



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

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

### Week 44

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  
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](http://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](http://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.

#### **Advies week 44**

##### **Inleiding**

De belangrijkste ontwikkeling is de snel stijgende incidentie in Nederland en andere Europese landen. De incidentie in Nederland was op 28 oktober 2020 gestegen van 638 naar 762/100k/14d. Het vindpercentage is 17,9%. De 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.

##### **België**

Afweging vorige week: Verhoogd risico in heel België.

1. De incidentie is landelijk gestegen van 999 naar 1567 /100k/14d
2. Testincidentie is gestegen van 509 naar 569/100k/dag. Het vindpercentage 19,7 %
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar België was afgelopen week 165. Vanwege grensverkeer is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in België is opgelopen.

Conclusie: In België is het risico verhoogd.

##### **Bulgarije**

Afweging vorige week: verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is gestegen van 159 naar 276,5/100k/14d
2. Testincidentie is iets gestegen van 74 naar 115 testen /100k/dag. Het vindpercentage is 17,1%
- 4 Er is geen melding van importgevallen

Conclusie: met stijgende incidentie bij een relatief lage testincidentie is het risico in Bulgarije verhoogd.

### Cyprus

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

1. De incidentie is toegenomen van 146 naar 216/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 393 naar 424/100k/14d. Het vindpercentage is gestegen van 2,7% naar 4,1% en komt daarmee voor het eerst boven de 4%.
4. Er is geen melding van importgevallen.

Conclusie: het risico in Cyprus is verhoogd.

### Denemarken

Afweging vorige week: Met een incidentie die rond de 100 fluctueert bij een zeer hoge testincidentie is het risico landelijk niet verhoogd. In Kopenhagen en omgeving is het risico nog wel verhoogd. Århus en de oostkant van Seeland zijn incidenties ook verhoogd. Odense wordt nauwlettend gemonitord. In Slagelse is het risico niet meer verhoogd

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 104 naar 192/100k/14d
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 539 naar 748/100k/d. Het vindpercentage blijft laag: 1,5%
3. In alle delen van Denemarken, met uitzondering van het eiland Bornholm is na een redelijk stabiele periode de incidentie nu aan het stijgen en boven 100/100k/14d. Dit is voor een groot deel te verklaren door een stijgend aantal testen dat wordt afgenomen. Regionaal kunnen we de vindpercentages heel mooi monitoren en zien dan nog steeds de hoogste incidenties met het hoogste vindpercentages rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus worden gezien.

Conclusie: Incidenties stijgen. Nu nog een verhoogd risico rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus. Situatie wordt nauwlettend gemonitord. Bij doorzettende trend zal het risico in de komende weken in heel Denemarken verhoogd worden.

### Duitsland

Vorige afweging: In grote steden Berlijn, Frankfurt, Bremen, München, Keulen, Aken, Stuttgart, Essen, Mannheim en Düsseldorf is het risico verhoogd. Andere grote steden en de regio Noordrijn-Westfalen en delen van de Eiffel laten ook stijgende incidenties zien en worden nauwlettend gemonitord. In de rest van Duitsland is het risico nog niet verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 104 naar 181,7/100k/14d.
2. Testincidentie is iets toegenomen van 199 naar 204/100k/d. Het vindpercentage is 3,3% (OWID dd 18 oktober).
3. Regionaal zien we nu hoge incidenties in meerdere regio's en veel grote steden. Incidenties boven de 100/100k/14d in de deelstaten Nedersaksen, Noordrijn-Westfalen, Hessen, Rijnland-Pals, Saarland, Baden-Württemberg, Beieren, Thüringen en Saksen en in de steden: Berlijn 384, Bremen 325, Essen 224, Dusseldorf 323, Keulen 391, Aken 335, Frankfurt am Main 433, München 244, Mannheim 284, Stuttgart 233, Hamburg 175, Duisburg 403, Wiesbaden 304, Dortmund 314, Bochum 294, Wuppertal 322. Er zijn nu nog maar 4 deelstaten in het noord-oosten van het land met een incidentie onder

100.100k/14 dagen. Alleen in Mecklenburg-Vorpommern is de incidentie nog onder 90/100k/14d en ook daar stijgt de incidentie snel.

4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar Duitsland was afgelopen week 149. 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 30,5 naar 51,7/ 100k/14d
2. Testincidentie is licht gedaald van 106 naar 103/100k/d. Het vindpercentage is 3,5%.
3. Regionaal zijn er geen verheffingen

Conclusie: Geen verhoogd risico.

