



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

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

Week 11, 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 030 5.12e  
i12@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 11, 2021**

### **Inleiding**

We zien in veel Europese landen stijgende incidenties, die gevolgd worden door strengere maatregelen. Inmiddels worden in veel landen waar de situatie leek te verbeteren weer lockdowns afgekondigd.

De incidentie in Nederland is gestegen van 375 naar 468/100k/14d. Het vindpercentage is 7,6%.

### **België**

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 290 naar 377/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 374 naar 409/100k/dag.  
Het vindpercentage is 6,7%
4. Er waren in de afgelopen week 110 gevallen met een reisanamnese naar België in de 14 dagen voor de positieve testuitslag. 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 425 naar 598/100k/14d.

2. De testincidentie is gestegen van 162 naar 199/100k/dag.  
Het vindpercentage is 20,5%.
4. Er waren in de afgelopen week geen 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 op Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 537 naar 615/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 4791 naar 4938/100k/14d.  
Het vindpercentage is 0,8%.

Conclusie: Het risico op Cyprus is verhoogd.

### **Denemarken**

Afweging vorige week: Het risico in Denemarken is verhoogd.

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 123 naar 209/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gelijk gebleven met 2259/100k/d.  
Het vindpercentage blijft 0,4%.
4. Er waren in de afgelopen week geen gevallen gemeld met een reisanamnese naar Denemarken in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Denemarken is verhoogd.

### **Duitsland**

Afweging vorige week: In Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 140 naar 197/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven met 194/100k/d.  
Het vindpercentage is 6,2%.
4. Er waren in de afgelopen week 85 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: Het risico in Duitsland is verhoogd.

### **Estland**

Afweging vorige week: Het risico in Estland is verhoogd.

1. De incidentie stijgt van 1470 naar 1516/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 530 naar 547/100k/d.  
Het vindpercentage is 19,3%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

### **Finland**

Afweging vorige week: Het risico in Finland is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 161 naar 171/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 259 naar 241/100k/d.

Het vindpercentage is 4,8%.

Conclusie: Het risico in Finland is verhoogd.

### **Frankrijk**

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

1. De incidentie is gestegen van 458 naar 538/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 453 naar 488/100k/dag.  
Het vindpercentage blijft gelijk met 7,4%.
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 is verhoogd.

### **Griekenland**

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

1. De incidentie is wat gedaald van 286 naar 275/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 445 naar 416/100k/dag.  
Het vindpercentage is 5,1%.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen 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 flink gestegen van 818 naar 1116/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 287 naar 340/100k/dag.  
Het vindpercentage is 22,3%.
4. In de afgelopen week waren er 4 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 Ierland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 135 naar 150/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 278 naar 292/100k/d.  
Het vindpercentage is 3,6%.
3. Regionaal zit meer dan tweederde van alle counties in Ierland boven de 100/100k/14d.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen met een reisanamnese naar Ierland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

### **IJsland**

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

1. Incidentie is stabiel laag met lichte stijging van 7 naar 12/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 111 naar 288/100k/dag.  
Het vindpercentage is 0,2%.

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 gestegen van 482 naar 522/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 522 naar 539/100k/dag.  
Het vindpercentage is 6,8%.
4. Er werden afgelopen week 4 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 177 naar 232/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 143 naar 137/100k/dag.  
Het vindpercentage is 11,2%.
4. Er werden afgelopen week geen 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 gedaald van 413 naar 382/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 613 naar 692/100k/d.  
Het vindpercentage is 3,8%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

### **Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 94 naar 110/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidentiecijfers bekend.

Conclusie: Mede door de afwezigheid van testincidentiedata moet dit staatje gezien worden in de context van incidenties in omliggende landen. In Liechtenstein is het risico verhoogd.

### **Litouwen**

Afweging vorige week: In Litouwen is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 226 naar 249/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven met 267/100k/d.  
Het vindpercentage is 6,1%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

### **Luxemburg**

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 380 naar 412/100k/14d.

2. De testincidentie is gestegen van 1417 naar 1440/100k/d.  
Het vindpercentage is 1,9%.
4. Vorige week waren er 4 positieve gevallen met een reisanamnese naar Luxemburg in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

### Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 840 naar 1003/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 868 naar 971/100k/dag.  
Het vindpercentage blijft gelijk met 7,1%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

### Noorwegen

Afweging vorige week: De situatie in Noorwegen lijkt de afgelopen weken te verslechteren, maar hoogste incidenties zijn nog steeds te zien in een beperkt deel van het land. Het vindpercentage is laag. Situatie wordt nauwlettend gemonitord. Het risico is verhoogd in Oslo en de regio's Viken en Agder. De rest van het land is nog veilig.

