

## 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
<b>Oratie</b> 5.1.2e		Met nieuwsbericht	Vrije Universiteit Amsterdam	Oratie vindt plaats op 11 september 2020	5.1.2e wordt benoemd tot bijzonder hoogleraar Arbeid, Gezondheidsbevordering & Beleid.
<b>Toekomstverkenning veiligheid (bijna-) Brzo-bedrijven 2030-2050</b>  Rapportnummer: 2019-0196 Projectnummer: Z/110021/19/SO		Met nieuwsbericht	SZW	Publicatiedatum 14 september 2020 (RIVMdoc)	Het RIVM heeft in opdracht van het ministerie van SZW onderzocht welke technologische en maatschappelijke ontwikkelingen te verwachten zijn tussen nu en 2030-2050, die van invloed kunnen zijn op de veiligheid rond (bijna-) Brzo-bedrijven. Het resultaat van het onderzoek kan SZW helpen bij de beleidsontwikkeling.
5.1.2e /M&V/VLH <b>Oplegnotitie nitraat en nitriet</b>  Rapportnummer: 2020-0003 Projectnummer: V/050115/20/EC		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 14 september 2020 (RIVMdoc)	Oplegnotitie bij publicatie gecombineerde blootstelling nitraat en nitriet.
5.1.2e /V&Z/VPZ <b>Rapport Engelse vertaling Fifteen years of incident analysis</b>  Rapportnummer: 2020-0115 Projectnummer: Z/110021/20/MH		Zonder nieuwsbericht	SZW	Publicatiedatum 14 september 2020 (RIVMdoc)	NL titel: Vijftien jaar incidentanalyse Oorzaken, gevolgen en andere kenmerken van incidenten met gevaarlijke stoffen in de periode 2004-2018
<b>Monitor Langer Thuis 2020</b>  Rapportage; geen rapportnummer		Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum medio september 2020	Monitor Langer Thuis maakt de voortgang van het VWS-programma Langer Thuis inzichtelijk, door cijfermatige en verhalende informatie samen te brengen voor 34 indicatoren die relevant zijn voor thuiswonende 75-plussers.

<p>Coen van Gool/V&amp;Z/KVZ</p> <p><b>Behoeftenonderzoek Digitaal Loket Preventie in het Zorgstelsel: De samenwerking tussen gemeenten en zorgverzekeraars rondom preventie voor risicogroepen</b></p> <p>Factsheet, geen rapportnummer Projectnummer: V/210100/19/ZO</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/G&amp;M</p>		<p>Zonder nieuwsbericht</p>	<p>RIVM</p>	<p>Publicatiedatum 15 september 2020</p>	<p>Om de samenwerking tussen gemeenten en zorgverzekeraars rondom preventie voor risicogroepen te verbeteren is het belangrijk om te onderzoeken waar beide partijen behoefte aan hebben. Om hierachter te komen zijn twee hoofdvragen gesteld in het behoeftenonderzoek: 1. Hoe ervaren gemeenten en zorgverzekeraars de samenwerking met elkaar rondom preventie voor risicogroepen? 2. Hoe wensen gemeenten en zorgverzekeraars ondersteund te worden in de samenwerking met elkaar rondom preventie voor risicogroepen? Antwoord op deze twee vragen moet zorgen voor o.a. een betere informatievoorziening voor beide partijen op de RIVM website Digitaal Loket Preventie in het Zorgstelsel.</p>
<p><b>Health survey on people living in the direct vicinity of agricultural plots – additional analyses</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0056 Projectnummer: V/020325/01/CM</p> <p>5.1.2e M&amp;V/DMG</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>VWS</p>	<p>Publicatiedatum 15 september 2020 (RIVMdoc)</p>	<p>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</p>

