



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

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

Week 45

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](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,

RIVM

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

T 030 5.1.2e  
3.1.2@rivm.nl

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 45**

### **Inleiding**

De incidentie in Nederland was op 5 november 2020 gestabiliseerd op 775/100k/14d (was 762 op 28 oktober). Het vindpercentage is iets gedaald van 17,9% naar 16,6%. 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.

### **België**

Afweging vorige week: Verhoogd risico in heel België.

1. De incidentie is landelijk gestegen van 1567 naar 1709/100k/14d.
2. Testincidentie is licht gedaald van 569 naar 529/100k/dag. Het vindpercentage is 24%.
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar België was afgelopen week 177. 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 heel Bulgarije.

1. Incidentie is gestegen van 276,5 naar 471/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gestegen van 115 naar 135/100k/dag. Het vindpercentage is 24,9%.
- 4 Er is geen melding van importgevallen.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

### **Cyprus**

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

1. De incidentie is toegenomen van 216 naar 256/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 424 naar 384/100k/14d. Het vindpercentage is gestegen van 4,1% naar 4,3%.
4. Er is geen melding van importgevallen.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

### **Denemarken**

Afweging vorige week: 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.

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 192 naar 235/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 748 naar 929/100k/d. Het vindpercentage blijft laag: 1,8%.
3. In alle delen van Denemarken is de situatie vergelijkbaar met vorige week. De incidentie is in de meeste delen van het land, met uitzondering van Bornholm, boven 100/100k/14d. De stijging van de incidentie gaat parallel aan een toename van het aantal afgenomen testen. Hieruit kunnen we concluderen dat de situatie in Denemarken op dit moment stabiel is. De hoogste incidenties met een hoger vindpercentage zijn nog steeds te zien rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus en Aalborg worden gezien. We blijven de situatie zeer nauwlettend monitoren.

In delen van Jutland geldt een lockdown wegens een verhoogd risico door verspreiding onder nertsen op nertsenfokkerijen en zijn er enkele humane gevallen met een aan nertsen gerelateerde mutatie in het SARS-CoV-2-virus. Voor reizigers geldt hier geen verhoogd risico als lokale maatregelen worden gerespecteerd. Deze situatie wordt maandag 9 november besproken in het AO-Z. Eventueel zal op basis daarvan het advies worden aangepast.

Conclusie: De trend heeft zich niet doorgezet, 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. Conclusie is dus onveranderd t.o.v. vorige week.

### **Duitsland**

Vorige afweging: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 181,7 naar 265/100k/14d.
2. Testincidentie is toegenomen van 204 naar 232/100k/d. Het vindpercentage is 4,9% (OWID dd 25 oktober).
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar Duitsland was afgelopen week 184. 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 51,7 naar 93/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 103 naar 128/100k/d. het vindpercentage is 4,8%.
3. Regionaal zijn er geen verheffingen.

Conclusie: Met een incidentie onder de 100/100k/14d en een vindpercentage voor het eerst net boven de 4 is het risico in Estland niet verhoogd. De stijgende trend wordt wel nauwlettend gevolgd.

### **Finland**

Afweging vorige week: Geen verhoogd risico.

1. Incidentie is gelijk gebleven: vorige week 51,1 nu 51,6/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 154 naar 183/100k/d. Het vindpercentage is 2,1% (vorige week 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 781 naar 922/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 397 naar 402/100k/dag. Het vindpercentage is 15,4% (OWID 30 okt).
4. In de afgelopen week waren er 77 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Frankrijk.

Conclusie: In heel het land is het risico verhoogd.

### **Griekenland**

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

1. Incidentie is bijna verdubbeld: van 109 naar 203/100k/14d.
2. Testincidentie is vrijwel gelijk gebleven: van 176 naar 173/100k/dag. Het vindpercentage is nu 8,1% (was 4,2%).
4. In de afgelopen week zijn er 22 gevallen in Nederland gemeld met een recente reisanamnese naar Griekenland.
5. De Griekse overheid heeft een landelijke lockdown afgekondigd voor 30 dagen.
6. Informatie over regionale incidenties van de diplomatieke post is moeilijk te duiden. Aangegeven wordt dat in meerdere delen van het land de situatie snel verslechtert. Op basis van de beschikbare informatie kan nu geen regionaal onderscheid meer worden gemaakt, mede omdat op de eilanden de testfaciliteiten beperkt zijn.

Conclusie: Gezien de (bijna) verdubbeling van de landelijke incidentie en het vindpercentage én het instellen van een landelijke lockdown door de

Griekse overheid en de beperkte gegevens over regionale situaties is de afweging dat het **risico in heel Griekenland verhoogd is**.

### **Hongarije**

Afweging afgelopen week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 308 naar 478/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 136 naar 163/100k /dag. Het vindpercentage positieve tests is 21%.
4. Afgelopen week waren er in Nederland 10 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 opnieuw gedaald van 286,5 naar 189/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 333 naar 255/100k/d, het vindpercentage is gedaald naar 5,5%.
3. In alle regio's is de incidentie nog boven 100/100k/14d, maar is een daling ingezet.

Conclusie: In Ierland verbeterd de situatie, maar is het risico nog verhoogd.

### **IJsland**

Afweging vorige week: in IJsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is licht gestegen van 236 naar 255/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 408 naar 491/100k/d. Het vindpercentage is 3,8%.
4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit IJsland gemeld.

Conclusie: Het risico in IJsland is verhoogd.

### **Italië**

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

1. Incidentie is gestegen van 394 naar 624/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 269 naar 313/100k/dag. Het vindpercentage is 13,9%.
4. Er werden afgelopen week 63 gevallen gemeld in Nederland met een recente reisanamnese naar Italië.
6. Informatie vanuit de diplomatieke post: Op basis van de epidemiologische situatie worden regio's, provincies of steden ingedeeld in 1 van de 3 risicogebieden (groen-oranje-rood). Des te hoger de gezondheidsrisico's, des te strikter de maatregelen. De maatregelen komen bovenop de bestaande maatregelen van 13, 18 en 24 oktober. De maatregelen gelden vanaf 5 november tot 3 december.

Conclusie: In heel Italië is het risico verhoogd.

**Kroatië**

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

1. Incidentie is gestegen van 547 naar 752/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 178 naar 196/100k/dag. Het vindpercentage ligt op 27,4%.
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 met uitzondering van Riga.

1. Incidentie is gestegen van 134 naar 160/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven met 260/100k/d (was 257). Het vindpercentage positieve tests is 4,4%.
3. Regionaal is de situatie weinig veranderd en zijn incidenties nog <100/100k/14d, de hoogste incidentie is in de hoofdstad Riga.
4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit Letland.

Conclusie: Het risico in Letland is niet verhoogd met uitzondering van Riga. Gezien de stijgende incidentie wordt de situatie nauwlettend gemonitord.

**Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 975 naar 1017/100k/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 236,8 naar 411,9/100k/14d.
2. Testincidentie: gestegen van 307 naar 387/100k/d, vindpercentage is 7,6%.
4. Geen importgevallen gemeld.

Conclusie: het risico in heel Litouwen verhoogd.

**Luxemburg**

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1121,8 naar 1502/100k/14d.
2. De testincidentie is heel hoog en nog verder gestegen: van 1364 naar 1645/100k/dag. Het vindpercentage is 5,9% (OWID 31-10).
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 weer gestegen; van 288 naar 372/110k/14d.
2. De testincidentie is hetzelfde als vorige week 522/100k/dag. Het vindpercentage in de epidemiologische overzichten is niet bijgewerkt na 28 september; het berekende percentage is nu 5,1%.
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, Oslo wordt nauwlettend gemonitord.

1. Incidentie: gestegen van 53,6 naar 100,6/100k/14d, bijna een verdubbeling.
2. Testincidentie is gestegen van 250 naar 274/100k/d, het vindpercentage is 2,2% (was 1,2%).
3. Regionaal: in Oslo is de incidentie nu 225/100k/14d. Enkele andere regio's stijgen ook richting 100/100k/14d en worden nauwlettend gemonitord.

Conclusie: **In Oslo 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 409 naar 649/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 252 naar 266/100k/dag. Het vindpercentage is 17%.
4. Vorige week waren er 41 gevallen met een recente reisanamnese naar Oostenrijk.

Conclusie: In heel Oostenrijk is het risico verhoogd.

**Polen**

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

1. Incidentie is gestegen van 426 naar 695/100k/14d.
2. Testincidentie: gestegen van 132 naar 165/100k/dag. Het vindpercentage is 28,9%.
4. Afgelopen week zijn er 70 casus 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: In heel Portugal is het risico verhoogd met uitzondering van de zeer geïsoleerd gelegen Azoren.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gestegen van 378 naar 504/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 265 naar 285/100k/dag. Het vindpercentage is 10,9%.

