

Reacties posten op uitvraag RIVM, week 34 (vanaf 17 augustus 2020)

1. **PORTUGAL**
2. **KROATIE**
3. **SPANJE**
4. **FRANKRIJK**
5. **ZWEDEN**
6. **POLEN**

1. PORTUGAL

In onderstaand bericht tref je de door de post opgestelde aanvullende informatie inzake de ontwikkelingen rondom Covid19 besmettingen in Portugal.

Als het mogelijk is om meer inzicht te krijgen in hoe de afwegingen worden gemaakt, wat de precieze criteria zijn ook in vergelijking met de situatie in Nederland, dan zouden wij daarin geïnteresseerd zijn. Het helpt ons om de juiste informatie te geven en om zaken te begrijpen en uit te leggen.

Ingaand op de passage inzake Portugal, hierbij tevens enkele observaties op basis van onze data (toevoegingen in **geel gearceerd**):

NB er moet onderscheid gemaakt worden tussen de stad Lissabon en de regio Lissabon. De stad maakt onderdeel uit van die regio maar er zijn meerdere gemeenten onderdeel van afhankelijk van wat bedoeld wordt met regio.

- Advies vorige week: tot nu veilig met uitzondering van Lissabon
- 1) Incidentie **in heel Portugal** gelijk met vorige week 17,6/100k/14d. (10)(2e)
(10)(2e)
- 2) Testincidentie is gelijk gebleven 136 / 100k/dag (10)(2e)
- 3) Volgens ECDC incidentie gegevens is er nog steeds een hoge incidentie rond Lissabon, daar wel dalende incidentie, nu nog ongeveer 50/100k/14d klopt, zie onderstaand, voor periode 3-17 augustus 45/100k/14dgn, maar dit is dus gebaseerd op het aantal inwoners in de hele regio Lissabon (regio LVT houdt het ministerie van gezondheid in Portugal aan, dit omvat 51 gemeenten waarvan een deel oranje in het reisadvies is).
- 5) Er worden geen casus in Nederland gemeld met een reisanamnese naar Portugal
- 6) Aanvullende informatie uit diplomatieke post wordt voor volgende analyse opgevraagd zie onderstaand bulletin
(10)(2e)

Overzicht incidentie Portugal + regionaal, Augustus;

	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8
Totaal aantal nieuwe besmettingen	153	106	112	167	213	290	186	131	157	120	278	325	235	198	121	132
Percentage nieuwe besmettingen in regio Lissabon (LVT)	60%	62%	61%	69%	69%	71%	61%	58%	63%	60%	56%	63%	63%	47%	36%	50%
Noord	25%	16%	17%	23%	17%	21%	26%	41%	29%	22%	32%	26%	22%	33%	45%	31%
Alentejo	5%	2%	1%	4%	4%	0%	0,5%	2%	2%	3%	4%	2%	6%	7%	9%	10%
Algarve	5%	5%	8%	1%	1,4%	2%	8%	3%	1%	3%	1,4%	2%	5%	4%	8%	4%
Centrum	4%	9%	9%	2%	7%	4%	3%	1%	4%	5%	4%	7%	3%	8%	1%	5%
% groei t.o.v. vorige dag	0,3%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,4%	0,2%	0,3%	0,2%	0,5%	0,6%	0,4%	0,4%	0,2%	0,2%
Netto terftcijfer	1	0	1	1	3	3	4	6	3	2	3	6	2	3	3	1

Azoren: 167 besmettingen op 02-08, 185 op 16-8 = 18 besmettingen in 14 dagen

Madeira: 108 op 02-08, 130 op 16-8 = 22 besmettingen in 14 dagen

Data: <https://covid19.min-saude.pt/relatorio-de-situacao/>

(PT Ministerie van Volksgezondheid)

Waarnemingen, trends en activiteit besmettingen;

Waar de transmissie index voor Portugal in de afgelopen weken redelijk stabiel bleef, is deze op nationaal niveau weer tot boven een waarde van 1 gestegen (zie ook infographics 1 en 2).

- Transmissie index:
 - o 12 tot 16 juli: 0,97
 - o 16 tot 20 juli: 0.92
 - o 23 tot 27 juli: 0.94
 - o 30 juli tot 3 augustus: 0.92
 - o 5 tot 9 augustus: 1.04 (CI 95%, dus tussen 1.02 en 1.06).
- De volgende R(t) waarden werden voor de periode van 23-27 juli ook geschat voor de verschillende regio's;
 - o 1.02 in de regio LVT
 - o 1.12 in de regio Noord
 - o 0.82 in de regio Alentejo
 - o 1,09 in de Algarve
 - o 1,05 in de regio Centrum

[Bron](#)
- De 14-daagse incidentie per 100,000 personen ligt voor heel Portugal in de periode van **1 tot 14 augustus op 26,1 besmettingen per 100.000**, onder het EU gemiddelde (NL 41,6) . Zie ook onder kopje infographics nr. 3.
- Waar in Portugal de cijfers de afgelopen 5 weken een dalende trend vertoonden, is deze trend de afgelopen 7 dagen iets gewijzigd. Zie infographics nr. 4.
- Er is een verschuiving waar te nemen m.b.t. de geografische distributie van nieuwe besmettingen verhoudingsgewijs afgenomen in de regio Lissabon en loopt die in het Noorden weer iets op. De 14 daagse incidentie per 100.000 voor regio Lissabon LVT ligt momenteel rond de 45/100k/14d (3 – 17 augustus).

Infographics;

1. *Ontwikkeling van Transmissie index nationaal (bron).*

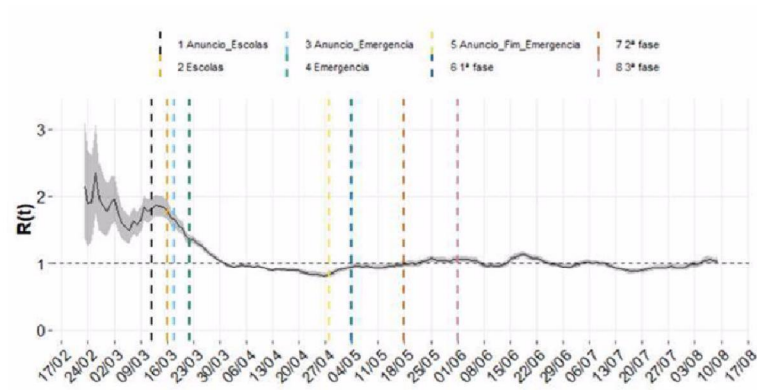


Figura 2: Evolução do valor do índice $R(t)$ em Portugal.

A média do $R(t)$ para os dias 05-08-2020 a 09-08-2020 foi de 1,04, estando o seu verdadeiro valor compreendido entre 1,02 e 1,06 com 95% de confiança.

2. Ontwikkeling incidentie en transmissie index regio Noord en LVT ([bron](#));

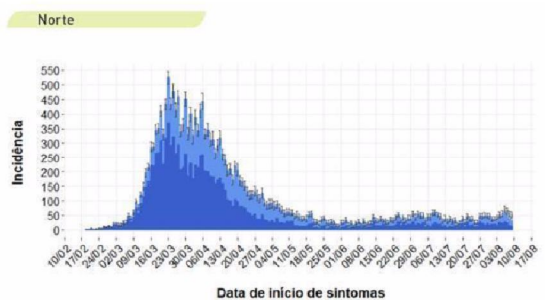


Figura 3: Curva epidémica original de casos de infeção por SARS-CoV-2, na região Norte, com data de início de sintomas reportada. (Azul escuro - casos observados com data de início de sintomas; azul claro - casos observados com data de início de sintomas imputada; cinzento - estimativa dos casos ocorridos mas ainda não reportados).

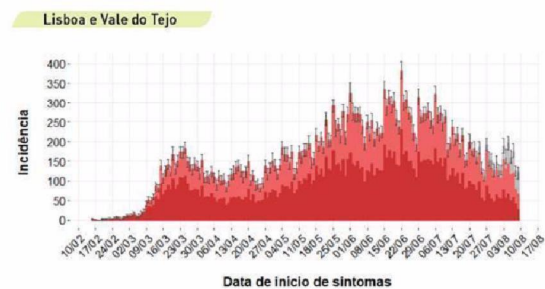


Figura 7: Curva epidémica original de casos de infeção por SARS-CoV-2, na região LVT, com data de início de sintomas reportada. (Vermelho escuro - casos observados com data de início de sintomas; vermelho claro - casos observados com data de início de sintomas imputada; cinzento - estimativa dos casos ocorridos, mas ainda não reportados).

3. *Vergelijking incidentie binnen de EU /14dgn/100.000 (Bron)*

CASOS NOS ÚLTIMOS 14 DIAS POR 100 MIL HAB.

Casos acumulados nos 14 dias anteriores por 100.000 habitantes e média da UE27

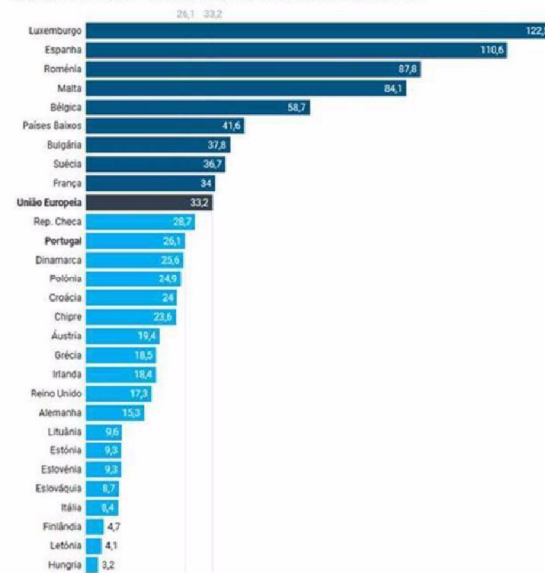
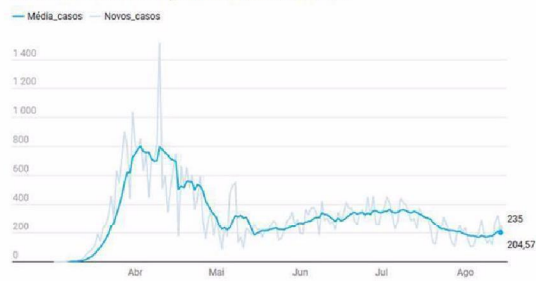


Gráfico: EXPRESSO - Fonte: ECDC - Descarregar estes dados - Criado com Datawrapper

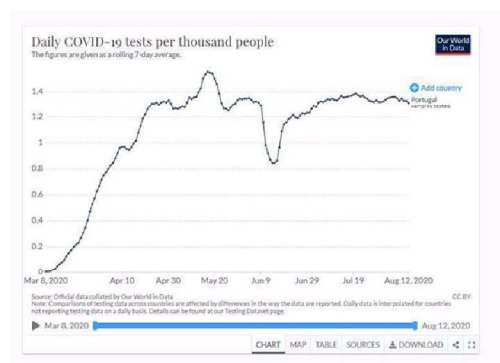
4. *Dagelijks aantal besmettingen en curve op basis van 7-dagen gemiddelde (blauwe lijn) [Bron](#)*

NOVOS CASOS DIÁRIOS EM PORTUGAL

Casos confirmados de Covid-19 por dia e média dos 7 dias anteriores



Testcapaciteit_z

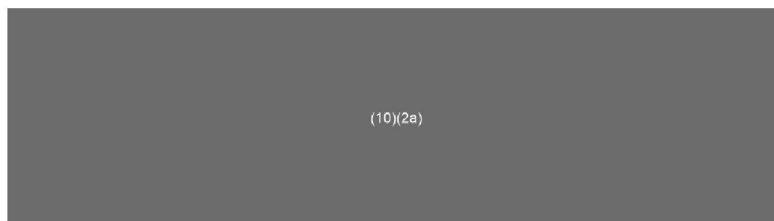


Laatste schatting geeft aan: 1,31 tests per dag per 1000 inwoners. (12 Augustus)

<https://ourworldindata.org/coronavirus-testing#portugal>

2. KROATIE

A.



B. Covid-19 in Kroatië sinds code oranje (21/7)

Datum	Nwe.Besm.	Doden	Tests	Nieuwe maatregelen
18/7	116	-	1338	-
19/7	92	-	915	-
20/7	25	2	1028	-
22/7	108	-	-	NL: CODE ORANJE van kracht
23/7	104	-	-	-
24/7	81	-	-	-
25/7	77	5	-	-
26/7	65	3	-	-
27/7	24	3	-	-
28/7	41	1	-	-
29/7	71	1	1250	Wekelijkse rapportage DCV
30/7	78	3	1448	-
31/7	67	1	1785	-
1/8	86	-	1381	Grensregime derde landen verlengd tot 15/8
2/8	36	4	984	
3/8	34	4	763	
4/8	24	1	1133	Beperkingen in de regio Vukovar verlengd
5/8	58	-	1167	Wekelijkse rapportage naar DCV
6/8	28	1	934	
7/8	62	-	1093	VC Metelko-Zgombic
8/8	77	2	995	
9/8	61	-	727	
10/8	45	1	1247	SMS M-Z aan onze M, hij reageerde.

11/8	91	2	1309	(belangrijkste bronnen: jongeren en nachtclubs)
12/8	130	-	1604	Dringend advies inzake nachtclubs/disco's. DCV
13/8	180	1	1201	
14/8	208	2	1249	Bars/clubs om 00.00 dicht, oproep aan RK Kerk Tussenrapportage naar DCV, grensregime derde landen verlengd tot 31/8.
15/8	162	2	1538	
16/8	151	1	1377	
17/8				

C. In aanvulling op wat ik eerder schreef (en het cijfermatige overzicht):

1. Kroatië heeft ca. 4 miljoen permanente inwoners en op dit moment ca. 700.000 toeristen, dus inwonertal op dit moment 4,7 miljoen.
2. Het aantal actieve C-19 gevallen was op 17/8 1236. Concentraties van nieuwe gevallen in Zagreb (in en om Zagreb woont bijna een kwart van de totale Kroatische bevolking) en in de regio Split/Dalmatië. Nieuwe besmettingen gemeld op 17/8: 85.
3. Als je kijkt over de afgelopen (ruim) twee weken 1/8-17/8, dan zit het aantal dagelijkse tests gemiddeld op 1260 per dag. Dat is – de toeristen meegerekend – ca. 28 testen per 100.000 inwoners p.d..
4. Testfaciliteiten langs de kust: zie bijlage. Mensen die op de eilanden verblijven dienen zich naar het vasteland te begeven voor een test. De testlocaties zijn zodanig gespreid dat ze relatief gemakkelijk bereikbaar zijn vanuit welke kustlocatie dan ook.
5. Sinds medio vorige week – toen de besmettingen opeens flink begonnen te stijgen – zijn enkele aanvullende maatregelen getroffen: verzoek aan RK Kerk geen processies en dergelijke te organiseren i.v.m. Maria Hemelvaart – 15/8, eerdere sluiting van nachtclubs en disco's (van 02.00 naar 00.00) en expliciete oproep aan jongeren de maatregelen te respecteren (gemiddelde leeftijd van de besmette mensen is 31).
6. Oostenrijk heeft Kroatië op 14/8 op "oranje" gezet in het licht van de plotselinge stijging sinds medio vorige week.

Dit alles gebaseerd op de persmededelingen van de Kroatische autoriteiten.

Bijlage bij punt 4:

1.DUBROVNIK

- *Dom zdravlja Dubrovnik (COVID-19 ambulanta)-Gezondheidscentrum regio Dubrovnik-Neretva provincie*
<https://www.dom-zdravlja-dubrovnik.hr/hr/sluzbe/covid-19-ordinacija> (afsprak van te voren maken)

Telefonisch: + 385 (0) 20 431-731 en of +385 (0) 20 641613
 e-mail: [\(\(10\)\(2e\)\)@dom-zdravlja-dubrovnik.hr](mailto:((10)(2e))@dom-zdravlja-dubrovnik.hr)

- *Marin-Med prive poliklinik Dubrovnik*
<https://www.marin-med.com/>
- *Ziekenhuis Dubrovnik:*
<https://www.bolnica-du.hr/index.php/component/k2/item/730-covid-19-uzimanje-briseva-novo-vrijeme-i-lokacija>
 Afspraak van te voren maken
 Telefonisch: + 385 (0) 20 431-731 tussen 10.00 en 14.00 uur

2.SPLIT

- <https://www.nzjz-split.hr/> (Instituut voor Volksgezondheid) regio Split en provincie Dalmatië.
 Afspraak van te voren maken via e-mail: [\(\(10\)\(2e\)\)@nzjz-split.hr](mailto:((10)(2e))@nzjz-split.hr)
 Telefonisch: +385 (0) 21 401-148

