

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek					
Factsheet Kennisintegratie COVID-19 strategie thuiswonende ouderen		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 28 januari 2021	Eerste in een serie van drie factsheets over de voortgang van de VWS ambities voor zorg en ondersteuning van thuiswonenden ouderen tijdens de coronapandemie.
Rapportnummer: - Projectnummer: V/060517/01					
5.1.2e	/VPZ/L&G				
buiten verzoek					
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		Met nieuwsbericht	VWS	Draft wetenschappelijk artikel. Indienen bij tijdschrift januari 2021.	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

<p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e</p>					<p>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

buiten verzoek

buiten verzoek

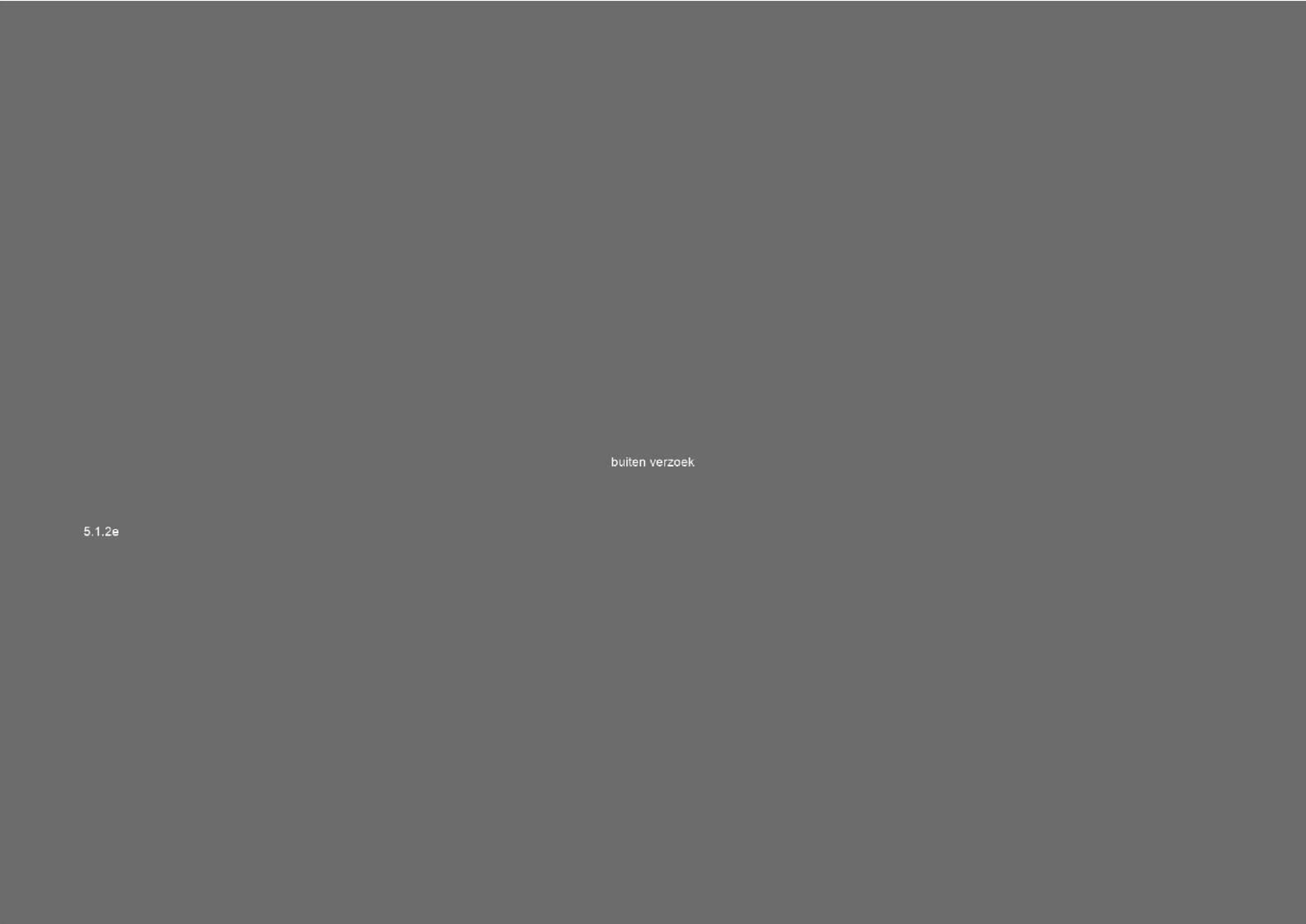
buiten verzoek

5.1.2e

<p>Annual report - Surveillance of influenza and other respiratory infections in the Netherlands: winter 2019/2020</p> <p>Rapportnummer 2020-0177 Projectnummer V/150304/20/RE</p> <p>5.1.2e /I&V/EPI</p>	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 23 februari 2021 (RIVMdoc)	Jaarlijks surveillancerapport waarin de trends en epidemiologie van verschillende respiratoire infecties en pathogenen in Nederland beschreven worden. De griepiepidemie in de winter van 2019/2020 was mild en duurde 5 weken. De laatste twee weken van de griepiepidemie vielen samen met het begin van de COVID-19-epidemie in Nederland. Voor de meldingsplichtige respiratoire ziekten legionella, tuberculose en Q-koorts, was het aantal meldingen in 2019 in lijn
--	----------------------	-----	--	--

