



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 5.1.2e
5.1.2@rivm.nl

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

Week 4, 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 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 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 4, 2021

Inleiding

Het beeld in Europa laat langzaam dalende, maar nog hoge incidenties zien.

De incidentie in Nederland is gedaald van 455 naar 416/100k/14d. Het vindpercentage is 11%.

België

Afweging vorige week: Het risico in België is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 240 naar 266/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gedaald van 377 naar 373/100k/dag. Het vindpercentage is 5,6%.
4. Er waren in de afgelopen week 97 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 88 naar 100/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven 97/100k/dag. Het vindpercentage is 6,4%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: Het risico in Cyprus is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 319 naar 219/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1238 naar 1049/100k/14d. Het vindpercentage is 1,6%.

Conclusie: De situatie in Cyprus lijkt te verbeteren. Dit wordt nauwlettend gemonitord Het risico in Cyprus is nu nog verhoogd.

Denemarken

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

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 236 naar 184/100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is gestegen van 1100 naar 1714/100k/d. Er wordt heel veel getest in Denemarken. Het vindpercentage is 0,8%.
5. In Kopenhagen is de incidentie nog ruim boven de 100/100k/14d. De overige regio's laten dalende incidenties zien. De situatie laat een sterke verbetering zien en wordt nauwlettend gevolgd. Bij een doorzettende dalende trend van de incidentie kan een groot deel van het land mogelijk binnenkort weer als veilig worden beschouwd

Conclusie: Het risico in heel Denemarken is nog verhoogd.

Duitsland

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

1. De incidentie is gedaald van 247 naar 221/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 206 naar 196/100k/d. Het vindpercentage is 10,5%.
4. Er waren in de afgelopen week 94 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 gedaald van 573 naar 511/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 336 naar 352/100k/d. Het vindpercentage is 11,1%.

Conclusie: Het risico in Estland is verhoogd.

Finland

Afweging vorige week: In Finland is geen verhoogd risico, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusimaa. De regio Zuidwest-Finland heeft geen verhoogd risico meer.

1. De incidentie is gestegen van 62 naar 87/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 128 naar 159/100k/d. Het vindpercentage is 3,6%.
3. De incidentie in de regio Helsinki-Uusimaa is gestegen van 105 naar 124/100k/14d.

Conclusie: Het risico in heel Finland is verhoogd, met uitzondering van de regio Helsinki-Uusima.

Frankrijk

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

1. De incidentie is de afgelopen week gestegen van 406 naar 434/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen 427 naar 435/100k/dag. Het vindpercentage is 7,1%.
4. In de afgelopen week waren er 23 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 66 naar 72/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 98 naar 238/100k/dag. Het vindpercentage is 1,9%.
4. In de afgelopen week waren er geen gevallen met een reisanamnese naar Griekenland in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: De lage incidentie is nauwelijks gestegen bij een flinke stijging van het aantal afgenomen testen. Het risico in heel Griekenland is nog verhoogd. De diplomatieke post wordt gevraagd om meer inzicht in de recente regionale epidemiologie en toelichting op de toegenomen testincidentie.

Hongarije

Afweging vorige week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 185 naar 157/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 164 naar 146/100k/dag. Het vindpercentage is 7,9%.
4. In de afgelopen week waren er geen 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 861 naar 527/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 474 naar 438/100k/dag. Het vindpercentage is 10,8%.

Conclusie: Het risico in heel Ierland is verhoogd.

IJsland

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

1. De incidentie is gedaald van 34 naar 13/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 207 naar 191/100k/dag. Het vindpercentage is 0,5%.

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 gedaald van 322 naar 282/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 311 naar 408/100k/dag. Het vindpercentage is 5%.
4. Er werden afgelopen week 8 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. De incidentie is gedaald van 227 naar 188/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 139 naar 124/100k/dag. Het vindpercentage is 11,2%.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: Het risico in Letland is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 630 naar 552/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 540 naar 535/100k/d. Het vindpercentage is 7,6%.

