het verband dat werd gevonden tussen maisteelt en sterfte aan COPD.
<p>RVP-rapport 2019-2020</p> <p>Rapportnummer 2020-0077 Projectnummer: V/151103/19/VO</p> <p>5.1.2e I&V/EPI</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)	Jaarlijkse RVP rapportage
<p>MONET KCB-2019</p> <p>Rapportnummer: 2020-0138 Projectnummer: M/390120/19</p> <p>5.1.2e /M&V/VLH</p>		Met nieuwsbericht	ANVS	Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)	Stralingsniveaumetingen aan de terreingrens van de EPZ kerncentrale Borssele in 2019
<p>Verlengen vervalopslag bij ziekenhuizen</p> <p>Rapportnummer: 2020-0034 Projectnummer: M/390112/19/OB</p>		Met nieuwsbericht	ANVS	Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)	Dit rapport beschrijft mogelijke gevolgen voor de radioactieve afvalstromen vanuit ziekenhuizen wanneer de wettelijke voorschriften voor de opslag worden aangepast.

Leontine Boudewijns/M&V/VLH				
Promotie 5.1.2e - Effecten HPV Vaccinatie 5.1.2e /I&V/EPI	Met nieuwsbericht	RIVM & Universiteit Maastricht	Promotiedatum 30 september 2020	Bij mannen en vrouwen kan een infectie met het humaan papillomavirus (HPV) leiden tot kanker, waarvan baarmoederhalskanker het meest voorkomend is. Sinds 2009 wordt in Nederland HPV vaccinatie aangeboden aan meisjes. Het vaccin dat gebruikt wordt is gericht tegen de twee HPV types die de meeste kanker veroorzaken; types 16 en 18. In dit proefschrift hebben we onderzoek gedaan naar de effecten van het HPV vaccinatie programma in Nederland. Uit dit onderzoek kunnen we concluderen dat HPV vaccinatie erg effectief is in het beschermen tegen HPV infectie. Niet alleen beschermt het vaccin goed tegen types 16 en 18, er is ook bescherming tegen andere HPV types die kanker kunnen veroorzaken. Daarnaast wijzen de resultaten erop dat er groepsbescherming optreedt, waardoor ook ongevaccineerden minder vaak HPV hebben door invoer van vaccinatie.
MEBI: hét meldpunt voor bijwerkingen van implantaten Publicatie wetenschappelijk tijdschrift Huisarts en Wetenschap Projectnummer: V040027/20/TR 5.1.2e /V&Z/GZB	Zonder nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum eind september 2020	Benadrukken van het belang van melden voor huisartsen, mede dmv casuïstiek. In de publicatie wordt verder uitgelegd wat het meldpunt is en doet om de bekendheid te vergroten.
2020 Oktober 2020				
TITEL	NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
GGD-richtlijn medische milieukunde: Publieke gezondheidsaspecten van bodemsanering Geen rapport, richtlijn Projectnummer: V/200112/20/RL	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum oktober 2020 (RIVMdoc)	Deze richtlijn bevat informatie voor GGD'en over de publieke gezondheidsaspecten van bodemsaneringen. Deze informatie is bedoeld om de GGD-medewerker van de afdeling medische milieukunde te ondersteunen bij de advisering over bodemsaneringen aan gemeenten, provincies of initiatiefnemers.

Lisbeth Hall/M&V/VLH					
Particulier gebruik van gewasbeschermingsmiddelen Rapportnummer: 2020-0071 Projectnummer: M/260107/20/BA 5.1.2e /M&V/VSP	*	Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 01 oktober 2020 (RIVMdoc)	In het kader van de Green Deal 'Verantwoord particulier gebruik van gewasbeschermingsmiddelen' zijn verkoopcijfers van gewasbeschermingsmiddelen aan particulieren verzameld en geanalyseerd over de periode 2014-2019. Hierbij is speciale aandacht besteed aan de onkruidbestrijdingsmiddelen en de werkzame stoffen daarin. Hiernaast is in de genoemde periode twee keer een consumentenonderzoek (enquêtes) uitgevoerd naar de manier waarop consumenten onkruid bestrijden. Uit de resultaten blijkt onder andere dat particulieren minder middelen op basis van glyfosaat gebruiken en meer middelen op basis van organische zuren. Ongeveer de helft van de Nederlanders met een tuin/terras gebruikt geen chemische middelen tegen onkruid. De andere helft gebruikt wel chemische middelen. Dit kunnen toegelaten gewasbeschermingsmiddelen zijn, maar ook schoonmaakzijn of andere huismiddelen. Het onderzoek wordt met een beleidsreactie aangeboden aan de Tweede Kamer.
Consequentieonderzoek probitrelaties Rapportnummer: 2020-0070 Projectnummer: E/123024/01 5.1.2e /M&V/VLH		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 01 oktober 2020 (RIVMdoc)	Impact nieuwe toxiciteitsgegevens op risicocontouren bedrijven met gevaarlijke stoffen.
GGD richtlijn medische milieukunde - veehouderij en gezondheid Rapportnummer: 2020-0092 Projectnummer: V/200117/19/RL 5.1.2e /M&V/VLH		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 05 oktober 2020 (RIVMdoc)	De richtlijn beschrijft de huidige kennis over veehouderij en gezondheid, en geeft de GGD' en houvast bij het adviseren over de gezondheidskundige aspecten bij verschillende situaties zoals het uitbreiden of vestigen van veehouderijbedrijven, of bij gebiedsinrichting.

