

To: [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl  
 Cc: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] @rivm.nl; [REDACTED]  
 From: [REDACTED]  
 Sent: Tue 10/20/2020 6:58:46 AM  
 Subject: RE: Duiding Import uit Griekenland  
 Received: Tue 10/20/2020 6:58:48 AM

Beste [REDACTED]

Hierbij de aantallen per week (voor elke categorie). Helpt dit?

Weeknummer	`Niet vermeld` <dbl>	`Mogelijk buitenland` <int>	`Waarschijnlijk buitenland` <int>	`Waarschijnlijk Nederland` <int>
1	29	1	NA	NA
2	30	NA	1	2
3	31	1	NA	1
4	32	1	2	7
5	33	4	11	17
6	34	12	9	27
7	35	18	29	62
8	36	12	42	49
9	37	9	11	20
10	38	5	13	14
11	39	6	13	11
12	40	NA	10	5
13	41	2	8	4
14	42	1	5	3

En hier het totale overzicht voor de variabele Bron\_buitenland:

Bron_buitenland <chr>	`n()` <int>
1 Mogelijk buitenland	154
2 Niet vermeld	72
3 Waarschijnlijk buitenland	222
4 Waarschijnlijk Nederland	42

Groeten,  
[REDACTED]

COVID-19 Surveillance team

From: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Sent: maandag 19 oktober 2020 12:46

To: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]  
 <[REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Subject: RE: Duiding Import uit Griekenland

Hoi [REDACTED]

Kun jij zien hoe de aantallen **in de afgelopen weken** waren. Hoeveel van die 219 zijn er in de afgelopen weken teruggekomen van Griekenland? Dat is voor ons nu interessant om te weten.

Groet

[REDACTED]  
[REDACTED]  
RIVM  
[REDACTED] @rivm.nl  
[REDACTED]

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 16 oktober 2020 16:00

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**CC:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>;  
 <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: Duiding Import uit Griekenland

Beste 5.1.2e

Vanaf 6 juli 2020 zijn er 483 meldingen binnengekomen die een Griekenland reishistorie hadden. Het R-Team heeft onderstaande tabel geproduceerd.

Bron_buitenland	n
<chr>	<int>
1 Mogelijk buitenland	152
2 Niet vermeld	72
3 Waarschijnlijk buitenland	219
4 Waarschijnlijk Nederland	38

De afkapwaarden zijn als volgt:

- Waarschijnlijk buitenland: diegene is binnen 1 dag (of 1 dag) na terugkomst van vakantie ziek geworden (1e ziektedag – datum terugkomst <= 1)

Oftewel 219 van de 483 mensen (45.3%) is waarschijnlijk besmet geraakt in Griekenland

- Mogelijk buitenland: diegene is tussen >1 en <=10 dagen na terugkomst van vakantie ziek geworden (1e ziektedag – datum terugkomst tussen de > 1 en <= 10 dagen)
- Waarschijnlijk Nederland: diegene is pas 11 dagen of later ziek geworden na terugkomst van vakantie (1e ziektedag – datum terugkomst > 10)
- Niet vermeld: een van de 2 of beide data (1<sup>e</sup> ziektedag of datum terugkomst) is niet beschikbaar om de 3 bovenstaande opties uit te kunnen rekenen

Hopelijk geeft dit meer duidelijkheid.

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** vrijdag 16 oktober 2020 12:56

**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Subject:** Duiding Import uit Griekenland

Beste 5.1.2e

In de epi overzichten blijven we relatief veel gevallen zien die een reisanamnese naar Griekenland hebben in de twee weken voorafgaand aan de positieve test, ongeveer 20 per week. Griekenland laat zelf lage incidentiecijfers zien en rapporteert dat er maar enkele gevallen van COVID worden vastgesteld op de eilanden. We weten dat toegang tot testen beperkt is op de eilanden in Griekenland en dat Grieken die van de eilanden komen vaak pas op het vasteland worden getest. In de zomervakantie kregen we berichten van GGDen van toeristen komend van (bepaalde eilanden) eilanden positief testen. Zo kregen we signalen van meerdere positieve testen van mensen van Zakintos en Kreta.

Op dit moment kunnen we de gevallen met een reisgeschiedenis naar Griekenland moeilijker duiden, maar op basis van de Mogelijk aanhoudende import geven we nog een verhoogd risico aan voor de Griekse eilanden.

Kunnen we op basis van de beschikbare data nog iets meer zeggen over de mogelijke import? Bijvoorbeeld door te kijken naar de relatie met de eerste ziektedag. Als die meer dan 7 dagen na thuiskomst is dan is het minder waarschijnlijk dat de infectie is opgelopen in Griekenland.

Ik hoop dat je hier de mist wat minder dicht kan maken.

Alvast dank en groet

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

RIVM

5.1.2e [@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl)

5.1.2e