



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

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

Week 8, 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
12@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 8, 2021

Inleiding

In de meeste landen binnen Europa is deze week een stijging in de incidentie van bevestigde ziektegevallen per 100.000 inwoners te zien. Dit kan te maken hebben met de verwachte opkomst van de variants of concern in Europa. Hierdoor blijven we extra terughoudend om adviezen te versoepelen.

De incidentie in Nederland is gestegen van 296 naar 352/100k/14d. Het vindpercentage is niet vernieuwd in Our World in Data sinds 14/2/21 en staat nog op 10,1%. Het interne RIVM webreport wordt dit vindpercentage wel dagelijks bijgehouden. Hierin wordt een percentage van 9,7% aangegeven op basis van de afgelopen 7 dagen.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 222 naar 285/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 363 naar 323/100k/dag. Het vindpercentage is 6,5%.
4. Er waren in de afgelopen week 62 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 174 naar 239/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 136/100k/dag. Het vindpercentage is 10,6%.
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: het risico in Cyprus is verhoogd, maar er wordt nauwlettend gemonitord of de gunstige epidemiologische ontwikkelingen doorzetten en aanhouden.

1. De incidentie is toch opnieuw gestegen van 171 naar 196/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 3420 naar 3531/100k/14d. Het vindpercentage is 0,3%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd, maar er wordt nauwlettend gemonitord.

Denemarken

Afweging vorige week: 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.

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 96 naar 117/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is iets gedaald van 1881 naar 1767/100k/d. Het vindpercentage blijft 0,4%.
3. Verspreidt over het land stijgen de incidenties weer wat. In Kopenhagen is de incidentie gestegen van 127 naar 144/100k/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: Het risico in Denemarken is verhoogd.

Duitsland

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

1. Incidentie is licht gestegen van 121 naar 125/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gestegen van 175 naar 177/100k/d. Het vindpercentage is 6,5%.
3. De incidentie cijfers zijn nog redelijk stabiel, maar bijna alle provincies zitten weer boven de 100/100k/14d. met uitzondering van de regio Baden-Württemberg, die net onder deze grens zit.
4. Er waren in de afgelopen week 61 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 699 naar 899/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 375 naar 464/100k/d. Het vindpercentage is 12,1%.

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 gestegen van 95 naar 126/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 214 naar 226/100k/d. Het vindpercentage is 3,7%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 185 naar 212/100k/14d. De regio Zuidwest-Finland is opnieuw gestegen van 92 naar 121/100k/14d. Ook de naastgelegen zuidwestelijke regio's Satakunta (190/100k/14d) en Vaasa (139) zitten nu boven de 100/100k/14d. Deze regio's zullen we 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 gestegen van 396 naar 432/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 486 naar 474/100k/dag. Het vindpercentage is 6,3%.
4. In de afgelopen week waren er 19 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 150 naar 170/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 396 naar 312/100k/dag. Het vindpercentage is 3,2%.
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. In verband met de stijgende incidentie is dit nu niet meer van toepassing.

Conclusie: Het risico in heel Griekenland is verhoogd.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 225 naar 366/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 167 naar 194/100k/dag. Het vindpercentage is 12,3%.
4. In de afgelopen week waren er 2 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 250 naar 210/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 330 naar 301/100k/dag. Het vindpercentage is 5,4%.
4. In de afgelopen week waren er 3 gevallen met een reisanamnese naar Ierland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

IJsland

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

1. Incidentie is gedaald van 8 naar 6/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 163 naar 136/100k/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 gestegen van 279 naar 306/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 427 naar 447/100k/dag. Het vindpercentage is 4,6%.
4. Er werden afgelopen week 2 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 gestegen van 109 naar 115/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gestegen van 131 naar 133/100k/dag. Het vindpercentage is 6%.
4. Er werden afgelopen week 3 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 licht gedaald van 512 naar 505/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 516 naar 502/100k/d. Het vindpercentage is 7,3%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gelijk gebleven: 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 282 naar 262/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 251 naar 226/100k/d. Het vindpercentage is 7,4%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 332 naar 413/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1508 naar 1528/100k/d. Het vindpercentage is 1,7%.
4. Vorige week waren er 2 positieve gevallen met een reisanamnese naar Luxemburg in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 468 naar 570/100k/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 gestegen van 67 naar 74/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 297 naar 295/100k/d. Het vindpercentage is 1,7%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gestegen van 144 naar 212/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is gedaald van 116 naar 104/100k/14d. De kleinere regio Agder (grootste stad: Kristiansand met 90k inwoners) zit voor het eerst boven de 100-grens: 128.
4. Vorige week waren er 3 positieve gevallen met een reisanamnese naar Noorwegen in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

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 223 naar 272/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 2300 naar 2388/100k/dag. Het berekende vindpercentage is 0,8%. Dit percentage is gebruikt, omdat het vindpercentage van Our World in Data is gedateerd voor Oostenrijk.
4. Vorige week waren er geen 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 211 naar 276/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 112 naar 118/100k/dag. Het vindpercentage is 16%.
4. Afgelopen week zijn er 22 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 354 naar 207/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 328 naar 287/100k/dag. Het vindpercentage is 7,1%.
3. De incidentie op de Azoren daalt naar 75/100k/14d. Op het vasteland en op Madeira zijn de incidentiecijfers nog ruim boven de 100. We houden de situatie op de eilanden nauwlettend in de gaten.
4. Afgelopen week zijn er 2 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 gestegen van 172 naar 195/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 102 naar 115/100k/dag. Het vindpercentage is 11,4%.
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 592 naar 519 naar/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1043 naar 1197/100k/dag. Het vindpercentage is 3%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 509 naar 553/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 4430 naar 4918/100k/dag. Het vindpercentage is 1,9%.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 389 naar 278/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 511 naar 427/100k/dag. Het vindpercentage is 9,2%.
3. De incidentiecijfers op de Canarische eilanden gaan de goede kant op: 108/100k/14d. We houden dit nauwlettend in de gaten.
4. Afgelopen week zijn er 4 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 1018 naar 1286/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 521 naar 617/100k/dag. Het vindpercentage is 14,3%.
4. Afgelopen week zijn er 2 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 255 naar 225/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 965 naar 767/100k/dag. Het vindpercentage is gelijk gebleven: 2,3%.
4. Er zijn de afgelopen week 3 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 430 naar 480/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 287 naar 304/100k/dag. Het vindpercentage is 9,5%.
4. Er zijn de afgelopen week geen 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 180 naar 164/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 238 naar 212/100k/dag. Het vindpercentage is 4,6%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 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						