3.RIJEKA/OPATIJA

- <http://www.zzjzpgz.hr/> (Instituut voor Volksgezondheid) voor de hele regio KVARNER.
 Afspraak van te voren maken:
 e-mail: to [\(\(10\)\(2e\)\)@zzjzpgz.hr](mailto:((10)(2e))@zzjzpgz.hr) of e - mail: [\(\(10\)\(2e\)\)@zzjzpgz.hr](mailto:((10)(2e))@zzjzpgz.hr)
 Telefonisch: +385(0) 51 554 802

4.ROVINJ

Doorverwijzen naar PULA.

5.POREC

Doorverwijzen naar PULA.

6. PULA

- <http://www.zzjziz.hr/index.php?id=2> (Instituut voor Volksgezondheid) voor de regio ISTRIE.
 Afspraak van te voren maken:
 e-mail: [\(\(10\)\(2e\)\)@zzjziz.hr](mailto:((10)(2e))@zzjziz.hr)
 Telefonisch: +385 (0) 995298222

7.SIBENIK

- <http://www.zzjz-sibenik.hr/testiranje-osoba-kojima-je-potrebna-potvrda-o-testiranju-na-sars-cov-2/> (Instituut voor Volksgezondheid) Sibensko-Kninska provincie
 Afspraak van te voren maken:
 e-mail: [\(\(10\)\(2e\)\)@hi-htnet.hr](mailto:((10)(2e))@hi-htnet.hr)
 Telefonisch: +385(0)914341201

8. ZADAR

- <https://www.zjz-zadar.hr/hr/home/dogadjanja/obavijesti/869>
 Afspraak van te voren maken
 Telefonisch: +385 (0) 23 643-380
 Ook voor alle eilanden in de buurt (bijvoorbeeld PAG)

Deze info is ook beschikbaar via de web pagina van Total Croatia: <https://www.total-croatia-news.com/lifestyle/44737-get-tested-covid-croatia>

Misschien nog handig, contact nummers van epidemiologen in Kroatië per provincie:
<https://www.hzjz.hr/priopcenja-mediji/popis-telefonskih-brojeva-epidemiologa-u-pripravnosti/>

3. SPANJE

Reactie op RIVM advies inzake Spanje

- Aantal besmettingen: 125/100K (Spanje als geheel). Afgelopen maandag werden 1.833 nieuwe besmettingen geregistreerd; weekendcorrectie op moment van deadline nog niet binnen. Vooral cijfers Aragon, Balearen (Mallorca), Catalonië, Madrid en Navarra blijven stevig. Autonome regio Baskenland in totaal 'groene' zone, echter zorgt provincie Alava (Baskenland) voor toenemend gemiddelde in de regio (67,3/100K).
- In de afgelopen 7 dagen zijn 1.015 mensen opgenomen met COVID, waarvan 46 op de IC. 62 mensen zijn overleden.
- O.a. regio Madrid roepen burgers willekeurig op voor tests; per wijk krijgen ca. 1000 inwoners een oproep om zich binnen 24 uur te melden.
- Gemiddelde leeftijd besmetten daalt verder in Spanje naar ca. 40 jaar.
- Deze week gaat een aantal maatregelen in voor gehele land: niet roken in publieke ruimte, mits geen 2 meter afstand (dus ook niet op terrassen), horeca sluit verplicht deuren om 01:00 uur, discotheken blijven gesloten. Verder nemen de autonome regio's veelvoud aan verschillende maatregelen, per gebied en op lokaal niveau afwijkend. (10)(2a)

(10)(2a)

(10)(2a)

4. FRANKRIJK

Eerder stuurde ik jullie deze bijlage (zie separaat), waar iets in staat over de incidentiecijfers, voor RIVM wellicht interessante informatie, het is de laatste update van 13/8 van het Ministerie van Gezondheidszorg, dus al weer een paar dagen oud. Zoals eerder aangegeven staat daarin vermeld dat de cijfers van de vliegvelden buiten de stad Parijs, Orly en Charles de Gaulle, zijn inbegrepen in de cijfers voor Parijs, omdat de passagiers geen adres hebben. Ik weet niet of RIVM dat ook kan zien. Parijs liet in het bijgaande overzicht 62/100.000 inwoners zien. Gisteren las ik in de krant voor Parijs het cijfer 76,6/100.000 (incl. vliegvelden). De incidentie voor positieve testen voor Parijs zonder de vliegvelden is 46,2/100.000. Wel is bekend dat in diverse regio's de cijfers belangrijk stijgen de afgelopen weken. Frankrijk zou inmiddels het niveau van eind februari hebben bereikt.

