

01.204/21 DR

PUBLICATIEOVERZICHT RAPPORTEN

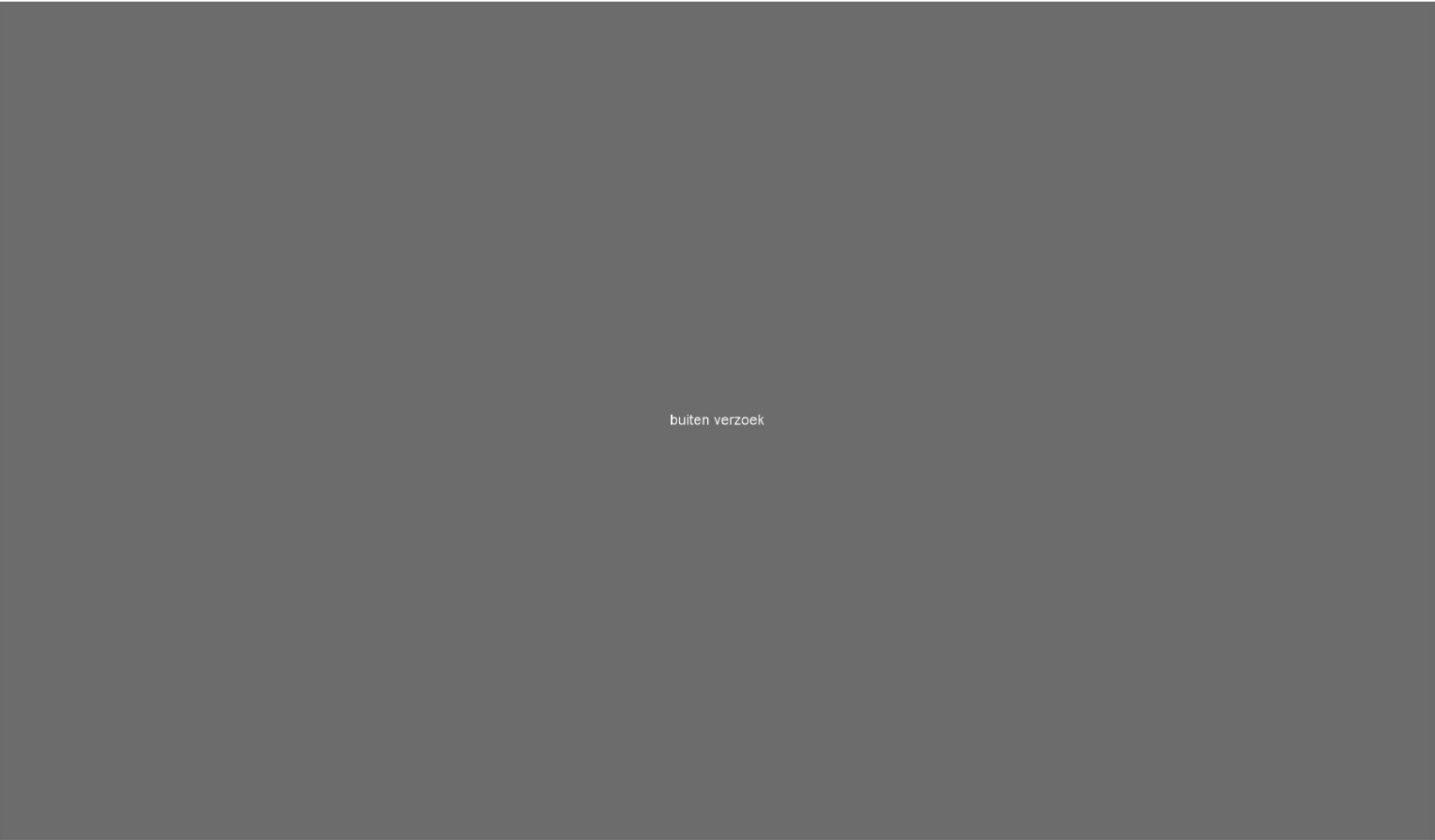
Een sterretje (*) achter het rapport betekent dat het rapport (politiek) gevoelig kan zijn.
 RIVMdoc = (document management systeem)
 Publicatiedatum = de verwachte datum van publicatie

Maart 2021					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
5.1.2e					
			buiten verzoek		
5.1.2e					
5.1.2e					
April 2021					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING

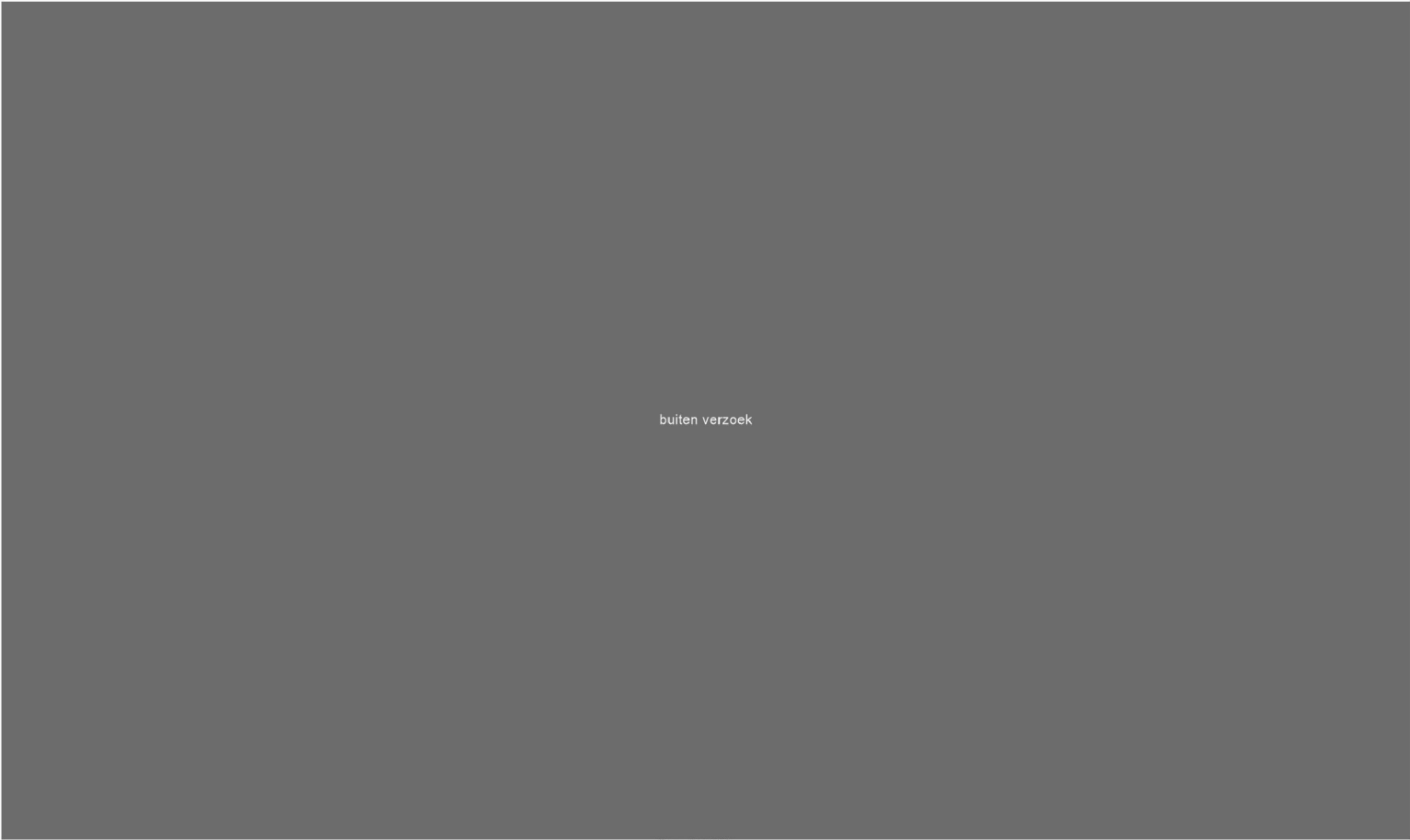
5.1.2e

5.1.2e

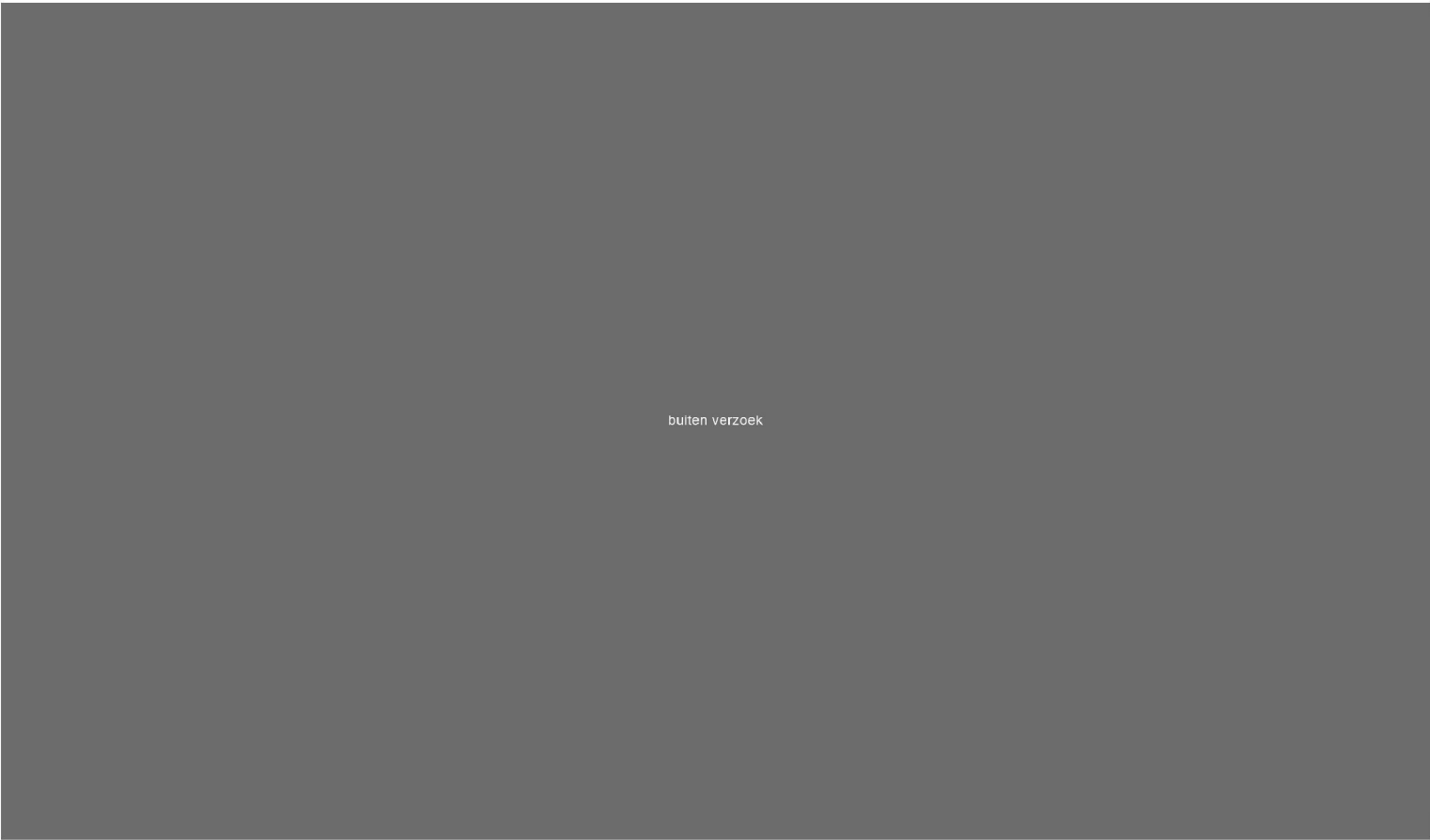
buiten verzoek



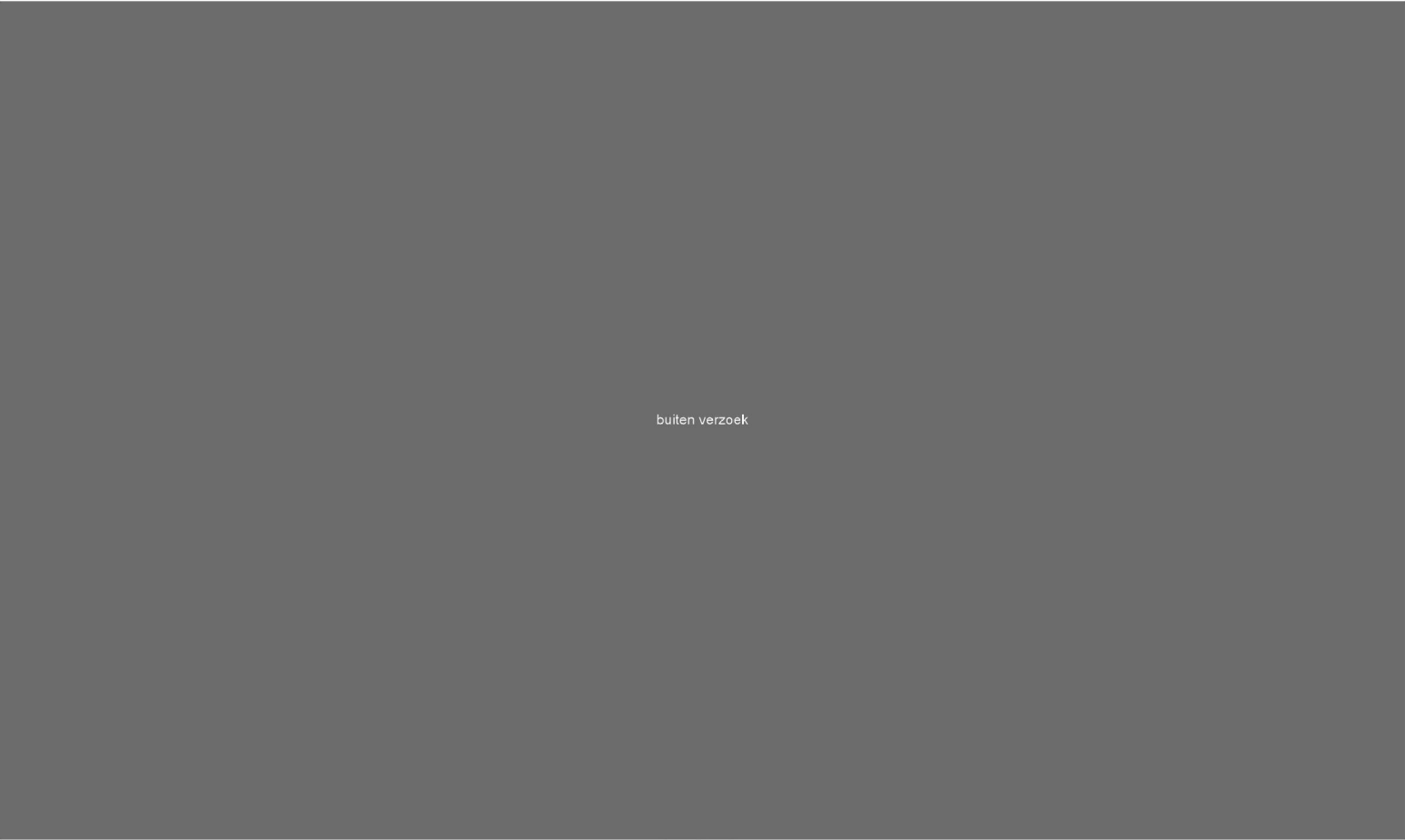
buiten verzoek



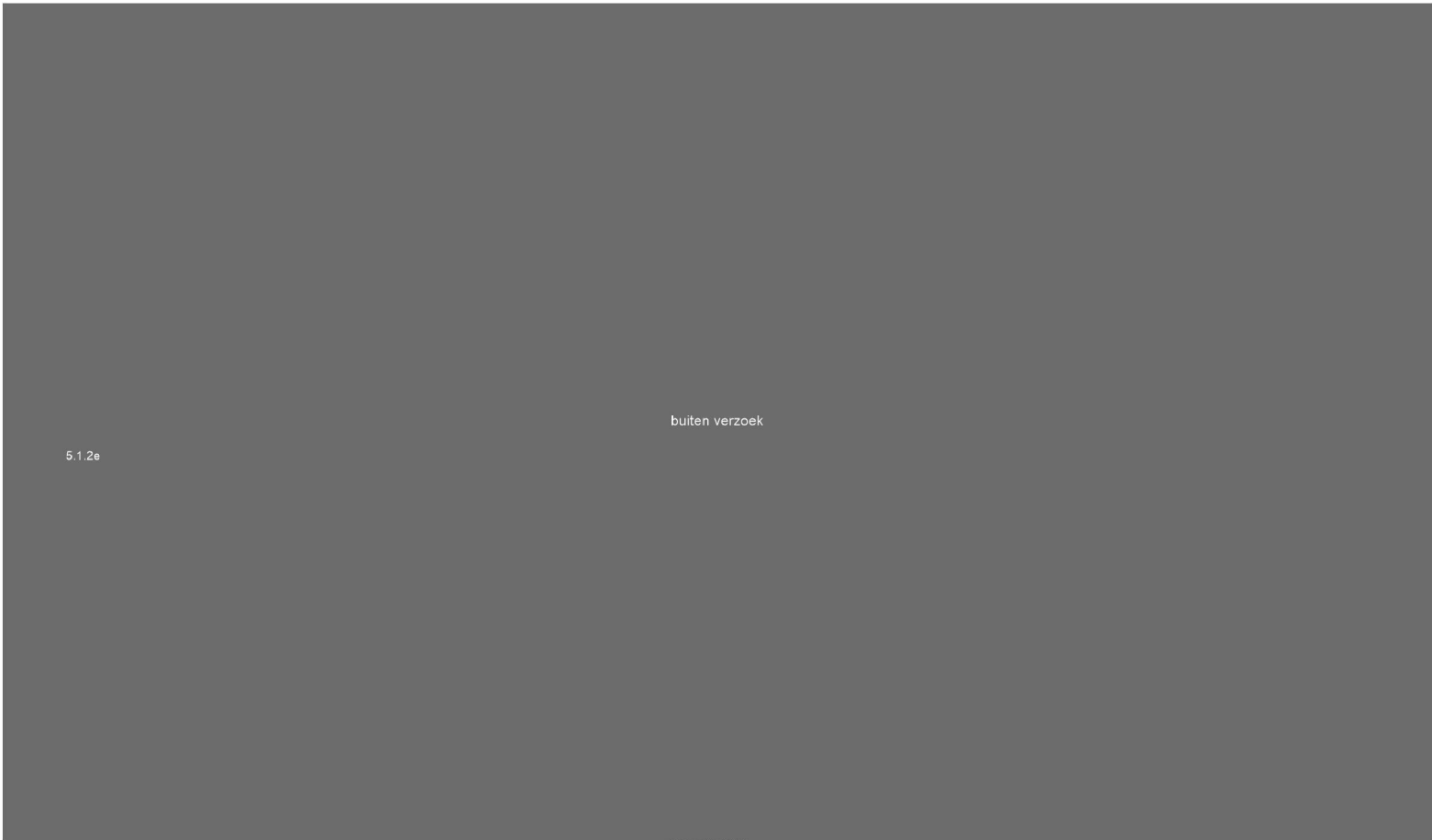
buiten verzoek



buiten verzoek

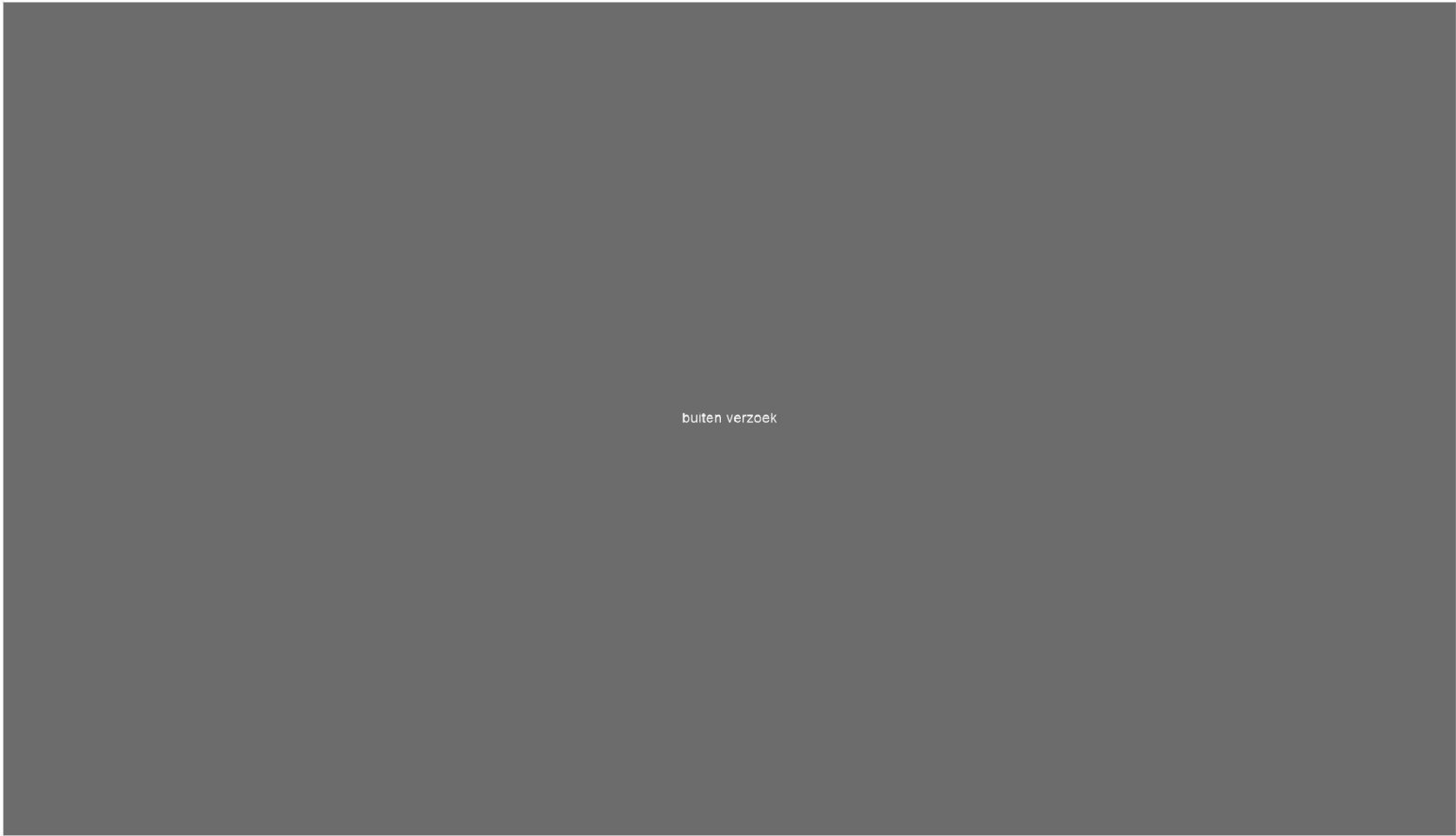


buiten verzoek

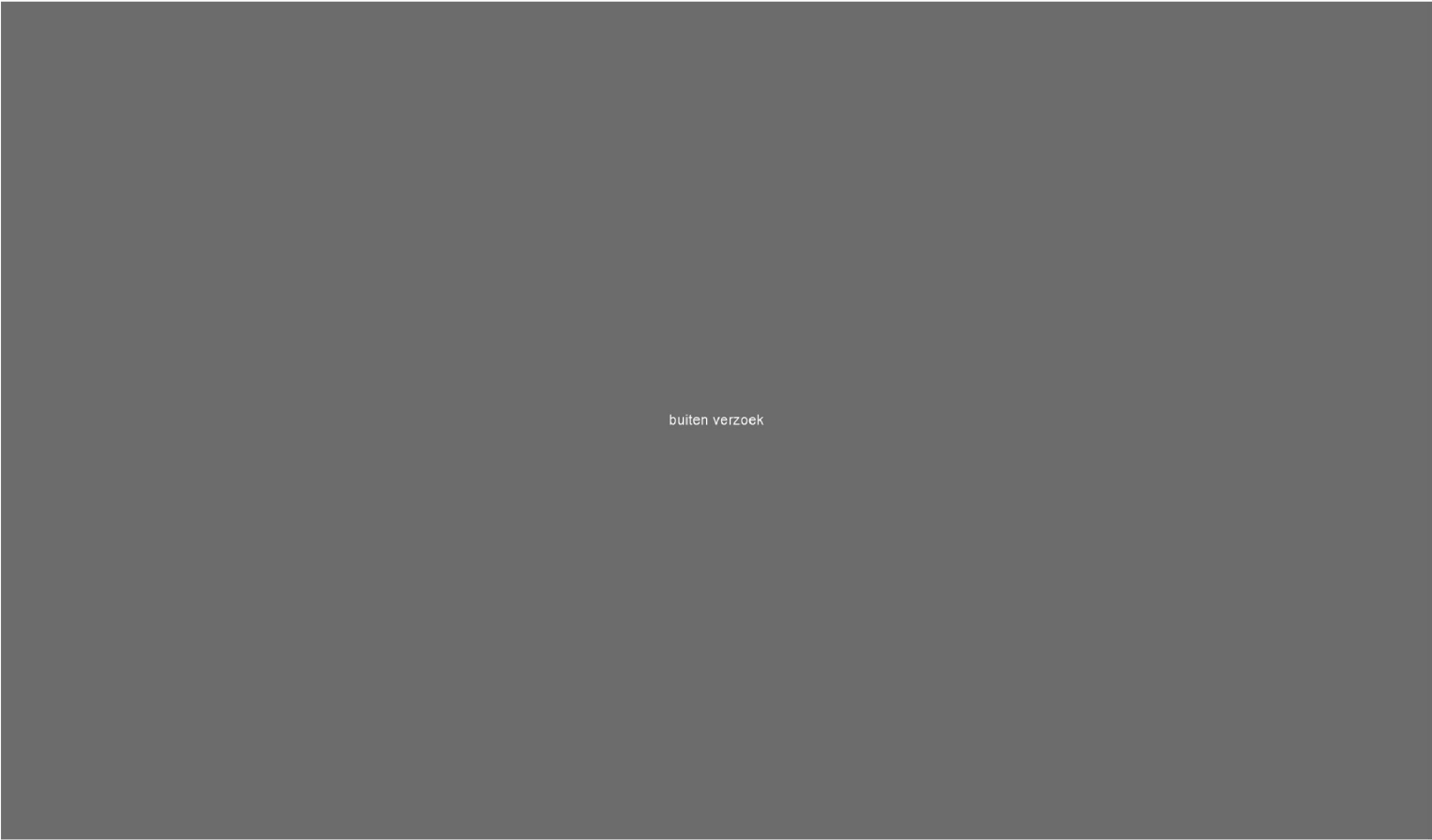


