



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

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

Week 7, 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:

RIVM

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

5.1.2e

5.1.2e@rivm.nl

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,

- 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 7, 2021

Inleiding

Het beeld in Europa laat deze week langzaam dalende, maar in enkele landen nog hoge incidenties zien. In de ons omringende landen is de epidemie steeds beter onder controle. Er is terughoudendheid in het labelen van deze landen als veilig gezien de opkomst van de variants of concern in Europa. Het is nog onduidelijk wat het effect van deze varianten op de landelijke incidenties zal zijn. Mogelijk gaan de VOC's zorgen voor stijgende incidenties in de komende weken.

De incidentie in Nederland is iets gestegen van 290 naar 296/100k/14d. Het vindpercentage is 10,1%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 260 naar 222/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 423 naar 363/100k/dag. Het vindpercentage is 5%.
4. Er waren in de afgelopen week 77 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 159 naar 174/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 132 naar 136/100k/dag. Het vindpercentage is 8,3%.
4. Er waren in de afgelopen week 3 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: 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.

1. De incidentie is gedaald van 191 naar 171/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 3581 naar 3420/100k/14d. Het vindpercentage is 0,4%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd, maar er wordt nauwlettend gemonitord of de gunstige epidemiologische ontwikkelingen doorzetten en aanhouden.

Denemarken

Afweging vorige week: Er zijn nog enkele regio's met verhoogde incidenties in Denemarken. Dat komt 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.

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 106 naar 96/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1629 naar 1881/100k/d. Er wordt nog steeds heel veel getest in Denemarken. Het vindpercentage is 0,4%.
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 van 143 naar 127/100k/14d. De situatie wordt nauwlettend gevolgd.
4. Er waren in de afgelopen week 2 gevallen gemeld met een reisanamnese naar Denemarken in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Door de opkomst van de Britse variant kan de situatie in de komende periode weer verslechteren. Dat wordt nauwlettend gemonitord. In Denemarken is daarom het risico nog verhoogd.

Duitsland

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

1. Incidentie is gedaald van 148 naar 121/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 190 naar 175/100k/d. Het vindpercentage is 7,9%.

3. We zien nu een duidelijker onderscheid in incidenties in verschillende regio's ontstaan. In een groot deel van het land zijn de incidenties nu onder 100/100k/14d.
4. Er waren in de afgelopen week 56 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 578 naar 699/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 360 naar 375/100k/d. Het vindpercentage is 12,9%.

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 gestegen van 147 naar 214/100k/d. Het vindpercentage is 3,3%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 171 naar 185/100k/14d. De regio Zuidwest-Finland is gedaald van 110 naar 92/100k/14d. Deze regio's 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 415 naar 396/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 490 naar 486/100k/dag. Het vindpercentage is 6%.
4. In de afgelopen week waren er 16 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 141 naar 150/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 325 naar 396/100k/dag. Het vindpercentage is 2,9%.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.
6. 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 196 naar 225/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 157 naar 167/100k/dag. Het vindpercentage is 9,9%.
4. In de afgelopen week waren er 4 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 264 naar 250/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 368 naar 330/100k/dag. Het vindpercentage is 5,5%.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

IJsland

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

1. Incidentie is gelijk gebleven: 8/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 196 naar 163/100k/dag. Het vindpercentage is 0,3%.

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: 279/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 401 naar 427/100k/dag. Het vindpercentage is 4,7%.
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 139 naar 109/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 131/100k/dag. Het vindpercentage is 5,7%.
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 577 naar 512/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 519 naar 516/100k/d. Het vindpercentage is 7,2%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 157 naar 68/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidentiecijfers bekend.

Conclusie: Mede door de afwezigheid van testincidentiedata moet dit staatje gezien worden in de context van incidenties in omliggende landen. Die zijn nog verhoogd. In Liechtenstein is het risico verhoogd.

Litouwen

Afweging vorige week: In Litouwen is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 292 naar 282/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 264 naar 251/100k/d. Het vindpercentage is 8,3%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 351 naar 332/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1302 naar 1508/100k/d. Het vindpercentage is 1,6%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 384 naar 468/100k/14d.
2. De testincidentie is recent niet bijgewerkt en daardoor onveranderd: 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.

1. De incidentie is gelijk gebleven: 66/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 290 naar 297/100k/d. Het vindpercentage is 1,5%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gestegen van 112 naar 144/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is gedaald van 124 naar 116/100k/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 gestegen van 207 naar 223/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1292 naar 2300/100k/dag. Het berekende vindpercentage is 0,7%. Dit percentage is gebruikt, omdat het vindpercentage van Our World in Data is gedateerd voor Oostenrijk.
4. Vorige week waren er 10 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 gestegen van 193 naar 211/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 102 naar 112/100k/dag. Het vindpercentage is 13%.
4. Afgelopen week zijn er 23 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 758 naar 354/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 492 naar 328/100k/dag. Het vindpercentage is 12,6%.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 174 naar 172/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 102/100k/dag. Het vindpercentage is 11,5%.
4. Afgelopen week zijn er 7 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 gestegen van 566 naar 592 naar/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 773 naar 1043/100k/dag. Het vindpercentage is 3,8%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 502 naar 509/100k/14d.
2. Testincidentie is fors gestegen van 173 naar 4430/100k/dag. Het vindpercentage is 2%.
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 657 naar 389/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 537 naar 511/100k/dag. Het vindpercentage is 12,5%.
4. Afgelopen week zijn er 2 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 945 naar 1018/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 490 naar 521/100k/dag. Het vindpercentage is 13,7%.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 354 naar 255/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 983 naar 965/100k/dag. Het vindpercentage is 2,3%.
4. Er zijn de afgelopen week 4 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 gestegen van 388 naar 430/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 281 naar 287/100k/dag. Het vindpercentage is 10,4%.
4. Er zijn de afgelopen week 6 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 226 naar 180/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 211 naar 238/100k/dag. Het vindpercentage is 4,9%.
4. Er zijn de afgelopen week 2 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 6

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						