



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 1, 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 1, 2021**

#### **Inleiding**

Het beeld in Europa blijft wisselend. Een aantal landen laten lichte dalingen zien van de incidentie, terwijl andere landen onveranderd hoge en ook stijgende incidenties laten zien.

De incidentie in Nederland is gedaald van 790 (op 30 december) naar 663/100k/14d. Het vindpercentage is 13,7%.

#### **België**

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 212 naar 195/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 255 naar 218/100k/dag. Het vindpercentage is 7,2%.
3. In nagenoeg alle delen van het land is de incidentie nog boven 100/100k/14d
4. Er waren in de afgelopen week 122 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 150 naar 170/100k/14d.
2. Er wordt nog steeds relatief weinig getest. De testincidentie is iets gestegen van 60 naar 66/100k/dag. Het vindpercentage is 16,4%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

### **Cyprus**

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 756 naar 889/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 324 naar 1451/100k/14d. Het vindpercentage is 4,9%.

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 632 naar 496/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gedaald van 1540 naar 1267/100k/d. Het vindpercentage is 3,2%.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is verhoogd.

### **Duitsland**

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

1. Incidentie is gelijk gebleven: 292/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 269 naar 180/100k/d. Het vindpercentage is 13%.
4. Er waren in de afgelopen week 135 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 548 naar 553/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 332 naar 316/100k/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. In Päijät-Häme is geen verhoogd risico meer.

1. Incidentie is iets gestegen van 61 naar 65/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 173 naar 132/100k/d. Het vindpercentage is 3,5%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gedaald van 127 naar 111/100k/14d. In Zuid-West Finland is de incidentie afgelopen weken

ook gedaald van 145 naar 106/100k/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: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 255 naar 327/100k/14d.
2. De testincidentie is flink gedaald van 769 naar 391/100k/dag. Het vindpercentage is 5,2%.
4. In de afgelopen week waren er 38 gevallen met een reisanamnese naar Frankrijk in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Frankrijk is het risico verhoogd.

### **Griekenland**

Afweging vorige week: In Griekenland lijkt de situatie te verbeteren, maar het beeld is incompleet door het lage aantal uitgevoerde testen en het daardoor hoge vindpercentage. Het risico in heel Griekenland is nog verhoogd. De situatie wordt nauwlettend gemonitord.

1. De incidentie is gelijk gebleven: 86/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 101 naar 95/100k/dag. Het vindpercentage is 6,7%. Door de lage testincidentie is het beeld op de verspreiding in het land beperkt.
3. Hoogste incidenties worden gezien in het noord oostelijk deel van het vaste land. In die regio's wordt ook het meeste getest.
4. In de afgelopen week waren er 2 gevallen met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: De testincidentie in Griekenland is opvallend laag, waarbij een hoog vindpercentage te zien is. Het risico in heel Griekenland blijft verhoogd.

### **Hongarije**

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 231 naar 252/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 140 naar 126/100k/dag. Het vindpercentage is 14,7%.

Conclusie: In Hongarije is het risico verhoogd.

### **Ierland**

Afweging vorige week: Het risico in Ierland is verhoogd

1. De incidentie is fors gestegen van 292 naar 1008/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 336 naar 342/100k/dag. Het vindpercentage is 9,8%.

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

**IJsland**

Afweging vorige week: Er is geen verhoogd risico in IJsland

1. Incidentie is iets gestegen van 40 naar 44 /100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 298 naar 215/100k/dag. Het vindpercentage is 1,4%.

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 298 naar 378/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 217 naar 208/100k/dag. Het vindpercentage is 12,2%.
4. Er werden afgelopen week 10 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 451 naar 380/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 164 naar 133/100k/dag. Het vindpercentage is gelijk gebleven: 21,2 %.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

**Letland**

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 566 naar 664/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 382 naar 405/100k/d. Het vindpercentage is 11,8%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

**Liechtenstein**

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1274 naar 928/100k/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 1317 naar 1118/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 381 naar 361 /100k/d. Het vindpercentage is 23,3%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

### **Luxemburg**

Afweging vorige week: De situatie lijkt sterk te verbeteren. Het risico in Luxemburg is nog verhoogd en wordt nauwlettend gemonitord.

1. De incidentie is gedaald van 409 naar 339/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1804 naar 910 /100k/d. Het vindpercentage is gelijk gebleven: 3,2%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

### **Malta**

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 285 naar 384 /100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 631/100k/dag. Het vindpercentage is 3,1%.

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 en Innlandet.

1. De incidentie is gestegen van 123 naar 145 /100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 383 naar 254/100k/d. Het vindpercentage is 3,7%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gestegen van 178 naar 226. De provincie Viken is ook gestegen naar 184 (was 174). De incidentie in Innlandet is gedaald van 150 naar 98/100k/14d. De regio Trøndelag is voor de tweede week ruim boven 100/100k/14d (nu 226/100k/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 enkele regio's lijkt dit veroorzaakt door uitbraken in relatief kleine gemeenschappen.

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

### **Oostenrijk**

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

1. De incidentie is gestegen van 291 naar 319/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 284 naar 197/100k/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 gestegen van 286 naar 327/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 62 naar 86/100k/dag. Het vindpercentage is 26,7%.

4. Afgelopen week zijn er 25 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 418 naar 717/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 362/100k/dag. Het vindpercentage is 9,8%.
4. Afgelopen week zijn er 8 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 252 naar 262/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 90 naar 76 /100k/dag. Vindpercentage is 22,6%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

### **Slovenië**

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 914 naar 1065/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 343 naar 372/100k/dag. Het vindpercentage is 19%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

### **Slowakije**

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 548 naar 766 /100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 195 naar 187/100k/dag. Het vindpercentage is 27,9%.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

### **Spanje**

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

1. De incidentie is gestegen van 272 naar 381/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen naar 291 naar 298/100k/dag. Het vindpercentage is 6,9%.
4. Afgelopen week zijn er 25 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 930 naar 1390/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 188 naar 216/100k/dag. Het vindpercentage is 43,1%.

Conclusie: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

**Verenigd Koninkrijk**

Afweging vorige week: Het risico in het VK is verhoogd. Reizigersstromen vanuit het VK naar Nederland dienen in de huidige situatie maximaal te worden beperkt of gecontroleerd.

1. Incidentie is fors gestegen van 805 naar 1157/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 644 naar 552/100k/dag. Het vindpercentage is 10,8%.
4. Er zijn de afgelopen week 26 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het VK in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: Er is een forse stijging in de incidentie te zien, die mogelijk verband houdt met de snelle verspreiding van de UK-variant van het SARS-Cov-2 virus. 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 774 naar 816 /100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 417 naar 338/100k/dag. Het vindpercentage is 12,1%.
4. Er zijn de afgelopen week 16 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 560 naar 543 /100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 284 naar 175/100k/dag. Het vindpercentage is 17,1%.
4. Er zijn de afgelopen week 21 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 52/53**

- Noorwegen: Ook de provincie Trøndelag 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*
<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						

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*
Norwegen (EEA/EFTA)	Regionaal verhoogd risico	Oslo en de provincies Viken, Innlandet en Trøndelag					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico						
Roemenië	Verhoogd risico						
Slovenië	Verhoogd risico						
Slowakije	Verhoogd risico						
Spanje	Verhoogd risico						
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						