



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

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

Week 47

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

T 030 274 70 00
E info@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 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 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 47

Inleiding

In een aantal landen, waaronder Nederland, is een dalende trend zichtbaar. De incidentie in Nederland was op 19 november 2020 gedaald naar 442/100k/14d (was 543 op 12 november). Het vindpercentage is gedaald van 14,5% naar 13,8%.

België

Afweging vorige week: Er is een dalende trend te zien, maar het risico blijft verhoogd in heel België.

1. De incidentie is landelijk gedaald van 922 naar 577/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 328 naar 242/100k/dag. Het vindpercentage is 17,5%.
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar België was afgelopen week 80. Vanwege grensverkeer is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in België is opgelopen.

Conclusie: In België is een dalende trend te zien, maar het risico blijft verhoogd.

Bulgarije

Afweging vorige week: Verhoogd risico in heel Bulgarije.

1. De incidentie is gelijk gebleven, van 657 naar 656/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 147 naar 125/100k/dag. Het vindpercentage is 38%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

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

1. De incidentie is gedaald van 311 naar 271/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 418 naar 371/100k/14d. Het vindpercentage is 5,2%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

Denemarken

Afweging vorige week: De situatie in Denemarken is stabiel met heel veel testen en een laag vindpercentage. Uitzondering hierop zijn nog altijd Kopenhagen en omgeving, het oosten van Seeland en Århus: in deze gebieden is het risico verhoogd.

1. De incidentie in Denemarken is gelijk gebleven, van 254 naar 257/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 927 naar 1014/100k/d. Het vindpercentage blijft laag: 1,8%.
3. In alle delen van Denemarken is de situatie vergelijkbaar met vorige week. De hoogste incidenties zijn nog steeds te zien rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus. We blijven de situatie zeer nauwlettend monitoren.

Conclusie: Het risico in Denemarken is niet verhoogd, met uitzondering van Kopenhagen en omgeving, het oosten van Seeland en Århus: in deze gebieden is het risico verhoogd. Conclusie is dus onveranderd t.o.v. vorige week.

Duitsland

Vorige afweging: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gelijk gebleven, van 306 naar 307/100k/14d.
2. Ook de testincidentie is met 267/100k/d gelijk gebleven. Het vindpercentage is gestegen van 6,6% naar 8%.
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar Duitsland was afgelopen week 91. 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: Geen verhoogd risico.

1. De incidentie is gestegen van 188 naar 241/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 171 naar 365/100k/d. Het vindpercentage is gedaald van 6,5 naar 3,6%.
3. Er zijn verheffingen in Talinn (regio hoofdstad) en de noordoostelijke regio grenzend aan Rusland die de landelijke stijging van de landelijke incidentie voor een groot deel verklaren. De stijgende trend wordt nauwlettend gemonitord omdat ook in de rest van het land incidenties stijgen.
6. Volgend de diplomatieke post is de stijging van de incidentie voor een groot deel te verklaren door grensverkeer met Rusland.

Conclusie: het risico is niet verhoogd, met uitzondering van Talinn en de noordoostelijke regio Ida-Viru.

Finland

Afweging vorige week: Geen verhoogd risico.

1. Incidentie is iets gestegen van 53 naar 55/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 138 naar 195/100k/d. Het vindpercentage is 1,9%.
3. De incidentie in Helsinki met 95/100k/14d hoger dan in de rest van het land. Deze trend wordt nauwlettend gemonitord.

Conclusie: Geen verhoogd risico.

Frankrijk

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gedaald van 1001,6 naar 563/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 472 naar 383/100k/dag. Het vindpercentage is 18,4%.
4. In de afgelopen week waren er 19 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Frankrijk.

Conclusie: In heel het land is het risico verhoogd.

Griekenland

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is gestegen van 313,2 naar 350/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven ten opzichte van vorige week: 207/100k/dag. Het vindpercentage is 11,7%.
4. In de afgelopen week zijn er 8 gevallen in Nederland gemeld met een recente reisanamnese naar Griekenland.

Conclusie: In heel het land is verhoogd risico.

Hongarije

Afweging afgelopen week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 660 naar 699/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 189 naar 215/100k /dag. Het vindpercentage positieve tests is 21,5%.
4. Afgelopen week waren er in Nederland 2 casussen gemeld met een recente reisanamnese naar Hongarije.

Conclusie: Hongarije heeft een verhoogd risico.

Ierland

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

1. Incidentie is verder gedaald van 115 naar 109/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 234 naar 217/100k/dag, het vindpercentage is gedaald naar 3,4%.
3. Er zijn geen grote regionale verschillen. In de meeste regio's is de incidentie nog boven 100/100k/14d.