<p>Effectiviteit van gebruikadviezen bij diffuus lood in de bodem</p> <p>Rapportnummer: 2020-0123 Projectnummer: E/121065/01/EB</p> <p>5.1.2e M&V/DMG</p>	*	Zonder nieuwsbericht	Uitvoeringsprogramma Convenant Bodem en Ondergrond	Publicatiedatum 05 oktober 2020 (RIVMdoc)	Onderzoek naar de effectiviteit van gebruikadvies bij diffuus lood. Onderzocht in de gemeente Zaanstad. De uitkomsten van het onderzoek laten zien dat minder mensen extra maatregelen nemen om de blootstelling aan diffuus lood terug te brengen, dan in de aanpak van diffuus lood verondersteld wordt. Het gevolg kan zijn dat het saneren van grond vaker noodzakelijk is. Om meer zekerheid over deze bevindingen te krijgen, wordt aanbevolen dit onderzoek in andere gemeenten te herhalen.
<p>Safe-by-design en levenscyclus</p> <p>Rapportnummer: 2020-0137 Projectnummer: M/260121/20/AA</p> <p>5.1.2e M&V/VSP</p>		Zonder nieuwsbericht	I&W	Publicatiedatum 05 oktober 2020 (RIVMdoc)	Vergelijking safe-by-design en levenscyclusdenken in de industriële biotechnologie.
<p>Rapport update duiding medicijnresten</p> <p>Rapportnummer: 2020-0088 Projectnummer: M/270105/20/AA</p> <p>Caroline Moermond/M&V/VSP</p>		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 06 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit rapport is een vervolg op het rapport Geneesmiddelen en Waterkwaliteit uit 2016 en bevat een update over de emissies van medicijnresten naar oppervlaktewater, ecologische risicogrenzen en risico's voor waterkwaliteit.
<p>Analyse van alternatieven chroom-6</p> <p>Rapportnummer: 2020-0142 Projectnummer: Z/110046/01</p> <p>5.1.2e M&V/VSP</p>		Zonder nieuwsbericht	Inspectie SZW	Publicatiedatum 09 oktober 2020 (RIVMdoc)	Rapport chroom-6 alternatieven voor iSZW.
<p>Evaluatie van de wetgeving voor microvoedingsstoffen</p> <p>Rapportnummer: 2020-0069 Projectnummer: V/050043/19/WT</p> <p>5.1.2e Kloosterman/V&Z/VPZ</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 12 oktober 2020 (RIVMdoc)	Evaluatie van wetgeving voor microvoedingsstoffen in voedingsmiddelen en supplementen.
<p>Ecologische risicogrenzen PFOS grond en grondwater</p>		Zonder nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum	Briefrapport met de technisch-inhoudelijke onderbouwing van de ecologische risicogrenzen

