



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

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683  
T 088 689 7000  
info@rivm.nl

## Actielijst

bespreking 133e Responsteam COVID-19  
Vergaderdatum en -tijd 28 februari 2023 09:00-10:00 uur  
Vergaderplaats MS Teams en RIVM Bilthoven, ruimte U 0.23  
Aanwezigen Zie deelnemerslijst

NT/nr	Actie/ Besluit	Wat	Wie
	De verslagen van de responsteams worden beperkt tot besluiten- en een actiepuntenlijst	WTTK	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Herhaling van afspraak vorig RT; Frequentie responsteam: op 14/3 op reguliere tijdstip een kort RT (1 uur); daarna besluit hoe dit verder af te schalen.</li> </ul>	
		n.a.v. <b>Communicatie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>communicatieplan vast gesteld met enkele opmerkingen; voorbereidingen voor 10/3 maart worden opgepakt..</li> </ul>	
	A	n.a.v. <b>Surveillance endemische fase COVID-19 epidemie</b> Eerste opzet doorgenomen, opmerkingen worden verwerkt door Irene, volgende keer weer op agenda. Met verschil in wat RIVM nodig heeft voor surveillance en wat nog gebruikt gaat worden voor beeld naar buiten (VWS, GGD'en, Nederlanders/openbare website)	5.1.2e
	B	n.a.v. <b>Duiding / corona thermometerstand / Overweging OMT-V nodig?</b> Het huidige beeld schetst een stijgend been van een golf vergelijkbaar met de golven in oktober en december. Gezien het mengbeeld van immuniteit in de bevolking is de verwachting dat dit zonder druk op de zorg weer zal afnemen. De thermometer blijft daarom staan op stand 1: er is beperkte druk op zorgketen en samenleving, en zonder aanvullende maatregelen wordt geen risico op significante impact op druk op de zorg en ziektelast verwacht.	
		n.a.v. <b>Epidemiologie/Fylogenie/gedrag</b> Duiding week cijfers worden verstuurd zodra deze gedeeld worden met VWS. (RT-advies dat naar VWS gaat zal op donderdag gepubliceerd worden). Zie Wekelijkse duiding <a href="#">Responsteam COVID-19   RIVM</a> . <ul style="list-style-type: none"> <li>Signalen verspreiding virus               <ul style="list-style-type: none"> <li>-Rioolwater: stijging W7 (stijging 1<sup>e</sup> helft W8)</li> <li>-Infectieradar: stijging % met klachten en stijging % met positieve test</li> <li>-Verpleeghuizen: stijging gemelde infecties</li> </ul> </li> <li>Ziekenhuisopnames en bedbezetting               <ul style="list-style-type: none"> <li>-NICE: stijging opnames kliniek en sterke stijging opnames IC</li> <li>-LCPS stijging bedbezetting, stijging opnames kliniek en IC opnames sterke stijging</li> </ul> </li> <li>Fylogenie: BQ1 neemt af; XBB (inclusief XBB.1.5) neemt toe; XBF op laag niveau aanwezig. Over algemeen lijkt de mate van immuniteit de mate van ziektelast het meest te bepalen.</li> <li>Gedragsunit: geen update deze week.</li> </ul>	
	Actie/ Besluit	Wat	Wie
	A	Update onderzoek luchtkwaliteit, veehouderij en COVID-19 onderzoek COVID/fijnstof: laatste update 20 december 2022	5.1.2e
	A	Update PIENTER-surveillance COVID-19	

			5.1.2e	
--	--	--	--------	--