

2020Z15473

Vragen van het lid **Van den Berg** (CDA) aan de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over *de stand van zaken rond het testbeleid, laboratoriumcapaciteit en ventilatie* (ingezonden 3 september 2020).

Vraag 1

Klopt het dat momenteel de voornaamste reden dat GGD'en niet kunnen opschalen de capaciteitsproblemen bij de laboratoria is?¹

Vraag 2

Wat is de oorzaak van deze capaciteitsproblemen? Klopt het dat het Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) onvoldoende reagentia kan inslaan?²

Vraag 3

Hoeveel (private) laboratoria zijn inmiddels aangesloten op CoronIT, het computersysteem dat voor de coronatesten wordt gebruikt?

Vraag 4

Op welke wijze bent u van plan om op zo kort mogelijke termijn de capaciteitsproblemen bij de laboratoria op te lossen?

Vraag 5

Zijn er ook andere redenen dat momenteel niet opgeschaald kan worden door de GGD'en?

Vraag 6

Is de oproep om alleen te testen bij klachten slechts tijdelijk (in verband met de capaciteitsproblemen bij de laboratoria), of blijft dit het testbeleid?³

¹ NOS, 26 augustus 2020, «Laboratoria kunnen coronatests nauwelijks aan, GGD's mogen niet uitbreiden»

² NOS, 27 augustus 2020, «Laboratoria krijgen onvoldoende materialen voor coronatesten»

³ Rijksoverheid.nl, 24 augustus 2020, «VWS en GGD'en roepen op: testen: graag! Maar alleen bij klachten»

Vraag 7

Klopt het dat diverse zorginstellingen inmiddels weer overgaan tot het zelf testen van personeel – bijvoorbeeld omdat een personeelslid op de afdeling besmet blijkt te zijn – aangezien de GGD hier niet aan kan meewerken?

Vraag 8

Kunt u een overzicht geven van hoe lang men per GGD-regio gemiddeld en maximaal moet wachten op een testuitslag?

Vraag 9

Kunt u – in aanvulling op de schriftelijke vragen van de leden Van den Berg (CDA), Peters (CDA), Bergkamp (D66) en Diertens (D66) aan u over het belang van ventilatie tegen de verspreiding van het coronavirus⁴ – een reactie geven op de ontwikkeling van filters waarmee het coronavirus uit de lucht gehaald kunnen worden? Bekijkt het RIVM dergelijke opties, en zo ja, hoe kijken zij hier tegenaan?⁵

Vraag 10

Onderzoekt het RIVM tevens systemen waarbij gebruik wordt gemaakt van ionisatie en/of UV-C straling? Zo ja, wat is het oordeel van het RIVM hierover?

⁴ Aanhangsel Handelingen II, vergaderjaar 2019–2020, documentnr. 2020Z13782 (10 juli 2020)

⁵ AD, 24 augustus 2020, «Speciaal filter haalt coronavirus uit de lucht: «We kunnen er zeker 100.000 kwijt»«