



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

## Risicobeoordeling landen buiten EU/EFTA t.a.v. COVID-19

Week 43

Op verzoek van het ministerie van VWS wordt door het RIVM een risicoafweging gemaakt van een aantal landen die op EU-niveau zullen worden besproken voor beleidsbepaling voor reizigers komende van buiten de EU/EFTA.

Zie samenvatting in de tabel. Voor de afweging wordt de drempelwaarde van de EU aangehouden (50/100k/14dagen).

RIVM

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl

T 030 274 70 00  
rivm.nl

### Canada

Incidentie is stijgende, nu 98,5/100k/14d. Er wordt veel getest, de testincidentie is 211/100k/d. Het vindpercentage is 3,3%

Volgens de Europese drempel van 50/100k/14d heeft Canada nu een verhoogd risico. Zie advies vorige week.

### Australië en Nieuw-Zeeland

Lage incidenties en een laag vindpercentage bij beschikbaarheid van vertrouwde epidemiologische gegevens.

In deze landen is het risico niet verhoogd.

### Singapore

Singapore test heel veel (479/100k/d) en vindt heel weinig (incidentie 1,3/100k/14d). Gezondheidszorg en surveillance zijn betrouwbaar.

Het risico in Singapore is niet verhoogd. Zie advies vorige week.

### Japan en Zuid-Korea

Lage incidenties en een laag vindpercentage bij beschikbaarheid van vertrouwde epidemiologische gegevens.

In deze landen is het risico niet verhoogd.

### China (inclusief Macao en Hongkong)

Rapporteert al geruime tijd lage incidenties. Er worden wel gevallen gevonden in China, maar het gerapporteerde vindpercentage is zeer laag (< 0,1%), wat duidt op voldoende uitgevoerde testen.

In China is het risico niet verhoogd.

Van Macao en Hongkong zijn geen gegevens beschikbaar op de sites van WHO, ECDC en ourworldindata.org. Die gebieden kunnen dus niet apart worden beoordeeld.

### Uruguay en Rwanda

De inzichten in de situaties in Uruguay en Rwanda blijven beperkt en er is weinig ervaring met de surveillance in die landen. Uruguay ligt in een regio met landen met hoge incidenties. In Rwanda wordt zeer weinig getest (17/100k/dag).

In deze landen is het risico verhoogd.

### Tunesië en Georgië

In deze landen stijgt de incidentie snel. Uit Georgië zijn geen testdata beschikbaar. In Tunesië blijft het aantal testen duidelijk achter bij de oplopende incidentie. Dat is weerspiegeld in het hoge vindpercentage (27,7%).

In deze landen is het risico verhoogd.

### Thailand




























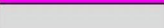
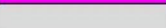
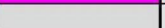






In Thailand wordt zeer weinig getest (1/100k/dag). De incidentie kan daardoor kunstmatig laag zijn. Er is weinig ervaring met de surveillance in Thailand.

In dit land is het risico verhoogd.

### TABEL

 Risico niet verhoogd

 Risico verhoogd

Land	Incidentie in casus per /100k/14d	Risico-drempel >50/100k/14d	Risico-drempel >100/100k/14d	Risico-drempel >150/100k/14d	Vindpercentage in %	Beoordeling risico
Canada	98,5				3,3	Verhoogd risico
Australië	0,9				0,1	Risico niet verhoogd
Nieuw-Zeeland	0,6				0,1	
Japan	6,0				2,8	
Zuid-Korea	2,1				0,8	
China	0,0				0	
Singapore	1,3				0,8	
Thailand	0,2				0,2	
Uruguay	14,2				1,4	Kwaliteit surveillance onbekend
Rwanda	1,3				0,5	Verhoogd risico
Tunesië	172,1				27,7	
Georgië	320,4				<i>no data</i>	