



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 33

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 en informatiebronnen gebruikt:

1. Aantal vastgestelde SARS-CoV-2-besmettingen/100,000 inwoners/14 dagen. De bovengrens die hier aangehouden wordt is 20/100,000/14 dagen. 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 en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen.
2. Aantal uitgevoerde testen/100,000 inwoners/dag. Hiervoor wordt de grens van 40/100,000/dag aangehouden. De data van ECDC worden verzameld via www.myworldindata.org en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen.
3. Bij signalen van uitbraken of een stijgende incidentie worden zo mogelijk de data van de nationale dashboards/websites van de landen gebruikt voor een nadere analyse van de situatie. Op basis van die analyse kan een advies mogelijk ook worden toegespitst op bepaalde regio's of steden.
4. 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, worden opgepikt door VWS en doorgegeven aan het CIB of worden opgepikt uit persberichten.
5. * Aantal meldingen van COVID-19-gevallen met een recente reisgeschiedenis naar een onveilig land. Deze aantallen worden door het CIB gerapporteerd in de epidemiologische rapportages, waarvan de gegevens uit OSIRIS worden verkregen. Omdat dit geen incidenties betreft worden de aantallen geanalyseerd in relatie tot de trend van de aantallen positieve testen uit een bepaald land, de populatiegrootte van het land en de bovengenoemde incidentiecijfers.
6. ** Bij een stijgende trend in de incidentie of onvoldoende inzichtelijke situaties worden op verzoek van het CIB de diplomatieke posten geraadpleegd door VWS voor meer informatie over de situatie in dat land, de teststrategie, de regionale verdeling van de incidentie, de maatregelen die in het land worden genomen

RIVM

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

T [030 274 0700](tel:+31302740700) info@rivm.nl

als reactie op de stijging van de incidentie en de regels die gelden voor de bevolking.

De beoordeling of een land veilig of onveilig is volgt uit een afweging van de bovengenoemde data en gegevens. Naarmate meer gegevens en data beschikbaar zijn kan een meer specifiek en toegespitst advies worden gegeven.

*: Sinds enkele weken worden de casus met een reisanamnese gemeld in OSIRIS en kunnen deze aantallen worden meegenomen in de analyses

***: De ontvangen informatie van de diplomatieke posten zal nu structureel worden meegenomen in de analyses

Algemene Situatie EU / EFTA week 33

In Europa is de incidentie stijgende en dat zien we terug in de statistieken van bijna alle landen. Een opvallende trend is de snel stijgende incidentie in veel hoofdsteden, maar ook in de kustgebieden waar veel toeristen verblijven. Aangezien in Nederland de situatie ook verandert en de incidentie stijgt hanteert het RIVM de incidentiegrenzen minder streng, ook omdat er steeds meer een regionaal toegespitst advies wordt gegeven, waarbij we te maken hebben met kleinere populaties waar kleine aantallen een grote invloed hebben op de incidentie.

Analyse landen met een verhoogd risico, verhoogde incidentie en lokale uitbraken week 33

(10)(2a)

Advies vorige week: Tot nu toe veilig buiten (10)(2a)

- 1) De incidentie stijgt van 43,2 naar 55,2 / 100k/ 14dagen
- 2) Testincidentie is gelijk gebleven op 163 /100k/dag
- 3) Op regionaal niveau is zien we stijging van de incidentie in meerdere delen van het land. Nu vooral een toename in (10)(2a). Waar incidenties nu boven de 100/100k/14d zijn, (10)(2a) blijft de regio met de hoogste incidentie van rond 320/100k/14 dagen.
- 4) Geen aanvullende signalen
- 5) Er waren 46 positief geteste mensen in Nederland met een reisanamnese naar (10)(2a) in de afgelopen 14 dagen. Terwijl dit sinds 1 juli 171 gevallen zijn
- 6) Maatregelen in (10)(2a) en regio (10)(2a) zijn strenger geworden. Er is een verplichting voor het dragen van mond-neusmaskers, vroege sluiting horeca, beperkingen verkoop alcohol etc. De testcapaciteit wordt in de komende weken sterk uitgebreid

Conclusie; Antwerpen en Brussel onveilig, rest van België veilig.