### **Finland**

Afweging vorige week: geen verhoogd risico.

1. Incidentie is iets gestegen, van 48,5 naar 51,1/100k/14d
2. Testincidentie is gedaald van 226 naar 154/100k/d. Het vindpercentage is 2,3%
3. Er zijn geen regionale verheffingen op dit moment.

Conclusie: Geen verhoogd risico.

### **Frankrijk**

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 511 naar 781/100k/14d
2. De testincidentie is gestegen van 333 naar 397/100k/dag. Het vindpercentage is 10,4% (OWID 23 okt).
4. In de afgelopen week waren er 80 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Frankrijk

Conclusie: in heel het land is het risico verhoogd.

### **Griekenland**

Vorige afweging: het risico voor de Griekse eilanden is niet meer verhoogd. De regio's op het vasteland van Griekenland waar de incidenties wel stijgen en forse maatregelen zijn afgekondigd, worden nauwlettend gevolgd.

1. Incidentie is gestegen van 60,4 naar 109/100k/14d
2. Testincidentie is gestegen van 163 naar 176/100k/dag. Het vindpercentage is 4,2% (voor het eerst boven de 4%)
3. Op het vasteland van Griekenland is de incidentie in West-Macedonië gestegen tot rond de 150/100k/14d, in Centraal-Macedonië ligt deze iets lager (rond de 120)
4. In de afgelopen week zijn er 15 gevallen in Nederland gemeld met een recente reisanamnese naar Griekenland.
5. De Griekse overheid heeft strenge maatregelen afgekondigd voor delen van het Griekse vasteland.

Conclusie: In Griekenland is het risico niet verhoogd, met uitzondering van **West-Macedonië**. Centraal-Macedonië wordt nauwlettend gevolgd.

**Hongarije**

Afweging afgelopen week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 184 naar 308/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 102 naar 136/100k /dag. Het vindpercentage positieve tests is 16,2%
4. Afgelopen week waren er in Nederland 2 casus gemeld met een recente reisanamnese naar Hongarije.

Conclusie: Hongarije heeft een verhoogd risico.

**Ierland**

Afweging vorige week: In Ierland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 309,5 naar 286,5/100k/14d.
2. Testincidentie is licht gestegen van 324 naar 333/100k/d gegaan, het vindpercentage is 6,8%.

Conclusie: In Ierland is het risico verhoogd.

**IJsland**

Afweging vorige week: in IJsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is licht gedaald van 304 naar 236/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 555 naar 408/100k/d. Het vindpercentage is gelijk gebleven op 4,1%.
4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit IJsland gemeld.

Conclusie: het risico in IJsland is verhoogd.

**Italië**

Afweging vorige week: herziene afweging obv nieuwe cijfers die op 26-10 van de diplomatieke post zijn ontvangen: het risico in heel Italië is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 283 naar 394/100k/14d
2. De testincidentie is ook gestegen, van 145 naar 269/100k/dag. Het vindpercentage is 9,8% .
4. Er werden afgelopen week 83 gevallen gemeld in Nederland met een recente reisanamnese naar Italië.

Conclusie: In heel Italië is het risico verhoogd.

**Kroatië**

Afweging vorige week: het risico in heel Kroatië is verhoogd

1. Incidentie is gestegen van 260,7 naar 547/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 140 naar 178/100k/dag. Het vindpercentage ligt op 21,9%.
4. Afgelopen week waren er geen casus in Nederland met een reisanamnese naar Kroatië.

Conclusie: het risico in Kroatië is verhoogd.

**Letland**

Afweging vorige week: In Letland is het risico niet verhoogd.

1. Incidentie is snel gestegen van 77 naar 134/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 219 naar 257/100k/d. Het vindpercentage positieve tests is 3,7%.

3. In Riga is de incidentie heel snel gestegen naar 150/100k/14d (ECDC). Ook in andere delen van Letland stijgt de incidentie en de situatie daar wordt gemonitord
  4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit Letland.
- Conclusie: het risico in Letland is niet verhoogd met uitzondering van **Riga**.

#### **Liechtenstein**

Afweging vorige week: nog niet eerder beschreven; tot nu toe was het risico in Liechtenstein niet verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 409 tot 975/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidenties bekend.

Conclusie: in Liechtenstein is het risico verhoogd.

#### **Litouwen**

Afweging vorige week: In Litouwen is het risico verhoogd in Siauliai. Vilnius wordt nauwlettend gemonitord.

