



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

## Wekelijkse inventarisatie veilige landen in EU/EFTA voor risico op import COVID-19 in Nederland

Week 32

Op verzoek van het ministerie van VWS wordt door het CIb wekelijks een inventarisatie gedaan van de COVID-19-transmissierisico's in de EU- en EFTA-landen, met als doel het risico op import van COVID-19 in Nederland te beperken en reizigers te beschermen tegen ziekte in het buitenland door SARS-CoV-2.

Het CIb voert wekelijks een analyse uit van de COVID-19-situatie in EU- en EFTA-landen. Hiervoor worden de volgende criteria gebruikt:

1. Aantal uitgevoerde testen/dag/100,000 inwoners. Hiervoor wordt de grens van 40/dag/100,000 aangehouden. Een waarde die net onder het aantal uitgevoerde testen in Nederland zit. De data van ECDC worden verzameld via [www.myworldindata.org](http://www.myworldindata.org) en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen.
2. Aantal vastgestelde SARS-CoV-2-besmettingen/14 dagen/100,000 inwoners. De bovengrens die hier aangehouden wordt is 20/14 dagen/100,000. Deze bovengrens wordt ook door de EU aangehouden voor de beoordeling van veilige landen buiten Europa. De data van ECDC worden verzameld via [www.myworldindata.org](http://www.myworldindata.org) en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen.
3. Signalen van uitbraken en verheffingen en gerelateerde maatregelen in landen, regio's of steden. Deze signalen worden opgepikt en beoordeeld door het Signaleringsoverleg op het CIb.

Bij signalen van uitbraken of een stijgende incidentie wordt op de dashboards/websites van de landen bekeken voor meer regionale data en inzichten. Op basis daarvan kan een advies mogelijk worden toegespitst op bepaalde regio's of steden.

Bij een stijgende trend in de incidentie worden zo nodig ook de diplomatieke posten geraadpleegd voor meer informatie over de situatie in dat land en de maatregelen die in het land worden genomen.

### Situatie week 32

Meerdere landen in de EU/EFTA laten een stijging zien van het aantal COVID-19-infecties, wat gereflecteerd wordt in de weekcijfers van ECDC. Nederland zit momenteel ook met een incidentie van 30,1/100k/14d ook boven de grens van 20/100k/14d, bij een testincidentie van 93/100k/dag. We gaan de landen met een stijgende incidentie de komende weken nauwlettend monitoren en zullen van enkele diplomatieke posten meer uitleg vragen over de aard van de stijging van de incidentie en de maatregelen die als reactie daarop worden genomen. In enkele landen met voorheen een lage incidentie vindt gelijk met het toenemen van de incidentie een toename van testactiviteiten plaats, wat kan duiden op

RIVM

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

T   
[info@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl)

intensiever clusteronderzoek waarbij gericht wordt getest en meer casus worden opgespoord.

#### **Analyse landen met een verhoogd risico, verhoogde incidentie en lokale uitbraken**

##### **België**

De incidentie in België is verder gestegen tot 43,2/100k/14d. Deze stijging is vooral te wijten aan een toename van positieve testen in de regio Antwerpen.

Het aantal afgenomen testen in België is meer dan verdubbeld (van 74 naar 178 /100.000/dag) in de afgelopen week, wat mogelijk duidt op intensief bron en contact onderzoek.

Bestrijdingsmaatregelen zijn in de regio Antwerpen flink aangescherpt. Het negatieve advies voor de regio Antwerpen blijft gelden, maar de rest van België is veilig.

##### **Frankrijk**

De gemiddelde incidentie in Frankrijk is gestegen van 19,8 naar 26,1/100k/14d. De regio Mayenne, waar vorige week nog een hoge incidentie was, laat nu een daling zien van het aantal gevallen (van 78 naar 47/100K/14d). Er is een toename van gevallen in de regio Parijs. Daar is de incidentie nu 30/100k/14d. Clusters worden gemeld uit verschillende delen van het land, maar er zijn geen grote uitschieters in bepaalde regio's.

Ook hier is een flinke stijging van het aantal uitgevoerde testen te zien, van 78 naar 112/100k/dag.

Frankrijk is nu veilig, maar we monitoren dit land nauwlettend.

##### **Luxemburg**

Nog steeds een hoge incidentie, die wel gedaald is van 207 naar 173/100k/14d.

Het aantal uitgevoerde testen is ook flink afgenomen, maar bedraagt nog wel 727/100.000/dag, wat veruit het hoogste is in heel Europa. In Luxemburg worden ook veel migrantenarbeiders getest die geen inwoner zijn van het land, wat de incidentiecijfers flink kan beïnvloeden in een klein land als Luxemburg. We blijven de situatie nauwlettend monitoren. Nu is het land veilig voor reizigers.

##### **IJsland**

In IJsland is een flinke stijging van de incidentie te zien. Die is nu 35,8 terwijl die vorige week 10,6 was. Gezien de populatiegrootte van 400.000 kan de stijging in de incidentie verklaard worden door een klein aantal clusters/cases.

De testincidentie is gestegen van 15 naar 210/100.000/dag wat mogelijk wijst op intensieve bron en contactopsporing.

Ook dit land monitoren we nauwlettend, maar is gezien de recente ontwikkelingen nu nog veilig

##### **Malta**

In Malta is een flinke stijging van de incidentie zien. Die is gestegen van 14 naar 53/100k/14d. Een klein aantal gevallen kan in een kleine

populatie als op Malta (500.000 inwoners) leiden tot een flinke stijging in de incidentie, die ook redelijk snel weer kan dalen bij afname van bevestigde casus.

De testincidentie is gestegen van 196 naar 284/100k/dag, wat duidt op goede intensieve testactiviteit met mogelijk intensieve bron en contactopsporing.

Malta is nu veilig, maar wordt nauw in de gaten gehouden

#### Cyprus

In Cyprus wordt een snelle stijging van de incidentie gezien van 6 naar 26/100k/14d.

Cijfers over de testincidentie zijn niet bekend.

Gezien de kleine populatie kan de snelle recente toename te wijten zijn aan enkele clusters.

Dit land is nu nog veilig, maar meer gegevens (o.a. testincidentie) zijn gewenst voor verdere analyse als incidentie hoog blijft.

#### Kroatië

In Kroatië is de incidentie gedaald van 24,4 naar 19,3. Regionale data zijn beperkt. In de kustprovincie Dalmatië laten nog een verhoogd aantal gevallen te zien (106 actieve casus op 8 augustus). De regionale ECDC overzichten laten ook nog een verhoogde incidentie zien (>20/100k/14d) in kuststreken en rond de hoofdstad Zagreb.

De testincidentie is de laatste week stabiel gebleven op 30/100k/dag en dus nog steeds laag in vergelijking met andere Europese landen. Hierdoor is het zicht op de epidemiologie beperkt.

Informatie van de ambassade geeft weer dat vooral aan de kust nog weinig testfaciliteiten zijn en dat bars en disco's nog open zijn.

Kroatië is nog onveilig voor reizigers.

#### Spanje

De incidentie is gestegen van 61 naar 95/100k/14d. Dit is te wijten aan uitbraken in het Noordoosten van het land. Incidenties van de afgelopen week vooral verhoogd in de regio's Barcelona (156/100k/14d), Lleida (474), Huesca (412), Zaragoza (546), Teruel (288), Soria (174) en Navarra (85), maar ook andere delen van Spanje laten een toename van het aantal gevallen zien, met name in Madrid (verdubbeling naar 106/100k/14d), Baskenland (117) en Almeria (100).

Testincidentie is verhoogd van 68 naar 93/100k/14d.

Regio's Barcelona, Lleida, Huesca, Zaragoza, Teruele en Soria zijn niet veilig. De rest van Spanje moet nauwlettend worden gemonitord gezien de stijgende incidenties in het hele land.

#### Andorra

Sinds enkele weken is er een flinke stijging van de incidentie, parallel aan de stijging van de incidentie in Spanje. Gestegen van 59 naar 82/100k/14d.

Data over testincidentie zijn niet bekend.

Gezien de locatie, grenzend aan gebied met uitbraken in Noordoost-Spanje, is de situatie in Andorra waarschijnlijk vergelijkbaar met aangrenzende gebieden in Spanje.

Andorra is dan ook onveilig.

**Portugal**

Incidentie gedaald van 29,7 naar 24,9 /100k/14d. De hoge incidentie is nog steeds te wijten aan het hoge aantal gevallen rond Lissabon. De testincidentie is onveranderd hoog (132/100k/14d). Portugal is veilig met uitzondering van Lissabon.

**Het Verenigd Koninkrijk**

De incidentie in het VK blijft laag (16,5/100k/14d). De uitbraak in Leicester is nog niet onder controle. In de rest van het VK zijn lokale uitbraken, onder andere in Manchester. De uitbraken zijn lokaal en beperkt en Manchester is daarom nu nog veilig. In het VK wordt veel getest, nu 192/100k/dag. Het VK is veilig met uitzondering van Leicester.

**Zweden**

De incidentie is weer gestegen van 26,3 naar 33,4/100k/14d. De testincidentie is hoog met 84/100k/dag. Dit land blijft onveilig.