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu toe veilig

- 1) Incidentie gestegen van 26 naar 35 /100k/14d.
- 2) Testincidentie is 117/100k/14d.

- 3) Er zijn meerdere regio's die een hogere incidentie laten zien. Nu vooral een hoge incidentie in Parijs 124/100k/14d en aan de zuidkust van (10)(2a) 95/100k/14d in (10)(2a)
 - 4) Geen aanvullende signalen
 - 5) Er waren 111 positief geteste mensen in Nederland met een reisanamnese naar (10)(2a) in de afgelopen twee weken. Dat waren er 222 sinds 1 juli.
 - 6) Maatregelen zijn vergelijkbaar met maatregelen in Nederland
- Conclusie: In (10)(2a) zijn (10)(2a) onveilig. De rest van het land is veilig. De situatie wordt nauwlettend gemonitord gezien de stijging van de incidentie in het land. Bij doorzettende trend kan vooral ook de rest van het oostelijk deel van de middellandse zee kust (rond (10)(2a) onveilig worden.

(10)(2a)
 Advies vorige week: tot nu toe veilig buiten (10)(2a)
 (10)(2a)

- 1) Incidentie gestegen van 95 naar 110 /100k/14d
- 2) Testincidentie is 80/100k/dag
- 3) Regionale cijfers van week 42 laten een verspreide stijging zien in het hele land. Nieuwe regio's met hele hoge incidenties zijn: (10)(2a) (164), Burgus (311) (10)(2a) 198), (10)(2a) (97) en de (10)(2a) eilanden (135)
- 5) Er waren afgelopen week 81 mensen in Nederland met een positieve test en een reisanamnese naar (10)(2a) in de 14 dagen voorafgaand aan de test.
- 6) Diplomatieke post geeft aan dat situatie in (10)(2a) verslechterd en meerdere regio's onveilig zijn.

Conclusie: Bij de regio's die vorige week werden aangegeven worden (10)(2a) toegevoegd. Gezien de hoge en verder stijgende incidentie in meerdere delen van het land en een nu al hoge landelijke incidentie is de verwachting dat (10)(2a) spoedig geheel onveilig wordt als de huidige trend doorzet.

(10)(2a)
 Sinds vorige week onveilig

- 1) Incidentie is gedaald van 83, naar 67/100k/14d
- 2) Testincidentie is niet bekend

Conclusie: Gezien de nog steeds ernstige situatie in (10)(2a) en de aangrenzende regio in (10)(2a) blijft dit landje onveilig

(10)(2a)
 Advies vorige week: tot nu toe veilig

- 1) De incidentie is verder gedaald van 171 naar 112 /100k/14d.
- 2) Testincidentie is onveranderd hoog met 522 testen/100k/dag
- 3) Er worden geen casus gemeld met een reisanamnese naar (10)(2a)
- 5) (10)(2a) overheid meldt dat nu 79% van de bevolking nu minimaal één keer is getest. De R waarde is nu geschat op 0,77.

Conclusie: (10)(2a) blijft veilig

(10)(2a)
 Advies vorige week: tot nu toe onveilig

- 1) Incidentie is weer wat gestegen naar 38,8 /100k/14d.
 - 2) De testincidentie is 75/100k/dag
 - 3) De hoge incidentie vooral te wijten aan hoge incidentie in (10)(2a) (10)(2a) waar vorige week (week 31) nog meer ongeveer 600 casus werden gemeld, wat omgerekend een incidentie is van 70/100k/14d. Andere regio's zitten daar ver onder.
 - 5) Er zijn geen casus met een recente reisanamnese naar Zweden
 - 6) Volgens de (10)(2a) is de incidentie 15 / 100k/ 14d. De discrepantie met de ECDC cijfers is verder niet verklaard.
- Conclusie: (10)(2a) is nu veilig met uitzondering van de regio (10)(2a) (10)(2a). Input van lokale diplomatieke post is gewenst voor uitleg discrepantie tussen ECDC en door (10)(2a) gemelde incidentiedata.

