

AANTALLEN VAN DE WEEK

cijfers zoals gemeld aan de afdeling Publieke Gezondheid

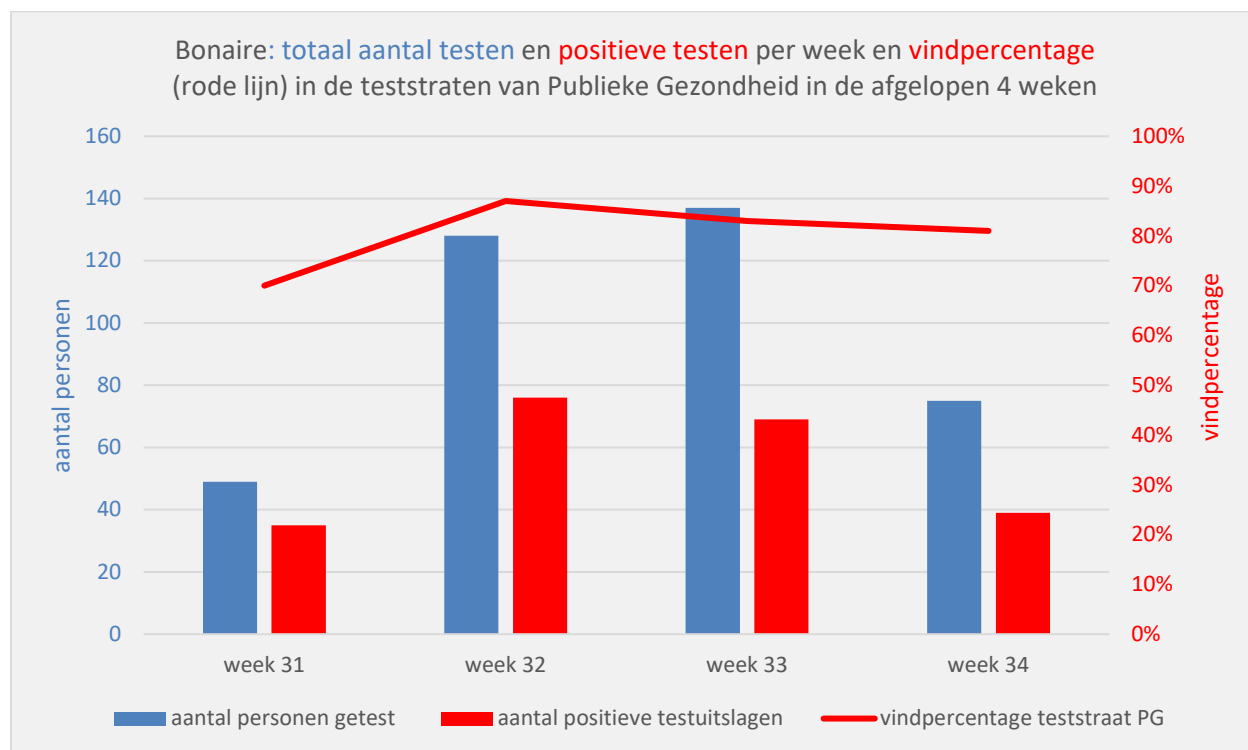
	Week 34	Week 33
Aantal afgenomen testen zowel teststraat PG-GGD als elders*	75	137
Aantal positieve testen zowel teststraat PG-GGD als elders	39	69
Vindpercentage in de teststraten van PG-GGD**	81%	83%
Aantal nieuwe ziekenhuisopnames met of door Covid-19	0	0
Aantal patiënten in ziekenhuis verblijvend met Covid-19	0	0
Aantal personen overleden door Covid-19	0	1
Incidentie (aantal nieuwe meldingen) per 100.000 inwoners	170	300

*teststraat PG = testen van mensen met klachten via 0800-0800 + zorgmedewerkers met klachten die zich via PG-GGD bij FM laten testen; elders = testen van mensen die ziekenhuis bezoeken/opgenomen worden met niet-Covid-klachten en testen door andere laboratoria bij reizigers en in opdracht van werkgevers

**vindpercentage = aantal positieve testen ten opzichte van totaal aantal testen in teststraten van PG-GGD; steeds meer mensen in de PG-GGD teststraat hadden reeds een positieve zelftest – dit verklaart deels het hoge vindpercentage

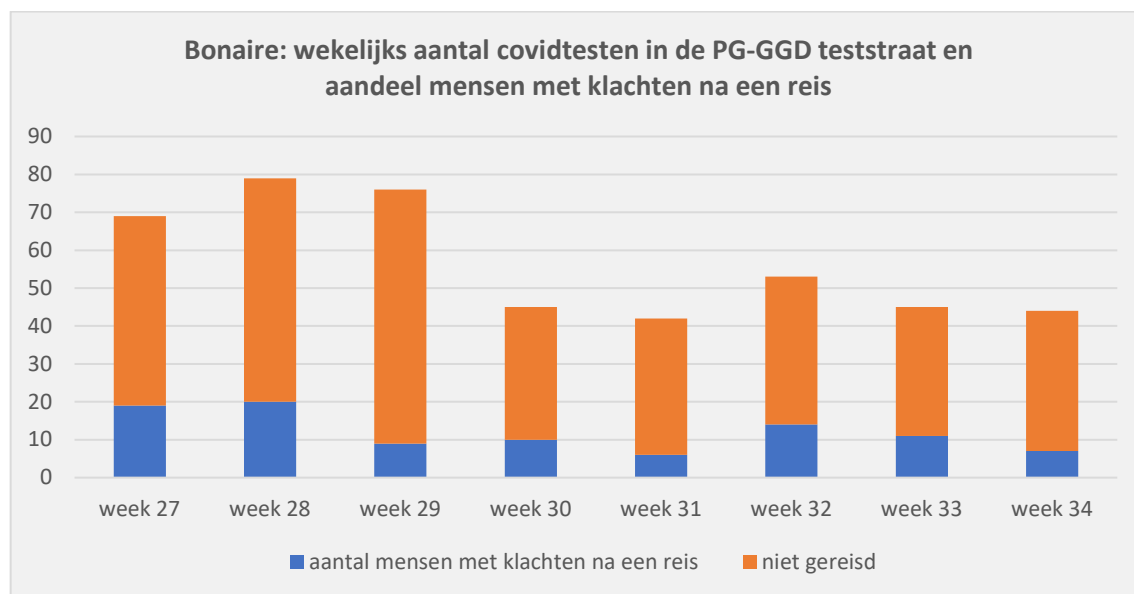
BIJZONDERHEDEN VAN DE BESMETTINGEN DEZE WEEK

De afgelopen week 34 is zowel het aantal testen als het aantal positieve uitslagen (fors) gedaald.



De uitbraak in het verpleeghuis in week 32 en 33 is uiteindelijk voor verreweg de meeste patiënten mild verlopen. Het feit dat het overgrote deel van de bewoners optimaal gevaccineerd is met boostervaccinaties heeft zeer waarschijnlijk aan dit relatief gunstige beloop bijgedragen.

Een deel van de positieve uitslagen wordt gevonden bij mensen die teruggekeerd waren van een reis buiten Bonaire. Van de 44 mensen die zich via 0800-0800 bij PG-GGD hadden aangemeld voor een PCR test, gaven 7 aan gereisd te hebben en 6 van hen bleken Covid-19 positief te zijn. De afgelopen 8 weken bleek 12 tot 26% van alle mensen die zich in de PG-GGD teststraat lieten testen, gereisd te hebben. Wekelijks heeft 85 – 100% van deze groep reizigers een positieve testuitslag.



Veel mensen die de PG-GGD teststraat bezoeken hebben reeds een positieve zelftest; 29 van de 44 mensen die via PG-GGD werden getest. Bij 1 persoon werd de positieve zelftest niet bevestigd door de PCR-test.

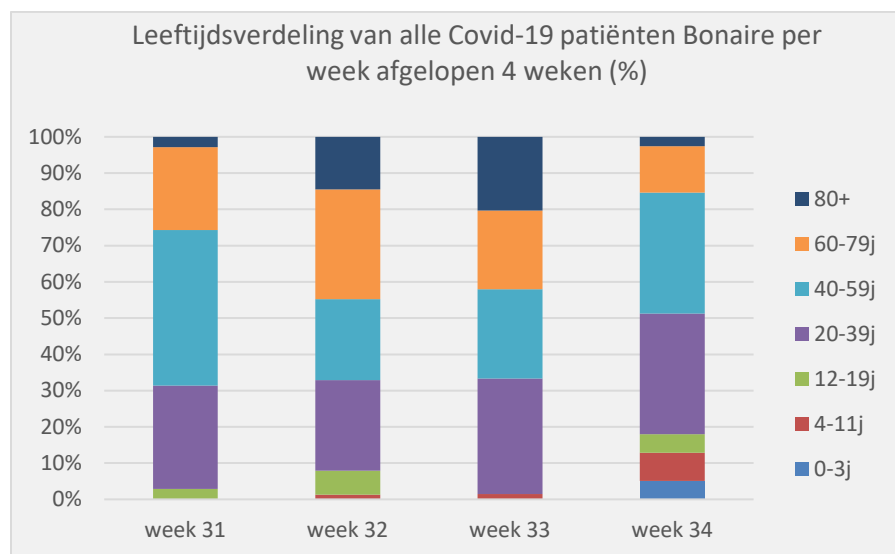
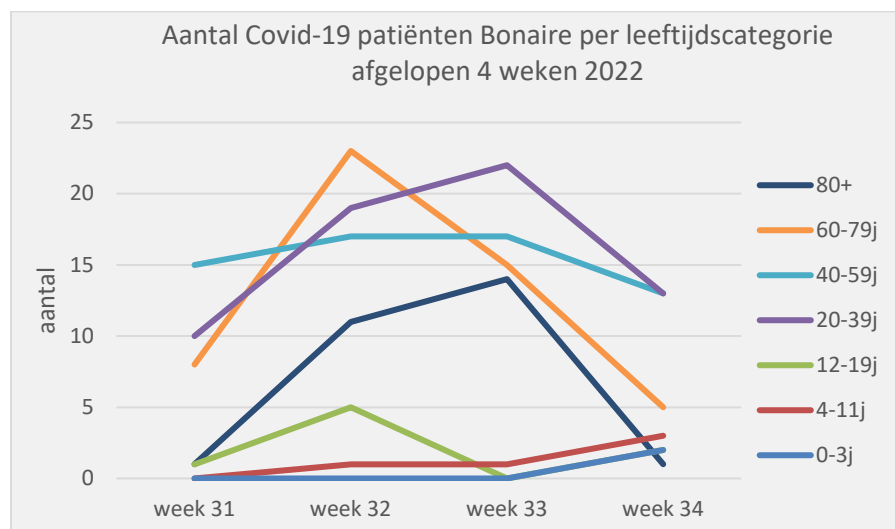
Van de 15 mensen met klachten die géén zelftest hadden gedaan, waren 7 (47%) positief; ook dit percentage (waarbij de mensen die reeds een positieve zelftest hadden niet meegenomen worden) is hoog, hetgeen duidt op een nog steeds aanzienlijke verspreiding van Covid-19 op Bonaire.

Het testen via de teststraat van PG-GGD na een positieve zelftest is belangrijk om de volgende redenen:

- dit is de enige manier om zicht te houden op verspreiding van Covid op Bonaire
- de PG-GGD PCR-test is meer betrouwbaar dan de antigeen-zelftest
- het in een vroeg stadium kunnen nemen van gerichte maatregelen
- weten welke corona-variant op Bonaire verspreidt

Met de start van het nieuwe schooljaar waren afgelopen week weer meerdere (jonge) kinderen positief getest. Sommigen waren gelinkt via school en kinderopvang. Om het belang van tijdig opsporen van Covid-19 te onderstrepen, hebben alle leerlingen van het voortgezet onderwijs bij het nieuwe schooljaar zelftesten ontvangen. Om kwetsbaren zoals grootouders te beschermen, is het verstandig om vóór een bezoek bij klachten eerst een Covid-test te doen.

Leeftijdsgroepen



ZIEKENHUISOPNAMES

In week 34 waren er, voor de 2^e opeenvolgende week, geen ziekenhuisopnames.

VACCINATIE

Veel 18-plussers, namelijk 80% , hebben zich laten vaccineren tegen Covid-19. Echter blijkt ook dat de meerderheid van de volwassenen niet meer optimaal beschermd is omdat ze geen boostervaccinatie hebben gehad. Van alle 60-plussers heeft bijna 25% een booster/herhaalprik gehad.

Juist bij deze oudere groep mensen heeft een boostervaccinatie een positief effect: het verkleint de kans op ziekenhuisopname namelijk aanzienlijk.

TOTALE AANTALLEN SINDE START VAN DE COVID-19 UITBRAAK OP BONAIRE IN 2021 <i>(voor zover gemeld aan de afdeling Publieke Gezondheid)</i>				
Uitgevoerde testen	Positieve testen	Ziekenhuisopname met/door Covid-19 totaal en (2022)	Overlijden door Covid-19	
35971	9327	134(64)	31	