buiten verzoek

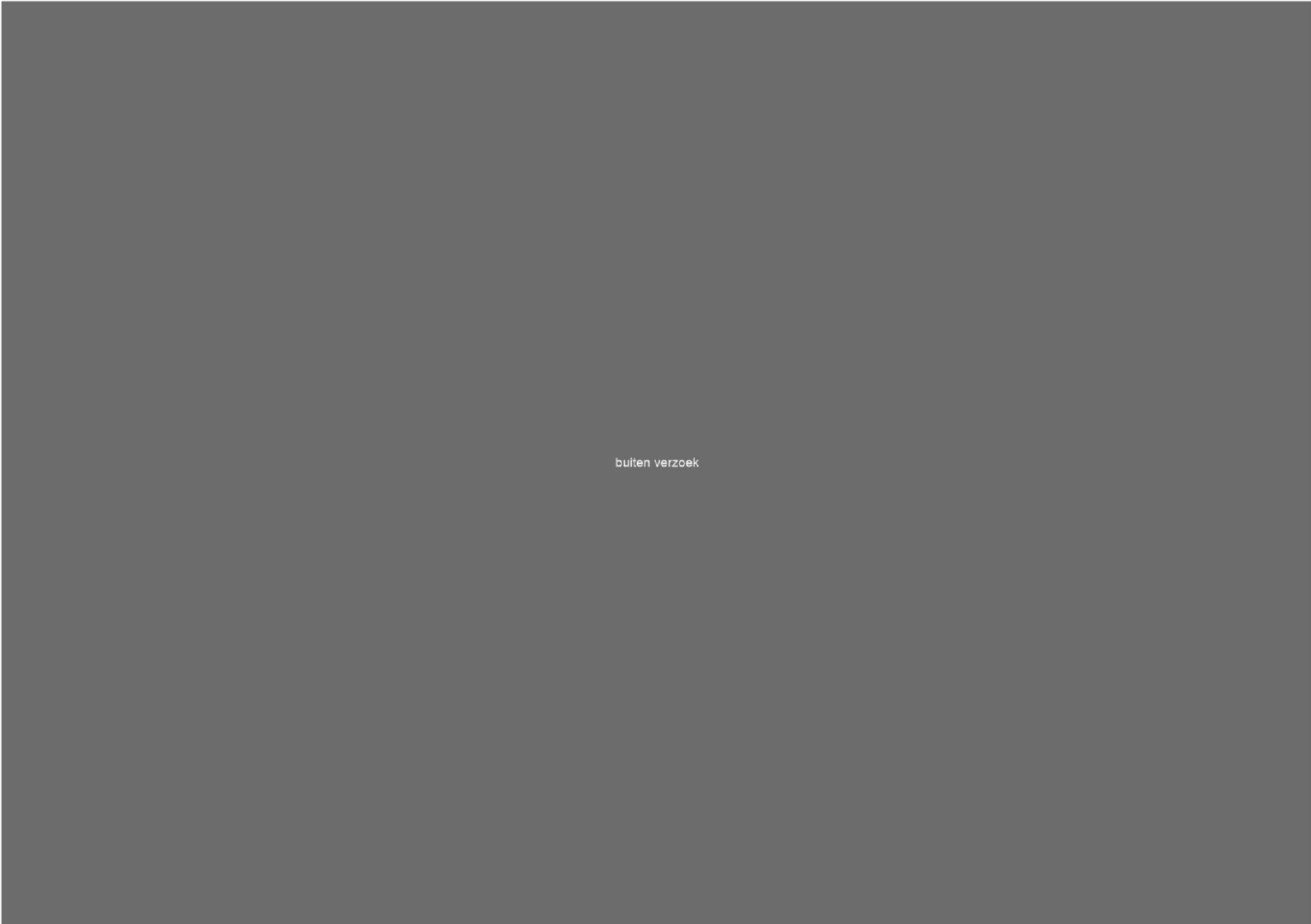
buiten verzoek



buiten verzoek

5.1.2e

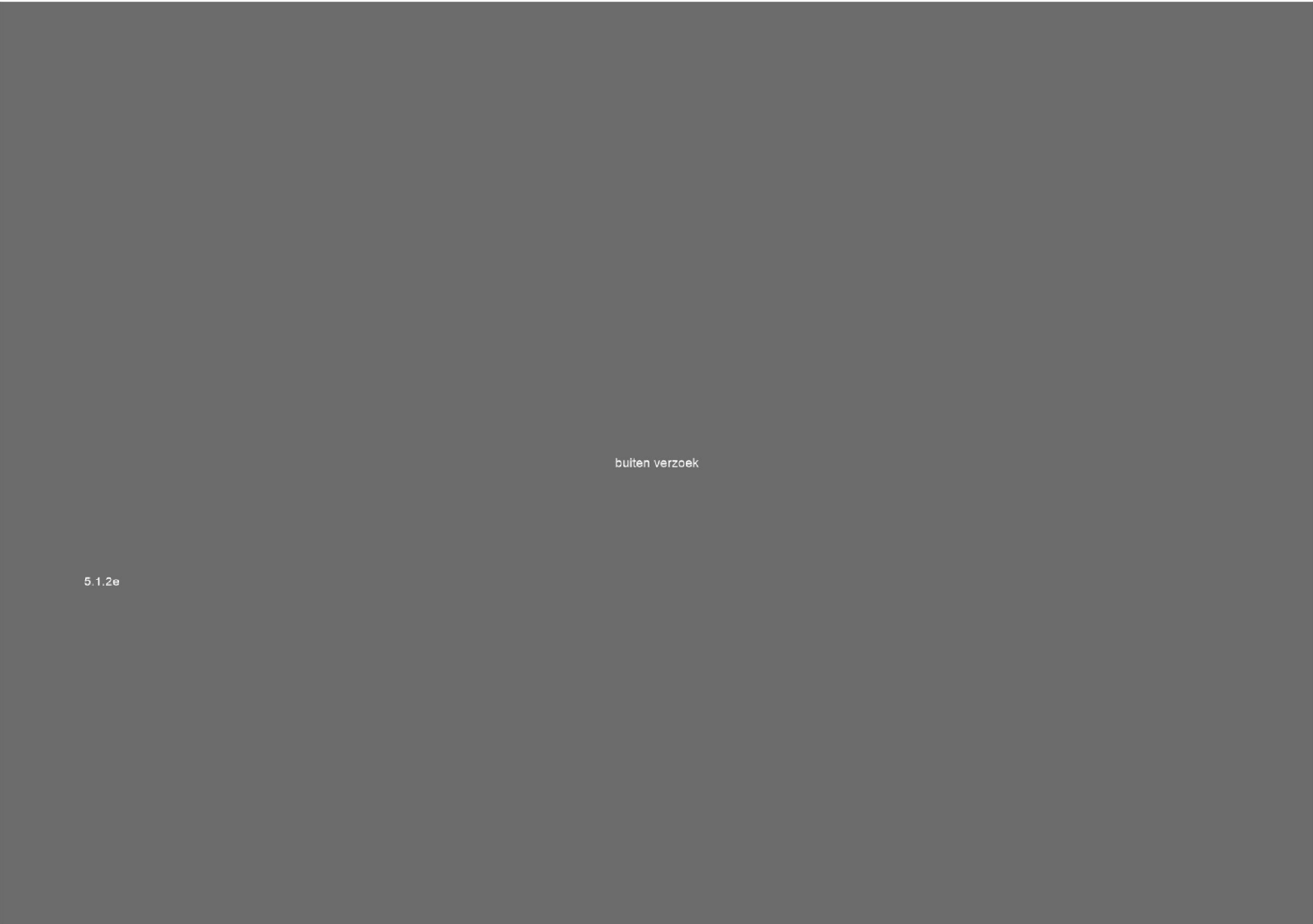
buiten verzoek



buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek



buiten verzoek

5.1.2e

buiten verzoek

buiten verzoek