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu toe onveilig

- 1) Incidentie daalt van 19 naar 17 /100k/14d. Incidentie nog steeds hoog in de kustregio's (10)(2a) waar de incidentie stijgend is
- 2) De testincidentie is blijvend laag 12/100k/dag.
- 3) Met informatie verkregen van de diplomatieke post (vorige week) konden de lage testincidentie niet geduid worden. Onduidelijkheid is er nog steeds over testmogelijkheden in de kustprovincies.
- 5) Afgelopen week waren er 4 casus in Nederland met een reisanamnese naar (10)(2a) in de afgelopen 2 weken. Dat waren er 28 sinds 1 juli
- 6) De (10)(2a) overheid geeft aan dat de situatie onder controle is, maar onderbouwing ontbreekt.

Conclusie: Met de huidige beschikbare gegevens kunnen we niet concluderen dat ondanks de dalende incidentiecijfers de situatie ook veilig is. We monitoren nauwlettend en vragen opnieuw input van de diplomatieke post in (10)(2a)

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu veilig met uitzondering van (10)(2a)

- 1) Incidentie gelijk met vorige week 17,6/100k/14d.
- 2) Testincidentie is gelijk gebleven 136 / 100k/dag
- 3) Volgens ECDC incidentie gegevens is er nog steeds een hoge incidentie rond Lissabon, daar wel dalende incidentie, nu nog ongeveer 50/100k/14d
- 5) Er worden geen casus in Nederland gemeld met een reisanamnese naar (10)(2a)
- 6) Aanvullende informatie uit diplomatieke post wordt voor volgende analyse opgevraagd

Conclusie: Gezien de blijvend hoge incidentie in (10)(2a) blijft deze stad onveilig

(10)(2a)

Advies vorige week: Veilig met uitzondering van (10)(2a)

- 1) Incidentie is iets gestegen naar 17,7/100k/14d
- 2) Testincidentie is 213/100k/dag

- 3) Er worden regionaal geen grote uitbraken gemeld, Wel enkele kleinere hotspots nog in Leicester en in Manchester. In enkele gebieden gelden daarom nog strengere maatregelen.
- 5) Er zijn 9 casussen in Nederland gemeld in de afgelopen week met een reisgeschiedenis naar het (10)(2a). Dat waren er 18 sinds 1 juli.

Conclusie: het (10)(2a) is op dit moment veilig

(10)(2a)

Advies vorige week: Tot nu toe veilig

- 1) Incidentie gestegen van 22 naar 26/100k/14d
- 2) Er worden 58 mensen /100k/dag getest
- 3) Er is nauwelijks goede informatie te vinden over achtergronden van de covid-19 situatie in het land
- 5) Afgelopen week zijn er 9 casus gemeld met een recente reisanamnese naar (10)(2a)
- 6) De diplomatieke posten hebben geen bruikbare informatie aangeleverd

Conclusie: (10)(2a) is veilig, maar wordt nauwlettend gemonitord

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu toe onveilig

- 1) Incidentie gestegen van 37 naar 44/100k/14d
- 2) Testincidentie is 64/100k/dag

Situatie is onveranderd onveilig

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu toe onveilig

- 1) Incidentie gestegen van 85 naar 89/100k/14d
- 2) Testincidentie 97/100k/14d

Situatie is onveranderd onveilig

(10)(2a)

Advies vorige week: tot nu toe veilig

- 1) Incidentie stabiel met 25 gevallen/100k/14d
- 2) Testincidentie is 64/100k/dag
- 3) Meeste gevallen rond (10)(2a)

Conclusie: (10)(2a) is veilig, maar wordt nauwlettend gemonitord

Samenvatting en conclusies week 33

Onveilige landen en gebieden:

(10)(2a)

(10)(2a)

Landen waarvan we meer input vragen voor analyses volgende week:

(10)(2a)