



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

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

Week 6, 2021

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 verzameld via www.ourworldindata.org en zijn gemiddelden over de afgelopen 7 dagen. Ourworldindata gebruikt John Hopkins University als belangrijkste databron. Data van ECDC, WHO en andere (inter)nationale bronnen worden gebruikt voor de samenstelling van deze databases.
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 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,

RIVM

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

T 5.1.2e
3.1.2@rivm.nl

- worden opgepikt door VWS en doorgegeven aan het CIB of worden opgepikt uit persberichten.
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.

Advies week 6, 2021

Inleiding

Het beeld in Europa laat deze week opnieuw langzaam dalende, maar nog hoge incidenties zien. De incidentie in Nederland is gedaald van 336 naar 290/100k/14d. Het vindpercentage is 10,9%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 287 naar 260/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven: 423/100k/dag. Het vindpercentage is 5,2%.
4. Er waren in de afgelopen week 72 gevallen met een reisanamnese naar België in de 14 dagen voor de positieve testuitslag. Vanwege grensverkeer is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in België is opgelopen.

Conclusie: Het risico in heel België blijft verhoogd.

Bulgarije

Afweging vorige week: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 119 naar 159/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 152 naar 132/100k/dag. Het vindpercentage is 8,4%.
4. Er waren in de afgelopen week geen gevallen met een reisanamnese naar Bulgarije in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: De situatie in Cyprus lijkt te verbeteren. Dit wordt nauwlettend gemonitord. Het risico in Cyprus is nu nog verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 199 naar 191/100k/14d.
2. De testincidentie is fors gestegen van 1950 naar 3581/100k/14d. Het vindpercentage is 0,4%.

Conclusie: Cyprus lijkt massaal te testen gezien de opnieuw fors gestegen testincidentie. De incidentie is ondanks het vele testen verder gedaald. De situatie lijkt dus sterk te verbeteren. Het risico in Cyprus is verhoogd, maar er wordt nauwlettend gemonitord of de gunstige epidemiologische ontwikkelingen doorzetten en aanhouden.

Denemarken

Afweging vorige week: Het risico in heel Denemarken is nog verhoogd, maar doordat er veel getest wordt, kunnen incidenties kunstmatig hoog zijn vergeleken met andere landen. Als de trend doorzet, ook in de regio's ten westen van Kopenhagen dan kan Denemarken binnenkort weer als een land zonder verhoogd risico worden beschouwd. We houden het nauwlettend in de gaten.

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 118 naar 106/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1581 naar 1629/100k/d. Er wordt nog steeds heel veel getest in Denemarken. Het vindpercentage is 0,5%.
3. In een groot deel van het land blijven de incidenties onder de 100/100k/14 dagen. In Kopenhagen is de incidentie verder gedaald naar 143/100k/14d. De situatie wordt nauwlettend gevolgd.

Conclusie: Er zijn nog enkele regio's met verhoogde incidenties in Denemarken. Dat komt waarschijnlijk door veel en gericht testen. Door de opkomst van de Britse variant kan de situatie in de komende periode weer verslechteren. Dat wordt nauwlettend gemonitord. In Denemarken is het risico nog verhoogd.

Duitsland

Afweging vorige week: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 181 naar 148/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 182 naar 190/100k/d. Het vindpercentage is 8,5%.
4. Er waren in de afgelopen week 54 gevallen met een reisanamnese naar Duitsland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte. Vanwege

grensverkeer tussen Duitsland en Nederland is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in Duitsland is opgelopen.

Conclusie: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

Estland

Afweging vorige week: Het risico in Estland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 550 naar 578/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven: 360/100k/d. Het vindpercentage is 11,1%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

Finland

Afweging vorige week: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa.

1. Incidentie is gelijk gebleven: 95/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 184 naar 147/100k/d. Het vindpercentage is 4,2%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 153 naar 171/100k/14d. De regio Zuidwest-Finland is gedaald van 115 naar 110/100k/14d. Deze regio zullen we opnieuw nauwlettend monitoren.

Conclusie: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa.

Frankrijk

Afweging vorige week: In heel Frankrijk is het risico verhoogd.

