



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

RIVM

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl

T 030 274 70 00  
51@rivm.nl

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

Week 2, 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 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.

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 2, 2021**

### **Inleiding**

Het beeld in Europa laat vooral stijgende incidenties zien. Een aantal landen laten lichte dalingen zien van de incidentie, terwijl andere landen onveranderd hoge en ook stijgende incidenties laten zien. Uitgebreide verspreiding van de waarschijnlijk meer besmettelijke UK-variant wordt gezien in het VK en in Ierland. De incidentie in Nederland is gedaald van 663 naar 580/100k/14d. Het vindpercentage is 12,9%.

### **België**

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 195 naar 252/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 218 naar 368/100k/dag. Het vindpercentage is 5,4%.
4. Er waren in de afgelopen week 100 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 gedaald van 170 naar 129/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 66 naar 125/100k/dag. Het vindpercentage is 9%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

**Cyprus**

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 889 naar 614/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1451 naar 1349/100k/14d. Het vindpercentage is 4,1%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

**Denemarken**

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

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 496 naar 381/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1267 naar 1332/100k/d. Het vindpercentage is 2,4%.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is verhoogd.

**Duitsland**

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

1. Incidentie is gestegen van 292 naar 367/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 180 naar 135/100k/d. Het vindpercentage is 16,1%.
4. Er waren in de afgelopen week 152 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 gestegen van 553 naar 631/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 316 naar 372/100k/d. Het vindpercentage is 12,7%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

**Finland**

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

1. Incidentie is gelijk gebleven: 65/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 132 naar 129/100k/d. Het vindpercentage is 3,6%.

3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gedaald van 111 naar 108/100k/14d. In Zuid-West Finland is de incidentie afgelopen weken ook gedaald van 106 naar 97/100k/14d. De situatie wordt nauwlettend gevolgd.

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

### **Frankrijk**

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

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 327 naar 388/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 391 naar 375/100k/dag. Het vindpercentage is 6,5%.
4. In de afgelopen week waren er 25 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: De testincidentie in Griekenland is opvallend laag, waarbij een hoog vindpercentage te zien is. Het risico in heel Griekenland blijft verhoogd.

1. De incidentie is iets gestegen van 86 naar 88/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 95 naar 90/100k/dag. Het vindpercentage is 7%. Door de lage testincidentie is het beeld op de verspreiding in het land beperkt.
4. In de afgelopen week waren er 3 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 252 naar 303/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 126 naar 194/100k/dag. Het vindpercentage is 11,2%.

Conclusie: In Hongarije is het risico verhoogd.

### **Ierland**

Afweging vorige week: Er is een forse stijging in de incidentie te zien. Het risico in heel Ierland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1008 naar 1712/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 342 naar 523/100k/dag. Het vindpercentage is 24,2%.
5. De incidentie stijgt heel snel in Ierland. Inmiddels is aangetoond dat 45% van de besmettingen in het land wordt veroorzaakt door de UK-variant. Daarmee is die variant een grote aandrijver geworden van de epidemie aldaar.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

#### **IJsland**

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

1. Incidentie is iets gestegen van 44 naar 59/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 215 naar 195/100k/dag. Het vindpercentage is 2,9%.

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 378 naar 402/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 208 naar 228/100k/dag. Het vindpercentage is 12,5%.
4. Er werden afgelopen week 16 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 380 naar 321/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 133 naar 159/100k/dag. Het vindpercentage is 15,4%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

#### **Letland**

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 664 naar 725/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 405 naar 564/100k/d. Het vindpercentage is 9,3%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

#### **Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 928 naar 572/100k/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 1118 naar 871/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 361 naar 443/100k/d. Het vindpercentage is 15,4%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

### **Luxemburg**

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is iets gedaald van 339 naar 330/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 910 naar 1080/100k/d. Het vindpercentage is 2,5%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

### **Malta**

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 384 naar 626/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 631 naar 582/100k/dag. Het vindpercentage is 4,5%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

### **Noorwegen**

Afweging vorige week: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd met uitzondering van Oslo en de provincies Viken, Innlandet en Trøndelag.

1. De incidentie is gestegen van 144 naar 164/100k/14d.
2. De testincidentie is flink gestegen van 254 naar 475/100k/d. Het vindpercentage is 2,6%.
3. Regionaal: De incidentie in Oslo is gestegen van 226 naar 288/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is ook gestegen naar 216/100k/14d (was 184). De incidentie in de regio Innlandet is voor het eerst gedaald van 98 naar 86/100k/14d. De regio Trøndelag is gedaald van 226 naar 174/100k/14d. In de provincie Rogaland is de incidentie nu voor de tweede week boven de 100 gestegen; naar 220/100k/14d. De situatie in de overige provincies wordt nauwlettend gevolgd, omdat nu meer regio's een stijgende incidentie laten zien die tegen of net over de 100/100k/14d is. In een groot deel van het land is de incidentie nu boven de 100/100k/14d. Dit kan voor een deel verklaard worden door de sterk toegenomen testincidentie.

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

### **Oostenrijk**

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

1. De incidentie is gedaald van 319 naar 313/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven 198/100k/dag. Het vindpercentage is 12%.
4. Vorige week waren er 7 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 327 naar 345/100k/14d.

2. Testincidentie is gestegen van 86 naar 121/100k/dag. Het vindpercentage is 19,8%.
4. Afgelopen week zijn er 77 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: Er is een verhoogd risico in heel Portugal.

1. De incidentie is gestegen van 717 naar 1176/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 362 naar 318/100k/dag. Het vindpercentage is 14,4%.
4. Afgelopen week zijn er 18 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 262 naar 298/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 76 naar 141/100k/dag. Het vindpercentage is 16,2%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

### **Slovenië**

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1065 naar 1272/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 372 naar 684/100k/dag. Het vindpercentage is 14,2%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

### **Slowakije**

Afweging vorige week: Het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 766 naar 747/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 187 naar 213/100k/dag. Het vindpercentage is 23,3%.

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 gestegen van 381 naar 662/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 298 naar 236/100k/dag. Het vindpercentage is 9,5%.
3. Op de Canarische eilanden blijft de incidentie nu al meerdere weken boven 100/100k/14d.

4. Afgelopen week zijn er 42 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 1390 naar 1591/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 216 naar 546/100k/dag. Het vindpercentage is 21,6%.

Conclusie: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

### **Verenigd Koninkrijk**

Afweging vorige week: Er is een forse stijging in de incidentie te zien, die mogelijk verband heeft met de snelle verspreiding van de UK-variant van het SARS-Cov-2-virus. Het risico in heel het Verenigd Koninkrijk is verhoogd.

1. Incidentie is stabiel hoog: 1151/100k/14d. (vorige week 1157/100k/14d.)
2. De testincidentie is gestegen van 552 naar 725/100k/dag. Het vindpercentage is 11,7%.
4. Er zijn de afgelopen week 38 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het VK in de 14 dagen voor aanvang ziekte.
5. In het VK is de nieuwe Covid-19-variant de meest voorkomende stam. Deze variant is zeer waarschijnlijk meer besmettelijk dan andere stammen van het SARS-CoV-2-virus.

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 816 naar 735/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 338 naar 293/100k/dag. Het vindpercentage is 20%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Zweden in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: In Zweden is het risico verhoogd.

### **Zwitserland**

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

1. Incidentie is gedaald van 543 naar 494 /100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 175 naar 203/100k/dag. Het vindpercentage is 15,4%.
4. Er zijn de afgelopen week 23 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Zwitserland in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: In Zwitserland is het risico verhoogd.



**Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 1**

- Noorwegen: Ook de provincie Rogaland is nu onveilig (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 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						

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*
Finland	Regionaal verhoogd risico	De regio Helsinki-Uusimaa en de regio Zuid-West Finland.					
Frankrijk	Verhoogd risico						
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						

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>Noorwegen (EEA/EFTA)</b>	Regionaal verhoogd risico	Oslo en de provincies Viken, Innlandet, Trøndelag en Rogaland.					
<b>Oostenrijk</b>	Verhoogd risico						
<b>Polen</b>	Verhoogd risico						
<b>Portugal</b>	Verhoogd risico						
<b>Roemenië</b>	Verhoogd risico						
<b>Slovenië</b>	Verhoogd risico						
<b>Slowakije</b>	Verhoogd risico						
<b>Spanje</b>	Verhoogd risico						
<b>Tsjechië</b>	Verhoogd risico						
<b>Verenigd Koninkrijk (UK)</b>	Verhoogd risico						
<b>Zweden</b>	Verhoogd risico						
<b>Zwitserland (EFTA)</b>	Verhoogd risico						