



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

nota

Oplegnota RIVM rapportenoverzicht t.b.v. BR 12
februari 2021

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

5.1.2e

, Communicatie &
Documentaire Informatievoorziening

Datum

28 januari 2021

03.059/21 DR

De volgende rapporten verdienen extra attentie:

Rapporten in opdracht van het ministerie van VWS:

- Het rapport **Eindrapport Minimum Unit Pricing alcohol**, verwachte publicatiedatum 11 maart 2021. Eindrapport project Minimum Unit Pricing
- MKBA + stakeholderanalyse. Het rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.
- Het rapport **Beoordeling van gezondheidsrisico's bij gebruik van ethanol bevattende handgel**, verwachte publicatiedatum 21 maart 2021. Adviesvraag van SZW en VWS, gesteld in de herfst van 2020. Dit rapport wordt met nieuwsbericht gepubliceerd.

buiten verzoek

2 - 5

buiten verzoek

5.1.2e

buiten verzoek

5.1.2e

5.1.2e

**Factsheet Kennisintegratie
COVID-19 strategie
thuiswonende ouderen**

Rapportnummer: geen
Projectnummer: V/060517/01

Met
nieuwsbericht

VWS

Publicatiedatum
23 februari 2021
(RIVMdoc)

Eerste in een serie van drie factsheets over de
voortgang van de VWS ambities voor zorg en
ondersteuning van thuiswonenden ouderen
tijdens de coronapandemie.

5.1.2e

VPZ/L&G

buiten verzoek

7 - 9

buiten verzoek

<p>5.1.2e 2e M&V/MIL</p>					
<p>Incidence and severity of COVID-19 in the Netherlands during the first epidemic wave: an exploratory study into its associations with distance to livestock farms and air pollution</p> <p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>VWS</p>	<p>Draft wetenschappelijk artikel. Indienen bij tijdschrift februari 2021.</p>	<p>De hotspot van de eerste golf van de COVID-19 epidemie, het oostelijke deel van Noord-Brabant en het noorden van Limburg, is een gebied met een hoge dichtheid aan veehouderijen. Eerdere studies van buitenlandse groepen vonden een verband tussen luchtverontreiniging en COVID-19 in Nederland, op basis van openbare gegevens per gemeente. Deze verkennende studie gebruikt individuele meldingsgegevens van COVID-19 patiënten om te onderzoeken het voorkomen van COVID-19 en de ernst van het ziekteverloop zijn geassocieerd met de afstand van het woonadres tot veehouderij en met luchtverontreiniging. Dit is een voorstudie voor het onderzoeksvoorstel naar COVID en luchtkwaliteit dat momenteel voor de ministeries van VWS, LNV en IenW wordt uitgewerkt.</p>

buiten verzoek

5.1.2e

11 - 16

buiten verzoek