1. Incidentie is de afgelopen week gedaald van 445 naar 415/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 469 naar 490/100k/dag. Het vindpercentage is 6,5%.
4. In de afgelopen week waren er 8 gevallen met een reisanamnese naar Frankrijk in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Frankrijk blijft verhoogd.

Griekenland

Afweging vorige week: Het risico in heel Griekenland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 105 naar 141/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 282 naar 325/100k/dag. Het vindpercentage is 2,8%.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.
5. Input van diplomatieke post is niet ontvangen.

Conclusie: Het risico in heel Griekenland is verhoogd.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 174 naar 196/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 157/100k/dag. Het vindpercentage is 8,3%.
4. In de afgelopen week waren er 3 gevallen met een reisanamnese naar Hongarije in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In Hongarije is het risico verhoogd.

Ierland

Afweging vorige week: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 347 naar 264/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 400 naar 368/100k/dag. Het vindpercentage is 5,7%.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

IJsland

Afweging vorige week: Er is geen verhoogd risico in IJsland.

1. Incidentie is gedaald van 11 naar 8/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 246 naar 196/100k/dag. Het vindpercentage is 0,4%.

Conclusie: Er is geen verhoogd risico in IJsland.

Italië (incl. San Marino)

Afweging vorige week: In Italië en San Marino is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gelijk gebleven: 280/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 409 naar 401/100k/dag. Het vindpercentage is 4,9%.
4. Er werden afgelopen week 4 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Italië in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In Italië en San Marino is het risico verhoogd.

Kroatië

Afweging vorige week: in Kroatië is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 166 naar 139/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 129 naar 132/100k/dag. Het vindpercentage is 8,4%.
4. Er werden afgelopen week geen positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Kroatië in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 584 naar 577/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 504 naar 519/100k/d. Het vindpercentage is 8%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 220 naar 157/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidentiecijfers bekend.

Conclusie: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

Litouwen

Afweging vorige week: In Litouwen is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 405 naar 292/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 314 naar 264/100k/d. Het vindpercentage is 8,4%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 342 naar 351/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1164 naar 1302/100k/d. Het vindpercentage is 1,9%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 530 naar 384/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 772/100k/dag. Het vindpercentage is 4,9%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

Noorwegen

Afweging vorige week: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de regio Viken. In de regio Rogaland is geen verhoogd risico meer.

1. De incidentie is gedaald van 72 naar 66/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 305 naar 290/100k/d. Het vindpercentage is 1,7%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gedaald van 158 naar 112/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is iets gestegen van 120 naar 124/100k/14d.

Conclusie: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de regio Viken.

Oostenrijk

Afweging vorige week: Het risico in heel Oostenrijk is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 214 naar 207/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 2378 naar 1292/100k/dag. Het berekende vindpercentage is 1,1%. Dit is gebruikt omdat het vindpercentage van ourworldindata is gedateerd voor Oostenrijk.
4. Vorige week waren er 3 positieve gevallen met een reisanamnese naar Oostenrijk in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: In heel Oostenrijk is het risico verhoogd.

Polen

Afweging vorige week: Het risico in Polen is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 198 naar 193/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 211 naar 102/100k/dag. Het vindpercentage is 13,7%.
4. Afgelopen week zijn er 8 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Polen in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Polen is verhoogd.

Portugal

Afweging vorige week: Het risico in Portugal is verhoogd, inclusief Madeira en de Azoren.

1. De incidentie is gedaald van 1530 naar 758/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 623 naar 492/100k/dag. Het vindpercentage is 18,1%.
4. Afgelopen week zijn er 5 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Portugal is verhoogd, inclusief Madeira en de Azoren.

Roemenië

Afweging vorige week: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 180 naar 174/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 109 naar 103/100k/dag. Het vindpercentage is 12,7%.
4. Afgelopen week zijn er 3 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Roemenië in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 835 naar 566 naar/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 679 naar 773/100k/dag. Het vindpercentage is 6,3%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 494 naar 502/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 227 naar 173/100k/dag. Het vindpercentage is 20,4%.
4. Afgelopen week zijn er 4 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Slowakije in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

Spanje

Afweging vorige week: Het risico in heel Spanje is verhoogd, inclusief de Canarische eilanden.