<p><b>Van Overzicht naar inzicht in acties richting een Circulaire Economie; meten aan en reflectie op acties van het uitvoeringsprogramma CE en verkenning van indicatoren per prioriteit</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0078</p> <p>5.1.2e M&amp;V/DMG</p>		Met nieuwsbericht	IenW-DLCE en PBL	Publicatiedatum 15 september 2020 (RIVMdoc)	<p>gevonden tussen maisteelt en sterfte aan COPD.</p> <p>Deze rapportage beschrijft de resultaten voor 2019 van de monitoring van (beleids)acties ter stimulering van een circulaire economie voor de vijf onderscheiden prioriteiten. In deze verkenning wordt via een clustering van acties aangegeven bij welk type acties de nadruk ligt, hoe de uitvoering loopt en doet voorstellen voor indicatoren om de voortgang op het niveau van de prioriteiten te meten. Er worden aanbevelingen gedaan voor de acties en monitoring van de vijf prioriteiten en de monitoring van acties over de volle breedte.</p>
<p><b>Beleidsrapportage RIVM corona gedragsunit</b></p> <p>Memo; geen rapportnummer</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/G&amp;M</p>	*	Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum 24 september 2020	<p>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.</p>
<p><b>Inventarisatie Nederlandse COVID-19 Onderzoeken: Preventie en zorg &amp; Brede maatschappelijke vraagstukken</b></p> <p>Rapportage; geen rapportnummer</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/G&amp;M</p>	*	Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum 24 september 2020	<p>In deze rapportage worden, op verzoek van VWS, de resultaten uit COVID gerelateerde onderzoeken op het terrein van preventie &amp; 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.</p>
<p><b>Kort-cyclische rapportage indirecte effecten COVID-19 op zorg en gezondheid</b></p> <p>Rapportage; geen rapportnummer</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/G&amp;M</p>	*	Zonder nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 24 september 2020	<p>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-</p>

					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.
<b>Shift work: Health, lifestyle, and immunological effects</b>  Proefschrift Projectnummer: S/133008/01/HE		Met nieuwsbericht	RIVM SPR	Promotiedatum 24 september 2020	Dit proefschrift beschrijft de effecten van nachtwerk op de gezondheid, in het bijzonder metabole gezondheid en infectieziekten. Daarnaast beschrijft het de rol van leefstijl en immunologische factoren in de gezondheidseffecten van nachtwerk.
5.1.2e V&Z/VPZ <b>Ernstige Hinder en Slaapverstoring. Monitoringsgegevens Onderzoek Beleving Woonomgeving (OBW) 2019</b>  Rapportnummer: 2020-0116 Projectnummer: M/240112/20/GE		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 25 september 2020 (RIVMdoc)	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. 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 burens 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
5.1.2e M&V/DMG					

<p><b>RVP-rapport 2019-2020</b></p> <p>Rapportnummer 2020-0077 Projectnummer: V/151103/19/VO</p> <p>5.1.2e I&amp;V/EPI</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>VWS</p>	<p>Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)</p>	<p>samenwerking met CBS uit. Jaarlijkse RVP rapportage</p>
<p><b>MONET KCB-2019</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0138 Projectnummer: M/390120/19</p> <p>5.1.2e M&amp;V/VLH</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>ANVS</p>	<p>Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)</p>	<p>Stralingsniveaumetingen aan de terreingrens van de EPZ kerncentrale Borssele in 2019</p>
<p><b>Verlengen vervalopslag bij ziekenhuizen</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0034 Projectnummer: M/390112/19/OB</p> <p>5.1.2e M&amp;V/VLH</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>ANVS</p>	<p>Publicatiedatum 29 september 2020 (RIVMdoc)</p>	<p>Dit rapport beschrijft mogelijke gevolgen voor de radioactieve afvalstromen vanuit ziekenhuizen wanneer de wettelijke voorschriften voor de opslag worden aangepast.</p>
<p><b>Promotie Effecten HPV Vaccinatie</b></p> <p>5.1.2e - 5.1.2e I&amp;V/EPI</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>RIVM &amp; Universiteit Maastricht</p>	<p>Promotiedatum 30 september 2020</p>	<p>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</p>

					minder vaak HPV hebben door invoer van vaccinatie.
<b>MEBI: hét meldpunt voor bijwerkingen van implantaten</b>		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.
Publicatie wetenschappelijk tijdschrift Huisarts en Wetenschap Projectnummer: V040027/20/TR					
5.1.2e	V&Z/GZB				
2020 <b>Oktober 2020</b>					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
<b>GGD-richtlijn medische milieukunde: Publieke gezondheidsaspecten van bodemsanering</b>		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.
Geen rapport, richtlijn Projectnummer: V/200112/20/RL					
5.1.2e	M&V/VLH				
<b>Particulier gebruik van gewasbeschermingsmiddelen</b>	*	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
Rapportnummer: 2020-0071 Projectnummer: M/260107/20/BA					
5.1.2e	M&V/VSP				

					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.
<b>Consequentieonderzoek probitrelaties</b>  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.
<b>GGD richtlijn medische milieukunde - veehouderij en gezondheid</b>  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.
<b>Effectiviteit van gebruikadviezen bij diffuus lood in de bodem</b>  Rapportnummer: 2020-0123 Projectnummer: E/121065/01/EB  5.1.2e M&V/DMG	*	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.
<b>Safe-by-design en levenscyclus</b>  Rapportnummer: 2020-0137 Projectnummer: M/260121/20/AA		Zonder nieuwsbericht	I&W	Publicatiedatum 05 oktober 2020 (RIVMdoc)	Vergelijking safe-by-design en levenscyclusdenken in de industriële biotechnologie.

5.1.2e	M&V/VSP				
<b>Rapport update duiding medicijnresten</b>  Rapportnummer: 2020-0088 Projectnummer: M/270105/20/AA		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.
5.1.2e	M&V/VSP				
<b>Analyse van alternatieven chroom-6</b>  Rapportnummer: 2020-0142 Projectnummer: Z/110046/01		Zonder nieuwsbericht	Inspectie SZW	Publicatiedatum 09 oktober 2020 (RIVMdoc)	Rapport chroom-6 alternatieven voor iSZW.
5.1.2e	5.1.2e /M&V/VSP				
<b>Evaluatie van de wetgeving voor microvoedingsstoffen</b>  Rapportnummer: 2020-0069 Projectnummer: V/050043/19/WT		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 12 oktober 2020 (RIVMdoc)	Evaluatie van wetgeving voor microvoedingsstoffen in voedingsmiddelen en supplementen.
5.1.2e					
5.1.2e	/V&Z/VPZ				
<b>Ecologische risicogrenzen PFOS grond en grondwater</b>  Rapportnummer: 2020-0085 Projectnummer: M/270054/01/BO		Zonder nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 13 oktober 2020 (RIVMdoc)	Briefrapport met de technisch-inhoudelijke onderbouwing van de ecologische risicogrenzen voor PFOS die zijn/worden gebruikt voor het (tijdelijk) handelingskader PFAS. Precieze timing van oplevering en publicatie wordt nog afgestemd.
5.1.2e	/M&V/VSP				
<b>Disease burden of food-related pathogens in the Netherlands 2019</b>  Rapportnummer: 2020-0117 Projectnummer: V/050210/20/KV		Zonder nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 13 oktober 2020 (RIVMdoc)	Rapportage 2019.
5.1.2e	I&V/EPI				

<b>Geluidmonitor 2019</b> 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.
<b>Inhoudelijke voortgang programma Gezondheid en Milieu januari - juni 2020</b> 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
<b>Proefschrift Pur Sang</b> 5.1.2e M&V/VLH	Met nieuwsbericht	RIVM	Promotiedatum 14 oktober 2020 (RIVMdoc)	Proefschrift 5.1.2e .
<b>Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland 2020</b> 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.
<b>Implementation of a data fusion approach to assess the dry deposition of ammonia in the Netherlands and its implications</b> Rapportnummer: 2020-0076 Projectnummer: M/360006/15/IN 5.1.2e M&V/MIL	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><b>Klimaatakkoord: Gevolgen van het uitfaseren van fossiele energie voor veiligheid, gezondheid en stikstofdepositie; een update</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0143 Projectnummer: M/460112/01/AA</p> <p>5.1.2e M&amp;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><b>NSAID pijnstillers in oppervlaktewater (diclofenac, naproxen, ibuprofen)</b></p> <p>Rapportnummer: 2019-0229 Projectnummer: M/270105/20/AA</p> <p>5.1.2e M&amp;V/VSP</p>		Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 26 oktober 2020 (RIVMdoc)	<p>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.</p>
<p><b>Staat van zoonosen 2019</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0130 Projectnummer: V/092330/20/ES</p> <p>5.1.2e I&amp;VZ&amp;O</p>		Met nieuwsbericht	VNWA	Publicatiedatum 26 oktober 2020 (RIVMdoc)	<p>Jaarlijks rapport over trends van zoonosen in Nederland</p>

