



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

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

Week 49

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.
6. Bij een stijgende trend in de incidentie of onvoldoende inzichtelijke situaties worden op verzoek van het CIB de diplomatieke posten

RIVM

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

T 030 274 70 00
info@rivm.nl

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 49

Inleiding

In een aantal landen, waaronder Nederland, is een dalende trend zichtbaar. De incidentie in Nederland was op 3 december 2020 gedaald naar 404/100k/14d (was 433 op 26 november). Het vindpercentage is gedaald van 12,0% naar 11,1%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is nog verhoogd.

1. De incidentie is landelijk gedaald van 377 naar 300/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 246 naar 252/100k/dag. Het vindpercentage is 8,6%.
4. Er waren in de afgelopen week 70 gevallen met een reisanamnese naar België in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte. Vanwege grensverkeer is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in België is opgelopen.

Conclusie: Er is een dalende trend te zien maar het risico blijft verhoogd.

Bulgarije

Afweging vorige week: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 668 naar 599/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 118 naar 105/100k/dag. Het vindpercentage is 39,3%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: Het aantal testen is bijna verdubbeld; de incidentie is daardoor gestegen maar het vindpercentage is gedaald naar onder de 4%. Het risico in Cyprus is nog steeds verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 379 naar 385/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 679 naar 648/100k/14d. Het vindpercentage is 4,5%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

Denemarken

Afweging vorige week: De situatie in Denemarken is stabiel. Het risico in Denemarken is niet verhoogd, met uitzondering van Kopenhagen en omgeving, het oosten van Seeland en Århus.

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 287 naar 308/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1083 naar 1127/100k/d. Het vindpercentage blijft laag: 1,9%.
3. In alle delen van Denemarken is de situatie vergelijkbaar met vorige week. De hoogste incidenties met hoge vindpercentages zijn nog steeds te zien rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus.

Conclusie: Het risico in Denemarken is niet verhoogd, met uitzondering van Oost Seeland incl. Kopenhagen en omgeving Århus.

Duitsland

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

1. Incidentie is gestegen van 303 naar 314/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 236 naar 230/100k/d. Het vindpercentage is 9,6%.
4. Er waren in de afgelopen week 83 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: de landelijke incidentie is in de afgelopen weken gestegen tot boven de 300/100k/14d. Op regionaal niveau zijn de incidenties in het grootste deel van het land nu ook boven de 100. Het risico in heel Estland is nu verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 318 naar 353/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 418 naar 385/100k/d. Het vindpercentage is 6,6%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

Finland

Afweging vorige week: Verhoogd risico in de regio Helsinki-Uusimaa met de steden Helsinki, Espoo en Vantaa. In de rest van Finland is het risico niet verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 91 naar 115/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 200 naar 279/100k/d. Het vindpercentage is 2,8%.
3. De hoge incidentie in Finland is verklaard door een stijgende incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa, deze week 195 (vorige week 155) De incidentie in de regio Päijät-Häme, ten noorden van Helsinki-Uusimaa, is gestegen van 70 naar 128. De stijging wordt nauwlettend gevolgd.

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

Frankrijk

Afweging vorige week: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gedaald van 470 naar 212/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 349 naar 266/100k/dag. Het vindpercentage is 10,9%.
3. De incidentie is landelijk gehalveerd. De hoogste incidenties worden nu nog gezien in het zuid-oosten van het land, rond Lyon en de Franse Alpen. In Frankrijk gelden nu strenge lock-down maatregelen. Situatie wordt nauwlettend gemonitord.
4. In de afgelopen week waren er 9 gevallen met een reisanamnese naar Frankrijk in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Frankrijk is het risico verhoogd.

Griekenland

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is gedaald van 319 naar 237/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 197 naar 164/100k/dag. Het vindpercentage is 10,3%.
4. In de afgelopen week zijn er 2 gevallen in Nederland gemeld met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Griekenland is het risico verhoogd.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 605 naar 811/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 233 naar 186/100k/dag. Het vindpercentage positieve tests is 30,2%.
4. In de afgelopen week was er 1 geval met een reisanamnese naar Hongarije in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Hongarije heeft een verhoogd risico.

Ierland

Afweging vorige week: In Ierland is het risico nog verhoogd.

1. Incidentie is verder gedaald van 95 naar 76/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 228 naar 219/100k/dag, het vindpercentage is 2,4%.
3. In het grootste deel van het land is de incidentie nu onder 100/100k/14d. De dalende trend zet door in het hele land. In enkele graafschappen is de incidentie nog boven de 100/100k/14d: Dublin, Donegal, Louth en Limerick.

Conclusie: de landelijke incidentie is voor de tweede achtereenvolgende week onder de 100/100k/14d en verder gedaald. Het risico in Ierland is **nu niet verhoogd met uitzondering van de graafschappen Dublin, Donegal, Louth en Limerick.**

IJsland

Afweging vorige week: het risico in IJsland is niet verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 49 naar 67/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 212 naar 255/100k/dag. Het vindpercentage is 1,7%.

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. Incidentie is gedaald van 747 naar 549/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 357 naar 333/100k/dag. Het vindpercentage is 12,1%.
4. Er werden afgelopen week 5 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 983 naar 1136/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 204 naar 233/100k/dag. Het vindpercentage is 34,3%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 276 naar 423/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 286 naar 344/100k/d. Het vindpercentage is 8,4%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 1007 naar 671/100k/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. Incidentie is gestegen van 905 naar 964/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 420 naar 417/100k/d, het vindpercentage is 16,5%.

Conclusie: Het risico in Litouwen verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1228 naar 1165/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1533 naar 1611/100k/d. Het vindpercentage is 5,2% .

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 192 naar 380/100k/14d
2. De testincidentie is gelijk gebleven op 693/100k/dag. Deze testincidentie dateert van 19 november. Het vindpercentage is 4,3%.

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's Viken en Vestland.

1. De incidentie is gedaald van 140 naar 106/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 328 naar 291/100k/d, het vindpercentage is 2,9%.
3. Regionaal: de incidenties in Oslo (248) en in de provincies Viken (202) zijn rond de 200/100k/14d, in Vestland is de incidentie verder gedaald en voor het eerst onder de 100 (van 122 naar 58). In de Innlandet (net ten noorden van Oslo) is de incidentie gestegen tot 90/100k/14d.
De ontwikkelingen in Vestland en Innlandet worden nauwkeurig gevolgd.

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

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gedaald van 920 naar 684/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 330 naar 312/100k/dag. Het vindpercentage is 16,4%.
4. Vorige week waren er 4 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 is in heel Polen verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 753 naar 480/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 123 naar 109/100k/dag. Het vindpercentage is 49,9%, dit percentage wijkt veel af van het berekende vindpercentage van 31,5%, mogelijk omdat het cijfer van de testincidentie van 26-11 is.
4. Afgelopen week zijn er 14 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: er is een verhoogd risico in heel Portugal. Geen uitzondering meer voor de Azoren.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gedaald van 768 naar 623/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 377 naar 401/100k/dag. Het vindpercentage is 15,2%. De data van de testincidentie zijn van 22-11. Het berekende vindpercentage is 11,1%
4. Afgelopen week zijn er 4 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Er is een verhoogd risico in heel Portugal.

Roemenië

Afweging vorige week: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. Incidentie gedaald van 599 naar 510/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 154 naar 164/100k/dag. Vindpercentage is 26,4%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 985 naar 967/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 250 naar 277/100k/dag. Vindpercentage is 24,9%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 337 naar 355/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 129 naar 152/100k/dag. Het vindpercentage is 16,2%.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

Spanje

Afweging vorige week: het risico in heel Spanje is verhoogd, met uitzondering van de Canarische eilanden.

1. De incidentie in Spanje is gedaald van 367 naar 263/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven op 314/100k/dag (data OWID van 19-11). Het vindpercentage is 10,2% (het berekende vindpercentage is 6%).
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden: Santa Cruz en Tenerife is iets gestegen van 89 naar 93/100k/14d, Las Palmas: gelijk gebleven op 31/100k/14d. Volgens de cijfers van ECDC (26-11) is het vindpercentage op de Canarische eilanden <4%. We blijven dit nauwlettend monitoren.
4. Afgelopen week zijn er 10 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, met uitzondering van de Canarische eilanden (vanwege de geïsoleerde ligging ten opzichte van het vasteland van Spanje).

Tsjechië

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

1. Incidentie is gedaald van 581 naar 484/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 191 naar 177/100k/dag. Het vindpercentage is 20,7%.

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 403 naar 308/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 459 naar 409/100k/dag. Het vindpercentage is 5,4%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 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. Incidentie is gestegen van 595 naar 697/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 369 naar 379/100k/dag, het vindpercentage is 11,6% (data van 22-11, het berekende vindpercentage is 13,1%)

Conclusie: in Zweden is het risico verhoogd.

Zwitserland

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

1. Incidentie is gedaald van 698 naar 607/100k/14d.

2. De testincidentie is gestegen van 257 naar 263/100k/dag. Het vindpercentage is 17,3%.

Conclusie: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 48

- Ierland: risico niet verhoogd met uitzondering van de graafschappen Dublin, Donegal, Louth en Limerick

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%
Door RIVM landelijk bepaald op basis van de EU-drempelwaarden			

Tabel: Samenvatting risicoafweging week 49 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
België	Verhoogd risico					
Bulgarije	Verhoogd risico					
Cyprus	Verhoogd risico					
Denemarken	Regionaal verhoogd risico	Oost Seeland inclusief Kopenhagen e.o. en Århus e.o.				
Duitsland	Verhoogd risico					
Estland	Verhoogd risico					
Finland	Regionaal verhoogd risico	regio Helsinki-Uusimaa (met Espoo, Vantaa)				
Frankrijk	Verhoogd risico					
Griekenland	Verhoogd risico					
Hongarije	Verhoogd risico					
Ierland	Regionaal verhoogd risico	Counties Dublin, Donegal, Louth en Limerick				
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, provincie Viken en provincie Vestland				
Oostenrijk	Verhoogd risico					
Polen	Verhoogd risico					
Portugal	Verhoogd risico					
Roemenië	Verhoogd risico					
Slovenië	Verhoogd risico					
Slowakije	Verhoogd risico					
Spanje	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Canarische eilanden				
Tsjechië	Verhoogd risico					
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico					
Zweden	Verhoogd risico					
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico					