



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

Wekelijkse inventarisatie veilige landen in EU/EFTA voor risico op import COVID-19 in Nederland

RIVM

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

Week 41

T 030 274 70 00
@rivm.nl

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. Bij een landelijke incidentie van $> 50/100k/14d$ wordt beoordeeld of regionaal waarschuwingen nodig zijn. Op verzoek van VWS wordt 100 gevallen/100,000/14 dagen als drempelwaarde gehanteerd. 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.
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 deze week gevraagd om een statistische afweging op basis van drie incidentie drempelwaarden; 50, 100 en 150 / 100,000 / 14 dagen. Deze beoordeling is te vinden **in de tabel** in het laatste deel van het rapport.

Advies week 41

Inleiding

De belangrijkste ontwikkeling is de snel stijgende incidentie in Nederland en andere Europese landen. De incidentie in Nederland was op 7 oktober 2020 225/100k/14d. Deze risicoafweging geeft aan of het risico verhoogd is t.o.v. tegen een drempelwaarde van 100/100k/14d. Een verhoogd risico betekent dus niet dat het risico groter is dan in Nederland.

België

Afweging vorige week: De gemeente Antwerpen, de Brussel agglomeratie, Waals Brabant en de provincie Luik zijn onveilig.

1. De incidentie is landelijk gestegen van 128 naar 223/100k/14d
2. Testincidentie is licht gestegen van 303 tot 318/100k/dag
3. Incidentie cases provincie Brussel: 502/gemeente: 527, Provincie Waals Brabant 330, Provincie Luik 342/gemeente: 313, Provincie Namur 288/gemeente: 316, Provincie Hainaut 255/gemeente Charleroi: 220, Provincie Luxembourg 228, Provincie Vlaams Brabant 218 en Provincie Antwerpen 214/ gemeente: 394. Alle provincies zitten op of boven de 100/100k/2wk. Er zijn (kleine) gemeentes die lager zitten, maar dat kan snel wisselen.

Conclusie: In heel België is het risico verhoogd

Bulgarije

Afweging vorige week: tot nu toe onveilig.

1. Incidentie is gestegen van 41 naar 46/100k/14d
2. Testincidentie nog steeds relatief laag met 56 testen /100k/dag.
3. Er is weinig zicht op de regionale situatie door slechte beschikbaarheid van gegevens op regionaal niveau
- 4 Er is geen melding van import gevallen

Conclusie: Gezien de lage testincidentie, en de beperkte beschikbaarheid van regionale data is het zicht beperkt op de huidige epidemiologie in het land is het risico in Bulgarije verhoogd.

Cyprus

Afweging vorige week: tot nu toe veilig.

1. De incidentie is toegenomen van 22 naar 30/100k/14d.
2. De testincidentie wordt berekend uit cijfers van de website van Cyprus is 276 / 100k/14d
4. Er is geen melding van importgevallen.

Conclusie: De situatie is nog steeds stabiel, met lage incidentie en hoge testincidentie. Het risico is niet verhoogd in Cyprus.

Denemarken

1. De incidentie in Denemarken is gedaald van 126 naar 103/100k/14d
2. Er wordt in Denemarken heel veel getest (699/100k/d).
3. De regionale incidentie is in een aantal regio's boven 100/100k/14 dagen. Een deel van deze regio's valt onder Kopenhagen. Een aantal van deze regio's hebben kleine populaties en schommelende incidenties. De stabiel hoogste incidenties boven 100/100k/14d worden gezien in Kopenhagen en omgeving en Århus. Solrød, Køge, Slagelse en Greve zijn regio's met grotere populaties die nu sinds 2 weken een incidentie boven 100/100k/14d hebben

Conclusie: In Slagelse, Århus, Kopenhagen en omgeving en de regio's aan de oostkant van Seeland (Solrød, Køge, en Greve) is het risico verhoogd.

Duitsland

1. Incidentie is 37,8 /100k/14d.
2. Testincidentie is 197/100k/d

Conclusie: Geen verhoogd risico in Duitsland

Estonia

1. De incidentie is 52,8 / 100k/14d en loopt langzaam op
2. Testincidentie is 150/100k/d.
3. Regionaal geen verheffingen

Conclusie: Geen verhoogd risico

Finland

1. Incidentie is 34,9/100k/14d
2. Testincidentie is 196/100k/d

Conclusie: Geen verhoogd risico

Frankrijk

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land

1. Incidentie is de afgelopen dagen gestegen van 250 naar 275 / 100k/14d
2. de testincidentie is 183/100k/dag
3. Bijna alle regio's hebben een incidentie boven 100/100k/14d

4. Er waren 58 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Frankrijk

Conclusie: in heel het land is het risico verhoogd

Griekenland

Vorige afweging: De eilanden zijn onveilig

1. Incidentie is 46,7 /100k/14d en is langzaam stijgende
2. Testincidentie is 97/100k/dag
- 3 Door toegang tot testen op de eilanden beperkt is, is een goede afweging op basis van de cijfers beperkt mogelijk. Er lijkt een dalende trend op de eilanden te zijn. Dit wordt nauwlettend gemonitord. Noord Egeïsche eilanden hebben nog een hoge incidentie volgens de ECDC (150).
4. Er waren 16 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Griekenland.

Conclusie: Door beperkte zicht op epidemiologie op de eilanden en de mogelijk aanhoudende import is het risico op de eilanden nog verhoogd.

Hongarije

Afweging afgelopen week: Hongarije is nu nog veilig met uitzondering van Boedapest

1. Incidentie is gestegen van 124 naar 139/100k/14d.
2. De testincidentie is iets afgenomen van 104 naar 99/100k /dag. Het vindpercentage positieve tests is 10,2.
3. De cijfers van ECDC geven aan dat meerdere regio's een incidentie van 100/100k/14d of meer hebben. De incidentie in Boedapest is boven de 200/100k/14d. Het zicht op de regionale situatie is beperkt door beperkte beschikbaarheid van data.
4. Afgelopen week werden in Nederland 3 gevallen gemeld met een recente reisanamnese naar Hongarije.

Conclusie: In Hongarije is het risico verhoogd

Ierland

Ierland was tot nu toe veilig.

1. Incidentie 128/100k/14d (vorige week was dit 93).
2. Testincidentie is 261/100k/d met een vindpercentage van 3,6.
3. Op subnationaal niveau zijn er 3 regio's met een incidentie onder de 100/100k/14d, waarvan er 2 net onder zitten (resp 97 en 90) en 1 regio op 53. Daarmee is in vrijwel het hele land een incidentie boven de 100 bereikt.

Conclusie: In Ierland is het risico verhoogd

IJsland

IJsland was tot nu toe veilig.

1. Incidentie is 185/100k/14d. Deze is flink gestegen ten opzichte van vorige week (161/100k/14d).

2. De testincidentie ligt erg hoog: 412/100k/d. maar is ten opzichte van vorige week gedaald (610/100k/d). Het vindpercentage is, 2,8.
4. Er zijn geen importgevallen uit IJsland gemeld.

Conclusie: met een snel doorstijgende incidentie van boven de 100/100k/14d bij een dalende testincidentie is het risico nu verhoogd in IJsland.

Italië

Advies vorige week: Italië is veilig.

1. Incidentie is opnieuw licht gestegen van 40 naar 53/100k/14d (vorige week 36/100k/14d)
2. De testincidentie is ook weer iets gestegen, van 93 naar 99/100k/dag. Het vindpercentage is 3,8.
3. Volgens de cijfers ECDC zijn er geen regio's met een incidentie boven de 100/100k/14d.
4. Er werden afgelopen week 92 gevallen gemeld in Nederland met een recente reisanamnese naar Italië (vorige week waren dit er 64).

Conclusie: Italië is met een incidentie ruim onder de 100 en is dus het risico niet verhoogd. Het hoge aantal casus in Nederland met een recente reisanamnese naar Italië wordt verder onderzocht.

Kroatië

Aangepast advies vorige week: Kroatië is onveilig

1. Incidentie is na een daling van de afgelopen weken nu weer gestegen: van 60 naar 75/100k/14d.
2. De testincidentie is stabiel op 114/100k/dag. Het percentage positieve tests ligt op 5,4.
3. In 6 van de 21 regio's is de incidentie boven de 100/100k/14d.
4. Afgelopen week waren er geen casus in Nederland met een reisanamnese naar Kroatië.

Conclusie: met een stijging in incidentie bij gelijkblijvend aantal testen en 6 regio's met een incidentie boven de 100/100k/14d, is het risico in heel Kroatië verhoogd

Letland

Tot nu toe veilig.

1. Incidentie 45/100k/14d.
2. Testincidentie 187/100k/d, percentage positieve tests 1,9
3. 4. Er zijn geen importgevallen uit Letland.

Conclusie: In Letland is het risico niet verhoogd

Litouwen

Tot nu toe veilig

1. Incidentie 58/100k/14d

2. Testincidentie: 210/100k/d, vindpercentage positieve tests is 2%
3. In de op 3 na grootste stad van het land, Siauliai, is de incidentie bijna 120/100k/14d.
4. Geen importgevallen gemeld.

Conclusie: In Litouwen is het risico verhoogd in Siauliai.

Luxemburg

Advies vorige week: tot nu toe veilig

1. De incidentie is na de daling van vorige week weer gestegen naar 175/100k/14d.
2. Testincidentie is nu 874/100k/dag; vorige week was dit 150. Een nieuwe grootschalige testfase is van start gegaan, per week worden - tot aan maart 2021- 53.000 swab tests en 1.000 serologische tests afgenomen onder de inwoners van Luxemburg en de in Luxemburg werkzame grensarbeiders (informatie diplomatieke post).
3. Het percentage positieve tests is 0,9%
4. Er worden in Nederland geen casus gemeld met een reisanamnese naar Luxemburg.
5. Alle bestaande maatregelen blijven i.i.g. tot 31/12/20 van kracht.

Conclusie: Met de enorm hoge testincidentie en het testen van grote aantallen grenswerkers is de stijging in de incidentie te verklaren; het vindpercentage is met 0,9% heel laag. Er is in Luxemburg geen verhoogd risico

Malta

Advies vorige week: Malta is nog onveilig.

1. De incidentie is gestegen van 99/100k/14d naar 145/110k/14d.
2. De testincidentie is gelijk aan die van vorige week: 522/100k/dag.
4. Afgelopen week werden geen importgevallen uit Malta gemeld.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd

Noorwegen

Noorwegen was tot nu toe veilig.

1. Incidentie: 28/100k/14d
2. Testincidentie 156/100k/d
3. Geen importgevallen.

Conclusie: In Noorwegen is het risico niet verhoogd

Oostenrijk

Afweging vorige week: Oostenrijk is veilig m.u.v Wenen, Innsbruck en Schwatz.

1. De incidentie in Oostenrijk is de afgelopen week gestegen van 104 naar 133/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 204 naar 156/100k/dag. Het percentage positieve tests is 5.

3. In meerdere regio's is de incidentie gestegen ten opzichte van vorige week. Tirol, Vorarlberg en Nieder-Österreich (inclusief Wenen) hebben nu regionaal een incidentie boven de 100/100k/14d.
4. Vorige week waren er 27 gevallen met een recente reisanamnese naar Oostenrijk, tegen 19 de week ervoor.

Conclusie: In de regio's Tirol (met Innsbruck en Schwaz), Vorarlberg en Nieder-Österreich (met Wenen) is het risico verhoogd. In de rest van Oostenrijk is het risico niet verhoogd

Polen

Afweging vorige week: veilig.

1. Incidentie is gestegen van 49 naar 71/100k/14d
2. Testincidentie: 67/100k/dag (was 55). Het vindpercentage is 7,6.
3. Regionaal zien we geen verheffingen, maar gedetailleerde regionale informatie is moeilijk verkrijgbaar. Risicokaarten van ECDC laten een stijgend en verhoogd risico zien in een groot deel van het land.
4. Afgelopen week zijn er 35 casus gemeld met een recente reisanamnese naar Polen, vorige week waren dit er 28.
5. 6. De diplomatieke geeft nu aan dat er een zeer snelle stijging is in het aantal nieuwe gevallen en dat maatregelen worden verscherpt.

Conclusie: Gezien de stijgende incidentie bij weinig testen (en een vindpercentage >4%) en moeilijk verkrijgbare informatie is het risico in heel Polen verhoogd

Portugal

1. Portugal heeft is de landelijke incidentie gestegen van 99 naar 114/100k/14d.
2. In Portugal is de testincidentie hoog (200/100k/dag)
3. In heel Portugal stijgen de incidenties weer. Grootste recente stijging weer in Lissabon en omgeving (AML). Daar is de incidentie nu weer boven 120. In Liziera de Tejo is de incidentie inmiddels enkele weken weer onder 100/100k/14d
4. Er waren 11 gevallen met een recente reisanamnese naar Portugal.

Conclusie: Het risico is regionaal verhoogd in de regio's Area Metropolitana de Lisboa (zowel AML Grande als AML Setubal). In Liziera de Tejo is het risico niet meer verhoogd

Roemenië

Afweging vorige week: onveilig.

1. Incidentie gestegen van 111 naar 140/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven 107/100k/dag. Vindpercentage is 11,8%
3. Er zijn geen regionale cijfers.
4. Er worden geen mogelijke importgevallen uit Roemenië gemeld.

Conclusie: Met de stijgende incidentie en een testpositiviteit van 11,8% is in heel Roemenië het risico verhoogd.

Slovenië

Advies vorige week: Slovenië is nog veilig

1. De incidentie is flink gestegen van 89 naar 113/100k/14d
2. Testincidentie is stabiel op 123/100k/dag. Vindpercentage positieve testen is 6,4.
3. Het is moeilijk om regionale verschillen in incidentie te onderscheiden door gebrek aan regionale gegevens.
4. Er wordt geen mogelijke import gemeld

Conclusie: In Slovenië is met een incidentie van >100/100k/14d en een testpositiviteit van 6,4% het risico verhoogd.

Slowakije

Advies vorige week: Slowakije is nog veilig.

1. Incidentie is snel gestegen van 96 naar 152/100k/14d gestegen.
2. Testincidentie is gestegen van 92 naar 130/100k/dag. Het percentage positieve tests is 8,3.
3. Regionale verheffing zijn nu te zien in het hele land. ECDC overzichten laten een snelle stijging zien in het hele land met incidenties boven 100/100k/14 dagen in 3 van de 12 regio's (data van 27 sept.)
4. Er zijn geen meldingen van mogelijke importgevallen vanuit Slowakije naar Nederland.

Conclusie: Met een snel stijgende incidentie die nu ruim boven de 100/100k/14d is en een percentage positieve tests van 8,3 is het risico in het hele land verhoogd.

Spanje

Advies vorige week: De situatie in Spanje lijkt te stabiliseren, maar Spanje is nu nog onveilig. Regio's met een dalende trend in incidentie worden nauwlettend gemonitord.

1. De situatie in Spanje opnieuw iets verbeterd: de incidentie is gedaald van 324 naar 278/100k/14d.
2. De testincidentie is weer iets toegenomen: van 229 naar 237/100k/dag. Het vindpercentage is 9,4.
3. Regionaal zijn grotere verschillen aan het ontstaan doordat de incidentie in enkele regio's sneller daalt dan in andere, maar in het grootste deel van het land is de incidentie nog boven 100/100k/14d.
4. Er waren afgelopen week 15 mensen in Nederland met een positieve test en een recente reisanamnese naar Spanje.

Conclusie: ondanks de dalende trend is de incidentie nog steeds hoog in het grootste gedeelte van het land, net als het vindpercentage. Het risico in Spanje is nog verhoogd.

Tsjechië

Advies vorige week: Geheel Tsjechië is nu onveilig.

1. Incidentie is sterk gestegen van 274 naar 367/100k/14d
2. Testincidentie is ongeveer gelijk gebleven: van 170 naar 161/100k/dag. Het vindpercentage is 14%
3. Regionaal is geen onderscheid te maken. Incidentie is in het hele land boven 100/100k/14d
4. Er waren vorige week 7 gevallen met een recente reisanamnese naar Tsjechië.

Conclusie: In heel Tsjechië is het risico verhoogd.

Verenigd Koninkrijk

Advies vorige week: veilig.

1. Incidentie is snel gestegen van 125 naar 267/100k/14d (8 oktober). Mogelijk heeft dit te maken met een artefact door een tijdelijk verstoorde registratie in het land
2. De testincidentie is stabiel met 343/100k/dag (338 vorige week), vindpercentage is 4,6.
3. Regionaal zijn er opvallend hoge incidenties in Wales, Noord-Ierland, het noorden van Engeland en in delen van Schotland. In het zuiden van Engeland zijn de incidenties nog onder 100/100k/14d.
4. Er zijn geen casus gemeld met een reisanamnese naar het VK

Conclusie: Gezien de snel stijgende incidentie in het hele land, een landelijke incidentie boven 250 en incidenties boven 100/100k/14 in het grootste deel van het land is het risico in heel het VK verhoogd

Zweden

Advies vorige week: veilig.

1. Incidentie is gestegen: van 58 naar 64/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk aan vorige week: 182/100k/dag, vindpercentage 2,2.
3. 3. Regionaal worden geen grote verheffingen gezien
4. Er zijn geen casus met een recente reisanamnese naar Zweden

Conclusie: In Zweden is het risico niet verhoogd.

Zwitserland

Advies vorige week: Geneve, Fribourg en Vaud zijn onveilig. De rest van Zwitserland is veilig.

1. Incidentie is gestegen van 51 naar 75/100k/14d
2. De testincidentie is van 103 naar 111/100k/dag. Vindpercentage 3,7.
3. De incidenties in de kantons Geneve, Vaud en Fribourg liggen boven de 100/100k/14d.

4. Er zijn 20 mensen gemeld met een reisanamnese naar Zwitserland in de 14 dagen voor de eerste ziektedag.

5.

Conclusie: Het risico in Zwitserland is regionaal verhoogd in de kantons Geneve, Vaud en Fribourg.

TABEL: Samenvatting Risicoafweging week 41 en risicoafweging tegen verschillende drempelwaarden

Risico niet verhoogd	Risico regionaal verhoogd	Risico landelijk verhoogd

land	Risico afweging RIVM (drempel waarde 100/100k/14d)	Regio's verhoogd risico	Risico statistische inc. >50/100k/14d	Risico statistische inc. >100/100k/14d	Risico statistische inc. >150/100k/14d
België	Verhoogd				
Bulgarije	Verhoogd				
Cyprus	Niet verhoogd				
Denemarken	Regionaal verhoogd	Slagelse, Århus, Kopenhagen en omgeving en de regio's aan de oostkant van Seeland (Solrød, Køge, en Greve)			
Duitsland	Niet verhoogd				
Estland	Niet verhoogd				
Finland	Niet				

	verhoogd				
Frankrijk	Verhoogd				
Griekenland	Regionaal verhoogd	De eilanden			
Hongarije	Verhoogd				
Ierland	Verhoogd				
IJsland (EEA/EFTA)	Verhoogd				
Italië	Niet verhoogd				
Kroatië	Verhoogd				
Letland	Niet verhoogd				
Litouwen	Regionaal verhoogd	Siauliai			
Luxemburg	Niet verhoogd				
Malta	Verhoogd				
Noorwegen (EEA/EFTA)	Niet verhoogd				
Oostenrijk	Regionaal verhoogd	Tirol, Vorarlberg en Neder Oostenrijk			
Polen	Verhoogd				
Portugal	Regionaal verhoogd	AML			
Roemenië	Verhoogd				
Slovenië	Verhoogd				
Slowakije	Verhoogd				

Spanje	Verhoogd				
Tsjechië	Verhoogd				
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd				
Zweden	Niet verhoogd				
Zwitserland (EFTA)	Regionaal verhoogd	de kantons Geneve, Vaud en Fribourg			