3. Op Madeira is de incidentie nog 40/100k/14dagen, maar die stijgt sinds enkele weken snel, ook in de afgelopen week. De Azoren, ver van het vaste land van Europa is de incidentie stabiel laag rond 10/100k/14d.
4. Afgelopen week waren er 58 gevallen met een recente reisanamnese naar Portugal.
6. De diplomatieke post geeft aan dat het risico op Madeira niet verhoogd is, omdat de stijging van de incidentie te wijten zou zijn aan importgevallen die snel worden geïsoleerd zodat er weinig transmissie is onder de bevolking. Voor een uitzonderingspositie van Madeira wordt een stabiele of dalende incidentie vereist, zoals te zien is op de Canarische eilanden en de Azoren. We monitoren de situatie op Madeira nauwlettend. Bij een stabiliserende incidentie kan voor dit eiland een uitzondering worden gemaakt.

Conclusie: 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.

#### **Roemenië**

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

1. Incidentie gestegen van 308 naar 397/100k/14d.
2. Testincidentie is stabiel met 155/100k/dag (was 152). Vindpercentage is 18,3%.
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 1000,4 naar 1166,6/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 273 naar 289/100k/dag. Vindpercentage is 31,4%.
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 529 naar 610/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 205 naar 330/100k/dag. Het vindpercentage is 12,8%.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

#### **Spanje**

Afweging vorige week: De incidenties op de Canarische eilanden 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 529 naar 609/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 221 naar 346/100k/dag. Het vindpercentage is 12,3%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden dalen verder: Santa Cruz de Tenerife van 78 naar 60/100k/14d, Las Palmas: 32 naar 25/100k/14d.
4. Er waren afgelopen week 31 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 dalen en 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: Geheel Tsjechië heeft een verhoogd risico.

1. Incidentie is licht gedaald 1613 naar 1541/100k/14d.
2. Testincidentie is ongeveer gelijk gebleven met 353/100k/dag (was 358). Het vindpercentage is 31,9%.
4. Er waren vorige week 3 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 452 naar 469/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 420 naar 399/100k/dag, vindpercentage is 8,3.
4. Er zijn de afgelopen week 17 casus gemeld met een recente reisanamnese naar het VK.

Conclusie: Het risico in heel het VK is verhoogd.

### **Zweden**

Afweging vorige week: Het risico in Zweden is niet verhoogd met uitzondering van Uppsala, Göteborg en Stockholm.

1. Incidentie is gestegen van 140,5 naar 264,6/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 214 naar 237/100k/dag, het vindpercentage is 5,3%
3. Regionaal zijn er nu meerdere steden met een incidentie boven de 200/100k/14d en kan regionaal geen onderscheid meer worden gemaakt. Vooral in het dichter bevolkte zuiden van het land is de incidentie in de meeste regio's boven 100/100k/14 dagen.
4. Er zijn geen casus met een recente reisanamnese naar Zweden.

Conclusie: Gezien de snelle stijging in incidentie in het hele land is **nu in heel Zweden het risico verhoogd.**

**Zwitserland**

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

1. Incidentie is gestegen van 867 naar 1268/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 283 naar 334/100k/dag.  
Vindpercentage is 24,9%.
4. Er zijn 11 mensen gemeld met een reisanamnese naar Zwitserland in de 14 dagen voor de eerste ziektedag.
6. De diplomatieke post meldt dat alle kantons nu een incidentie boven de 500/100k/14d hebben.

Conclusie: In heel Zwitserland is nu het risico verhoogd.

**Conclusie veranderingen sinds week analyse van week 44**

- Griekenland: hele land verhoogd risico (uitbreiding)
- Noorwegen: in Oslo is het risico verhoogd (nieuw)
- Zweden: in heel Zweden is het risico verhoogd (uitgebreid)

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 45 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						

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*
Cyprus	Verhoogd risico						
Denemarken	Regionaal verhoogd risico	Oost Seeland inclusief Kopenhagen e.o. en Århus e.o					
Duitsland	Risico verhoogd						
Estland	Niet verhoogd risico						
Finland	Niet verhoogd risico						
Frankrijk	Verhoogd risico						
Griekenland	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*
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						
Litouwen	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*
Luxemburg	Verhoogd risico						
Malta	Verhoogd risico						
Noorwegen (EEA/EFTA)	Regionaal verhoogd risico	Oslo					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Azoren					
Roemenië	Verhoogd risico						
Slovenië	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*
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						