



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

> Retouradres Postbus 1 3720 BA Bilthoven

Ministerie van VWS  
Programmadirectie ZJCN  
de heer 5.1.2e

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

KvK Utrecht 30276683

T 5.1.2e  
5.1.2e@rivm.nl

**Ons kenmerk**  
0097/2021 LCI/JvD/hvdK/hl

Datum 6 juli 2021  
Betreft Risicoanalyse CAS- en BES-eilanden

Geachte heer 5.1.2e, beste 5.1.2e

In aanvulling op het advies van 1 juli j.l. met kenmerk 0095/2021 LCI/JvD/at/hl en naar aanleiding van de toenemende incidentie van de deltavariant in Nederland, alsook in de rest van Europa en de Verenigde Staten, stuur ik u een extra risicoanalyse en advies over te overwegen maatregelen.

#### *Epidemiologie*

Onderstaande tabel toont naar analogie van het Nederlandse dashboard coronavirus de risiconiveaus aan de hand van de 7-daagse incidentie en de test positivity rate. De 7-daagse incidentie is op de Benedenwindse Eilanden afgelopen weken laag geweest; alle eilanden hebben deze week een risiconiveau 'waakzaam'.

7-daags en 14 daags overzicht Week 26	Aantal vastgestelde SARS-CoV-2-besmettingen /100.000 inwoners/7dgn	Aantal vastgestelde SARS-CoV-2-besmettingen /100.000 inwoners/14dgn	Test positivity rate	Risiconiveau
<b>Curaçao</b>	7,0	20,4	0,2	waakzaam
<b>Aruba</b>	18,4	40,7	0,7	waakzaam
<b>Sint Maarten</b>	49,7	126,8	*	waakzaam
<b>Bonaire</b>	35,2	92,3	5,9	waakzaam
<b>Sint Eustatius</b>	0	0	0	waakzaam
<b>Saba</b>	0	0	0	waakzaam

\*Van SXM geen cijfers over week 26.

De epidemiologische trend in Nederland gaat daarentegen weer iets omhoog, dit betreft met name de leeftijdsgroepen tussen 10 en 30 jaar. Belangrijkste reden hiervoor zijn het loslaten van mitigerende maatregelen en het voorkomen van de meer besmettelijke deltavariant.

Daarnaast zien we momenteel veel import vanuit vakantiegebieden door jongeren die gezamenlijk op vakantie zijn gegaan.

**Datum**  
6 juli 2021

#### *Vaccinatieprogramma*

Het vaccinatieprogramma verloopt op de meeste eilanden voorspoedig, nog steeds nemen de aantallen gevaccineerden gestaag toe.

**Ons kenmerk**  
0097/2021 LCI/JvD/hvdk/hl

Tot en met week 25	% volledig gevaccineerd leeftijd 18+	% minstens 1 prik tot pop	% volledig gevaccineerd tot pop
Aruba	62%	53%	49%
Curaçao	61%	54%	49%
Sint Maarten	35%	35%	29%
Bonaire	68%	65%	55%
Saba	90%	76%	74%
Sint Eustatius	47%	41%	36%

Omdat de deltavariant besmettelijker is dan de andere varianten, is een hogere vaccinatiegraad nodig om de bevolking te beschermen. Een relatief groot deel van de groep niet-gevaccineerde personen onder de bevolking betreft momenteel kinderen jonger dan 18 jaar. Deze groep jongeren kan – vanwege de vele sociale contacten – een belangrijke rol spelen bij het lokaal verspreiden van het virus. Op de eilanden is er inmiddels ook een begin gemaakt met voorbereidingen voor vaccinatie van de leeftijdsgroepen van 12-17 jaar.

#### *Kiemsurveillance*

Op de meeste eilanden is momenteel de alfavariant het meest prevalent. Op Aruba wordt de gammavariant het meest gedetecteerd, maar de deltavariant is nog nauwelijks in de sequencingresultaten (t/m week 24) te zien geweest.

#### *Deltavariant*

De deltavariant is een variant of concern, die in West-Europa momenteel snel toeneemt. In week 24 werd deze variant in Nederland in 17% van monsters aangetroffen. Modelleren en de eerste resultaten uit enkele andere laboratoria doen vermoeden dat deze variant op moment van schrijven verantwoordelijk is voor ongeveer de helft van de infecties. In het VK, België en Duitsland is deze situatie al eerder bereikt. Ook in de VS zien we in de cijfers van GISAID dat de deltavariant de afgelopen 4 weken al verantwoordelijk was voor 41% van de infecties. Ook in landen met een reeds hoge vaccinatiegraad, zoals Israël en het VK, zien we deze variant vooral onder (nog niet-gevaccineerde) jongeren snel toenemen. De verwachting is dat dit op enige termijn ook onder niet-gevaccineerde oudere groepen te zien zal zijn.

#### *Toerisme en reizen van en naar de eilanden*

Zoals eerder gememoreerd hebben de professionals van het IHR-platform een overzicht gemaakt van het test- en toelatingsbeleid waarmee de eilanden het risico op nieuwe introductie van nieuwe varianten in het land, c.q. op het eiland beogen te minimaliseren.

**Datum**

6 juli 2021

**Ons kenmerk**

0097/2021 LCI/JvD/hvdk/hl

Op basis van de snel toenemende proportie van de deltavariant is het verstandig alle landen waar de deltavariant in relevante mate voorkomt, te beschouwen als hoog-risico. Voor de 6 Caribische eilanden geldt dat deze variant daar nog niet voorkomt en dus zijn deze momenteel op basis van incidentie en voorkomen van VOC te beschouwen als (zeer) laag risico. Het is aan te bevelen om een daarop passend testbeleid toe te passen voor gevaccineerde en ongevaccineerde reizigers. Op deze wijze wordt het risico op introductie verder gereduceerd en waarschijnlijk het moment van grootschaliger circulatie op de eilanden verder uitgesteld. Hiertoe is er extra tijd om het vaccinatiegraad verder op te voeren, onder andere door het vaccineren van jongeren.

Op Aruba komt vooral de gammavariant voor. Omdat de biologische eigenschappen van deze variant voor zover bekend niet veel verschillen van de alfavariant zijn er op basis daarvan voor dat eiland geen additionele maatregelen nodig.

#### *Conclusie*

Hoewel de epidemiologische situatie op de eilanden met een lage incidentie en positivity rate goed te noemen is en de vaccinatiegraad nog steeds toeneemt, is het risico op een uitbraak met de deltavariant door toegenomen incidenties in de westerse landen waar een groot deel van de toeristen vandaan komen, toegenomen.

#### *Adviezen*

Ik adviseer om landen waar de deltavariant veel voorkomt (en dat zijn ondermeer de meeste westerse landen) als hoog-risico te beschouwen en het testbeleid daarop aan te passen, waarbij alle reizigers (gevaccineerd en ongevaccineerd) minimaal een PCR-test moeten ondergaan 72 uur voor aankomst op het eiland.

Ik adviseer het vaccinatieprogramma verder daadkrachtig te continueren met specifieke aandacht voor de jongere leeftijdscohorten.

Vanwege een aantal superspreadevents in uitgaansgelegenheden in Europa adviseer ik om de surveillance en monitoring goed op peil te

houden om dergelijke ontwikkelingen te kunnen detecteren en tijdig maatregelen te nemen om deze risico's te mitigeren.

**Datum**  
6 juli 2021

**Ons kenmerk**  
0097/2021 LCI/JvD/hvdk/hi

Met vriendelijke groet,



5.1.2e



5.1.2e