**Roemenië**

De incidentie is stabiel met 85 gevallen/100k/14d. De testincidentie is 60/100k/dag. De situatie is hier onveranderd onveilig.

**Bulgarije**

De incidentie is gedaald van 46 naar 37/100k/14d. testincidentie is 70/100k/14d.

**Samenvatting en conclusies**

Onveilige landen en gebieden:

- Spanje: regio's Barcelona, Lleida, Huesca, Zaragoza, Teruele en Soria (uitgebreid)
- Andorra (nieuw)
- Kroatië
- Portugal: Lissabon
- Het VK: Leicester
- België: Antwerpen
- Bulgarije
- Roemenië

Landen en gebieden met stijgende trend en incidenties die (recent) boven 20/100k/14d liggen en waarvan komende week input van de diplomatieke posten wordt gevraagd voor meer achtergrondinformatie over regionale verdelingen en clusters van COVID-19-casussen en de maatregelen die naar aanleiding daarvan genomen worden:

- Spanje
- Malta
- IJsland
- Frankrijk
- Cyprus
- Polen (22/100k/14d)
- Zwitserland (26/100k/14d)

**Aanvullende adviezen op verzoek van VWS over landen buiten EU/EFTA****Marokko**

De incidentie is gestegen van 17 naar 31/100k/14d. Er is nu al meerdere weken een stijging te zien van de incidentie. Regionale cijfers zijn niet beschikbaar.

De testincidentie neemt nauwelijks toe en ligt rond 50/100k/dag, wat boven de gestelde grens van 40 ligt, maar veel minder is dan in de meeste Europese landen met uitbraken.

Maatregelen in Marokko zijn streng. Steden en regio's met uitbraken zijn in lockdown. Daar is tot nu toe geen effect van te zien op de epidemiologie.

Marokko is daarmee onveilig geworden voor reizigers, waarbij ook gewaarschuwd moet worden voor plotseling instellen van strenge maatregelen die reismogelijkheden in, naar en vanuit het land sterk kunnen beperken.

**Turkije**

De incidentie is hier stabiel rond 15-16/100k/14d. De meeste gevallen worden nu gemeld uit West-Anatolië (Ankara), Noordoost-Anatolië en Zuidoost-Anatolië, waar de incidenties 27, 24 en 39/100k/14d zijn.

De testincidentie is 60/100k/dag in Turkije.

Maatregelen zijn adequaat en vergelijkbaar met de meeste Europese landen.

Turkije is dus veilig met uitzondering van bovengenoemde provincies West-, Noordoost- en Zuidoost-Anatolië.

**Aruba**

In drie dagen tijd is het aantal positieve casussen gestegen naar > 100 actieve casussen. Deze gevallen zijn allemaal in de afgelopen week vastgesteld. Dit is mede onder de lokale bevolking, waarmee de incidentie nu ruim boven de veilige normen ligt die we in Europa aanhouden. Er wordt momenteel zeer laagdrempelig getest onder bezoekers van specifieke uitgaansgelegenheden en het land spant zich serieus in om deze uitbraak onder controle te brengen.

Reizigers die terugkeren van Aruba naar Nederland wordt dringend verzocht om 14 dagen in quarantaine te gaan en zich bij klachten laagdrempelig te laten testen. Voor medische uitzendingen wordt in overleg met de GGD van geval tot geval een risico-inschatting gemaakt en beleid bepaald.

De actuele situatie zal op wekelijkse basis worden geëvalueerd en het advies zal dan conform de bevindingen worden aangepast. Gezien de omvang van de uitbraak binnen de kleine populatie kan de epidemiologie redelijk snel veranderen, zowel in positieve als negatieve richting

**St. Maarten**

De incidentie is nog onveranderd hoog. De situatie is nog niet verbeterd.

St. Maarten blijft onveilig voor reizigers.

#### Australië

In Australië zien we, net als in de EU en in Nederland, een stijging van de incidentie. Die is gestegen naar 28/100k/14d. Volgens de gegevens van de Australische overheid is dit vooral te wijten aan uitbraken in de provincie Victoria. Een grove berekening geeft daar een gemiddelde incidentie van 400 gevallen per dag, wat vertaalt naar 89/100k/14d. Of dit alleen de in Victoria gelegen hoofdstad Melbourne betreft is niet duidelijk.

De testincidentie in Australië is 236/100k/dag,  
Maatregelen in Victoria zijn aangescherpt en de maatregelen in Australië zijn vergelijkbaar met maatregelen in Europese landen.  
Buiten Victoria is Australië veilig voor reizigers.