

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

*Week 52/1*

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 52/1**

#### **Inleiding**

Het beeld in Europa is nu wisselend. Een aantal landen laten nu dalingen zien van de incidentie, terwijl andere landen onveranderd hoge en ook stijgende incidenties laten zien. Opvallend is een daling van de testincidentie in een aantal landen in de afgelopen week.

In Nederland is de incidentie nog zeer hoog. De incidentie in Nederland was op 30 december 2020 gestegen naar 790/100k/14d (was 686 op 17 december). Het vindpercentage is gestegen van 12% naar 13,4%.

#### **België**

Afweging twee weken geleden: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 291 naar 212/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 283 naar 255/100k/dag. Het vindpercentage is 5,9%.
4. Er waren in de afgelopen week 139 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 twee weken geleden: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 464 naar 150/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 98 naar 60/100k/dag. Het vindpercentage is 38%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

#### **Cyprus**

Afweging twee weken geleden: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 572 naar 756/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 351 naar 442/100k/14d. Het vindpercentage is 9,8%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

#### **Denemarken**

Afweging twee weken geleden: Het risico in heel Denemarken is nu verhoogd.

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 736 naar 632/100k/14d.
2. Er wordt nog steeds veel getest. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1326 naar 1540/100k/d. Het vindpercentage is gelijk gebleven op 2,9%.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is verhoogd.

#### **Duitsland**

Afweging twee weken geleden: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 386 naar 290/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 221 naar 269/100k/d. Het vindpercentage is 11,7%.
4. Er waren in de afgelopen week 176 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 twee weken geleden: Het risico in Estland is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 478 naar 548/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 368 naar 332/100k/d. Het vindpercentage is 11,7%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

#### **Finland**

Afweging twee weken geleden: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa en de regio Päijät-Häme.

1. Incidentie is gedaald van 116 naar 61 / 100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 211 naar 173/100k/d. Het vindpercentage is 3,1%.

3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is iets gedaald van 186 naar 127/100k/14d. In de regio Päijät-Häme ten noorden van Helsinki-Uusimaa, is de incidentie verder gedaald van 81 naar 48/100k/14d. In Zuid-West Finland is de incidentie afgelopen weken verder gestegen naar 145 en zit nu meerdere weken boven 100/100k/14d.

Conclusie: 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.

#### **Frankrijk**

Afweging twee weken geleden: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week iets gestegen van 252 naar 255/100k/14d.
2. De testincidentie is flink gestegen van 274 naar 769/100k/dag. Het vindpercentage is gedaald naar 3,4%.
4. In de afgelopen week waren er 43 gevallen met een reisanamnese naar Frankrijk in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Frankrijk is het risico verhoogd.

#### **Griekenland**

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is gedaald van 160 naar 87/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 141 naar 101/100k/dag. Het vindpercentage is 6,2%.
3. Regionaal zien we een daling van de incidentie over het hele land. Hoogste incidenties worden gezien in de provincies in het Noorden van het land (Macedonië)
4. In de afgelopen week was er 1 geval gemeld met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: 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.

#### **Hongarije**

Afweging twee weken geleden: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 609 naar 231/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 253 naar 140/100k/dag. Het vindpercentage positieve tests is 12,4%.
4. In de afgelopen week zijn er geen gevallen gemeld 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 (28-12): Het risico in heel Ierland is verhoogd

1. Incidentie is landelijk licht gestegen naar 292/100k/14d.
2. De testincidentie is ook gestegen van 230 naar 336/100k/dag, het vindpercentage is 5,7%.

Conclusie: Het risico in Ierland is verhoogd

**IJsland**

Afweging twee weken geleden: Er is geen verhoogd risico in IJsland

1. Incidentie is gestegen van 38 naar 40/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 233 naar 298 /100k/dag. Het vindpercentage is met 1,3% gelijk gebleven.

Conclusie: Er is geen verhoogd risico in IJsland.

**Italië (incl. San Marino)**

Afweging twee weken geleden: In Italië en San Marino is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 374 naar 298/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 258 naar 217/100k/dag. Het vindpercentage is 10,3%.
4. Er werden afgelopen week 6 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 twee weken geleden: in Kroatië is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 1211 naar 451/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 250 naar 164/100k/dag. Het vindpercentage is 21,2 %.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

**Letland**

Afweging twee weken geleden: Het risico in Letland is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 463 naar 566/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 421 naar 382/100k/d. Het vindpercentage is 10,7%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

**Liechtenstein**

Afweging twee weken geleden: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 918 naar 1274/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidentiecijfers bekend.

Conclusie: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

**Litouwen**

Afweging twee weken geleden: In Litouwen is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1398 naar 1317/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 450 naar 381/100k/d. Het vindpercentage is 26,9%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

**Luxemburg**

Afweging twee weken geleden: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1206 naar 409/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1638 naar 1804/100k/d. Het vindpercentage is 3,2%.

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

**Malta**

Afweging twee weken geleden: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 274 naar 285/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 641 naar 631/100k/dag. Het vindpercentage is 3,1%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

**Noorwegen**

Afweging twee weken geleden: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd, met uitzondering van Oslo en de regio Viken.