1. De incidentie is gedaald van 950 naar 657/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 488 naar 537/100k/dag. Het vindpercentage is 14,1%.
4. Afgelopen week zijn er 8 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Spanje in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in heel Spanje is verhoogd, inclusief de Canarische eilanden.

Tsjechië

Afweging vorige week: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 888 naar 945/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 449 naar 490/100k/dag. Het vindpercentage is 13,6%.
4. Afgelopen week zijn er 4 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Tsjechië in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

Verenigd Koninkrijk

Afweging vorige week: Het risico in heel het Verenigd Koninkrijk is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 482 naar 354/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 906 naar 983/100k/dag. Het vindpercentage is 3,2%.
4. Er zijn de afgelopen week 8 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het VK in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: Het risico in heel het Verenigd Koninkrijk is verhoogd.

Zweden

Afweging vorige week: Het risico in Zweden is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 403 naar 388/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 281/100k/dag. Het vindpercentage is 10%.
4. Er zijn de afgelopen week 3 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het Zweden in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: In Zweden is het risico verhoogd.

Zwitserland

Afweging vorige week: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 260 naar 226/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 182 naar 211/100k/dag. Het vindpercentage is 8,3%.
4. Er zijn de afgelopen week geen positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het Zwitserland in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: In Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 5

Geen veranderingen

Conclusie, afwegingen volgens verschillende drempelwaarden en EU-afwegingskaders in tabel weergegeven

Drempelwaarden 50,100,150,200	Risico verhoogd	Risico regionaal verhoogd	Risico niet verhoogd

EU-kleurcodering	>50/100k/14d en vindpercentage >4% OF >150/100k/14d en vindpercentage <4%	<50/100k/14d en vindpercentage >4% OF 25-150/100k/14d en vindpercentage <4%	<25/100k/14d en vindpercentage <4%	Testincidentie <43/100k/dag of onbetrouwbare data
Door RIVM landelijk bepaald op basis van de EU-drempelwaarden				

Tabel: Samenvatting risicoafweging week 50 en risicoafweging tegen verschillende drempelwaarden

EU/EEA-landen & UK	Conclusie afweging niet/deels/verhoogd risico	Regio's verhoogd risico	Confirmed cases <50/100k/14 dgn	Confirmed cases 100/100k/14 dgn	Confirmed cases 150/100k/14dgn	Confirmed cases 200/100k/14dgn	EU-kleurcodering*
België	Verhoogd risico						
Bulgarije	Verhoogd risico						
Cyprus	Verhoogd risico						
Denemarken	Verhoogd risico						
Duitsland	Verhoogd risico						
Estland	Verhoogd risico						
Finland	Regionaal verhoogd risico	De regio Helsinki-Uusimaa.					
Frankrijk	Verhoogd risico						

EU/EEA-landen & UK	Conclusie afweging niet/deels/verhoogd risico	Regio's verhoogd risico	Confirmed cases <50/100k/14 dgn	Confirmed cases 100/100k/14 dgn	Confirmed cases 150/100k/14dgn	Confirmed cases 200/100k/14dgn	EU-kleurcodering*
Griekenland	Verhoogd risico						
Hongarije	Verhoogd risico						
Ierland	Verhoogd risico						
IJsland (EEA/EFTA)	Risico niet verhoogd						
Italië	Verhoogd risico						
Kroatië	Verhoogd risico						
Letland	Verhoogd risico						
Liechtenstein (EEA/EFTA)	Verhoogd risico						
Litouwen	Verhoogd risico						
Luxemburg	Verhoogd risico						
Malta	Verhoogd risico						
Noorwegen (EEA/EFTA)	Regionaal verhoogd risico	Oslo en de provincie Viken					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico						
Roemenië	Verhoogd risico						
Slovenië	Verhoogd risico						

EU/EEA-landen & UK	Conclusie afweging niet/deels/verhoogd risico	Regio's verhoogd risico	Confirmed cases <50/100k/14 dgn	Confirmed cases 100/100k/14 dgn	Confirmed cases 150/100k/14dgn	Confirmed cases 200/100k/14dgn	EU-kleurcodering*
Slowakije	Verhoogd risico						
Spanje	Verhoogd risico						
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						