1. De incidentie is gestegen van 157 naar 220/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 390 naar 458/100k/d.  
Het vindpercentage is 2,4%.
3. Regionaal: Oslo is gestegen van 394 naar 498, regio Viken is van 222 naar 340 gestegen, de regio Agder is gedaald van 124 naar 76 en de regio Vestfold og Telemark stijgt van 202 naar 235. In Rogaland is de incidentie nu voor het eerst boven de 100 (120). De overige regio's zitten nog onder de 100.
4. Vorige week waren er 4 positieve gevallen met een reisanamnese naar Noorwegen in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: De incidentie is flink gestegen in Noorwegen, vooral in de meest dicht bevolkte gebieden in het zuiden en zuidwesten. **Het risico in heel Noorwegen is nu verhoogd**

### Oostenrijk

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

1. De incidentie is gestegen van 369 naar 411/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 2574 naar 2862/100k/dag.  
Het vindpercentage blijft 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 gestegen van 483 naar 639/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 140 naar 159/100k/dag.  
Het vindpercentage is 26,4%.

4. Afgelopen week zijn er 47 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: In Portugal inclusief Madeira is het risico verhoogd, met uitzondering van de Azoren.

1. De incidentie blijft verder dalen van 111 naar 70/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 246 naar 224/100k/dag.  
Het vindpercentage blijft 3,3%.
3. Op Madeira zijn de incidentiecijfers nog hoog, maar op het vasteland daalt de incidentie naar veilige waarden. De incidentie op de Azoren zit tussen 50 en 60/100k/14d. Omdat het zicht op de exacte cijfers op regionaal niveau beperkt is, hebben we input gevraagd van de diplomatieke posten.
4. Afgelopen week zijn er geen positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: In Portugal inclusief Madeira is het risico verhoogd, met uitzondering van de Azoren. Input diplomatieke post wordt gevraagd.

### **Roemenië**

Afweging vorige week: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 286 naar 346/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven met 110/100k/dag.  
Het vindpercentage is 22,1%.
4. Afgelopen week zijn er 4 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 516 naar 488/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1389 naar 1414/100k/dag.  
Het vindpercentage is 2,4%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

### **Slowakije**

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 549 naar 496/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven met 5513/100k/dag.  
Het vindpercentage is 1,4%.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 gelijk gebleven met 150/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 254 naar 240/100k/dag.  
Het vindpercentage is 6,2%.
3. De incidentiecijfers op de Canarische eilanden zijn gelijk gebleven met 100/100k/14d. Het vasteland daalt ook in incidentie. We houden dit nauwlettend in de gaten.
4. Afgelopen week zijn er 8 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 1561 naar 1441/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 875 naar 1254/100k/dag.  
Het vindpercentage is 8,2%.
4. Afgelopen week zijn er 5 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 stabiel met een lichte daling van 121 naar 119/100k/14d.
2. De testincidentie is flink gestegen van 1054 naar 1856/100k/dag.  
Het vindpercentage is 0,5%.
3. Incidentie van de landen binnen het VK: Wales daalt iets van 90 naar 82, Schotland stijgt van 128 naar 142, Noord Ierland stijgt licht van 131 naar 136 en Engeland daalt iets van 125 naar 117/100k/14d. We zullen dit nauwlettend blijven monitoren.
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. De incidentie is gestegen van 532 naar 581/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 346 naar 361/100k/dag.  
Het vindpercentage is 10,8%.
4. Er zijn de afgelopen week 6 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 gestegen van 180 naar 204/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gestegen van 213 naar 215/100k/dag.  
Het vindpercentage is 5%.
4. Er zijn de afgelopen week 9 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 10**

- In heel Noorwegen is het risico nu verhoogd

**Input diplomatieke post gevraagd**

- In Portugal zien we landelijk duidelijk continue dalende incidenties. De incidentie is nu onder 100/100k/14d. Om een beter beeld te krijgen van de situatie op regionaal niveau wordt input gevraagd van de diplomatieke post.

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	Verhoogd risico						
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 & San Marino	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)	verhoogd risico						
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	Inclusief de Canarische eilanden					
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						