5.1.2e

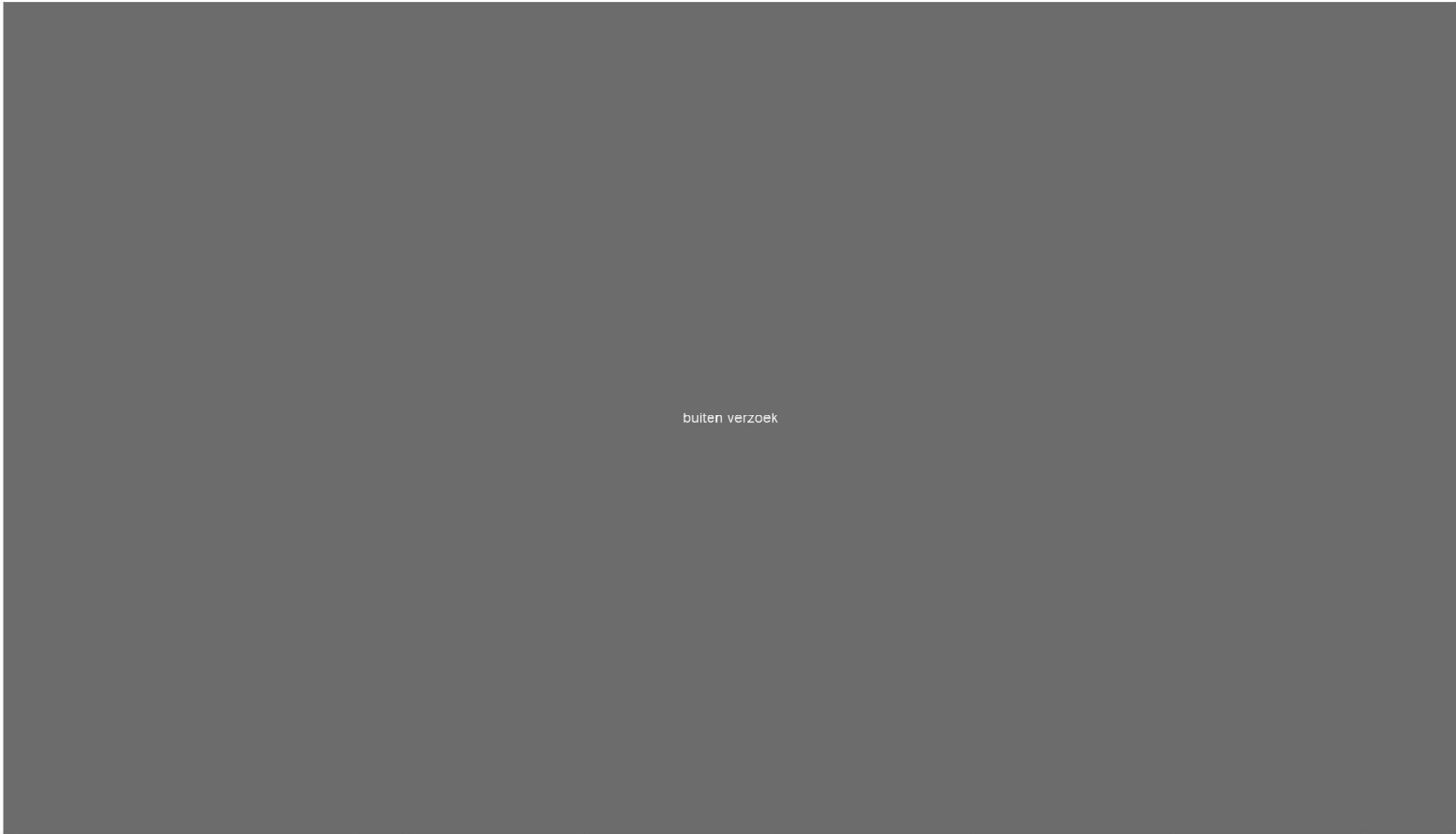
buiten verzoek



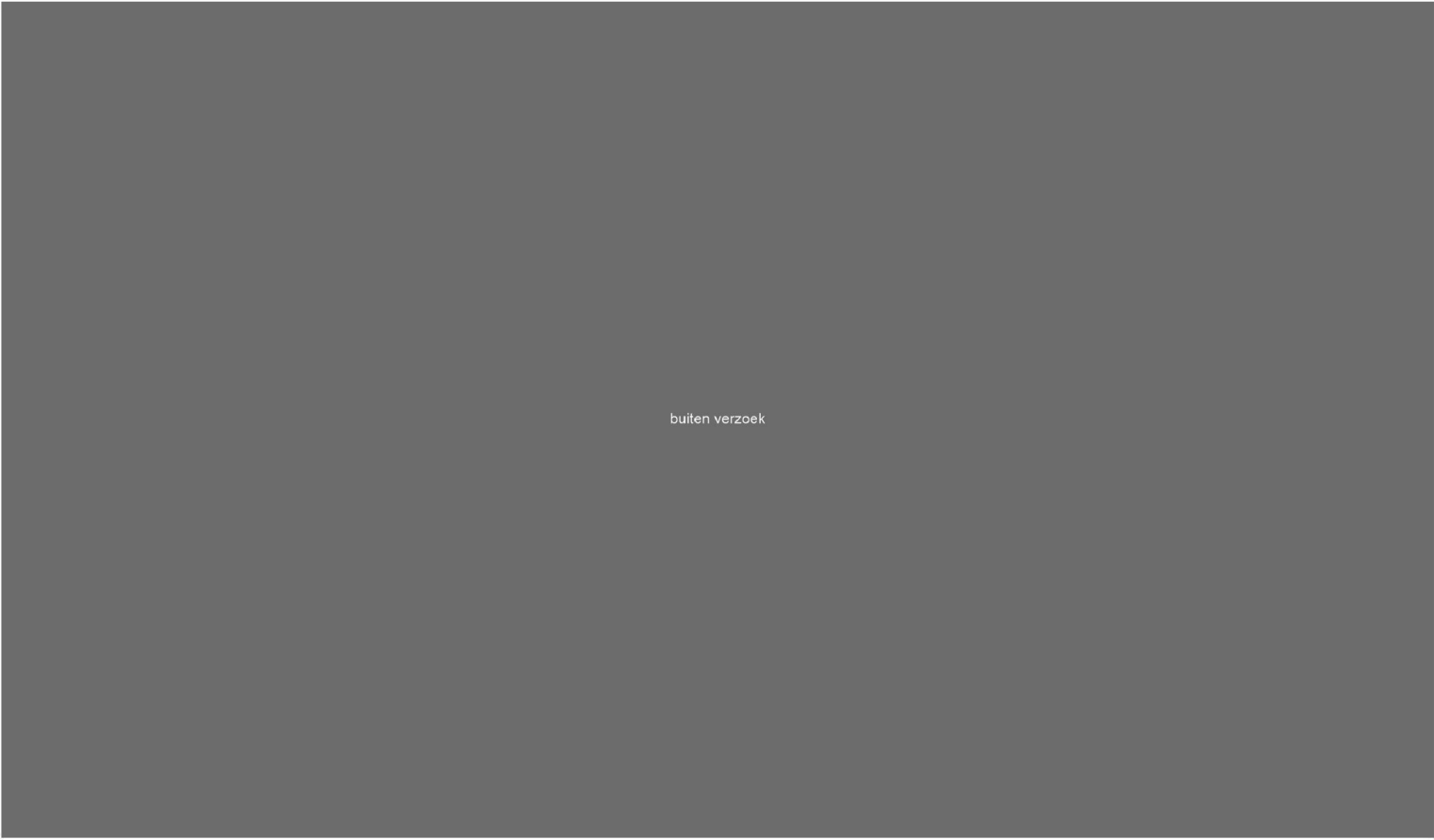
buiten verzoek



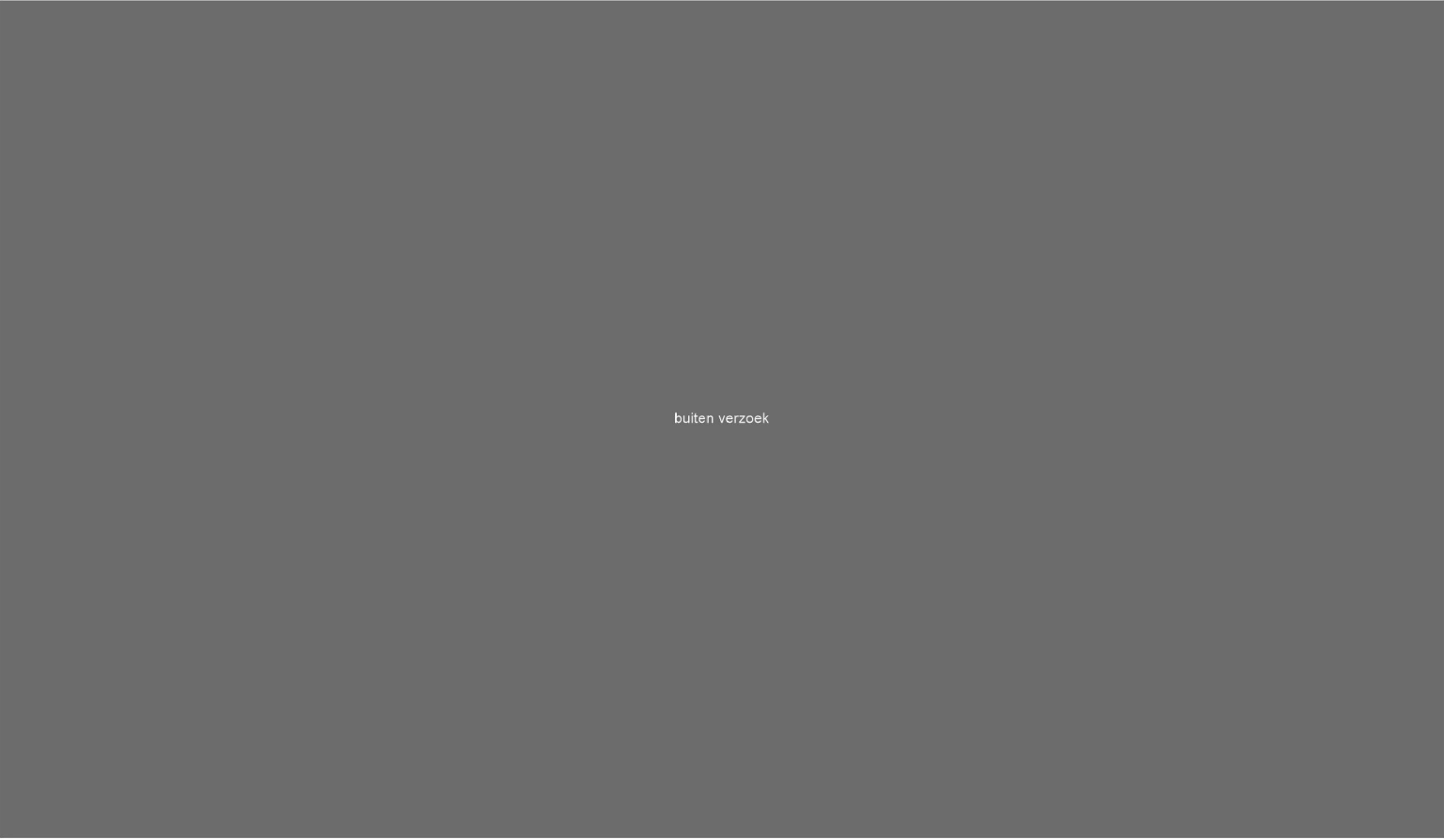
buiten verzoek



buiten verzoek



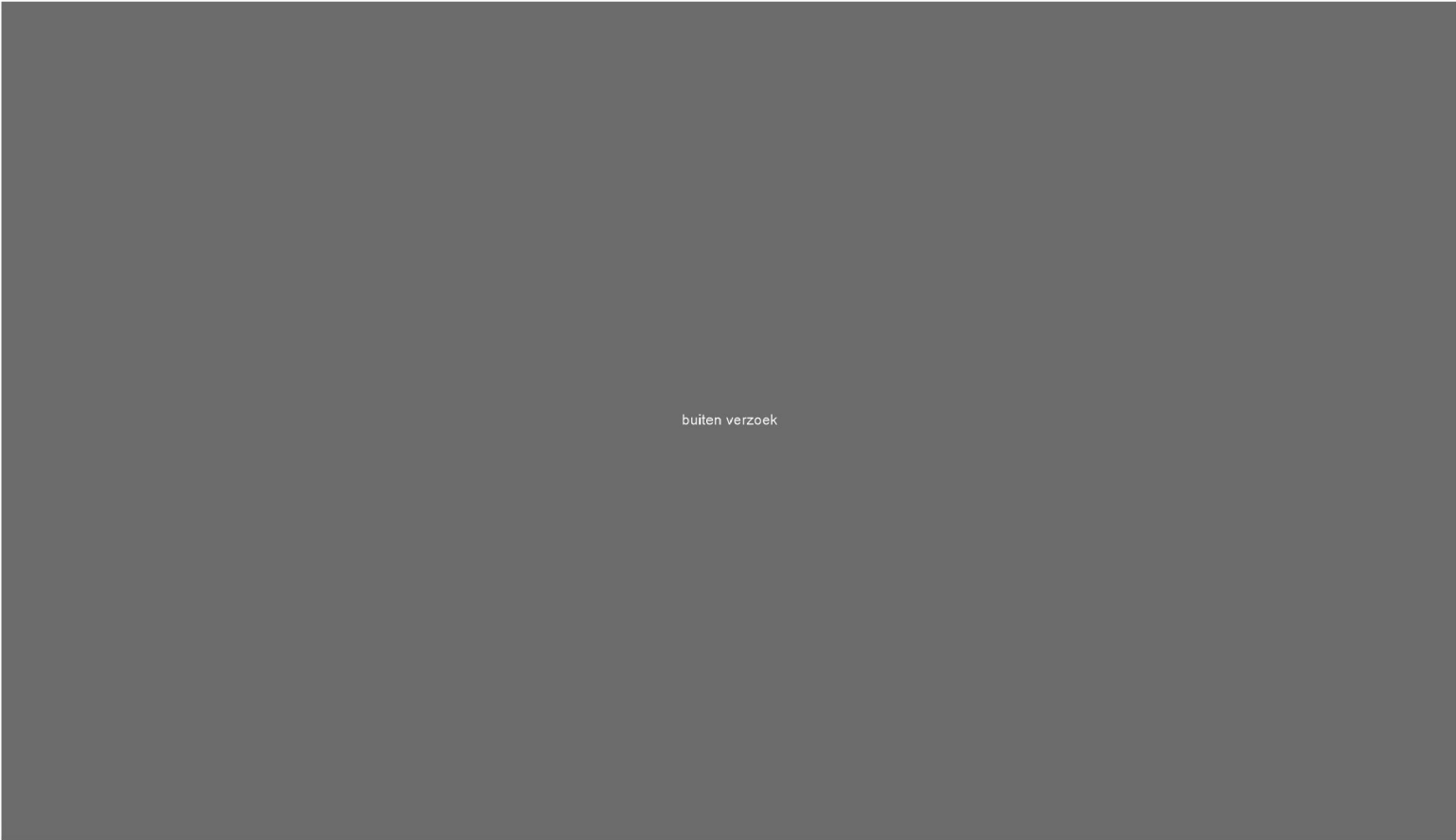
buiten verzoek



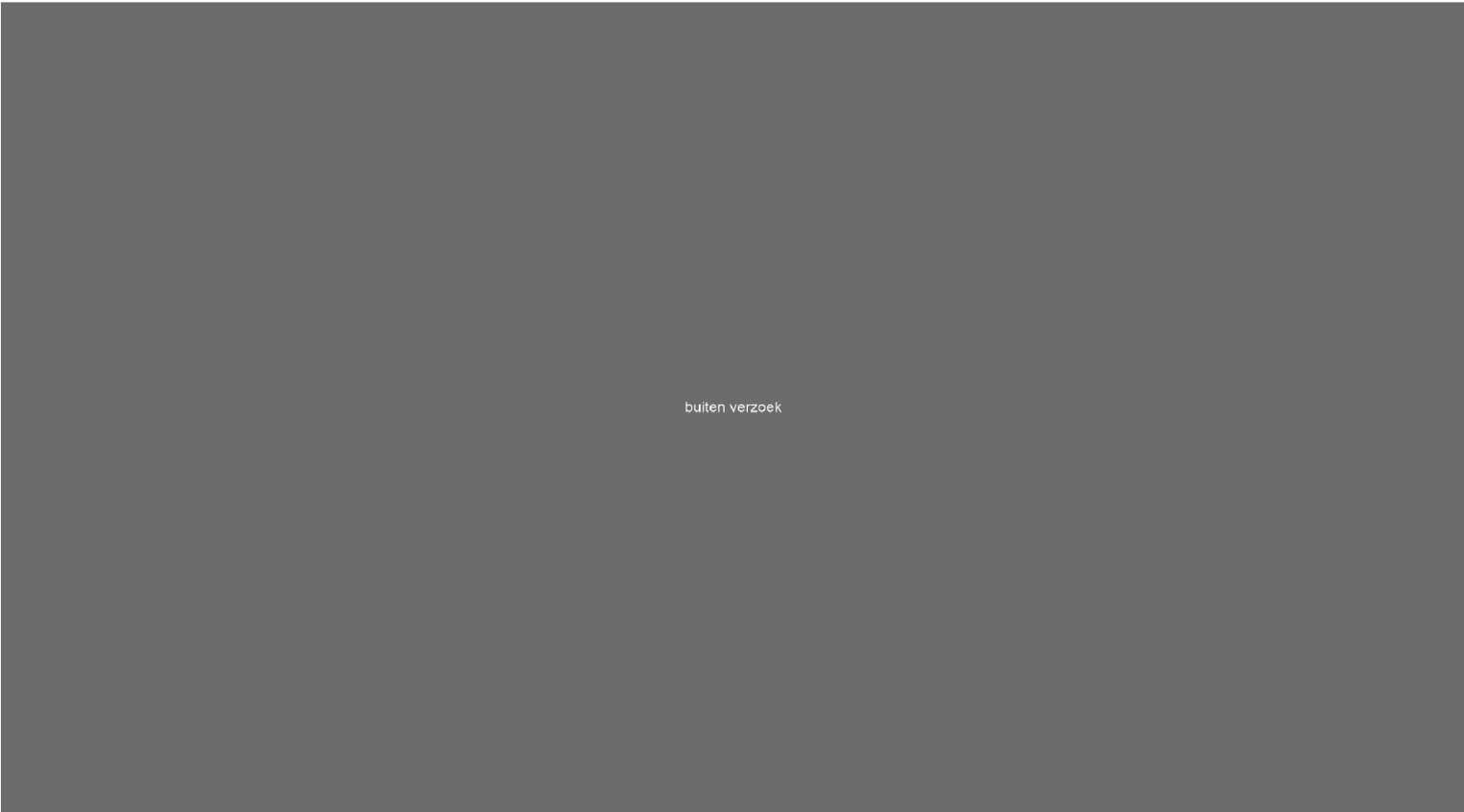
buiten verzoek