Vandaag zal de regering maatregelen bekend maken voor de werkplek. De verwachting is dat thuiswerken prioriteit blijft krijgen en waarschijnlijk zullen bijvoorbeeld mondkapjes op gedeelde plekken op de werkplek (zoals de hal) worden verplicht.

Wellicht helpt deze link van Sante Publique:

<https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-chiffres-cles-et-evolution-de-la-covid-19-en-france-et-dans-le-monde#block-266156>

Verder kijken de Fransen zelf naar de cijfers van het European Center for Disease Prevention and Control. Ongetwijfeld bij RIVM bekend.

5. ZWEDEN

(10)(2a)

- (10)(2e)
- (10)(2a)

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/globalassets/statistik-uppfoljning/smittsamma-sjukdomar/veckorapporter-covid-19/2020/covid-19-veckorapport-vecka-32-final-v2.pdf>

Laat het RIVM naar bovenstaande kijken svp. Vecka betekent week en Op p. 10 staan de cijfers voor de regio's. Op p. 22 de kaartjes.

+

mail van Zweedse ambassade Den Haag van 14 aug 2020 jl.:

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@gov.se>

Verzonden: Friday, August 14, 2020 9:59 AM

Aan: (10)(2e)@rivm.nl

CC: (10)(2e); (10)(2e)@minbuza.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minbuza.nl>;

(10)(2e); (10)(2e)@minbuza.nl>

Onderwerp: Sweden - statistics related to travel advice

Dear (10)(2e)

(10)(2e)

However, it is important for us to provide you with updated information about the Swedish Covid-19 situation related to your travel advice.

I'm not sure whether you are the right person to handle this but otherwise you might be able to forward this to responsible colleagues at RIVM. I have also been in contact with (10)(2e) and (10)(2e) at Minbuza who are in charge when (10)(2e) is on vacation.

At this moment, Sweden has 13-15 infected cases per 100 000 inhabitants the last 2 weeks and according to your thresholds, this should be sufficient for not being on your "code orange".

Please find more information here (in Swedish but translated below):

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/globalassets/statistik-uppfolining/smittsamma-sjukdomar/veckorapporter-covid-19/2020/covid-19-veckorapport-vecka-31-final.pdf>

During week 31, slightly more cases were reported than in the previous week, but the number is still lower than the average for the last three weeks. The increase is seen mainly in the group 20-29 years. Both the number of newly confirmed cases and the number of new intensive care patients with confirmed covid-19 remain at the same level as at the end of March. The number of tests performed for analysis of ongoing infection continued to decrease and three percent of the tests were positive, which is at the same level as the previous week. **Nationally, the incidence was 15 cases per 100,000 inhabitants for week 31.**

Based on data available so far for week 29, the deaths were nationally within the normal range for the season, but regionally mortality is seen in central Norrland (Västernorrland and Jämtland), read more in the section Deceased.

https://www.folkhalsomyndigheten.se/globalassets/statistik-uppfolining/smittsamma-sjukdomar/veckorapporter-covid-19/2020/covid-19-veckorapport-vecka-30-final_korr.pdf

During week 30, all surveillance systems show a continued declining spread of infection. Both the number of newly confirmed cases and the number of new intensive care patients with confirmed covid-19 are now at the same level as I will end in March. The number of tests performed for analysis of ongoing infection decreased in price with the week before and three percent of the tests were positive. **Nationally, the incidence was 13 cases per 100,000 inhabitants for week 30, a decrease of 35 percent.**

Looking forward to hear from you regarding this – I'm of course willing to provide you with more information or statistics if needed. Thank you!

Kind regards,

(10)(2e)

Counsellor

(10)(2e)

Embassy of Sweden
Johan de Wittlaan 7
2517 JR The Hague

+ (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

www.swedenabroad.se/The-Hague

Follow us:

