



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
@rivm.nl

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

Week 51

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 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 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 51

Inleiding

In de meeste Europese landen was de incidentie de afgelopen week opnieuw hoog, maar er zijn ook landen waar een lichte daling van de incidentie te zien is.

Sinds enkele weken is in Nederland opnieuw een stijging zichtbaar. De incidentie in Nederland was op 17 december 2020 gestegen naar 686/100k/14d (was 512 op 10 december). Het vindpercentage is gestegen van 11,6% naar 12%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 265 naar 291/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 255 naar 283/100k/dag. Het vindpercentage is 5,8%.
4. Er waren in de afgelopen week 119 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 558 naar 464/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 105 naar 98/100k/dag. Het vindpercentage is 38%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 549 naar 572/100k/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 vorige week: Het risico in heel Denemarken is nu verhoogd.

1. De incidentie in Denemarken is flink gestegen van 444 naar 736/100k/14d.
2. Er wordt nog steeds veel getest. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1075 naar 1326/100k/d. Het vindpercentage is gestegen van 2,2% naar 2,9%.

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is verhoogd.

Duitsland

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

1. Incidentie is gestegen van 321 naar 386/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 224 naar 221/100k/d. Het vindpercentage is 10,2%.
4. Er waren in de afgelopen week 118 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 454 naar 478/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 384 naar 368/100k/d. Het vindpercentage is 9%.

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 Päijät-Häme.

1. Incidentie is gestegen van 100 naar 116/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 250 naar 211/100k/d. Het vindpercentage is 4%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is iets gedaald naar 186 (was 190). In de regio Päijät-Häme ten noorden van Helsinki-Uusimaa, is de incidentie gedaald van 125 naar 81, de eerste week onder de 100, dit wordt gevolgd. In verschillende regio's in Zuid-West

Finland is de incidentie afgelopen week voor het eerst tot boven de 100 gestegen, ook dit wordt nauwlettend gemonitord.

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

Frankrijk

Afweging vorige week: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 245 naar 252/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 250 naar 274/100k/dag. Het vindpercentage is 6,1%.
4. In de afgelopen week waren er 13 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 203 naar 160/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 159 naar 141/100k/dag. Het vindpercentage is 8,8%.
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 heel Griekenland is het risico verhoogd.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 731 naar 609/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 466 naar 253/100k/dag. Het vindpercentage positieve tests is 17,4%.
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: Het risico in Ierland is niet verhoogd met uitzondering van de graafschappen Dublin, Donegal, Louth en Limerick.

1. Incidentie is landelijk licht gestegen: van 76 naar 85/100k/14d.
2. De testincidentie is ook gestegen van 218 naar 230/100k/dag, het vindpercentage is 2,3%.
3. In het grootste deel van het land blijft de incidentie onder 100/100k/14d. De incidentie in het graafschap Dublin is net onder de 100 (92/100k/14d). In de graafschappen Donegal (236), Louth (192) en Limerick (128) is de incidentie nog boven de 100/100k/14d, enkele andere graafschappen die deze week voor het eerst weer een incidentie van net boven de 100 hebben, worden gemonitord.

Conclusie: Het risico in Ierland is niet verhoogd met uitzondering van de graafschappen Dublin, Donegal, Louth en Limerick. Voor Dublin wordt nog nauwlettend gevolgd of de dalende trend doorzet.

IJsland

Afweging vorige week: Er is geen verhoogd risico in IJsland

1. Incidentie is gedaald van 55 naar 38/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 293 naar 233/100k/dag. Het vindpercentage is met 1,4% gelijk gebleven.

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. Incidentie is gedaald van 452 naar 374/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 310 naar 258/100k/dag. Het vindpercentage is 10,5%.
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 1145 naar 1211/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 233 naar 250/100k/dag. Het vindpercentage is 35,8 %.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. Incidentie is vrijwel gelijk gebleven: van 468 naar 463/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 389 naar 421/100k/d. Het vindpercentage is 7,8%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 619 naar 918/100k/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 gestegen van 1096 naar 1398/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 405 naar 450/100k/d. Het vindpercentage is 20,8%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 1069 naar 1206/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 1507 naar 1638/100k/d. Het vindpercentage is 5,0%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 328 naar 274/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 693 naar 641/100k/dag. Het vindpercentage is 3,7%.