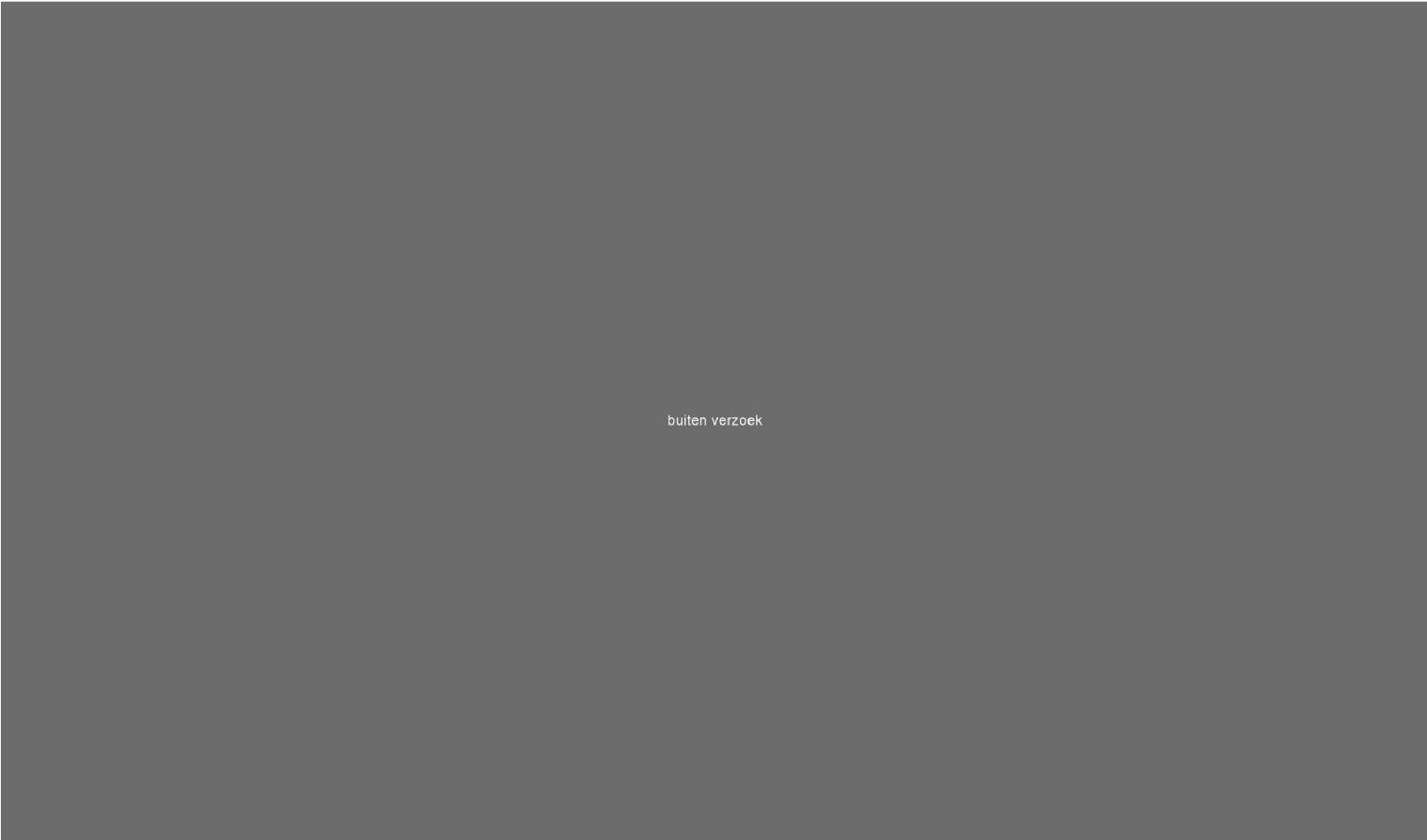
buiten verzoek



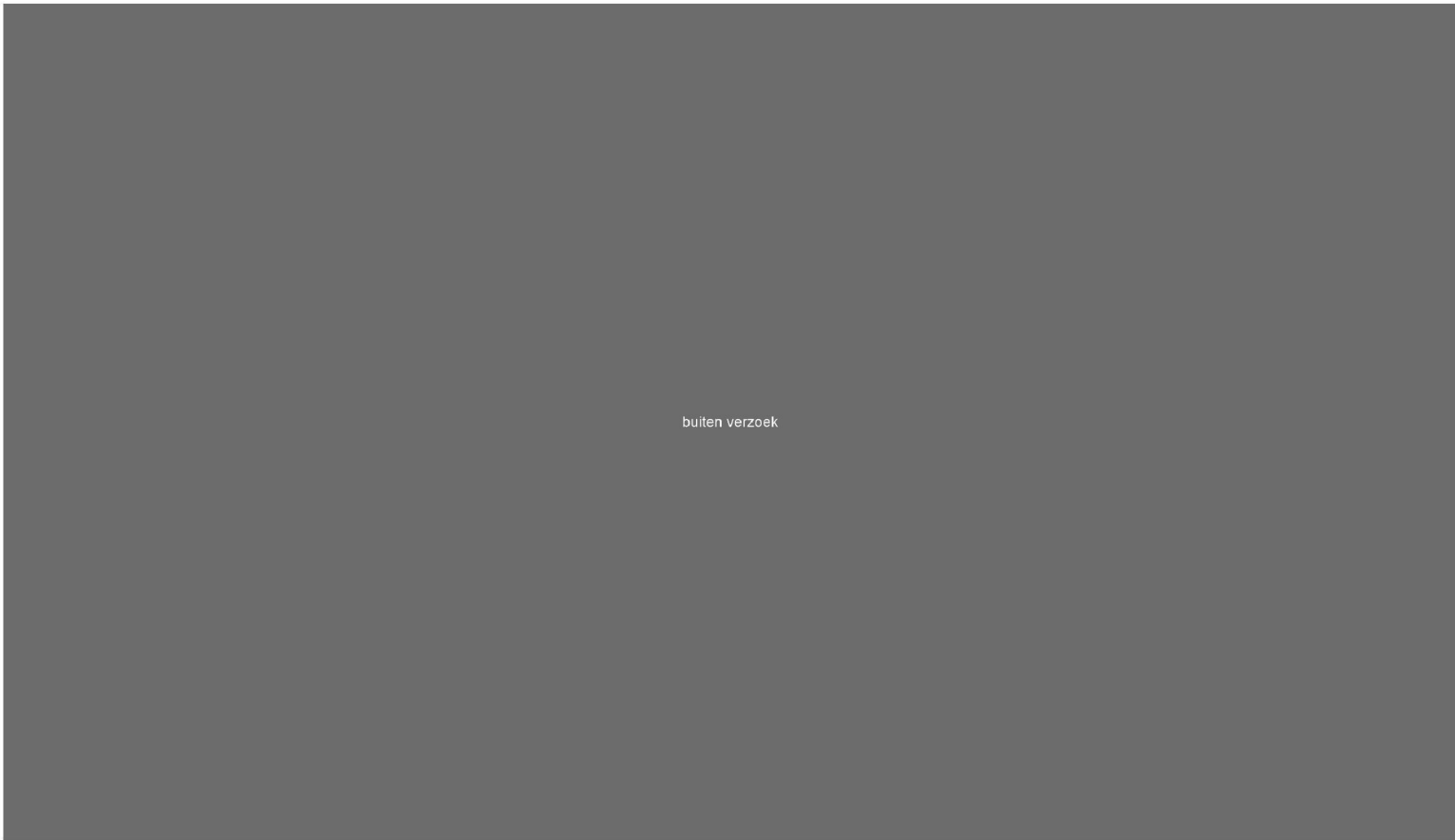
buiten verzoek



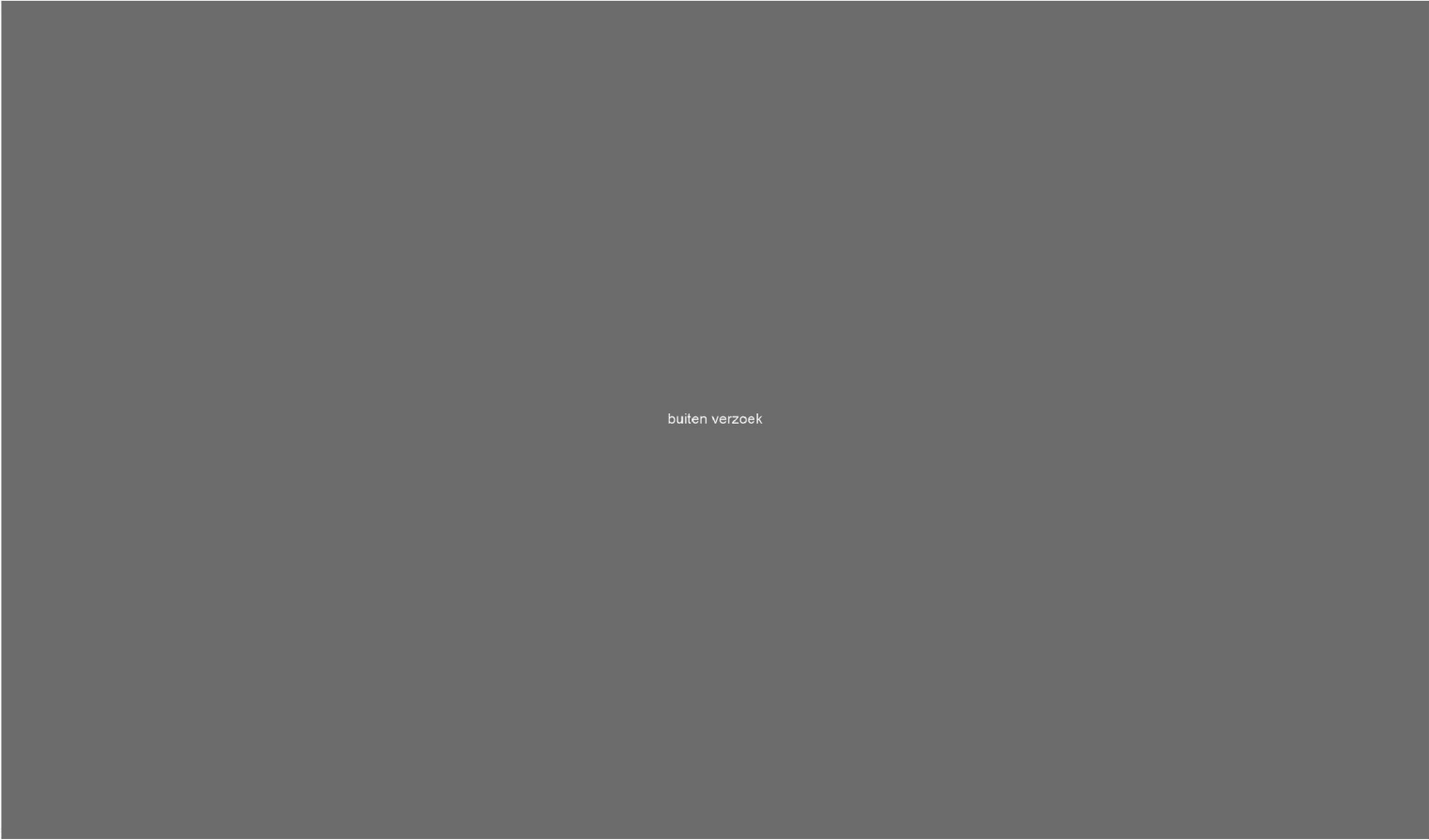
buiten verzoek



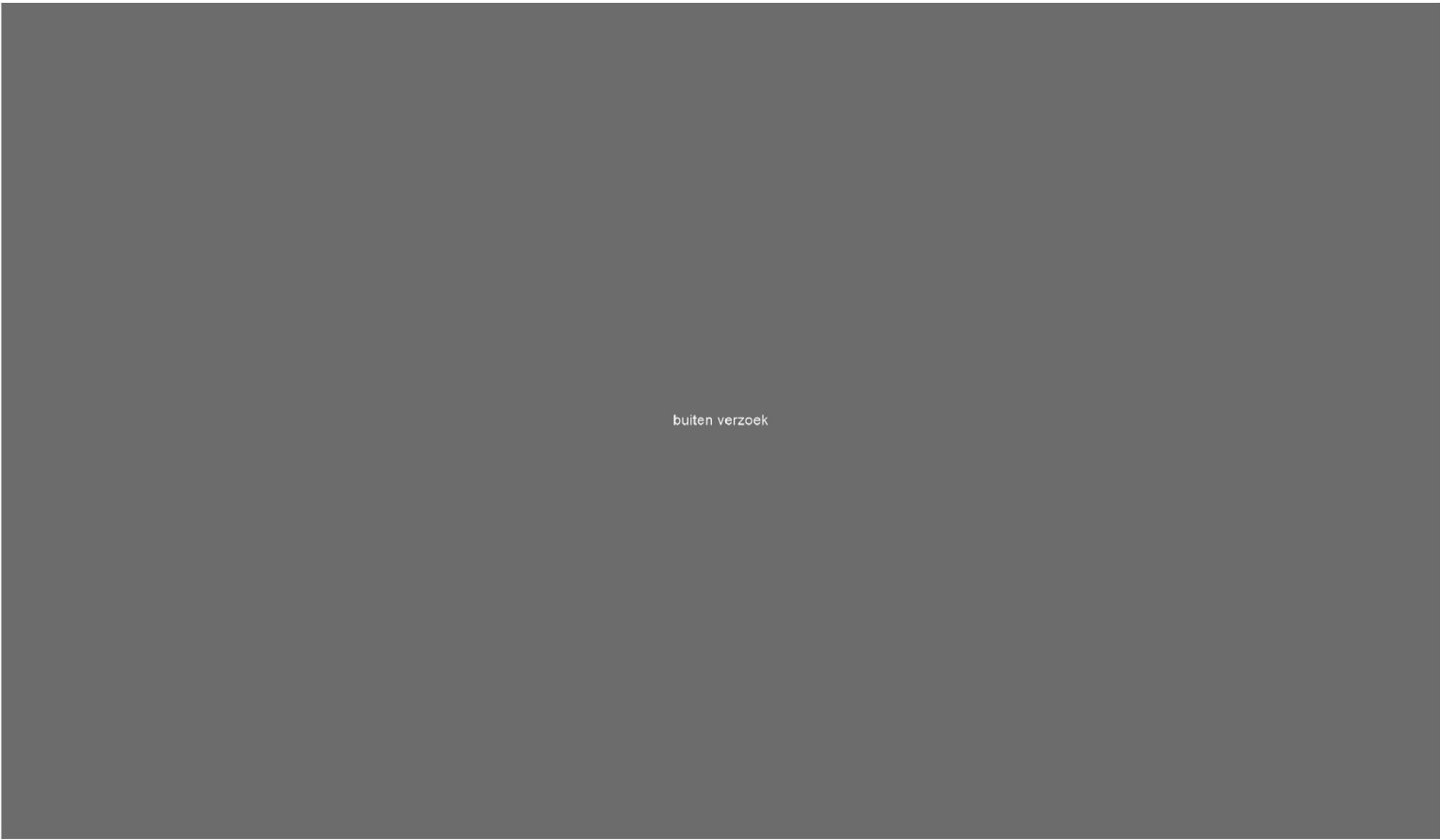
buiten verzoek



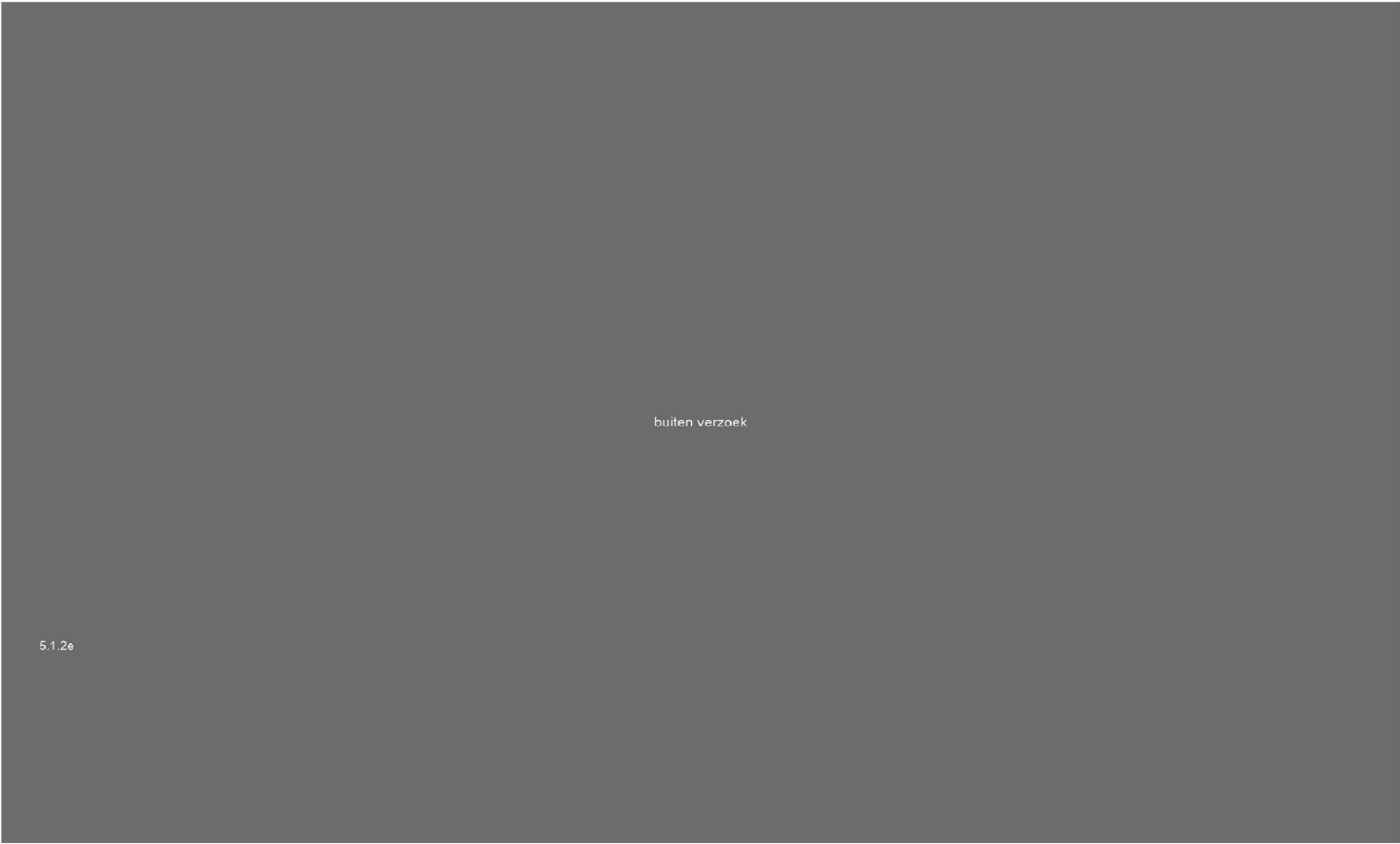
buiten verzoek



buiten verzoek



buiten verzoek



buiten verzoek

