



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

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

Week 5, 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](http://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](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 5 1 2 e  
5 1 2 e@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.

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 5, 2021**

#### **Inleiding**

Het beeld in Europa laat langzaam dalende, maar nog hoge incidenties zien.

De incidentie in Nederland is gedaald van 416 naar 336/100k/14d. Het vindpercentage is 11,4%.

#### **België**

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 266 naar 287/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gestegen van 373 naar 423/100k/dag. Het vindpercentage is 5,5%.
4. Er waren in de afgelopen week 88 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 gestegen van 100 naar 119/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 97 naar 152/100k/dag. Het vindpercentage is 5,3%.
4. Er waren in de afgelopen week 3 gevallen met een reisanamnese naar Bulgarije in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

### **Cyprus**

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 219 naar 199/100k/14d.
2. De testincidentie is fors gestegen van 1049 naar 1950/100k/14d. Het vindpercentage is 0,7%.

Conclusie: De situatie in Cyprus lijkt te verbeteren. Dit wordt nauwlettend gemonitord. Het risico in Cyprus is nu nog verhoogd.

### **Denemarken**

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

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 184 naar 118/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gedaald van 1714 naar 1581/100k/d. Er wordt heel veel getest in Denemarken. Het vindpercentage is 0,8%.
3. In een groot deel van het land zijn de incidenties gedaald tot rond de 100/100k/14 dagen. Ook in Kopenhagen is de incidentie verder gedaald naar 150/100k/14d. In de regio's ten westen en zuidwesten van Kopenhagen is de incidentie nog boven 200/100k/14d. De situatie wordt nauwlettend gevolgd.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is nog verhoogd, maar doordat er veel getest wordt, kunnen incidenties kunstmatig hoog zijn vergeleken bij andere landen. Als de trend doorzet, ook in de regio's ten westen van Kopenhagen dan kan Denemarken binnenkort weer als een land zonder verhoogd risico worden beschouwd. We houden het nauwlettend in de gaten.

### **Duitsland**

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

1. Incidentie is gedaald van 221 naar 181/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 196 naar 182/100k/d. Het vindpercentage is 10%.
4. Er waren in de afgelopen week 67 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.
5. De verschillende regio's in Duitsland zitten nog ruim boven de 100/110k/14d.

Conclusie: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

**Estland**

Afweging vorige week: Het risico in Estland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 511 naar 550/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 352 naar 361/100k/d. Het vindpercentage is 10,4%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

**Finland**

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

1. Incidentie is gestegen van 87 naar 96/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 159 naar 184/100k/d. Het vindpercentage is 3,6%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 124 naar 153/100k/14d. De regio Zuidwest-Finland stijgt ook weer boven de 100-grens naar 115/100k/14d. Deze regio zullen we opnieuw nauwlettend monitoren.

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

**Frankrijk**

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

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 434 naar 445/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 435 naar 469/100k/dag. Het vindpercentage is 6,8%.
4. In de afgelopen week waren er 21 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. De lage incidentie is nauwelijks gestegen bij een flinke stijging van het aantal afgenomen testen. Het risico in heel Griekenland is nog verhoogd. De diplomatieke post wordt gevraagd om meer inzicht in de recente regionale epidemiologie en toelichting op de toegenomen testincidentie.

1. De incidentie is gestegen van 72 naar 105/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 238 naar 282/100k/dag. Het vindpercentage is 2,3%.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.
5. Input van diplomatieke post is niet ontvangen en is weer opgevraagd.

Conclusie: Het risico in heel Griekenland is verhoogd.

**Hongarije**

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 157 naar 174/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 146 naar 158/100k/dag. Het vindpercentage is 7,5%.
4. In de afgelopen week waren er geen 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 527 naar 347/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 438 naar 400/100k/dag. Het vindpercentage is 6,6%.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

**IJsland**

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

1. Incidentie is gedaald van 13 naar 11/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 191 naar 246/100k/dag. Het vindpercentage is 0,3%.

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 282 naar 280/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 409/100k/dag. Het vindpercentage is 5%.
4. Er werden afgelopen week 3 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 188 naar 166/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 124 naar 129/100k/dag. Het vindpercentage is 9,5%.
4. Er werden afgelopen week 3 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Kroatië in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

**Letland**

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 552 naar 584/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 535 naar 504/100k/d. Het vindpercentage is 7,9%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

**Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 299 naar 220/100k/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 678 naar 405/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 319 naar 314/100k/d. Het vindpercentage is 9,8%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

**Luxemburg**

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 280 naar 342/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1001 naar 1164/100k/d. Het vindpercentage is 1,8%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

**Malta**

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 479 naar 530/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 772/100k/dag. Het vindpercentage is 4,9%.

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 Rogaland. In de regio Trøndelag is geen verhoogd risico meer.

1. De incidentie is gedaald van 79 naar 72/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 273 naar 305/100k/d. Het vindpercentage is 1,8%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gedaald van 178 naar 158/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is ook gedaald van 126 naar 120/100k/14d. In de provincie Rogaland is de incidentie voor de tweede week gedaald van 54 naar 18/100k/14d. Er is geen verhoogd risico in de regio Rogaland.

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

### **Oostenrijk**

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

1. De incidentie is gedaald van 238 naar 214/100k/14d.
2. De testincidentie is niet geüpdatet in de database : 2378/100k/dag. Het vindpercentage is 11,1%.
4. Vorige week waren er 6 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 206 naar 198/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 108 naar 211/100k/dag. Het vindpercentage is 6,9%.
4. Afgelopen week zijn er 18 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: Het risico in Portugal is verhoogd, inclusief Madeira en de Azoren.

1. De incidentie is gedaald van 1705 naar 1530/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 577 naar 623/100k/dag. Het vindpercentage is 20,3%.
4. Afgelopen week zijn er 6 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 182 naar 180/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 101 naar 109/100k/dag. Het vindpercentage is 12%.
4. Afgelopen week zijn er 8 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 gelijk gebleven: 835/100k/14d.
2. De testincidentie is fors gestegen van 194 naar 679/100k/dag. Het vindpercentage is 8,7%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

**Slowakije**

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 451 naar 494/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 232 naar 227/100k/dag. Het vindpercentage is 14,1%.
4. Afgelopen week zijn er 3 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Slowakije in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

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 gedaald van 1108 naar 950/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 396 naar 488/100k/dag. Het vindpercentage is 15,3%.
4. Afgelopen week zijn er 10 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 gestegen van 886 naar 888/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 410 naar 449/100k/dag. Het vindpercentage is 14%.
4. Afgelopen week zijn er 3 positieve gevallen 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 658 naar 482/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 854 naar 906/100k/dag. Het vindpercentage is 4,7%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 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 van 456 naar 403/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 289 naar 282/100k/dag. Het vindpercentage is 11,7%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 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 307 naar 260/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 196 naar 182/100k/dag. Het vindpercentage is 9,1%.
4. Er zijn de afgelopen week 8 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 4**

- Noorwegen: in de provincie Rogaland is geen verhoogd risico (wijziging).

**Input diplomatie post gevraagd**

Input wordt gevraagd van diplomatieke post van Griekenland. Graag input over veranderd testbeleid en uitbreiding van de testcapaciteit en recente regionale incidentiecijfers. Wat is de status van de testvoorzieningen op de eilanden op dit moment?

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

Drempelwaarden 50,100,150,200	Risico verhoogd	Risico regionaal verhoogd	Risico niet verhoogd	
<b>EU-kleurcodering</b>	>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*
<b>België</b>	Verhoogd risico						
<b>Bulgarije</b>	Verhoogd risico						
<b>Cyprus</b>	Verhoogd risico						
<b>Denemarken</b>	Verhoogd risico						
<b>Duitsland</b>	Verhoogd risico						
<b>Estland</b>	Verhoogd risico						
<b>Finland</b>	Regionaal verhoogd risico	De regio Helsinki-Uusimaa.					
<b>Frankrijk</b>	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 provincie Viken					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico						
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						
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						