



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

Wekelijkse inventarisatie EU/EFTA-landen voor risico op COVID-19

Week 51

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. Op verzoek van VWS wordt 100 gevallen/100,000/14 dagen als drempelwaarde gehanteerd. Bij een landelijke incidentie van >50/100k/14d wordt beoordeeld of regionaal de drempelwaarde van 100/100k/14d zodanig overschreden wordt dat die de hogere landelijke incidentie kan verklaren. Als in een land regionaal geen onderscheid gemaakt kan worden door gebrek aan data of bij een incidentie boven 100/100k/14d in het grootste deel van het land dan wordt het risico in het hele land als verhoogd beoordeeld. De data van ECDC worden verzameld via www.ourworldindata.org en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen.
2. Aantal uitgevoerde testen/100,000 inwoners/dag. De testincidentie wordt beoordeeld in relatie tot de incidentie. Bij een hogere incidentie moet meer worden getest om goed zicht te houden op de epidemiologie. De data van ECDC worden verzameld via www.ourworldindata.org en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen. Bij landen waar heel veel getest wordt (>200/100k/d) moet rekening gehouden worden met een mogelijk hogere incidentie doordat meer gevallen worden vastgesteld dan in landen waar minder wordt getest. Omdat de EU vindpercentages (percentage van de afgenomen testen dat positief is) in hun afweging meeneemt wordt dit nu ook meegenomen in de rapportage.
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. Aantal meldingen van COVID-19-gevallen met een recente reisgeschiedenis naar dat 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.
5. 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.

RIVM

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

T 030 5 1.2e
14@rivm.nl

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

De beoordeling of in een land of gebied het risico verhoogd is volgt uit een afweging van de bovengenoemde data en gegevens. Naarmate meer gegevens en data beschikbaar zijn kan een meer specifieke en toegespitste afweging worden gedaan.

Naast een afweging van de bovenstaande indicatoren heeft VWS het RIVM gevraagd om een statistische afweging op basis van vier incidentiedrempelwaarden; 50, 100, 150 en 200/100,000/14 dagen. Deze beoordeling is te vinden **in de tabel** in het laatste deel van het rapport. In de tabel staan ook de kleurcoderingen volgens het afwegingskader van de EU.

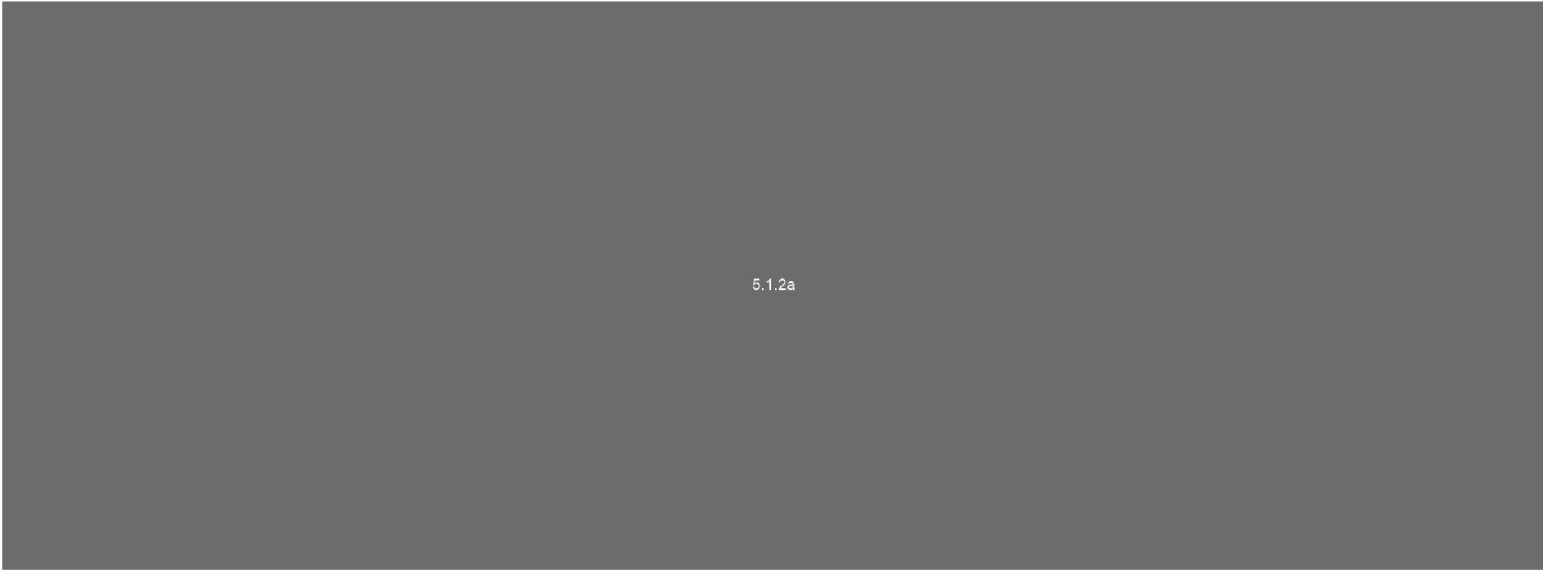
Deze risicoafweging geeft aan of het risico verhoogd is t.o.v. een drempelwaarde van 100/100k/14d. Een verhoogd risico betekent dus niet dat het risico groter is dan in Nederland.



5.1.2a

3 - 11

5.1.2a



5.1.2a