<p><b>Consumptie volgens Schijf van Vijf</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0082 Projectnummer: V/050042/18/BA</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/VPZ</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	In dit briefrapport wordt de consumptie volgens de VCP 2012-2016 vergeleken met Schijf van Vijf.
<p><b>VCP 2012-2016</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0083 Projectnummer: V/050042/18/BA</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/VPZ</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Dit briefrapport beschrijft de consumptie van Nederlanders volgens de VCP-2012-2016.
<p><b>CvB beperkte uitvoeringstoets toevoeging SMA aan de neonatale hieprikscreening</b></p> <p>Rapportnummer 2020-0105 Projectnummer V/120307/01</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/CvB</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Uitvoeringstoets SMA ten behoeve van haalbaarheid implementatie SMA screening in het huidige Hieprikscreeningspakket.
<p><b>Verkorte uitvoeringstoets bevolkingsonderzoek borstkanker met MRI</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0114 Projectnummer: V/120314/01/RA</p> <p>5.1.2e V&amp;Z/CvB</p>		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.
<p><b>Proefschrift: Towards more effective water quality governance</b></p> <p>Proefschrift, geen rapportnummer Projectnummer: M/999999/01/AA</p>	*	Met nieuwsbericht	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 governance benaderingen het behalen van de waterkwaliteitsdoelen uit de Europese Kaderrichtlijn Water kunnen ondersteunen. Hiervoor is de relatie onderzocht tussen het

5.1.2e	M&V/DMG				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.
	<b>Referentiekader spreiding en beschikbaarheid ambulancezorg 2020</b>  Rapportnummer: 2020-0122 Projectnummer: V/060411/20/RK	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 oktober 2020 (RIVMdoc)	Jaarlijks herhalend briefrapport.
5.1.2e	V&Z/VPZ				
	<b>Errata en addenda SRM-1 en SRM2</b>  Rapportnummer: 2020-0118 Projectnummer: M/240101/20/JU	Zonder nieuwsbericht	I&W	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Aanvullingen en toelichting op de technische beschrijvingen van standaardrekenmethode 1 en 2.
5.1.2e	M&V/LKG				
	<b>Briefrapport Cumulatieve blootstelling aan bestrijdingsmiddelen in Nederland 2020</b>  Rapportnummer: 2020-0147 Projectnummer: V/050334/01/AA	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 29 oktober 2020 (RIVMdoc)	Betreft de gesommeerde inname van bestrijdingsmiddelen in Nederland.
5.1.2e	V&Z/VPZ				

<p><b>Rapport gebruiksvoorschrift Storybuilder-MHC</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0120 Projectnummer: Z/110021/20/MH</p> <p>5.1.2e M&amp;V/VLH</p>		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.
<p><b>Validatie rekenhart AERIUS lucht</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0119 Projectnummer: M/240101/20/JU</p> <p>5.1.2e M&amp;V/LKG</p>		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
<p><b>Nieuwe gezondheidskundige richtlijnen voor omgevingsgeluid. Nadere gezondheidskundige analyses</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0148 Projectnummer: M/240112/20/GE</p> <p>5.1.2e M&amp;V/DMG</p>	*	Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 30 oktober 2020 (RIVMdoc)	<p>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.</p> <p>De resultaten van deze rapportage zijn meegenomen in een ander onderzoek dat het RIVM heeft uitgevoerd op verzoek van het Ministerie van I &amp; 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.</p>
<p><b>Risk assessment of St John's</b></p>		Met	VWS	Publicatiedatum	Dit rapport beschrijft de risicobeoordeling van

<b>wort in food supplements</b>				30 oktober 2020 (RIVMdoc)	
Rapportnummer: 2019-0115 Projectnummer: V/050113/18/RB					
5.1.2e	V&Z/VPZ				

November 2020					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
<b>Beleidsrapportage RIVM corona gedragsunit</b>  Memo; geen rapportnummer  5.1.2e /V&Z/G&M	*	Zonder nieuwsbericht	VWS/ZonMw	Publicatiedatum 05 november 2020	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.
<b>Inventarisatie Nederlandse COVID-19 Onderzoeken: Preventie en zorg &amp; Brede maatschappelijke vraagstukken</b>  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.
<b>Kort-cyclische rapportage indirecte effecten COVID-19 op zorg en gezondheid</b>  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.
<b>Evaluatie Strategisch Programma RIVM 2015-2018</b>  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.	
<b>An overview of the available data on the mutagenicity and carcinogenicity of 1-bromopropane</b>  Rapportnummer: 2020-0144 Projectnummer: V/140001/01/BP  5.1.2e M&V/VSP	Zonder nieuwsbericht	Gezondheidsraad	Publicatiedatum 12 november 2020 (RIVMdoc)	Het RIVM heeft in de wetenschappelijke literatuur onderzocht wat er bekend is over twee mogelijke schadelijke eigenschappen van 1-broompropan. De stof wordt onder andere gebruikt als oplosmiddel voor vetten, waxen en harsen. De vraag is of de stof kankerverwekkend is en erfelijke veranderingen kan veroorzaken door schade aan het DNA (mutageen).	
<b>Health effects related to wind turbine sound: an update</b>  Rapportnummer: 2020-0150 Projectnummer: E/121541/01/AA  5.1.2e M&V/DMG	Met Nederlands- en Engelstalig nieuwsbericht	BAFU, Zwitserland	Publicatiedatum 12 november 2020 (RIVMdoc)	Dit briefrapport beschrijft de resultaten van een overzicht van de literatuur verschenen van begin 2017 tot medio 2020 met betrekking tot de effecten van geluid van windturbines op de gezondheid van omwonenden. Het gaat om gezondheidseffecten als hinder, slaapverstoring, cardiovasculaire en metabole effecten en effecten op cognitie. Speciale aandacht krijgt laagfrequent geluid en infrageluid voor zover die andere gezondheidseffecten veroorzaken dan 'normaal' geluid. Daarnaast wordt ingegaan op andere factoren die invloed kunnen hebben op effecten bij omwonenden, zoals visuele en andere niet-akoestische factoren. Vragen over gezondheidseffecten spelen vaak een prominente rol in lokale discussies over de plannen voor een (uitbreiding) van een windpark. Dit rapport is voorbereid in opdracht van het Zwitserse	

					Federale Milieubureau (Bundesamt für Umwelt) en is een vervolg op een vergelijkbare opdracht drie jaar geleden.
<b>Staat van infectieziekten</b> Rapportnummer: 2020-0048 Projectnummer: X/123456/78/CD		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 12 november 2020 (RIVMdoc)	Jaarlijks surveillancerapport.
5.1.2e I&V/EPI <b>Landbouwpraktijk en waterkwaliteit in Nederland; toestand (2016-2019) en trend (1992-2019)</b> Rapportnummer: 2020-0121 Projectnummer: M/270109/20	*	Met nieuwsbericht	I&W, mede namens LNV	Publicatiedatum 12 november 2020 (RIVMdoc)	Elke vier jaar dient Nederland aan de Europese Commissie te rapporteren over de resultaten van de monitoring van de Nitraatrichtlijnactieprogramma's. Dit rapport, de zevende rapportage sinds 1996, geeft een overzicht van de ontwikkeling in het landbouwbeleid en de landbouwpraktijk en de effecten daarvan op de waterkwaliteit in Nederland, waarbij vooral gekeken wordt naar de effecten van het vijfde (2014-2017) en zesde actieprogramma (2018-2021). De landbouwpraktijk en waterkwaliteit in de periode 2016-2019 wordt vergeleken met die in de periode 2012-2015, waarbij ook gekeken wordt naar de trends sinds begin negentigerjaren van de vorige eeuw.
5.1.2e M&V/MIL <b>c-VTV Website (Corona)</b> Projectnummer: V/060032/20/WB		Met nieuwsbericht		Publicatiedatum 16 november 2020	Het RIVM rapporteert, zoals wettelijk vastgelegd, periodiek over de toekomstige ontwikkelingen van de volksgezondheid en het milieu. Dat doen we door één keer per vier jaar de Volksgezondheid Toekomst Verkenning (VTV) te maken. We zijn nu door het ministerie van VWS gevraagd om versneld (eind 2020) een nieuw product op te leveren onder de vlag van de VTV: de corona-inclusieve VTV (c-VTV). De coronapandemie heeft een ongekende impact op onze maatschappij. De vraag is welke mogelijke toekomstige ontwikkelingen ons nog te wachten staan. En hoe kunnen we ons daar het beste op voorbereiden. Welke ontwikkelingen door de coronapandemie hebben een tijdelijk, en welke hebben een blijvend effect? De c-VTV geeft
5.1.2e V&Z					

