



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

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

Week 9, 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 5.1.2e  
t12@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 9, 2021**

#### **Inleiding**

Deze week is opnieuw te zien dat de meeste landen in Europa een stijgende incidentie van bevestigde ziektegevallen per 100.000 inwoners hebben. Mogelijk staat dit in relatie met de verwachte toename van de variants of concern in Europa. Hierdoor blijven we extra terughoudend om adviezen te versoepelen.

De incidentie in Nederland is gestegen van 352 naar 375/100k/14d. Het vindpercentage is 9,1%.

#### **België**

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is redelijk gelijk gebleven met 287/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 323 naar 352/100k/dag. Het vindpercentage is 6,7%
4. Er waren in de afgelopen week 58 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 239 naar 335/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 136 naar 157/100k/dag. Het vindpercentage is 13,6%.
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 in Cyprus is verhoogd, maar er wordt nauwlettend gemonitord.

1. De incidentie is verder gestegen van 196 naar 395/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 3531 naar 4028/100k/14d. Het vindpercentage is 0,6%.

Conclusie: De incidentie stijgt opnieuw verder door, waardoor het risico in Cyprus verhoogd blijft.

### **Denemarken**

Afweging vorige week: Door de opkomst van de Britse variant kan de situatie in de komende periode weer verslechteren. Dat wordt nauwlettend gemonitord. In Denemarken is daarom het risico nog verhoogd.

1. De incidentie in Denemarken is licht gestegen van 117 naar 127/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1767 naar 2210/100k/d. Het vindpercentage blijft 0,4%.
3. In Kopenhagen is de incidentie gestegen van 144 naar 193/100k/14d. In overige regio's fluctueert de incidentie per week. Sommige regio's zoals Odense en Slagelse zitten ruim boven de 200. Aalborg zit op 128, terwijl Arhus nu een stuk lager zit op 61. De situatie wordt nauwlettend gevolgd.
4. Er zijn in de afgelopen week 4 gevallen gemeld met een reisanamnese naar Denemarken in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Het risico in Denemarken blijft verhoogd.

### **Duitsland**

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

1. Incidentie is licht gestegen van 125 naar 136/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 177 naar 182/100k/d. Het vindpercentage is 6,1%.
3. De meeste provincies zitten rond of boven de 100/100k/14d, inclusief de regio Baden-Württemberg. In deze regio ziet men deze week een stijging in het vóórkomen van variants of concern.
4. Er waren in de afgelopen week 87 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 flink gestegen van 899 naar 1256/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 464 naar 478/100k/d. Het vindpercentage is 18%.

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 126 naar 149/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 226 naar 261/100k/d. Het vindpercentage is gelijk gebleven op 3,7%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 212 naar 265/100k/14d. De regio Zuidwest-Finland is gestegen van 121 naar 160/100k/14d. De overige regio's stijgen ook verder. De Finse overheid heeft inmiddels ook de noodtoestand uitgeroepen.

Conclusie: Op basis van de recente stijgende incidentie in de meest dicht bevolkte regio's in combinatie met het uitroepen van de noodtoestand door de Finse overheid, is **het risico in heel Finland verhoogd**.

### **Frankrijk**

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

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 432 naar 471/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 474 naar 462/100k/dag. Het vindpercentage is 7,3%.
4. In de afgelopen week waren er 18 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 gestegen van 170 naar 226/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 312 naar 398/100k/dag. Het vindpercentage is 3,8%.
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 gestegen van 366 naar 588/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 194 naar 238/100k/dag. Het vindpercentage is 16,3%.
4. In de afgelopen week waren er 9 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 210 naar 175/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 301 naar 326/100k/dag. Het vindpercentage is 4,1%.
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: 4/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 136 naar 123/100k/dag. Het vindpercentage is 0,1%.

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 306 naar 408/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 447 naar 490/100k/dag. Het vindpercentage is 5,6%.
4. Er werden afgelopen week 9 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 115 naar 151/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gestegen van 133 naar 140/100k/dag. Het vindpercentage is 7,5%.
4. Er waren 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 licht gedaald van 505 naar 492/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 502 naar 535/100k/d. Het vindpercentage is 6,6%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

**Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 68 naar 121/100k/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 262 naar 367/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 226 naar 253/100k/d. Het vindpercentage is 7,7%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

**Luxemburg**

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is licht gedaald van 413 naar 408/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1528 naar 1413/100k/d. Het vindpercentage is 2,1%.
4. Vorige week waren er geen 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 570 naar 764/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 772/100k/dag. Het vindpercentage is 6,7%%.

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 Viken.

1. De incidentie is gestegen van 74 naar 114/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 295 naar 291/100k/d. Het vindpercentage is 2,3%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gestegen van 212 naar 306/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is gestegen van 104

- naar 164/100k/14d. De regio Agder zit voor de tweede week boven de 100-grens met 126. Overige regio's zitten nog ruim onder de 100.
4. Vorige week waren er geen positieve gevallen met een reisanamnese naar Noorwegen in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de regio's Viken **en Agder**.

### **Oostenrijk**

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

1. De incidentie is gestegen van 272 naar 320/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 2388 naar 2574/100k/dag. Het vindpercentage is 0,9%.
4. Vorige week waren er geen 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 276 naar 374/100k/14d.
2. Testincidentie licht gestegen van 118 naar 127/100k/dag. Het vindpercentage is 20,2%.
4. Afgelopen week zijn er 22 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 blijft verder dalen van 207 naar 128/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 287 naar 260/100k/dag. Het vindpercentage is 4%.
3. De incidentie op de Azoren daalt ook verder van 75 naar 50/100k/14d. Op het vasteland en op Madeira zijn de incidentiecijfers nog boven de 100. We houden de situatie op de eilanden nauwlettend in de gaten en beoordelen volgende week of het advies aangepast kan worden voor de Azoren.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 gestegen van 195 naar 243/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 115 naar 110/100k/dag. Het vindpercentage is 15,1%.

4. Afgelopen week zijn er 5 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 519 naar 495 naar/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1197 naar 1218/100k/dag. Het vindpercentage is 3%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

#### **Slowakije**

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 553 naar 594/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 4918 naar 5088/100k/dag. Het vindpercentage is gelijk gebleven: 1,9%.
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 daalt verder van 278 naar 216/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 427 naar 305/100k/dag. Het vindpercentage is 8%.
3. De incidentiecijfers op de Canarische eilanden zijn gedaald van 108 naar 99/100k/14d. We houden dit nauwlettend in de gaten.
4. Afgelopen week zijn er 6 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 verder gestegen van 1286 naar 1564/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 617 naar 755/100k/dag. Het vindpercentage is 14,6%.
4. Afgelopen week zijn er geen 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 daalt verder van 225 naar 159/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 767 naar 930/100k/dag. Het berekende vindpercentage is 1,2%.
4. Er zijn de afgelopen week 4 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 480 naar 535/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 304 naar 323/100k/dag. Het vindpercentage is 10%.
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 licht gestegen van 164 naar 168/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 212 naar 203/100k/dag. Het vindpercentage is 4,8%.
4. Er zijn de afgelopen week 4 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 8**

- **Finland:** In heel Finland is het risico nu verhoogd
- **Noorwegen:** De regio Agder is toegevoegd aan de regio's in Noorwegen met een verhoogd risico. Het aangepaste advies luidt: In Noorwegen is het risico niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de regio's Viken en Agder.

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	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 regio's Viken en Agder					
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						