



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

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

Week 3, 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

RIVM

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

T 030 274 70 00
51@rivm.nl

- 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 3, 2021

Inleiding

Het beeld in Europa laat dalende, maar nog hoge incidenties zien. Opvallend deze week in Nederland is de toename van importgevallen. Dit is mogelijk te verklaren door het toegenomen reizigersverkeer rondom de feestdagen voor familiebezoek en vakanties. De incidentie in Nederland is gedaald van 580 naar 455/100k/14d. Het vindpercentage is 11%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 252 naar 240/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 368 naar 377/100k/dag. Het vindpercentage is 5,2%.
4. Er waren in de afgelopen week 95 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: het risico in heel België blijft verhoogd.

Bulgarije

Afweging vorige week: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 129 naar 88/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 125 naar 98/100k/dag. Het vindpercentage is 6,9%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 614 naar 319/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1349 naar 1238/100k/14d. Het vindpercentage is 2,1%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

Denemarken

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

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 381 naar 236/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gedaald van 1332 naar 1100/100k/d. Het vindpercentage is 1,9%.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is verhoogd.

Duitsland

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

1. Incidentie is gedaald van 367 naar 247/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 135 naar 206/100k/d. Het vindpercentage is 12,8%.
4. Er waren in de afgelopen week 113 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 gedaald van 631 naar 573/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 372 naar 336/100k/d. Het vindpercentage is 11,4%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

Finland

Afweging vorige week: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa en de regio Zuidwest-Finland.

1. Incidentie is gedaald van 65 naar 62/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven: 128/100k/d. Het vindpercentage is 3,4%.

3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gedaald van 108 naar 105/100k/14d. In Zuidwest-Finland is de incidentie afgelopen week opnieuw gedaald van 97 naar 89/100k/14d. De regio zit nu twee weken onder de 100/100k/14d.

Conclusie: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa. De **regio Zuidwest-Finland heeft geen verhoogd risico** meer.

Frankrijk

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

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 388 naar 406/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 375 naar 427/100k/dag. Het vindpercentage is 6,6%.
4. In de afgelopen week waren er 40 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 gedaald van 88 naar 66/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gestegen van 90 naar 98/100k/dag. Het vindpercentage is 5,4%. Door de lage testincidentie is het beeld op de verspreiding in het land beperkt.
4. In de afgelopen week was er 1 geval met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in heel Griekenland is verhoogd.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 303 naar 185/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 194 naar 164/100k/dag. Het vindpercentage is 8,4%.
4. In de afgelopen week waren er 3 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 1712 naar 861/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 523 naar 474/100k/dag. Het vindpercentage is 17,7%.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

IJsland

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

1. Incidentie is gedaald van 59 naar 34/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 195 naar 207/100k/dag. Het vindpercentage is 1,3%.

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 gedaald van 402 naar 322/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 228 naar 311/100k/dag. Het vindpercentage is 8%.
4. Er werden afgelopen week 6 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 321 naar 227/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 159 naar 139/100k/dag. Het vindpercentage is 12,2%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 725 naar 630/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 564 naar 540/100k/d. Het vindpercentage is 8,5%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 572 naar 226/100k/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. De incidentie is gedaald van 871 naar 541/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 443 naar 348/100k/d. Het vindpercentage is 11,8%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald 330 naar 254/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1080 naar 1305/100k/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 gedaald van 626 naar 531/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 582/100k/dag. Het vindpercentage is 4,5%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

Noorwegen

Afweging vorige week: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de provincies Viken, Innlandet, Trøndelag en Rogaland.

1. De incidentie is gedaald van 164 naar 105/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 475 naar 362/100k/d. Het vindpercentage is 2,6%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gedaald van 288 naar 218/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is ook gedaald van 216 naar 162/100k/14d. De incidentie in de regio Innlandet is voor de tweede week gedaald, van 86 naar 62/100k/14d. De regio Trøndelag is gedaald van 174 naar 80/100k/14d). In de provincie Rogaland is de incidentie gedaald van 220 naar 102/100k/14d. De situatie in de overige provincies wordt nauwlettend gevolgd.

Conclusie: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de regio's Viken, Trøndelag en Rogaland. In de **regio Innlandet is geen verhoogd risico** meer.

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gedaald van 313 naar 280/100k/14d.
2. De testincidentie is fors gestegen van 198 naar 5785/100k/dag. Het vindpercentage is 0,4%.
4. Vorige week waren er 8 positieve gevallen met een reisanamnese naar Oostenrijk in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.
5. De fors gestegen testincidentie is verklaard doordat Oostenrijk tussen 15 en 17 januari massaal getest heeft onder de bevolking.

Conclusie: In heel Oostenrijk is het risico verhoogd.

Polen

Afweging vorige week: Het risico in Polen is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 345 naar 254/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen 121 naar 152/100k/dag. Het vindpercentage is 13,2%.
4. Afgelopen week zijn er 40 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 incidentie is gestegen van 1176 naar 1381/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 318 naar 478/100k/dag. Het vindpercentage is 17,7%.
4. Afgelopen week zijn er 15 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 298 naar 218/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 141 naar 102/100k/dag. Het vindpercentage is 16,1%.
4. Afgelopen week zijn er 18 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 1272 naar 919/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 684 naar 212/100k/dag. Het vindpercentage is 24,8%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 747 naar 543/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 213 naar 223/100k/dag. Het vindpercentage is 23,2%.

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 gestegen van 662 naar 999/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 236 naar 245/100k/dag. Het vindpercentage is 12%.
3. Op de Canarische eilanden blijft de incidentie nu al meerdere weken boven 100/100k/14d
4. Afgelopen week zijn er 46 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 gedaald van 1591 naar 1022/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 546 naar 465/100k/dag. Het vindpercentage is 16,1%.
4. Afgelopen week was er 1 geval 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 1151 naar 894/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 725 naar 892/100k/dag. Het vindpercentage is 8,8%.
4. Er zijn de afgelopen week 31 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 gedaald 735 naar 523/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 293 naar 289/100k/dag. Het vindpercentage is 20,2%.
4. Er zijn de afgelopen week 9 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 494 naar 343/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 203 naar 178/100k/dag. Het vindpercentage is 12,4%.

4. Er zijn de afgelopen week 6 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 2

- Finland: in Zuidwest-Finland is geen verhoogd risico (wijziging).
- Noorwegen: in de provincie Innlandet is geen verhoogd risico (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	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 provincies Viken, Trøndelag en Rogaland					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico						
Roemenië	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*
Slovenië	Verhoogd risico						
Slowakije	Verhoogd risico						
Spanje	Verhoogd risico						
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						