

# Bestuurlijk bericht coronavirus (COVID-19) Zaanstreek-Waterland

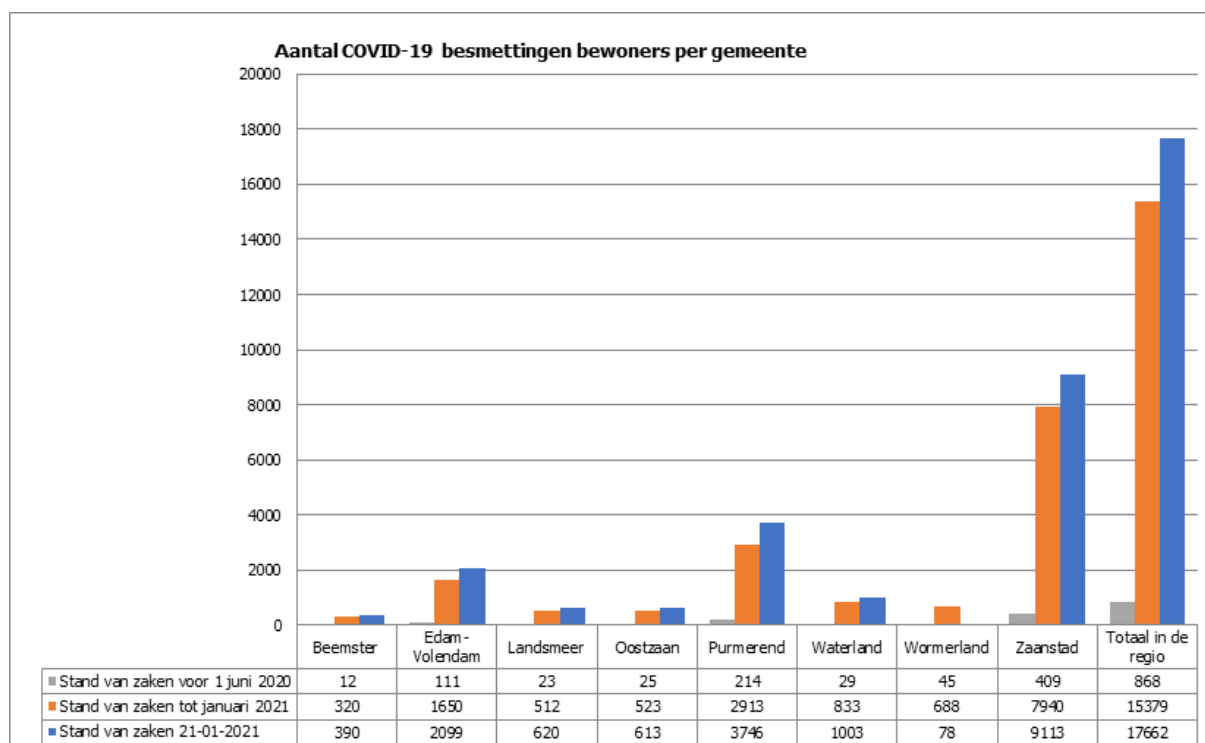
Nummer 03, 22 januari 2021

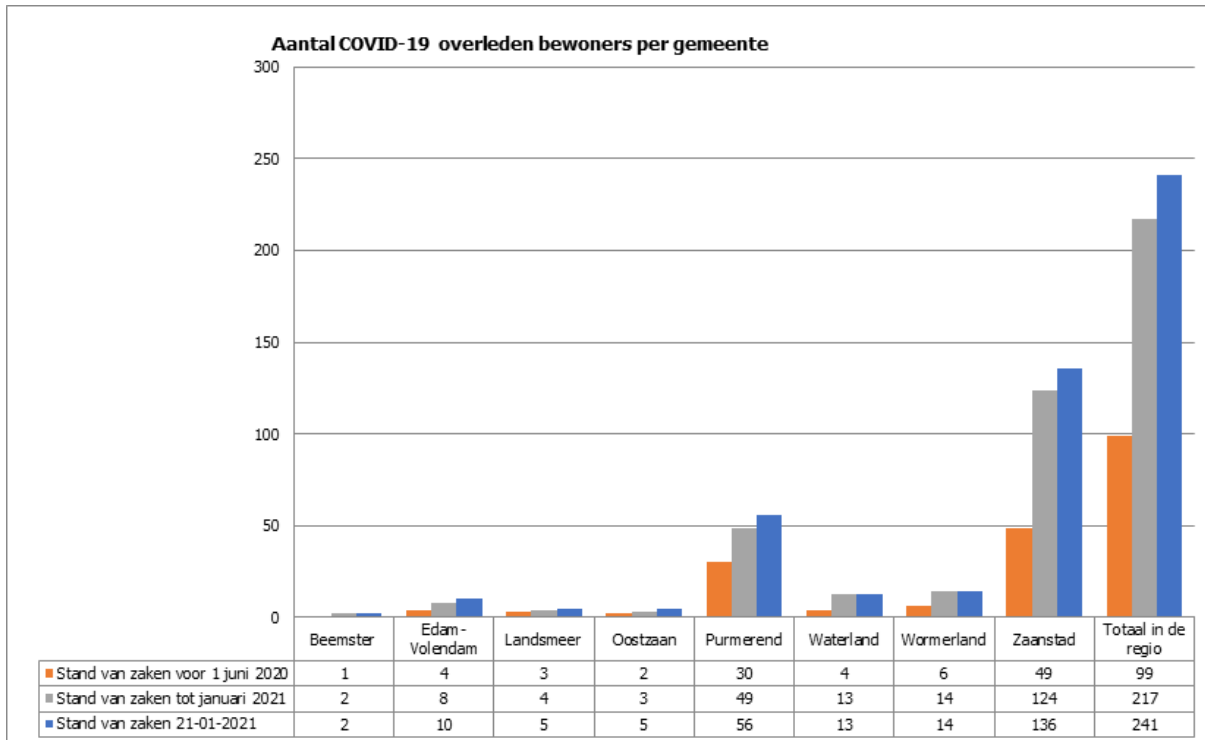
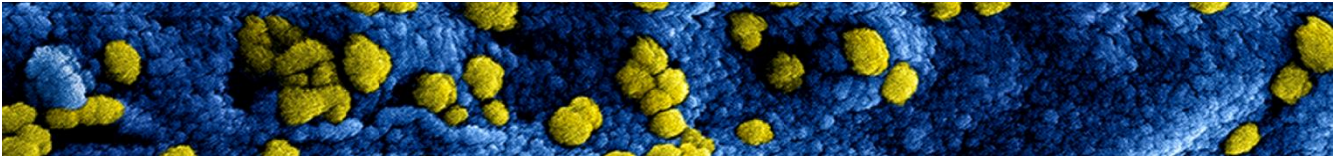
Bestemd voor de leden van het Algemeen Bestuur van de Veiligheidsregio en het Algemeen Bestuur van de GGD.

Voor u ligt de bestuurlijke nieuwsbrief coronavirus (COVID-19). Met deze nieuwsbrief houden wij u wekelijks op de hoogte van de landelijke en regionale aanpak van het coronavirus. Deze nieuwsbrief wordt ontwikkeld door GGD Zaanstreek-Waterland en Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland. U kunt deze nieuwsbrief ook gebruiken om uw gemeenteraad te informeren. Mocht u vragen hebben naar aanleiding van deze nieuwsbrief, mail dan naar [IM@vrzw.nl](mailto:IM@vrzw.nl)

## Continuïteit en schaarste

In totaal 17.662 vastgestelde besmettingen in regio Zaanstreek-Waterland. Stand op 21 januari per gemeente:





### Wat zeggen deze cijfers?

Deze cijfers betreffen slechts de vastgestelde infecties. Uit ons [panelonderzoek](#) blijkt dat slechts 50% van de mensen met klachten zich laat testen. Daarom is het aantal besmettingen in werkelijkheid waarschijnlijk hoger.

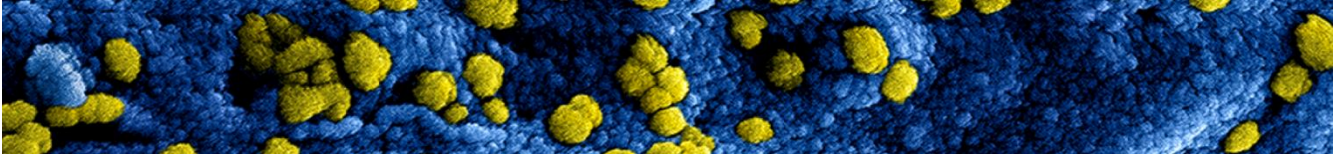
Zaanstreek-Waterland staat momenteel op plek 17 van de regio's met het hoogste aantal positief geteste mensen per 100.000 inwoners. Onze regio is een relatief kleine regio en daardoor kunnen afwijkingen (stijgingen of dalingen) per 100.000 snel zichtbaar zijn en verschuivingen geven in de ranking.

Landelijk is een voorzichtige daling zichtbaar van het aantal vastgestelde besmettingen. In onze regio zien we deze daling sinds deze week ook. De daling is zichtbaar in alle gemeenten, met uitzondering van Oostzaan waar een lichte stijging is.

In de bijlage treft u de cijfers op wijkniveau aan.

### Leeftijd

In alle leeftijdsgroepen daalt het aantal besmettingen. We zien ten opzichte van vorige week een lichte daling in het aandeel 0-19, 40-49 en 50-59 jarigen van het totaal aantal besmettingen. Bij de andere leeftijdsgroepen was er een lichte stijging.



De leeftjidsverdeling in % van het totaal aantal gemelde besmettingen in de regio is als volgt:

	Week 13 tot 20 jan	Week 6 tot 13 jan
<b>0-19 jaar*</b>	11%	13%
<b>20-29 jaar</b>	16%	14%
<b>30-39 jaar</b>	15%	14%
<b>40-49 jaar</b>	14%	15%
<b>50-59 jaar</b>	19%	20%
<b>60+</b>	26%	24%

\*In de leeftjidsgroep 0-19 jaar zijn bijna alle besmettingen in de leeftjid van 10 t/m 19 jaar.

#### Ziekenhuisopnames

Het aantal opgenomen COVID-19 patiënten in ziekenhuizen in regio Zaanstreek-Waterland op 21 januari om 14 uur.

	IC	Kliniek
<b>Dijklander Purmerend/Hoorn</b>	8	22
<b>Zaans Medisch Centrum</b>	4	8

Bron: ROAZ

De opgenomen COVID-19 patiënten in de regionale ziekenhuizen betreffen zowel inwoners van de regio Zaanstreek-Waterland als inwoners van andere regio's. In de week van 14 t/m 20 januari werden 10 inwoners van de regio Zaanstreek-Waterland met een COVID-19 besmetting in een ziekenhuis opgenomen. Dat kan ook in een ziekenhuis buiten de regio zijn. De verdeling per gemeente is als volgt:

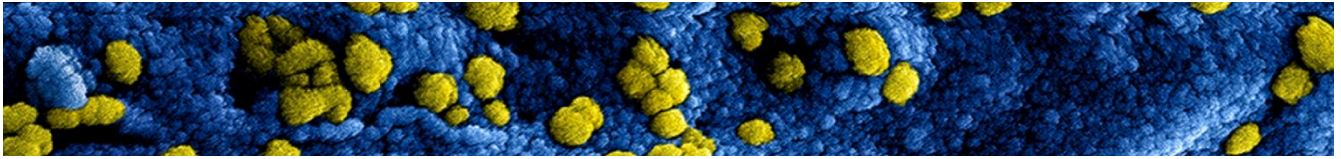
	Week 14 t/m 20 jan
<b>Beemster</b>	1
<b>Edam-Volendam</b>	0
<b>Landsmeer</b>	0
<b>Oostzaan</b>	0
<b>Purmerend</b>	5
<b>Waterland</b>	0
<b>Wormerland</b>	2
<b>Zaanstad</b>	2
<b>Totaal regio</b>	10

Bron: RIVM

#### Opmars nieuwe coronavarianten overschaduwet positiever beeld

De opmars van de coronavariant, die in het Verenigd Koninkrijk en Ierland tot een zeer hoge toestroom aan patiënten in de ziekenhuizen heeft geleid, overschaduwet het gematigd positieve beeld in het aantal nieuwe meldingen van mensen met een positieve coronatestuitslag in Nederland.