1. Incidentie is snel gestegen van 108 naar 236,8/100k/14d
2. Testincidentie: gestegen van 283 naar 307/100k/d, vindpercentage is 5,5%.
3. Op regionaal niveau zijn er diverse verheffingen, de incidenties van Vilnius en Siauliai beide snel gestegen naar 300/100k/14d
4. Geen importgevallen gemeld.

Conclusie: Gezien de snelle stijging van de landelijke incidentie en die in de steden is het risico in **heel Litouwen nu verhoogd**.

#### **Luxemburg**

Afweging vorige week: in Luxemburg is het risico verhoogd

1. De incidentie is gestegen van 369,7 naar 1121,8/100k/14d
2. De testincidentie is heel hoog en nog verder gestegen: 1078 naar 1364/100k/dag. Het vindpercentage is 4% (OWID 24-10)
4. Er worden in Nederland geen casus gemeld met een reisanamnese naar Luxemburg.

Conclusie: het risico in Luxemburg is verhoogd.

#### **Malta**

Afweging vorige week: het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 404,5 naar 288/110k/14d.
2. De testincidentie is hetzelfde als vorige week 522/100k/dag. Vindpercentage in our world in data is niet bijgewerkt na 28 september; het berekende percentage is nu 3,9%
4. Afgelopen week is er weer 1 importgeval uit Malta gemeld.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

#### **Noorwegen**

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

1. Incidentie: licht gedaald van 34 naar 53,6/100k/14d
2. Testincidentie is gestegen van 230 naar 250/100k/d, het vindpercentage is 1,2%.
3. Regionaal: in Oslo is de incidentie voor het eerst boven de 100/100k/14d (120, ECDC).

Conclusie: In Noorwegen is het risico niet verhoogd, Oslo wordt nauwlettend gemonitord.

### **Oostenrijk**

Afweging vorige week: Het risico in heel Oostenrijk is verhoogd. Een uitzondering kan gemaakt worden voor de enclaves Kleinwassertal, Jungholz en Hinteriss.

1. De incidentie in Oostenrijk is de afgelopen week gestegen van 222 naar 409/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 203 naar 252/100k/dag. Het vindpercentage is 10,7%.
4. Vorige week waren er 26 gevallen met een recente reisanamnese naar Oostenrijk.

Conclusie: in heel Oostenrijk is het risico verhoogd, geen uitzondering meer voor grensstreken i.v.m. situatie in Duitsland.

### **Polen**

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

1. Incidentie is gestegen van 280 naar 426/100k/14d
2. Testincidentie: gestegen van 111 naar 132/100k/dag. Het vindpercentage is 21,4%.
4. Afgelopen week zijn er 82 casussen gemeld met een recente reisanamnese naar Polen in de 14 dagen voorafgaand aan de reis.

Conclusie: het risico in heel Polen is verhoogd

### **Portugal**

Afweging vorige week: Het risico is regionaal verhoogd in de regio's Norte en Area Metropolitana de Lisboa. In de rest van Portugal is het risico niet verhoogd, maar gezien het hoge aantal importgevallen wordt er nauwlettend gemonitord

1. De landelijke incidentie in Portugal is gestegen van 273 naar 378/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 238 naar 265/100k/dag. Het vindpercentage is 7,7%.
3. Regionaal is er nauwelijks meer onderscheid te maken. Alle regio's hebben snel een stijgende incidentie. Op Madeira is de incidentie nog onder net 100/100k/14d, maar daar stijgt de incidentie snel. De Azoren, ver van het vaste land van Europa is de incidentie stabiel laag rond 30/100k/14d.
4. Afgelopen week waren er 68 gevallen met een recente reisanamnese naar Portugal.

Conclusie: In heel Portugal is het risico verhoogd met uitzondering van de zeer geïsoleerd gelegen Azoren.

### **Roemenië**

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

1. Incidentie gestegen van 265 naar 308/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 133 naar 152/100k/dag. Vindpercentage is 14,3%.
4. Er worden geen mogelijke importgevallen uit Roemenië gemeld.

Conclusie: in heel Roemenië is het risico verhoogd.

**Slovenië**

Afweging vorige week: in Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 543 naar 1000,4/100k/14d
2. Testincidentie is gestegen van 218 naar 273/100k/dag. Vindpercentage is 22,3%.
4. Er wordt geen mogelijke import gemeld.

Conclusie: het risico in Slovenië is verhoogd.