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 95 naar 99/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 278 naar 283/100k/d. Het vindpercentage is 2,4%.
3. Regionaal: de incidenties in Oslo (194) en in de provincies Viken (182) zijn stabiel. De incidentie in Innlandet is 100/100k/14d, dit wordt nauwlettend gevolgd.

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

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gedaald van 501 naar 435/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven op 260/100k/dag (was vorige week 259). Het vindpercentage is 11,9%.
4. Vorige week waren er 2 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 gedaald van 403 naar 377/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 90 naar 81/100k/dag. Het vindpercentage is 33,7%.
4. Afgelopen week zijn er 8 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 landelijke incidentie in Portugal is gedaald van 540 naar 502/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk op 334/100k/dag, deze data zijn nog steeds die van 01-12. Het vindpercentage is 13,3%.
3. De incidentie op Madeira is na een snelle stijging nu gestabiliseerd rond de 80/100k/14d (bron: ECDC), dit zal nauwlettend gemonitord worden. Op de Azoren lijkt ook een daling ingezet, maar is de incidentie nog hoog (175). Voor Madeira wordt weer informatie opgevraagd bij de diplomatieke post.
4. Afgelopen week zijn er géén 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 vorige week: Het risico in Roemenië is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 468 naar 427/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 119 naar 128/100k/dag. Vindpercentage is 24,8%.

Conclusie: In Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1039 naar 995/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 275 naar 251/100k/dag. Vindpercentage is 28,8%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 441 naar 597/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 161 naar 212/100k/dag. Het vindpercentage is 18,9%.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

Spanje

Afweging vorige week: het risico in heel Spanje is verhoogd, met uitzondering van de Canarische eilanden.

1. De incidentie in Spanje is gestegen van 196 naar 256/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven met 274/100k/dag (data van 03-12, vorige testincidentie van 16-11 was 273). Het vindpercentage is 6,5%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden: Santa Cruz de Tenerife is verder gestegen naar 164/100k/14d en voor de tweede week op rij boven de 100, Las Palmas: gelijk gebleven op 35/100k/14d.

4. Afgelopen week zijn er 12 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Spanje in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: Op Santa Cruz de Tenerife is de incidentie voor de tweede week op rij boven de 100/100k/14d (164) en een stijgende trend. Daarmee is het risico voor de Canarische eilanden (als geheel) nu ook verhoogd.
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 422 naar 657/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 174 naar 203/100k/dag. Het vindpercentage is 21,1%.

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 gestegen van 317 naar 408/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 420 naar 460/100k/dag. Het vindpercentage is 5,2%.
4. Er zijn de afgelopen week 8 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 732 naar 857/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 400 naar 379/100k/dag, het vindpercentage is 13,3%.
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 gestegen van 640 naar 699/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 246 naar 289/100k/dag. Het vindpercentage is 16,3%.
4. Er zijn de afgelopen week 5 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar het Zwitserland in de 14 dagen voor aanvang ziekte.

Conclusie: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie: veranderingen sinds weekanalyse van week 50

- Spanje: verhoogd risico in heel Spanje, inclusief de Canarische eilanden (uitbreiding)

Input gevraagd van diplomatieke post:

Gezien de stabilisering van de eerder snel stijgende incidentie op Madeira rond de 80/100k/14d zouden we graag meer informatie over de situatie aldaar (incidentiecijfers, data over testincidentie en de nu geldende maatregelen) ontvangen van de diplomatieke post van Portugal. Zo mogelijk recente data in de week tussen kerst en oud en nieuw, anders van de week daarvoor.

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	Regionaal verhoogd risico	Regio Helsinki-Uusimaa (met Espoo, Vantaa) en regio Päijät-Häme					

Frankrijk	Verhoogd risico							
Griekenland	Verhoogd risico							
Hongarije	Verhoogd risico							
Ierland	Regionaal verhoogd risico	Graafschappen Dublin, Donegal, Louth en Limerick						
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, provincie Viken						
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						