Geschat wordt dat van de mensen die afgelopen week in Nederland besmet werden, er ongeveer 10% de meer besmettelijke Britse variant heeft. Dat is een verdubbeling ten opzichte van de week ervoor. De verwachting is dat dit half februari afgelopen zal zijn tot minimaal de helft van alle nieuwe besmettingen.



Uit onderzoek blijkt dat de Britse variant een persoon niet zieker maakt dan het type dat tot nu toe het meest in Nederland voorkomt. Het percentage mensen met een positieve testuitslag dat in het ziekenhuis of op de intensive care moet worden opgenomen is hetzelfde als met het 'oude' type. Het verschil is dat deze variant besmettelijker is. Als het sociaal contact tussen mensen en de naleving van de maatregelen hetzelfde blijft als nu, zorgt dit dus voor een veel groter aantal besmettingen. Door meer besmettingen met de 'nieuwe' variant zal het aantal ziekenhuisopnames en overlijdens ook hoger zijn dan we nu zien. Dat zal betekenen, dat de druk op de zorg weer fors zal toenemen.

Internationaal onderzoek toont aan dat, in verhouding tot volwassenen, basisschoolleerlingen waarschijnlijk minder vaak een besmetting oplopen met de Britse variant en er minder ziek van worden dan volwassenen. Net als bij de andere virusvarianten die tot nu toe in Nederland voorkomen. De vraag of basisschoolkinderen de variantvirussen ook minder vaak overdragen dan volwassenen, zoals dat wel het geval is bij het 'oude' type, is nog niet te beantwoorden. In welke mate verspreiding van de Britse variant plaatsvindt en in hoeverre kinderen daarbij een rol spelen, onderzoekt het RIVM op dit moment in het grootschalig onderzoek in Lansingerland. Dat onderzoek werd gestart nadat de Britse variant bij een uitbraak op een basisschool gevonden werd. Het onderzoek gebruikt het OMT in de advisering aan het kabinet.

#### RIVM constateert Britse variant in De Rusthoeve

Het RIVM doet steekproefsgewijs in Nederland nader onderzoek op de patiënten monsters naar de circulerende varianten van het COVID-19 virus. Bij hun steekproef in de onderzochte testen in De Rusthoeve in Purmerend heeft het RIVM bij 8 inwoners de Britse variant van het coronavirus vastgesteld.

Op dit moment is de situatie in De Rusthoeve stabiel en zijn er geen besmettingen meer bijgekomen. De getroffen maatregelen in De Rusthoeve beschouwt de GGD als afdoende. De GGD ziet dan ook geen aanleiding om hier aanvullende maatregelen te adviseren.

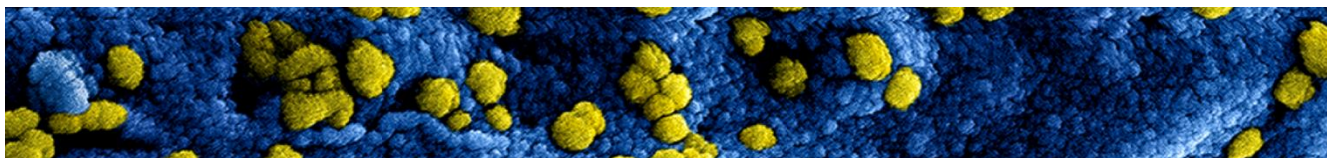
Ongeveer 10% van alle besmettingen in onze regio is de Britse variant. Dat is hetzelfde percentage als in andere GGD-regio's. De verwachting is dat dit de komende weken steeds per week zal verdubbelen. Daarom is het extra belangrijk dat ook de inwoners van Zaanstreek-Waterland zich goed aan de coronamaatregelen houden.

#### Testen en bron- en contactonderzoek

In onderstaande overzicht staat het aantal afgenomen testen in onze regio per teststraat en in totaal van de afgelopen week. In de testuitslagen zit maximaal 48 uur vertraging. Hierdoor kunt u dit aantal niet relateren aan het totaal aantal positief geteste personen.