Conclusie: Het risico in Letland is verhoogd.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 226 naar 299/100k/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 541 naar 678/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 348 naar 319/100k/d. Het vindpercentage is 15%.

Conclusie: Het risico in Litouwen is verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 254 naar 280/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 1305 naar 1001/100k/d. Het vindpercentage is 1,9%.

Conclusie: Het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 531 naar 479/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 582 naar 772/100k/dag. Het vindpercentage is 4,9%.

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's Viken, Trøndelag en Rogaland. In de regio Innlandet is geen verhoogd risico meer.

1. De incidentie is gedaald van 105 naar 79/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 362 naar 273/100k/d. Het vindpercentage is 2,3%.
3. Regionaal: de incidentie in Oslo is gedaald van 218 naar 178/100k/14d. De incidentie in de regio Viken is ook gedaald van 162 naar 126/100k/14d. In de provincie Rogaland is de incidentie gedaald van 102 naar 54/100k/14d. De regio Trøndelag is voor de tweede week gedaald, van 80 naar 42/100k/14d. In de regio Trøndelag is geen verhoogd risico meer. De situatie in de overige provincies wordt nauwlettend gevolgd.

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

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gedaald van 280 naar 238/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 5785 naar 2378/100k/dag. Het vindpercentage is 11,1%.
4. Vorige week waren er 4 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. De incidentie is gedaald van 254 naar 206/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 152 naar 108/100k/dag. Het vindpercentage is 13,9%.
4. Afgelopen week zijn er 35 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 1381 naar 1705/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 478 naar 577/100k/dag. Het vindpercentage is 18,8%.
4. Afgelopen week zijn er 9 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 gedaald van 218 naar 182/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 101/100k/dag. Het vindpercentage is 12,1%.
4. Afgelopen week zijn er 11 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 919 naar 835/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 212 naar 194/100k/dag. Het vindpercentage is 24,2%.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: het risico in Slowakije is verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 543 naar 451/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 223 naar 232/100k/dag. Het vindpercentage is 13,3%.

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 999 naar 1108/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 245 naar 396/100k/dag. Het vindpercentage is 14,4%.
4. Afgelopen week zijn er 22 positieve gevallen gemeld met een reisanamnese naar Spanje in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte.

Conclusie: In heel Spanje is het risico verhoogd, inclusief de Canarische eilanden.

Tsjechië

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

1. De incidentie is gedaald van 1022 naar 886/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 465 naar 410/100k/dag. Het vindpercentage is 15,6%.
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. De incidentie is gedaald van 894 naar 658/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 892 naar 854/100k/dag. Het vindpercentage is 7%.
4. Er zijn de afgelopen week 28 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 gedaald 523 naar 456/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven: 289/100k/dag. Het vindpercentage is 20,2%.
4. Er zijn de afgelopen week 3 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. De incidentie is gedaald van 343 naar 307/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 178 naar 196/100k/dag. Het vindpercentage is 9,9%.
4. Er zijn de afgelopen week 3 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 3

- Noorwegen: in de provincie Trondalag is geen verhoogd risico (wijziging).

Input diplomatie post gevraagd

Input wordt gevraagd van diplomatieke post van Griekenland. Graag input over veranderd testbeleid en uitbreiding van de testcapaciteit en recente regionale incidentiecijfers. Wat is de status van de testvoorzieningen op de eilanden op dit moment?

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 | De regio Helsinki-Uusimaa. | | | | | |
| 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 provincies Viken en Rogaland | | | | | |
| Oostenrijk | Verhoogd risico | | | | | | |
| Polen | Verhoogd risico | | | | | | |
| Portugal | Verhoogd risico | | | | | | |
| Roemenië | 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* |
|--------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Slovenië | Verhoogd risico | | | | | | |
| Slowakije | Verhoogd risico | | | | | | |
| Spanje | Verhoogd risico | | | | | | |
| Tsjechië | Verhoogd risico | | | | | | |
| Verenigd Koninkrijk (UK) | Verhoogd risico | | | | | | |
| Zweden | Verhoogd risico | | | | | | |
| Zwitserland (EFTA) | Verhoogd risico | | | | | | |