5.1.2e

buiten verzoek

Beoordeling van gezondheidsrisico's bij gebruik van ethanol bevattende handgel Rapportnummer: 2021-0026	*	Met nieuwsbericht	VWS, SZW	Publicatiedatum nog niet bekend (RIVMdoc)	Sinds de uitbraak van het coronavirus is het gebruik van ethanol bevattende handgels door consumenten en werknemers toegenomen. De ministeries van VWS en SZW hebben gevraagd naar meer inzicht in het gezondheidsrisico van
---	---	-------------------	----------	---	--

<p>Projectnummer: M/452001/20/IK</p> <p>5.1.2e M&V/VSP</p>					<p>dit veranderde gebruik. Ethanol (alcohol) is een genotoxisch carcinogeen en reproductietoxische stof. Bij kinderen kan ethanol een negatieve invloed hebben op de ontwikkeling van de hersenen. In de studie wordt de relatie tussen de frequentie van gebruik van ethanol bevattende handgel en het risico op nadelige gezondheidseffecten kwantitatief uitgewerkt. De studie bevat geen analyse van de positieve effecten (antivirale werking) van ethanol bevattende handgel.</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</p> <p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p> <p>5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e</p>		<p>Met nieuwsbericht</p>	<p>VWS</p>	<p>Draft wetenschappelijk artikel.</p> <p>Indienen bij tijdschrift voorjaar 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>