



Het coronavirus raakt ons allemaal, in Nederland, in de Caribische delen van het Koninkrijk en in de hele wereld.

COVID-19

Caribisch Nederland

DOC-19 26 oktober 2020

Context Caribisch Nederland



- Het al dan niet wijzigen van de Wet publieke gezondheid en het wel of niet doorgang vinden van de nieuwe Wet Tijdelijke Maatregelen Covid-19 (WTM) is onderwerp geweest dat de afgelopen periode veel ter sprake is gekomen. Op 28 augustus hebben de eilanden aan VWS een brief over gestuurd waarin ze voor drie onderwerpen aandacht vragen: mogelijkheid verplicht testen, quarantaine bij inreizen uit hoogrisicogebieden en mogelijkheid van de noodverordening als terugvaloptie. Het blijkt dat de WTM geen mogelijkheid biedt aan de eilanden e.e.a. te regelen rondom de eerder genoemde drie onderwerpen. Omdat ook de noodverordeningen niet verlengd kunnen worden na inwerkingtreden van de WTM (verwacht op 23 november) is het nog de vraag welke mogelijkheden de eilanden zullen hebben om zichzelf te beschermen tegen binnenkomst van het virus. Daarom zal een eventuele wijziging van de Wet Publieke Gezondheid, om de eilanden handvatten te bieden, aan de orde moeten komen.



Update Caribisch Nederland covid-19 besmettingen

Saba is sinds 9 september vrij van actieve besmettingen en St Eustatius sinds 22 oktober. Op Bonaire is het aantal actieve besmettingen sinds half oktober drastisch gedaald naar twee op dit moment, en geen patiënten meer in het ziekenhuis. Huisarts (10)(2e) van Bonaire is helaas overleden aan de gevolgen van Covid. Hij werd behandeld in het CMC op Curaçao. De bijstandsverzoeken van St Eustatius en Bonaire zullen grotendeels worden gehonoreerd.

Maximaal controleren (incl. zorg kwetsbare personen)	Bonaire	St. Eustatius	Saba
Aantal positief geteste mensen totaal (sinds gisteren)	131	14	5
Aantal actieve COVID patiënten actueel	2	0	0
Aantal ziekenhuisopnamen actueel (cumulatief ²)	0 (7)	0	0 (1)
Aantal patiënten op IC actueel (cumulatief ²)	0 (2)	0	0
Aantal patiënten overleden totaal	3	0	0

Cijfers 26-10-2020