



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

Wekelijkse inventarisatie EU/EFTA landen voor risico COVID-19

Week 46

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.

RIVM

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

T 030 274 70 00
info@rivm.nl

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 46

Inleiding

In een aantal landen, waaronder Nederland, is een dalende trend zichtbaar. De incidentie in Nederland was op 12 november 2020 gedaald naar op 543/100k/14d (was 775 op 5 november). Het vindpercentage is gedaald van 16,6% naar 14,5%.

België

Afweging vorige week: Verhoogd risico in heel België.

1. De incidentie is landelijk gedaald van 1709 naar 922/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 529 naar 328/100k/dag. Het vindpercentage is 21,7%.
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar België was afgelopen week 80. Vanwege grensverkeer is het niet goed te duiden of een besmetting daadwerkelijk in België is opgelopen.

Conclusie: In België is een dalende trend te zien, maar het risico blijft verhoogd.

Bulgarije

Afweging vorige week: Verhoogd risico in heel Bulgarije.

1. Incidentie is gestegen van 471 naar 657/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gestegen van 135 naar 147/100k/dag. Het vindpercentage is 30,3%.

Conclusie: Het risico in Bulgarije is verhoogd.

Cyprus

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

1. De incidentie is toegenomen van 256 naar 311/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 384 naar 418/100k/14d. Het vindpercentage is gestegen van 4,3% naar 5%.

Conclusie: Het risico in Cyprus is verhoogd.

Denemarken

Afweging vorige week: Incidenties stijgen langzaam. Er is een verhoogd risico rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus. Situatie wordt nauwlettend gemonitord.

1. De incidentie in Denemarken is gestegen van 235 naar 254,3 /100k/14d.
2. De testincidentie in Denemarken is iets gedaald van 929 naar 927/100k/d. Het vindpercentage blijft laag: 2%.
3. In alle delen van Denemarken is de situatie vergelijkbaar met vorige week. De incidentie is in de meeste delen van het land, met uitzondering van Bornholm, boven 100/100k/14d, bij een nog steeds zeer hoge testincidentie. De hoogste incidenties met een hoger vindpercentage zijn nog steeds te zien rond Kopenhagen, de oostkant van Seeland en in Århus en Aalborg worden gezien. We blijven de situatie zeer nauwlettend monitoren.

In delen van Jutland geldt een lockdown wegens een verhoogd risico door verspreiding onder nertsen op nertsenfokkerijen en zijn er enkele humane gevallen met een aan nertsen gerelateerde mutatie in het SARS-CoV-2-virus. Voor reizigers geldt hier geen verhoogd risico als lokale maatregelen worden gerespecteerd.

Conclusie: De situatie in Denemarken is stabiel met heel veel testen en een laag vindpercentage. Uitzondering hierop zijn nog altijd Kopenhagen en omgeving, het oosten van Seeland en Århus: in deze gebieden is het risico verhoogd. Conclusie is dus onveranderd t.o.v. vorige week.

Duitsland

Vorige afweging: In heel Duitsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 265 naar 305,8/100k/14d.
2. Testincidentie is toegenomen van 232 naar 267/100k/d. Het vindpercentage is 6,6%.
4. Het aantal cases met een recente reisanamnese naar Duitsland was afgelopen week 124. 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: Geen verhoogd risico.

1. De incidentie is gestegen van 93 naar 188,6/100k/14d.

2. Testincidentie is gestegen van 128 naar 171/100k/d. Het vindpercentage is 6,5%.
3. Regionaal zijn er geen verheffingen. Incidenties zijn in het hele land boven de 100/100k/14d

Conclusie: Met een incidentie die verdubbeld is en een vindpercentage ruim boven de 4% is **het risico in heel Estland verhoogd**.

Finland

Afweging vorige week: Geen verhoogd risico.

1. Incidentie is iets gestegen van 51,6 naar 53,1/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 183 naar 138/100k/d. Het vindpercentage is 2,4%.
3. De incidentie in Helsinki met 95/100k/14d hoger dan in de rest van het land hierover zal input gevraagd worden van de diplomatieke post.

Conclusie: Geen verhoogd risico.

Frankrijk

Vorige afweging: Verhoogd risico in het hele land.

1. Incidentie is de afgelopen week gestegen van 922 naar 1001,6/100k/14d.
2. De testincidentie is iets gestegen van 402 naar 472/100k/dag. Het vindpercentage is 14,3%.
4. In de afgelopen week waren er 45 gevallen in Nederland met een recente reisanamnese naar Frankrijk.

Conclusie: In heel het land is het risico verhoogd.

Griekenland

Vorige afweging: Verhoogd in het hele land.

1. Incidentie is gestegen van 203 naar 313,2/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen van 173 naar 207/100k/dag. Het vindpercentage is nu 10,3% (was 8,1%).
4. In de afgelopen week zijn er 15 gevallen in Nederland gemeld met een recente reisanamnese naar Griekenland.

Conclusie: In heel het land is verhoogd risico.

Hongarije

Afweging afgelopen week: In Hongarije is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 478 naar 660/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 163 naar 189/100k /dag. Het vindpercentage positieve tests is 25%.
4. Afgelopen week waren er in Nederland 5 casus gemeld met een recente reisanamnese naar Hongarije.

Conclusie: Hongarije heeft een verhoogd risico.

Ierland

Afweging vorige week: In Ierland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is verder gedaald van 189 naar 115/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 255 naar 234/100k/d, het vindpercentage is gedaald naar 4,3%.
3. Er zijn geen grote regionale verschillen, in bijna alle regio's is de incidentie nog boven 100/100k/14d.

Conclusie: op dit moment is het risico nog verhoogd.

IJsland

Afweging vorige week: in IJsland is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gedaald van 255 naar 92/100k/14d.
2. De testincidentie is licht gedaald van 491 naar 407/100k/d. Het vindpercentage is 3,1%.
4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit IJsland gemeld.

Conclusie: De incidentie is snel gedaald naar onder de 100, met een vindpercentage onder de 4%. Er wordt nauwlettend gevolgd of deze daling doorzet of stabiliseert. Op dit moment is het risico in IJsland nog verhoogd.

Italië (incl. San Marino)

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

1. Incidentie is gestegen van 624 naar 779/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 313 naar 332/100k/dag. Het vindpercentage is 15,9%.
4. Er werden afgelopen week 40 gevallen gemeld in Nederland met een recente reisanamnese naar Italië.

Conclusie: In heel Italië is het risico verhoogd.

San Marino is niet steeds apart genoemd in de risico afwegingen (afgezien van een extra risicoafweging in week 43), maar steeds beschouwd als onderdeel van Italië. Vanwege de ligging van San Marino is het alleen mogelijk om te bereiken door Italië, per auto of met het openbaar vervoer. Het risico in San Marino is net als in Italië verhoogd.

Kroatië

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

1. Incidentie is gestegen van 752 naar 787/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven met 198/100k/dag (vorige week 196). Het vindpercentage ligt op 27%.
4. Afgelopen week waren er geen casus in Nederland met een reisanamnese naar Kroatië.

Conclusie: Het risico in Kroatië is verhoogd.

Letland

Afweging vorige week: In Letland is het risico niet verhoogd met uitzondering van Riga.

1. Incidentie is gestegen van 160 naar 207/100k/14d.

2. Testincidentie is gestegen van 260 naar 301/100k/d. Het vindpercentage positieve tests is 5%.
3. De stijgende incidentie is vooral te wijten aan een toenemend aantal gevallen in de hoofdstad Riga.
4. Er zijn geen gevallen met een recente reisanamnese uit Letland.
6. Gezien de stijgende incidentie wordt de diplomatieke post gevraagd om meer gegevens over incidenties in de verschillende regio's

Conclusie: Het risico in Letland is niet verhoogd met uitzondering van Riga. De situatie wordt nauwlettend gemonitord.

Liechtenstein

Afweging vorige week: In Liechtenstein is het risico verhoogd.

1. Incidentie is gestegen van 1017 naar 1148/100k/14d.
2. Er zijn geen testincidenties bekend.

Conclusie: in Liechtenstein is het risico verhoogd.

Litouwen

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

1. Incidentie is gestegen van 411,9 naar 689/100k/14d.
2. Testincidentie: gedaald van 387 naar 366/100k/d, het vindpercentage is 8,6%.
4. Geen importgevallen gemeld.

Conclusie: het risico in heel Litouwen verhoogd.

Luxemburg

Afweging vorige week: In Luxemburg is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1502 naar 1148/100k/14d.
2. De testincidentie is heel hoog en opnieuw nog verder gestegen: van 1645 naar 1765/100k/dag. Het vindpercentage is 6,1% .
4. Er worden in Nederland geen casus gemeld met een reisanamnese naar Luxemburg.

Conclusie: het risico in Luxemburg is verhoogd.

Malta

Afweging vorige week: Het risico in Malta is verhoogd.

1. De incidentie is gestegen van 372 naar 403/110k/14d.
2. De testincidentie is hetzelfde als vorige week 522/100k/dag. Het vindpercentage in de epidemiologische overzichten is niet bijgewerkt na 28 september; het berekende percentage is nu 5,5%.

Conclusie: Het risico op Malta is verhoogd.

Noorwegen

Afweging vorige week: Het risico in Noorwegen is niet verhoogd, met uitzondering van Oslo.

1. Incidentie: gestegen van 100,6 naar 147/100k/14d.

2. Testincidentie is gestegen van 274 naar 354/100k/d, het vindpercentage is gelijk gebleven op 2,2%.
3. Regionaal: naast Oslo is de incidentie nu ook in de provincies Viken (omgeving Oslo) en Vestland (met Bergen) rond de 200/100k/14d.

Conclusie: **In Oslo en in de regio's Viken en Vestland is het risico verhoogd**, in de rest van Noorwegen is het risico niet verhoogd.

Oostenrijk

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

1. De incidentie is gestegen van 649 naar 962/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 266 naar 312/100k/dag. Het vindpercentage is 20,3%.
4. Vorige week waren er 9 gevallen met een recente reisanamnese naar Oostenrijk.

Conclusie: In heel Oostenrijk is het risico verhoogd.

Polen

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

1. Incidentie is gestegen van 695 naar 944/100k/14d.
2. Testincidentie is gelijk gebleven met 166/100k/dag. Het vindpercentage is 33,6%.
4. Afgelopen week zijn er 24 casus gemeld met een recente reisanamnese naar Polen in de 14 dagen voorafgaand aan de reis.

Conclusie: Het risico in heel Polen is verhoogd.

Portugal

Afweging vorige week: In heel Portugal is het risico verhoogd met uitzondering van de zeer geïsoleerd gelegen Azoren.

1. De landelijke incidentie in Portugal is gestegen van 504 naar 741/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 285 naar 313/100k/dag. Het vindpercentage is 11,5%.
3. Volgend gegevens van de diplomatieke post is op Madeira de incidentie verder gestegen naar ongeveer 60/100k/14dagen. De Azoren, ver van het vaste land van Europa is de incidentie stabiel laag rond 10/100k/14d.
4. Afgelopen week waren er 22 gevallen met een recente reisanamnese naar Portugal.

Conclusie: Op het Portugese vasteland is de incidentie overal verhoogd en is er dus een verhoogd risico. Dit geldt ook voor Madeira. Voor de Azoren geldt geen verhoogd risico.

Roemenië

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

1. Incidentie gestegen van 397 naar 580/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gedaald van 155 naar 142/100k/dag. Vindpercentage is 29,8%.
4. Er worden geen mogelijke importgevallen uit Roemenië gemeld.

Conclusie: In heel Roemenië is het risico verhoogd.

Slovenië

Afweging vorige week: In Slovenië is het risico verhoogd.

1. De incidentie is gedaald van 1166,6 naar 898/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 289 naar 242/100k/dag. Vindpercentage is 28,8%.
4. Er wordt geen mogelijke import gemeld.

Conclusie: Het risico in Slovenië is verhoogd.

Slowakije

Afweging vorige week: er is een verhoogd risico in Slowakije.

1. Incidentie is gedaald van 610 naar 497/100k/14d.
2. Testincidentie is gedaald van 330 naar 287/100k/dag. Het vindpercentage is 14,6%.

Conclusie: Het risico in Slowakije is verhoogd.

Spanje

Afweging vorige week: Het risico op de Canarische eilanden is niet verhoogd.

In de rest van Spanje geldt wel een verhoogd risico.

1. De incidentie in Spanje is iets gedaald van 609 naar 595/100k/14d.
2. De testincidentie is gedaald van 346 naar 254/100k/dag. Het vindpercentage is 17,2%.
3. Regionaal: de incidenties op de Canarische eilanden: Santa Cruz de Tenerife is gestegen van 60 naar 95/100k/14d, Las Palmas: van 25 naar 35/100k/14d. We blijven dit nauwlettend volgen.
4. Er waren afgelopen week 13 mensen in Nederland met een positieve test en een recente reisanamnese naar Spanje.

Conclusie: De risicoafweging voor Spanje is onveranderd ten opzichte van vorige week. De incidenties op de Canarische eilanden fluctueren licht maar blijven onder de drempelwaarde van 100/100k/14d. Gezien de ligging van deze eilanden, op grote afstand van het vasteland van Spanje, kan het risico deze eilanden als niet verhoogd worden beschouwd.

In de rest van Spanje geldt wel een verhoogd risico.

Tsjechië

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

1. Incidentie is gedaald van 1541 naar 1249/100k/14d.
2. Testincidentie is iets gedaald van 353 naar 335/100k/dag. Het vindpercentage is 31,7%.
4. Er waren vorige week 4 gevallen met een recente reisanamnese naar Tsjechië.

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 stabiel met 471/100k/14d (vorige week 469).
2. De testincidentie is ook stabiel: 397/100k/dag (vorige week 399). Het vindpercentage blijft 8,3.
4. Er zijn de afgelopen week 21 gevallen gemeld met een recente reisanamnese naar het VK.

Conclusie: De situatie is onveranderd, het risico in heel het VK is verhoogd.

Zweden

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

1. Incidentie is gestegen van 264,6 naar 541/100k/14d.
2. De testincidentie is gestegen van 237 naar 273/100k/dag, het vindpercentage is 9,2%
4. Er waren afgelopen week 21 gevallen met een recente reisanamnese naar Zweden.

Conclusie: in heel Zweden is het risico verhoogd.

Zwitserland

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

1. Incidentie is licht gedaald 1268 naar 1217/100k/14d.
2. De testincidentie is gelijk gebleven op 335/100k/dag (vorige week 334). Het vindpercentage is 27,9%.
4. Er zijn geen mensen gemeld met een recente reisanamnese naar Zwitserland .

Conclusie: In heel Zwitserland is het risico verhoogd.

Conclusie veranderingen sinds weekanalyse van week 45

- Estland: verhoogd risico (nieuw)
- Noorwegen: behalve in Oslo is het risico nu ook verhoogd in de regio's Viken en Vestland (uitbreiding)

Input diplomatieke posten wordt gevraagd om meer recente regionale

incidentie gegevens van:

- Letland

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 46 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						

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*
Cyprus	Verhoogd risico						
Denemarken	Regionaal verhoogd risico	Oost Seeland inclusief Kopenhagen e.o. en Århus e.o					
Duitsland	Risico verhoogd						
Estland	Risico verhoogd						
Finland	Niet verhoogd risico						
Frankrijk	Verhoogd risico						
Griekenland	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*
Hongarije	Verhoogd risico						
Ierland	Verhoogd risico						
IJsland (EEA/EFTA)	Verhoogd risico						
Italië	Verhoogd risico						
Kroatië	Verhoogd risico						
Letland	Regionaal verhoogd risico	Riga					
Liechtenstein (EEA/EFTA)	Verhoogd risico						
Litouwen	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*
Luxemburg	Verhoogd risico						
Malta	Verhoogd risico						
Noorwegen (EEA/EFTA)	Regionaal verhoogd risico	Oslo					
Oostenrijk	Verhoogd risico						
Polen	Verhoogd risico						
Portugal	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Azoren					
Roemenië	Verhoogd risico						
Slovenië	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*
Slowakije	Verhoogd risico						
Spanje	Verhoogd risico	Met uitzondering van de Canarische eilanden					
Tsjechië	Verhoogd risico						
Verenigd Koninkrijk (UK)	Verhoogd risico						
Zweden	Verhoogd risico						
Zwitserland (EFTA)	Verhoogd risico						