Rapportnummer: 2020-0085 Projectnummer: M/270054/01/BO 5.1.2e M&V/VSP				13 oktober 2020 (RIVMdoc)	voor PFOS die zijn/worden gebruikt voor het (tijdelijk) handelingskader PFAS. Precieze timing van oplevering en publicatie wordt nog afgestemd.
Disease burden of food-related pathogens in the Netherlands 2019 Rapportnummer: 2020-0117 Projectnummer: V/050210/20/KV 5.1.2e I&V/EPI	Zonder nieuwsbericht	VWS		Publicatiedatum 13 oktober 2020 (RIVMdoc)	Rapportage 2019.
Geluidmonitor 2019 Rapportnummer: 2020-0128 Projectnummer: M/240112/19/GP 5.1.2e M&V/MIL	Zonder nieuwsbericht	IenW		Publicatiedatum 13 oktober 2020 (RIVMdoc)	In deze rapportage valideert het RIVM de jaarlijkse geluid-berekeningsresultaten van de weg- en spoorwegbeheerder, Rijkswaterstaat en ProRail. Dit gebeurt met een steekproef van metingen. Zowel de validatie als de berekeningen zijn een verplichting die voortkomt uit de Wet Milieubeheer.
Inhoudelijke voortgang programma Gezondheid en Milieu januari - juni 2020 Rapportnummer: 2020-0139 Projectnummer: V/200112/20/MK 5.1.2e M&V/MNS	Zonder nieuwsbericht	VWS		Publicatiedatum 13 oktober 2020 (RIVMdoc)	Inhoudelijke voortgang programma Gezondheid en Milieu januari - juni 2020
Proefschrift Pur Sang 5.1.2e M&V/VLH	Met nieuwsbericht	RIVM		Promotiedatum 14 oktober 2020 (RIVMdoc)	Proefschrift 5.1.2e .
Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland 2020 Rapportnummer: 2020-0091 Projectnummer: M/240106/20 5.1.2e M&V/MIL	Met nieuwsbericht	IenW		Publicatiedatum 14 oktober 2020 (RIVMdoc)	De grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland worden gebruikt bij de monitoring van de luchtkwaliteit. Hierbij zijn concentratiekaarten de ondergrond voor de berekeningen van het Nationaal Samenwerking programma Luchtkwaliteit. De depositiekaart wordt gebruikt voor berekeningen van de stikstofdepositie.

<p>Implementation of a data fusion approach to assess the dry deposition of ammonia in the Netherlands and its implications</p> <p>Rapportnummer: 2020-0076 Projectnummer: M/360006/15/IN</p>		Zonder nieuwsbericht	LNV	Publicatiedatum 15 oktober 2020 (RIVMdoc)	In dit rapport wordt een nieuwe ruimtelijke interpolatiemethode voor de correctie van modelberekeningen naar metingen van ammoniak besproken.
<p>5.1.2e /M&V/MIL</p> <p>Klimaatakkoord: Gevolgen van het uitfaseren van fossiele energie voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie; een update</p> <p>Rapportnummer: 2020-0143 Projectnummer: M/460112/01/AA</p> <p>5.1.2e M&V/DMG</p>	*	Met nieuwsbericht	EZK	Publicatiedatum 20 oktober 2020 (RIVMdoc)	<p>Uitfaseren van fossiele brandstoffen vraagt een ingrijpende maatschappelijke verandering, maar kan ook winst voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie opleveren.</p> <p>Dit briefrapport is een update van een RIVM rapport uit 2019 en brengt die winst voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie opnieuw in beeld.</p> <p>Voor veiligheid, geluibelasting in het stedelijk gebied, blootstelling op de werkplek en stikstofdepositie levert de update vergelijkbare schattingen als het rapport uit 2019. De gezondheidswinst door verbetering van de luchtkwaliteit is bijna twee keer zo groot.</p> <p>De conclusie van de update is dat er zeker veiligheids- en gezondheidswinst is, maar dat die winst beperkt van omvang is.</p> <p>Om het effect van het klimaatbeleid in beeld te brengen verdient het aanbeveling aan te sluiten bij het monitoringtraject van het Schone Lucht Akkoord. Met een geringe extra inspanning kan dan het effect van de Klimaatmaatregelen op luchtkwaliteit en gezondheid periodiek worden berekend.</p>
<p>NSAID pijnstillers in oppervlaktewater (diclofenac, naproxen, ibuprofen)</p> <p>Rapportnummer: 2019-0229 Projectnummer: M/270105/20/AA</p> <p>5.1.2e M&V/VSP</p>		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 26 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit rapport beschrijft de aanwezigheid en milieurisico's van diclofenac in oppervlaktewater, gebaseerd op een factsheet die begin 2019 voor IenW is geschreven en aangevuld met gegevens over naproxen en ibuprofen.

Staat van zoonosen 2019 Rapportnummer: 2020-0130 Projectnummer: V/092330/20/ES 5.1.2e /I&VZ&O	Met nieuwsbericht	VNWA	Publicatiedatum 26 oktober 2020 (RIVMdoc)	Jaarlijks rapport over trends van zoonosen in Nederland
Consumptie volgens Schijf van Vijf Rapportnummer: 2020-0082 Projectnummer: V/050042/18/BA 5.1.2e /V&Z/VPZ	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	In dit briefrapport wordt de consumptie volgens de VCP 2012-2016 vergeleken met Schijf van Vijf.
VCP 2012-2016 Rapportnummer: 2020-0083 Projectnummer: V/050042/18/BA 5.1.2e /V&Z/VPZ	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit briefrapport beschrijft de consumptie van Nederlanders volgens de VCP-2012-2016.
CvB beperkte uitvoeringstoets toevoeging SMA aan de neonatale hieprikscreening Rapportnummer 2020-0105 Projectnummer V/120307/01 5.1.2e /V&Z/CvB	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Uitvoeringstoets SMA ten behoeve van haalbaarheid implementatie SMA screening in het huidige Hieprikscreeningspakket.
Verkorte uitvoeringstoets bevolkingsonderzoek borstkanker met MRI Rapportnummer: 2020-0114 Projectnummer: V/120314/01/RA 5.1.2e /V&Z/CvB	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	De recent gepubliceerde resultaten vanuit de DENSE-studie geven aan dat vrouwen met zeer dicht borstweefsel mogelijk baat hebben bij een screening met aanvullende MRI. Er wordt daarom geïnventariseerd of en hoe deze aanvullende MRI ingevuld zou kunnen worden binnen het huidige bevolkingsonderzoek borstkanker. In deze verkorte uitvoeringstoets van het RIVM worden drie scenario's geschetst hoe de uitvoering van deze aanvullende MRI plaats zou kunnen vinden.
Proefschrift: Towards more effective water quality governance	*	Universiteit Utrecht	Promotiedatum 28 oktober 2020	Wereldwijd hebben landen moeite om de kwaliteit van hun wateren te herstellen en te beschermen. Dit proefschrift onderzoekt hoe

Proefschrift, geen rapportnummer Projectnummer: M/999999/01/AA 5.1.2e /M&V/DMG					governance benaderingen het behalen van de waterkwaliteitsdoelen uit de Europese Kaderrichtlijn Water kunnen ondersteunen. Hiervoor is de relatie onderzocht tussen het watersysteem en het juridische en maatschappelijke systeem. Daarbij is gebruik gemaakt van wetenschappelijke literatuur en ervaringen met governance benaderingen uit de praktijk in Nederland. Deze worden ingezet voor de bescherming van drinkwaterbronnen, ecologie en zwemwater. Keuzes die worden gemaakt in een governance benadering (wie te betrekken, beschikbaarheid en inzet van instrumenten, maatregelen en monitoring) beïnvloeden de waterkwaliteitsverbetering die kan worden behaald.
Referentiekader spreiding en beschikbaarheid ambulancezorg 2020 Rapportnummer: 2020-0122 Projectnummer: V/060411/20/RK 5.1.2e /V&Z/VPZ	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Jaarlijks herhalend briefrapport.	
Errata en addenda SRM-1 en SRM2 Rapportnummer: 2020-0118 Projectnummer: M/240101/20/JU 5.1.2e /M&V/LKG	Zonder nieuwsbericht	I&W	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Aanvullingen en toelichting op de technische beschrijvingen van standaardrekenmethode 1 en 2.	
Briefrapport Cumulatieve blootstelling aan bestrijdingsmiddelen in Nederland 2020 Rapportnummer: 2020-0147 Projectnummer: V/050334/01/AA	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Betreft de gesommeerde inname van bestrijdingsmiddelen in Nederland.	

Polly Boon/V&Z/VPZ					
Rapport gebruiksvoorschrift Storybuilder-MHC Rapportnummer: 2020-0120 Projectnummer: Z/110021/20/MH 5.1.2e M&V/VLH		Met nieuwsbericht	SZW	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit gebruiksvoorschrift beschrijft hoe incidenten en ongevallen met gevaarlijke stoffen bij chemische bedrijven geanalyseerd worden, en hoe de informatie uit de analyse kan worden ingevoerd in Storybuilder-MHC. Daartoe bevat dit gebruiksvoorschrift ook achtergrondinformatie over de conceptuele opzet van het Storybuilder-MHC model.
Validatie rekenhart AERIUS lucht Rapportnummer: 2020-0119 Projectnummer: M/240101/20/JU 5.1.2e M&V/LKG		Zonder nieuwsbericht	I&W	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Validatie van het rekenhart AERIUS lucht versie 2020, zoals toegepast in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) in de NSL-monitoringsronde 2020
Nieuwe gezondheidskundige richtlijnen voor omgevingsgeluid. Nadere gezondheidskundige analyses Rapportnummer: 2020-0148 Projectnummer: M/240112/20/GE 5.1.2e M&V/DMG	*	Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 30 oktober 2020 (RIVMdoc)	In oktober 2018 presenteerde de Wereldgezondheidsorganisatie haar nieuwe gezondheidskundige richtlijnen voor omgevingsgeluid. Voor het ontwikkelen van deze richtlijnen baseerde de WHO zich onder meer op de nieuwste wetenschappelijke inzichten op het gebied van geluid en gezondheid. Deze inzichten staan beschreven in de zogenaamde evidence reviews. Als onderdeel van de evidence reviews zijn ook een aantal nieuwe blootstelling-respons-relaties afgeleid. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat heeft aan het RIVM gevraagd te onderzoeken wat de gezondheidskundige gevolgen zijn voor Nederland van deze nieuwe blootstelling-respons-relaties. De resultaten van deze rapportage zijn meegenomen in een ander onderzoek dat het RIVM heeft uitgevoerd op verzoek van het Ministerie van I & W en dat begin juni is gepubliceerd. De aanleiding van dit onderzoek is een motie die in december 2018 is ingediend door het Tweede Kamerlid Schonis.

Risk assessment of St John's wort in food supplements Rapportnummer: 2019-0115 Projectnummer: V/050113/18/RB 5.1.2e V&Z/VPZ	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 30 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit rapport beschrijft de risicobeoordeling van Sint Janskruid in voedingssupplementen.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

November 2020					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
Beleidsrapportage RIVM corona gedragseenheid Memo; geen rapportnummer 5.1.2e V&Z/G&M	*	Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum 05 november 2020	De Corona Gedragseenheid ondersteunt beleid door gedragswetenschappelijke kennis te ontsluiten, te ontwikkelen en te vertalen naar antwoorden en adviezen voor overheidsbeleid en – communicatie. In deze rapportage worden de belangrijkste highlights voor beleid, van de daarvoor liggende 3 weken, beschreven.
Inventarisatie Nederlandse COVID-19 Onderzoeken: Preventie en zorg & Brede maatschappelijke vraagstukken Rapportage; geen rapportnummer 5.1.2e V&Z/G&M	*	Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum 05 november 2020	In deze rapportage worden, op verzoek van VWS, de resultaten uit COVID gerelateerde onderzoeken op het terrein van preventie & zorg en brede maatschappelijke vraagstukken samenvattend gebundeld, en wordt duiding gegeven aan de onderzoeksresultaten. Op basis van deze rapportages wordt toegewerkt naar één systematisch overzicht van de effecten en de impact van de corona-maatregelen op het dagelijks leven van mensen, met specifiek aandacht voor kwetsbare groepen.
Kort-cyclische rapportage indirecte effecten COVID-19 op zorg en gezondheid Rapportage; geen rapportnummer 5.1.2e V&Z/G&M	*	Zonder nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 05 november 2020	In deze kort-cyclische rapportages worden de indirecte effecten van de COVID-19 epidemie op zorg en gezondheid in kaart gebracht. Deze rapportages geven een samenvatting van cijfers en inzichten die het RIVM in de daarvoor liggende weken heeft verzameld. In de rapportage wordt zoveel mogelijk een vertaalslag gemaakt naar schattingen van gezondheidseffecten. Dit onderzoek wordt 3-wekelijks geactualiseerd en uitgebreid, waarmee

					toegewerkt wordt naar een kwantitatieve inschatting van de indirecte effecten van de COVID-19 epidemie op de zorg en gezondheid, anders dan de effecten van het virus zelf.
Evaluatie Strategisch Programma RIVM 2015-2018 Rapportnummer: 2020-0127 Projectnummer: S/025011/01/TO 5.1.2e /BDR		Zonder nieuwsbericht		Publicatiedatum 05 november 2020	Evaluatie van het Strategisch Programma RIVM (SPR) 2015-2018.
PUBLICATIES WAARVAN DE PUBLICATIEDATUM NIET BEKEND IS					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
Agricultural practices and water quality at farms registered for derogation in 2018 Rapportnummer: 2020-0097 Projectnummer: M/350601/18 5.1.2e M&V/MIL		Zonder nieuwsbericht	LNV	Publicatiedatum onbekend	Engelse vertaling van de jaarlijkse rapportage ontwikkeling waterkwaliteit en landbouwpraktijk op derogatiebedrijven aan de Europese Commissie tbv Derogatiebeschikking. Nederlandse versie is op 03 juli 2020 gepubliceerd.
Risk assessment of aluminium Rapportnummer: 2020-0001 Projectnummer: V/050013/19/RA 5.1.2e M&V/VSP	*	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 2020 (RIVMdoc)	Het rapport beschrijft de blootstelling aan aluminium vanuit verschillende bronnen (voeding, consumentenproducten, bodem, geneesmiddelen w.o. vaccins) en de bijbehorende risicobeoordeling.