Conclusie: op dit moment is het risico nog verhoogd.

IJsland

Afweging vorige week: in IJsland is het risico nog verhoogd. De incidentie is snel gedaald naar onder de 100, met een vindpercentage onder de 4%. Er wordt nauwlettend gevolgd of deze daling doorzet of stabiliseert.

1. Incidentie is gedaald van 92 naar 61/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 407 naar 264/100k/dag. Het vindpercentage is 2,3%.

Conclusie: De incidentie is verder gedaald en voor de tweede week op rij onder de 100, ook het vindpercentage ligt lager en opnieuw onder de 4%. Dit betekent dat het risico IJsland nu als **niet verhoogd** wordt ingeschat.

Italië (incl. San Marino)

Afweging vorige week: Het risico in heel Italië en San Marino is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 779 naar 812/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 332 naar 355/100k/dag. Het vindpercentage is 16,1%.
4. Er werden afgelopen week 14 gevallen gemeld met een reisanamnese naar Italië in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

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

Kroatië

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

1. Incidentie is gestegen van 787 naar 815/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 198 naar 208/100k/dag. Het vindpercentage is 28,4%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: In Letland is het risico niet verhoogd met uitzondering van Riga.

1. Incidentie is gestegen van 207 naar 259/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 301 naar 309/100k/d. Het vindpercentage positieve tests is 5,8%.
3. De hoogste incidenties zijn behalve in de hoofdstad Riga nu ook in de regio Daugavpils met de stad Daugavpils en in de regio Kraslavas met de stad Kraslava. Deze regio's bevinden zich in het zuidoosten van het land, aan de grens met Rusland.
6. Vanuit de diplomatieke post zijn gegevens over incidenties in de verschillende regio's ontvangen en ook hieruit blijken de hogere incidenties in de genoemde regio's.

Conclusie: Het risico in Letland is niet verhoogd met uitzondering van de hoofdstad Riga, **de regio Daugavpils met de stad Daugavpils en de regio Kraslavas met de stad Kraslava**. De ontwikkelingen worden nauwlettend gemonitord.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 1148 naar 902/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidenties bekend.

Conclusie: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

Litouwen

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

1. Incidentie is gestegen van 689 naar 746/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 366 naar 426/100k/d, het vindpercentage is gestegen van 8,6% naar 12,4%.

Conclusie: Het risico in Litouwen verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1148 naar 1291/100k/14d.
2. De testincidentie is van 1765 naar 1623/100k/dag gegaan. Het vindpercentage is 4,7% .

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gelijk gebleven: 405/110k/14d (vorige week 403)
2. De testincidentie is ook hetzelfde als vorige week 522/100k/dag. Deze testincidentie is echter nog altijd niet bijgewerkt en dateert van 28 september; het berekende vindpercentage is 5,5%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

Noorwegen

Afweging vorige week: In Oslo en in de regio's Viken en Vestland is het risico verhoogd, in de rest van Noorwegen is het risico niet verhoogd.

1. Incidentie: gestegen van 147 naar 156/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 354 naar 402/100k/d, het vindpercentage is 2,6%.
3. Regionaal: de incidenties zijn vooral in Oslo (273) en in de provincies Viken (223) en Vestland (188) rond de 200/100k/14d. In de rest van het land zijn incidenties nog niet boven de 100/100k/14d

Conclusie: In Oslo en in de regio's Viken en Vestland is het risico verhoogd. In de rest van Noorwegen is het risico niet verhoogd.

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gestegen van 962 naar 1101/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 312 naar 341/100k/dag. Het vindpercentage is 24%.
4. Vorige week waren er opnieuw 9 gevallen met een reisanamnese naar Oostenrijk in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

Conclusie: In heel Oostenrijk is het risico verhoogd.

Polen

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

1. Incidentie is gedaald van 944 naar 875/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 166 naar 136/100k/dag. Het vindpercentage is 47%.
4. Afgelopen week zijn er 34 casussen gemeld met een recente reisanamnese naar Polen in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

Conclusie: Het risico in heel Polen is verhoogd.

Portugal

Afweging vorige week: Op het Portugese vasteland is de incidentie overal verhoogd en is er dus een verhoogd risico. Dit geldt ook voor Madeira.

Voor de Azoren geldt geen verhoogd risico.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gestegen van 741 naar 828/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 313 naar 358/100k/dag. Het vindpercentage is 14,8%.
3. Volgens gegevens van de ECDC is op Madeira de incidentie gestegen van 60 naar 80/100k/14d. Op de Azoren, ver van het vaste land van Europa, is de incidentie de afgelopen weken snel gestegen van 10 naar 90-100/100k/14d. De Azoren worden nauwlettend gemonitord op doorzetten van de stijgende incidentietrend.
4. Afgelopen week waren er 20 gevallen met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

Conclusie: het risico in Portugal is verhoogd, inclusief Madeira, m.u.v. de Azoren. Situatie wordt nauwlettend gemonitord.

Roemenië

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

1. Incidentie gestegen van 580 naar 605/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 142 naar 172/100k/dag. Vindpercentage is 24,2%.

Conclusie: In heel Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 898 naar 954/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 242 naar 253/100k/dag. Vindpercentage is 26,4%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: er is een verhoogd risico in Slowakije.

1. Incidentie is gedaald van 497 naar 410/100k/14d.

2. Testincidentie is gedaald van 287 naar 171/100k/dag. Het vindpercentage is 19,5%. (NB: de data van grootscheepse landelijke testcampagne van afgelopen week zijn nog niet verwerkt)

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

Spanje

Afweging vorige week: Het risico op de Canarische eilanden is niet verhoogd. In de rest van Spanje geldt wel een verhoogd risico.

1. De incidentie in Spanje is gedaald van 595 naar 494/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 254 naar 358/100k/dag. Het vindpercentage is 12,5%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden: Santa Cruz de Tenerife is gedaald van 95 naar 86/100k/14d, Las Palmas: van 35 naar 34/100k/14d. We blijven dit nauwlettend volgen.
4. Afgelopen week waren er 11 gevallen met een reisanamnese naar Spanje in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

Conclusie: De risicoafweging voor Spanje is onveranderd ten opzichte van vorige week. De incidenties op de Canarische eilanden fluctueren licht maar blijven onder de drempelwaarde van 100/100k/14d. Gezien de ligging van deze eilanden, op grote afstand van het vasteland van Spanje, kan het risico deze eilanden als niet verhoogd worden beschouwd. In de rest van Spanje geldt wel een verhoogd risico.

Tsjechië

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

1. Incidentie is gedaald van 1249 naar 833/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 335 naar 256/100k/dag. Het vindpercentage is 26,3%.

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 gestegen van 471 naar 522/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 397 naar 453/100k/dag. Het vindpercentage is 7,3%.
4. Er zijn de afgelopen week 7 gevallen gemeld met een reisanamnese naar het VK in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

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

Zweden

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

1. Incidentie is gestegen van 541 naar 586/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 273 naar 331/100k/dag, het vindpercentage is 10,5%
4. Er waren afgelopen week 15 gevallen met een reisanamnese naar Zweden in de 14 dagen voorafgaand aan de positieve test.

Conclusie: in heel Zweden is het risico verhoogd.

Zwitserland

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

1. Incidentie is gedaald van 1217 naar 937/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 335 naar 298/100k/dag. Het vindpercentage is 28,2%.

Conclusie: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 46

- Estland: verhoogd risico in Tallinn en de noordoostelijke regio Ida-Viru (uitbreiding)
- IJsland: risico niet verhoogd (wijziging)
- Letland: risico verhoogd in de hoofdstad Riga, de regio Daugavpils met de stad Daugavpils en in de regio Kraslavas met de stad Kraslava (uitbreiding)

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 47 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	Regionaal verhoogd risico	Oost Seeland inclusief Kopenhagen e.o. en Århus e.o.					
Duitsland	Verhoogd risico						
Estland	Regionaal verhoogd risico	Talinn en noord-oostelijke regio Ida-Viru					
Finland	Risico niet verhoogd						

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*
Frankrijk	Verhoogd risico						
Griekenland	Verhoogd risico						
Hongarije	Verhoogd risico						
Ierland	Verhoogd risico						
IJsland (EEA/EFTA)	Risico niet verhoogd						
Italië	Verhoogd risico						
Kroatië	Verhoogd risico						
Letland	Regionaal verhoogd risico	Riga, Daugavpils stad en Daugavpils regio, Kraslava stad en Kraslavas regio					
Liechtenstein (EEA/EFTA)	Verhoogd risico						
Litouwen	Verhoogd risico						
Luxemburg	Verhoogd risico						
Malta	Verhoogd risico						
Norwegen (EEA/EFTA)	Regionaal verhoogd risico	Oslo, provincie Viken en provincie Vestland					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	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*
Portugal	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Azoren					
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						