1. De incidentie is gestegen van 99 naar 123/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 283 naar 383/100k/d. Het vindpercentage is 2,1%.
3. Regionaal: de incidenties in Oslo (178) en in de provincies Viken (174) zijn stabiel. De incidentie in Innlandet is gestegen van 100 naar 150/100k/14d en is nu meerdere weken > 100/100k/14d. Regio's Vestfold, Telemark en Trøndelag laten nu voor het eerst incidenties boven 100/100k/14d zien en worden nauwlettend gemonitord

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

#### **Oostenrijk**

Afweging twee weken geleden: Het risico in heel Oostenrijk is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 435 naar 291/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gestegen van 260 naar 284/100k/dag. Het vindpercentage is 7,4%.
4. Vorige week waren er 3 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 twee weken geleden: Het risico in Polen is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 377 naar 286/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 81 naar 62/100k/dag. Het vindpercentage is 33,6%.
4. Afgelopen week zijn er 13 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 twee weken geleden: Er is een verhoogd risico in heel Portugal.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gedaald van 502 naar 418/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 334 naar 362/100k/dag, Het vindpercentage is 9,8%.
3. De incidentie op Madeira en op de Azoren weer verder gestegen en zitten nu ruim boven 100/100k/14d
4. Afgelopen week zijn er 7 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Portugal in de 14 dagen voor aanvang van ziekte.

Conclusie: Het risico in Portugal is verhoogd.

#### **Roemenië**

Afweging twee weken geleden: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 427 naar 252/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 128 naar 90/100k/dag. Vindpercentage is 20,2%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

**Slovenië**

Afweging twee weken geleden: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 995 naar 914/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 251 naar 343/100k/dag. Vindpercentage is 18,4%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

**Slowakije**

Afweging twee weken geleden: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 597 naar 548/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 212 naar 195/100k/dag. Het vindpercentage is 21,7 %.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

**Spanje**

Afweging twee weken geleden: het risico in heel Spanje is verhoogd.

1. De incidentie in Spanje is gestegen van 256 naar 272/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen naar 291/100k/dag. Het vindpercentage is 6,9%.
4. Afgelopen week zijn er 31 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 twee weken geleden: in heel Tsjechië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 657 naar 930/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 203 naar 188/100k/dag. Het vindpercentage is 32,9%.

Conclusie: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

**Verenigd Koninkrijk**

Afweging twee weken geleden: In afwachting van nadere gegevens en duiding van de epidemiologische situatie over een SARS-CoV-2-stam die rondgaat in Zuid-Oost Engeland en Londen, genaamd SARS-CoV-2 VUI 202012/01, door het ECDC, en een rapid risk assessment hierover, adviseren wij eventuele introductie van deze virusstam vanuit het Verenigd Koninkrijk te voorkómen c.q. maximaal te beperken door de reizigersstroom vanuit dat land zoveel mogelijk te beperken c.q. te controleren.



1. Incidentie is gestegen van 408 naar 805/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 460 naar 644/100k/dag. Het vindpercentage is 7,8%.
4. Er zijn de afgelopen week 42 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het VK in de 14 dagen voor aanvang ziekte.
5. Het RIVM heeft de reisadviezen betreffende personen die komen uit het Verenigd Koninkrijk herzien op grond van recente berichtgeving over een SARS-CoV-2-stam die rondgaat in Zuid-Oost Engeland en Londen, genaamd SARS-CoV-2 VUI 202012/01, een virusmutant die mogelijk besmettelijker is dan andere SARS-CoV-2-stammen. Op grond van de analyse in het Verenigd Koninkrijk heeft premier Johnson de maatregelen rondom de kerstperiode belangrijk aangescherpt.

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

#### **Zweden**

Afweging twee weken geleden: het risico in Zweden is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 857 naar 774/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 379 naar 417/100k/dag, het vindpercentage is 13,3%.
4. Er zijn de afgelopen week 12 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 twee weken geleden: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 699 naar 560/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven op 284/100k/dag. Het vindpercentage is 15,9%.
4. Er zijn de afgelopen week 14 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 51**

- Finland: Zuid-West Finland nu onveilig. In Päijät-Häme is geen verhoogd risico meer. (veranderd)
- Noorwegen: Ook regio Innlandet is nu onveilig (uitgebreid)
- Ierland: Geheel Ierland 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	
<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	Regio Helsinki-Uusimaa (met Espoo, Vantaa) en regio Zuid-west Finland					

<b>Frankrijk</b>	Verhoogd risico							
<b>Griekenland</b>	Verhoogd risico							
<b>Hongarije</b>	Verhoogd risico							
<b>Ierland</b>	Verhoogd risico							
<b>IJsland (EEA/EFTA)</b>	Risico niet verhoogd							
<b>Italië</b>	Verhoogd risico							
<b>Kroatië</b>	Verhoogd risico							
<b>Letland</b>	Verhoogd risico							
<b>Liechtenstein (EEA/EFTA)</b>	Verhoogd risico							
<b>Litouwen</b>	Verhoogd risico							
<b>Luxemburg</b>	Verhoogd risico							
<b>Malta</b>	Verhoogd risico							
<b>Noorwegen (EEA/EFTA)</b>	Regionaal verhoogd risico	Oslo, provincies Viken en Innlandet						
<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						