

Reactie Document Algemene Rekenkamer

Datum: 15-9-2020

Status: Definitief

Vraag om toelichting van Algemene Rekenkamer:

*Wij zijn nagegaan hoe wij onze bevinding hebben onderbouwd. Deze is - onder meer - gebaseerd op bijgaande twee RIVM-documenten over de inschatting van de potentiële testvraag. Het aantal testen per dag bij 'overig zorgpersoneel' is 3.251 in de notitie van 10 april, en 1.854 (april) in de notitie van 23 april. Graag ontvangen we hierop jullie toelichting. Vanwege de planning van onze publicatie op 23 september zien we jullie toelichting graag snel tegemoet.*

De verandering van het aantal gezondheidsmedewerkers met klachten in de versies van 10 en 23 april wordt verklaard door het beschikbaar komen van nieuwe gegevens over de COVID-19 epidemie in Nederland. Op basis daarvan is het aantal mensen met klachten door COVID-19 bijgesteld. In de versies van de notitie is steeds rekening gehouden met het aantal mensen met klachten in die periode van het jaar waarop de berekeningen betrekking hebben.

De versie van 10 april betreft een berekening voor negen doelgroepen voor specifiek de maand april, waarbij gebruik is gemaakt van schattingen van het aantal mensen met luchtweginfecties in deze periode, en waarbij de epidemiologische gegevens van COVID-19 in Nederland nog zeer beperkt waren. We maakten toen gebruik van een studie onder ziekenhuismedewerkers uit Noord-Brabant die begin maart was uitgevoerd, aangevuld met een expert opinie voor de rest van de bevolking waarover toen nog geen gegevens beschikbaar waren. De versie van 23 april betreft een uitbreiding naar 23 doelgroepen, een verlenging van de tijdshorizon van april tot en met december waardoor de meegenomen seizoensinvloeden direct zichtbaar worden. Daarbij is er gebruik gemaakt van nieuwe landelijke gegevens omtrent de incidentie van het aantal mensen met klachten door COVID-19. Zo is het aantal ziekenhuisopnames door COVID-19 naar beneden bijgesteld en is er een lagere incidentie van COVID-19-gerelateerde klachten gebruikt voor gezondheidsmedewerkers, kinderen en ouderen. De specifieke tekstfragmenten waaruit dat blijkt zijn hieronder gegeven.

Om de verschillende versies van deze notitie te duiden is de context waarin deze notities zijn geschreven van belang. Vanuit de Landelijk Coördinatiestructuur testcapaciteit (LCT), waarvan VWS de voorzitter is, is aan RIVM gevraagd om een schatting te maken van het aantal mensen met luchtwegklachten als indicatie voor de potentiële vraag naar moleculair testen. Deze schatting is gemaakt, deels op basis van historische gegevens van het aantal mensen dat met luchtwegklachten bij de huisarts komt, het percentage van de mensen met luchtwegklachten dat de huisarts bezoekt, en het aantal COVID-19 patiënten met klachten. De berekeningen werden voornamelijk uitgevoerd in de maand april, in een interactief proces met het LCT waarin regelmatig nieuwe vragen naar voren kwamen over de specificatie van doelgroepen, waarbij het aantal doelgroepen is bijgesteld, waarbij de tijdshorizon van de berekening is bijgesteld, terwijl er ook nieuwe gegevens beschikbaar kwamen over de epidemiologische situatie van COVID-19 in Nederland.

De verschillende beschikbare informatie op verschillende tijdstippen is terug te vinden door de tekst van de notities te vergelijken. De gebruikte gegevens over de COVID-19 incidentie in Nederland in de versie van 10 april, pagina 2:

- De hierbij op te tellen COVID-19 incidentie van pneumonie in het ziekenhuis is 0.012% per week (gebaseerd op 300 ziekenhuisopnames door COVID-19 per dag).
- [...]
- De bijkomende COVID-19 incidentie is 0,48% in zorgmedewerkers (berekend met behulp van een onderzoek bij zorgmedewerkers met milde klachten) en 0,20% per week in de rest van de bevolking (gebaseerd op een expert opinie van 5.000 symptomatische COVID-19 infecties per dag).

De gebruikte gegevens over de COVID-19 incidentie in Nederland in de versie van 23 april:

- De hierbij op te tellen COVID-19 incidentie van pneumonie in het ziekenhuis is 0,006% per week (gebaseerd op 150 ziekenhuisopnames door COVID-19 per dag).
- [...]
- De bijkomende COVID-19 incidentie van symptomatische infectie is 0,10% per week voor 0-14 jaar, 0,20% voor 15-64 jaar en 0,19% voor 65+ jaar. Dit is gebaseerd op RIVM schatting aantal symptomatische COVID-19 infecties in week 15/16. Er wordt vanwege de onzekerheid over het verloop van de epidemie en hantering van maatregelen in de hoofdanalyse vanuit gegaan dat dit stabiel blijft over de maanden april t/m december.