



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

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

Week 50

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 50

Inleiding

In de meeste Europese landen is de incidentie hoog, maar er is verschil in de trends in de verschillende landen. We zien landen waarbij een daling van de incidentie is ingezet, maar ook landen die (weer) een stijging in de incidentie zien. Sinds vorige week is in Nederland weer een stijging zichtbaar. De incidentie in Nederland was op 10 december 2020 gestegen naar 512/100k/14d (van 404 op 3 december). Het vindpercentage is gestegen van 11,1% naar 11,6%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 300 naar 265/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gestegen van 252 naar 255/100k/dag. Het vindpercentage is 7,5%.
4. Er waren in de afgelopen week 68 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 599 naar 558/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 105/100k/dag. Het vindpercentage is 37,2%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 385 naar 549/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 648 naar 351/100k/14d. Het vindpercentage is 9,6%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

Denemarken

Afweging vorige week: 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 308 naar 444/100k/14d.
2. Er wordt nog steeds heel veel getest. De testincidentie in Denemarken is iets gedaald van 1127 naar 1075/100k/d. Het vindpercentage is gestegen van 1,9% naar 2,2%.
3. In het hele land zijn stijgende incidenties te zien. De hoogste en snelst stijgende incidenties zijn in en rond rond Kopenhagen (met 959 bijna verdubbeld ten opzichte van vorige week), Århus (560), Odense (528). In het grootste deel van het land zijn de incidenties nu boven 200/100k/14d. De hogere gemeten incidentie in het grootste deel van het land is nu niet meer alleen te verklaren is door de hoge testincidentie. Regionaal onderscheid in nu nauwelijks meer te maken.

Conclusie: **Het risico in heel Denemarken is nu verhoogd.**

Duitsland

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

1. Incidentie is gestegen van 314 naar 321/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 230 naar 224/100k/d. Het vindpercentage is 9,3%.
4. Er waren in de afgelopen week 107 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 353 naar 454/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven met 384/100k/d. Het vindpercentage is 8,2%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

Finland

Afweging vorige week: Het risico in Finland is niet verhoogd, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa met de steden Helsinki, Espoo en Vantaa.

1. Incidentie is gedaald van 115 naar 100/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 279 naar 250/100k/d. Het vindpercentage is 3,1%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is stabiel op 190. In de regio Päijät-Häme ten noorden van Helsinki-Uusimaa, is de incidentie voor de tweede week op rij boven de 100 (125). In de regio Zuid-West Finland is de incidentie tegen de 100 (99), dit wordt nauwlettend gemonitord.

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

Frankrijk

Afweging vorige week: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 212 naar 245/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 266 naar 250/100k/dag. Het vindpercentage is 10,7%.
4. In de afgelopen week waren er 20 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 237 naar 203/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 164 naar 159/100k/dag. Het vindpercentage is 10%.
4. In de afgelopen week zijn er géén 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 gedaald van 811 naar 731/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 186 naar 466/100k/dag. Het vindpercentage positieve tests is 12,8%.
4. In de afgelopen week waren er 2 gevallen met een reisanamnese naar Hongarije in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Hongarije heeft een verhoogd risico.

Ierland

Afweging vorige week: 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.

1. Incidentie is landelijk gelijk gebleven: 76/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gedaald van 219 naar 218/100k/dag, het vindpercentage is 2,7%.
3. In het grootste deel van het land blijft de incidentie onder 100/100k/14d. De graafschap Dublin had afgelopen week een incidentie van 94/100k/14d en daarmee voor het eerst onder de 100. Dublin wordt nauwlettend gemonitord. In de graafschappen Donegal, Louth en Limerick is de incidentie nog boven de 100/100k/14d.

Conclusie: Het risico in Ierland is niet verhoogd met uitzondering van Dublin, Donegal, Louth en Limerick.

IJsland

Afweging vorige week: Er is geen verhoogd risico in IJsland

1. Incidentie is gedaald van 67 naar 55/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 255 naar 293/100k/dag. Het vindpercentage is 1,4%.

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. Incidentie is gedaald van 549 naar 452/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 333 naar 310/100k/dag. Het vindpercentage is 11%.
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 1136 naar 1145/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 233/100k/dag. Het vindpercentage is 35,7%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 423 naar 468/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 344 naar 389/100k/d. Het vindpercentage is 8,6%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 671 naar 619/100k/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 964 naar 1096/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 417 naar 405/100k/d. Het vindpercentage is 14,1%.

Conclusie: Het risico in Litouwen verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1165 naar 1069/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1611 naar 1507/100k/d. Het vindpercentage is 5,4% .

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 380 naar 328/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 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 106 naar 95/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 291 naar 278/100k/d, het vindpercentage is 2,6%.
3. Regionaal: de incidenties in Oslo (194) en in de provincies Viken (182) zijn rond de 200/100k/14d. In Vestland is de incidentie opnieuw gedaald en voor de tweede week onder de 100 (van 58 naar 38). In de regio Innlandet (net ten noorden van Oslo) is de incidentie gestegen tot 100/100k/14d. De stijging in Innlandet wordt nauwlettend gevolgd.

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

In de provincie Vestland is het risico niet meer verhoogd.

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gedaald van 684 naar 501/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 312 naar 260/100k/dag. Het vindpercentage is 14,4%.
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 480 naar 403/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 109 naar 90/100k/dag. Het vindpercentage is 33,7%.
4. Afgelopen week zijn er 10 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.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gedaald van 623 naar 540/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 401 naar 334/100k/dag. Het vindpercentage is 13,3%. De data van de testincidentie zijn van 01-12.
3. Zowel op de Azoren als op Madeira blijven de incidenties stijgen
4. Afgelopen week zijn er 3 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Portugal is verhoogd.

Roemenië

Afweging vorige week: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. Incidentie gedaald van 510 naar 468/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 136 naar 119/100k/dag. Vindpercentage is 26,1%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 967 naar 1039/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gedaald 277 naar 275/100k/dag. Vindpercentage is 26,3%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 355 naar 441/100k/14d.

2. Testincidentie is gestegen van 152 naar 161/100k/dag. Het vindpercentage is 17,6%.

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 263 naar 196/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 314 naar 273/100k/dag (data OWID van 16-11). Het vindpercentage is 8,5%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden: Santa Cruz de Tenerife is voor het eerst gestegen tot boven de 100: van 93 naar 135/100k/14d, Las Palmas: vrijwel gelijk gebleven: van 31 naar 35/100k/14d. We blijven de ontwikkelingen, met name op Santa Cruz de Tenerife, nauwlettend monitoren.
4. Afgelopen week zijn er 20 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 484 naar 422/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gedaald van 177 naar 174/100k/dag. Het vindpercentage is 19,6%.

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 308 naar 317/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 409 naar 420/100k/dag. Het vindpercentage is 5,0%.
4. Er zijn de afgelopen week 7 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 697 naar 732/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 379 naar 400/100k/dag, het vindpercentage is 12,3%.

Conclusie: in Zweden is het risico verhoogd.

Zwitserland

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

1. Incidentie is gestegen van 607 naar 640/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 263 naar 246/100k/dag. Het vindpercentage is 17,5%.

Conclusie: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 49

- Denemarken: verhoogd risico in het hele land (uitbreiding)
- Finland: ook verhoogd risico in regio Päijät-Häme (uitbreiding)
- Noorwegen: in de provincie Vestland is het risico niet meer verhoogd (wijziging)

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	regio Helsinki-Uusimaa (met Espoo, Vantaa) en regio Päijät-Häme						
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					
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						