**Slowakije**

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

1. Incidentie is gestegen van 378 naar 529/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 184 naar 205/100k/dag. Het vindpercentage is 17,9%.

Conclusie: het risico in Slowakije is verhoogd.

**Spanje**

Afweging vorige week: De incidenties op de Canarische eilanden blijven dalen en zijn nu ruim onder de 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.

1. De incidentie in Spanje is gestegen van 365 naar 529/100k/14d.
2. De testincidentie is ongeveer gelijk gebleven: van 224 naar 221/100k/dag. Het vindpercentage is 12,8%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden blijven ongeveer gelijk aan vorige week.
4. Er waren afgelopen week 32 mensen in Nederland met een positieve test en een recente reisanamnese naar Spanje.

Conclusie: de risicoafweging voor Spanje is onveranderd ten opzichte van vorige week. De incidenties op de Canarische eilanden blijven ruim onder de 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: Geheel Tsjechië heeft een verhoogd risico.

1. Incidentie is gestegen van 1130 naar 1613/100k/14d
2. Testincidentie is gestegen van 278 naar 358/100k/dag. Het vindpercentage is 30,5%.
4. Er waren vorige week 4 gevallen met een recente reisanamnese naar Tsjechië.

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 364 naar 452/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 399 naar 420/100k/dag, vindpercentage is 7,5.

4. Er zijn de afgelopen week 12 casussen gemeld met een recente reisanamnese naar het VK.

Conclusie: het risico in heel het VK is verhoogd

### **Zweden**

Afweging vorige week: In Uppsala is het risico verhoogd, in de rest van Zweden is het risico niet verhoogd. Göteborg, Malmö en Stockholm worden nauwlettend gemonitord.

1. Incidentie is gestegen: van 90,6 naar 140,5/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 197 naar 214/100k/dag, het vindpercentage is 3,6%.
3. Incidenties in grote steden: Uppsala en Göteborg 300/100k/14d, Stockholm rond 260, Malmö 140.
4. Er zijn geen casussen met een recente reisanamnese naar Zweden.

Conclusie: het risico in Zweden is niet verhoogd met uitzondering van Uppsala, Göteborg en Stockholm.

### **Zwitserland**

Afweging vorige week: in heel Zwitserland is nu het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 436 naar 867/100k/14d
2. De testincidentie is gestegen van 202 naar 283/100k/dag. Vindpercentage is 17%.
4. Er zijn 2 mensen gemeld met een reisanamnese naar Zwitserland in de 14 dagen voor de eerste ziektedag.

Conclusie: in heel Zwitserland is nu het risico verhoogd.

### **Conclusie veranderingen sinds analyse van week 43**

- Duitsland: verhoogd risico in heel het land (uitgebreid).
- Griekenland: verhoogd risico in West-Macedonië (nieuw).
- Letland: verhoogd risico in Riga (nieuw).
- Litouwen: in heel Litouwen is het risico verhoogd (uitgebreid).
- Oostenrijk: geen uitzondering meer voor grensgebieden met Duitsland.
- Portugal: verhoogd risico in het hele land met uitzondering van de Azoren (uitgebreid).
- Zweden: verhoogd risico in de steden Uppsala, Göteborg en Stockholm. In de rest van Zweden geen verhoogd risico (uitgebreid).

**Conclusie, afwegingen volgens verschillende drempelwaarden en EU-afwegingskaders in tabel weergegeven**

Drempelwaarden 50,100,150,200	Risico 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 44 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	Risico 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*
Estland	Niet verhoogd risico						
Finland	Niet verhoogd risico						
Frankrijk	Verhoogd risico						
Griekenland	Regionaal verhoogd risico	Regio West-Macedonië					
Hongarije	Verhoogd risico						
Ierland	Verhoogd risico						
IJsland (EEA/EFTA)	Verhoogd risico						
Italië	Verhoogd risico						
Kroatië	Verhoogd risico						
Letland	Regionaal verhoogd risico	Riga					
Liechtenstein (EEA/EFTA)	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*
Litouwen	Verhoogd risico						
Luxemburg	Verhoogd risico						
Malta	Verhoogd risico						
Noorwegen (EEA/EFTA)	Niet verhoogd risico						
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Azoren					
Roemenië	Verhoogd risico						
Slovenië	Verhoogd risico						
Slowakije	Verhoogd risico						
Spanje	Verhoogd risico	Het risico op de Canarische eilanden is 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*
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Regionaal verhoogd risico	Uppsala, Stockholm en Göteborg					
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						