				op deze en andere vragen zo goed mogelijk een antwoord. Deze inzichten zullen tzt verder verkend en uitgewerkt worden in onder meer de volgende reguliere VTV, die in 2024 verschijnt.
<b>c-VTV E-magazine (Corona)</b> Projectnummer: V/060032/20/WB 5.1.2e 5.1.2e /V&Z	Zonder nieuwsbericht		Publicatiedatum 16 november 2020	Het RIVM rapporteert, zoals wettelijk vastgelegd, periodiek over de toekomstige ontwikkelingen van de volksgezondheid en het milieu. Dat doen we door één keer per vier jaar de Volksgezondheid Toekomst Verkenning (VTV) te maken. We zijn nu door het ministerie van VWS gevraagd om versneld (eind 2020) een nieuw product op te leveren onder de vlag van de VTV: de corona-inclusieve VTV (c-VTV). De coronapandemie heeft een ongekende impact op onze maatschappij. De vraag is welke mogelijke toekomstige ontwikkelingen ons nog te wachten staan. En hoe kunnen we ons daar het beste op voorbereiden. Welke ontwikkelingen door de coronapandemie hebben een tijdelijk, en welke hebben een blijvend effect? De c-VTV geeft op deze en andere vragen zo goed mogelijk een antwoord. Deze inzichten zullen tzt verder verkend en uitgewerkt worden in onder meer de volgende reguliere VTV, die in 2024 verschijnt.
<b>Innameberekeningen planttoxines</b> Rapportnummer: 2020-0120 Projectnummer: V/090551/20/KR 5.1.2e V&ZVPZ	Met nieuwsbericht	BuRo	Publicatiedatum 18 november 2020 (RIVMdoc)	Dit briefrapport beschrijft de inname van een aantal planttoxines voor de Nederlandse bevolking
<b>Particulier gebruik van biociden</b> Rapportnummer: 2020-0072 Projectnummer: M/260107/20/BA 5.1.2e M&V/VSP	Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 19 november 2020 (RIVMdoc)	Het kabinet wil het vermijdbaar gebruik van biociden terugdringen. In het kader hiervan zijn verkoopcijfers van bepaalde biociden (waaronder rodenticiden) aan particulieren verzameld en geanalyseerd over de periode 2014-2019. Hiernaast is in de genoemde periode twee keer een consumentenonderzoek (enquêtes)

					uitgevoerd naar de manier waarop consumenten groene aanslag en muizen en/of ratten bestrijden. Het onderzoek wordt met een beleidsreactie aangeboden aan de Tweede Kamer.
<b>Methodenrapport Afleiding bij aanrijdingen op de werkplek</b>  Rapportnummer: 2020-0038 Projectnummer: Z/110010/19/VD  5.1.2e /M&V/VLH	Met nieuwsbericht	SZW	Publicatiedatum 20 november 2020 (RIVMdoc)		Dit rapport beschrijft de rol van afleiding van werknemers bij aanrijdingen van een persoon op de werkplek. Het onderzoek heeft zich alleen gericht op aanrijdingen en niet op arbeidsongevallen in het algemeen.
<b>Voedselgerelateerde uitbraken 2018 en 2019</b>  Rapportnummer: 2020-0131 Projectnummer: V/092331/20/RV  5.1.2e / 5.1.2e I&V/EPI	Met nieuwsbericht	NVWA	Publicatiedatum 24 november 2020 (RIVMdoc)		Rapport over de voedselgerelateerde uitbraken in 2018 en 2019, zoals gemeld bij de NVWA en de GGD.
<b>Status van proefdiervrije modellen</b>  Rapportnummer: 2020-0093 Projectnummer: V/090461/20/PI  5.1.2e van Engelen/M&V/VSP	Met nieuwsbericht	NVWA	Publicatiedatum 27 november 2020 (RIVMdoc)		Dit briefrapport geeft een overzicht van de huidige status van proefdiervrije modellen in relatie tot de veiligheidsbeoordeling.
<b>MONET COVRA 2019</b>  Rapportnummer: 2020-0149 Projectnummer: M/390120/19/SM  5.1.2e /M&V/VLH	Met nieuwsbericht	WNVS	Publicatiedatum 27 november 2020 (RIVMdoc)		Gammastralingsniveaumetingen aan de terreingrens van COVRA N.V. te Borsele in 2019 met het MONET-meetnet.
<b>Multi-use disease models</b>  Rapportnummer: 2020-0145 Projectnummer: E/133048/01/AA  5.1.2e /V&Z/VPZ	Zonder nieuwsbericht	Zorginstituut Nederland	Publicatiedatum 29 november 2020 (RIVMdoc)		A methodological blueprint and application in Diabetes Mellitus.

<p><b>Mesh implants intended to treat patients with pelvic organ prolapse. Market survey and quality of technical documentation</b></p> <p>Rapportnummer: Projectnummer: V/080168/20/RA</p> <p>5.1.2e /V&amp;Z/GZB</p>	*	Met nieuwsbericht	IGJ	Publicatiedatum november 2020	In dit rapport, beschrijven we de resultaten van de beoordeling van technische documentatie van negen bekkenbodematjes die in Nederland in 2018 door artsen werden geplaatst bij vrouwen met een verzakking in het bekkenbodemgebied. In februari 2020 zijn van 2 van deze bekkenbodematjes tussentijds resultaten gepubliceerd. In dit rapport zijn alle resultaten van het volledige onderzoek (van alle 9 bekkenbodematjes) beschreven.
--	---	-------------------	-----	-------------------------------	--

December 2020					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
<p><b>Factsheet Netwerken integrale ouderenzorg; ervaringen van professionals</b></p> <p>5.1.2e /5.1.2e/V&amp;Z/VPZ</p>		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum december 2020 (RIVMdoc)	Verspreid over NL zien we netwerken integrale ouderenzorg. Het RIVM onderzoekt de ervaringen van zorgprofessionals betrokken bij deze netwerken, en meer specifiek wat de samenwerking binnen deze netwerken betekent voor zorgprofessionals en voor ouderen.
<p><b>Acute Zorg – Rijtijdenmodel</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0146 Projectnummer: V/060411/20/RM</p> <p>5.1.2e /V&amp;Z/VPZ</p>		Zonder nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 december 2020 (RIVMdoc)	Ontwikkeling modellen voor DAM, B-vervoer en rijtijden.
<p><b>Piekblootstelling aan asbest</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0035 Projectnummer: Z/110024/19/VO</p> <p>5.1.2e /M&amp;V/VSP</p>	*	Met nieuwsbericht	SZW	Publicatiedatum 29 december 2020 (RIVMdoc)	Een overzicht van wat er bekend is over piekblootstelling aan asbest.
<p><b>PT Typing Salmonella 2019</b></p> <p>Rapportnummer: 2020-0084 Projectnummer: E/114506/20/RO</p>		Zonder nieuwsbericht	Europese Commissie	Publicatiedatum 29 december 2020 (RIVMdoc)	Report of results EURL-Salmonella Proficiency Test 2019 on typing of Salmonella.

5.1.2e I&V/Z&O					
PUBLICATIES WAARVAN DE PUBLICATIEDATUM NIET BEKEND IS					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
<b>Agricultural practices and water quality at farms registered for derogation in 2018</b>  Rapportnummer: 2020-0097 Projectnummer: M/350601/18		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.
5.1.2e M&V/MIL					
<b>Risk assessment of aluminium</b>  Rapportnummer: 2020-0001 Projectnummer: V/050013/19/RA	*	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.
5.1.2e M&V/VSP					