Testen uitgevoerd door de GGD	14-01 t/m 20-01-2021	Totaal uitgevoerd vanaf 01-06-2020
Aantal geteste personen in teststraat Purmerend	1.788	56.331
Aantal geteste personen in teststraat Zaandam	1.531	65.447
Aantal geteste personen in teststraat Volendam	0	3.715
Aantal geteste personen in teststraat Wormerveer	1.159	9.200
Aantal Prioriteit bemonstering	263	5799
Totaal aantal geteste personen in teststraten	4.741	140.492
Totaal aantal thuistesten	83	869
Testbus Zaandam (vanaf 6/1/21)	73	252
Testbus Volendam (vanaf 4/1/21)	274	1032
<b>Totaal aantal testen</b>	<b>5.171</b>	

\*De testbussen in Zaandam en Volendam zijn 11 t/m 17 januari niet in bedrijf geweest.



Het percentage positieve uitslagen uit de GGD teststraten was afgelopen week 13%. Landelijk was er in de afgelopen week een afname te zien van het aantal afgenomen testen. Dit zien we ook terug in onze regio. Dit kan onder meer met de lage testbereidheid te maken hebben. Er lieten zich in de afgelopen week in onze regio 8% minder mensen testen in de reguliere teststraten dan een week eerder. Als we kijken naar het totaal van teststraten en testbussen dan gaat het om 10% minder testen dan vorige week. Ongeveer een derde van de teststraat capaciteit wordt niet gebruikt. De aanwezigheid van de testbussen vanaf 18 januari kan een iets vertekend beeld veroorzaken. Waarschijnlijk zou een deel van de mensen, die zich liet testen in de testbussen, normaal gesproken in een teststraat zijn getest.

Het aantal afgenomen testen blijft al geruime tijd achter bij de beschikbare capaciteit. Daarom zijn er vanaf maandag 18 januari minder afspraakmogelijkheden opengesteld, maar nog altijd ruim voldoende om snel terecht te kunnen voor een afspraak. Het team monitort dagelijks het aantal ingeplande testen voor de dagen erna en kan bij oplopende aantallen de capaciteit heel snel opnieuw opschalen.

Iedereen kan nog steeds snel terecht voor een test; vandaag een afspraak maken betekent vandaag of morgen testen. De tijd tussen het maken van een afspraak en het ontvangen van de uitslag van een test in de GGD teststraten is binnen 48 uur.

#### Dagelijkse reguliere capaciteit teststraten Zaanstreek-Waterland vanaf 18 januari (op werkdagen)

Zaandam	350
Purmerend	350
Wormerveer	300 (alleen op doordeweekse dagen geopend)
Totaal	1000

#### Dagelijkse tijdelijke capaciteit testbussen, vanaf 18 januari (7 dagen per week)

Poelenburg	150
Volendam	150
Totaal	300

#### **Volledig bron- en contactonderzoek zonder monitoring**

De GGD voert het bron- en contactonderzoek nog steeds volledig uit, maar zonder monitoring. Dit houdt in, dat de GGD de personen die besmet zijn met het coronavirus niet belt op de zevende dag na de eerste ziektedag. De GGD belt ook niet meer de contacten van de besmette persoon op dag vijf en dag tien van de quarantaine. Deze personen krijgen duidelijke instructies mee, zowel mondeling als schriftelijk. De GGD krijgt dagelijks 600 uur landelijke ondersteuning. Meer landelijk ondersteuning is op dit moment niet mogelijk. De meeste besmettingen vinden plaats op het werk, van bezoek en binnen het gezin.

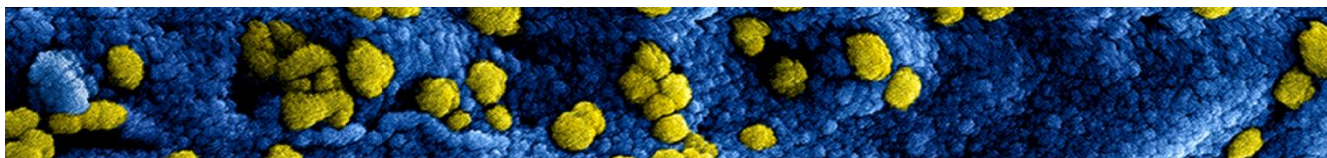
#### **Vaccinaties Zaanstreek-Waterland**

De GGD is vrijdag 15 januari gestart met vaccineren van het zorgpersoneel van verpleeghuizen, verzorgingshuizen en thuiszorgorganisaties. Dit gebeurt zeven dagen per week van 8.00 uur tot 20.00 uur. Per dag kunnen zo'n 300 zorgmedewerkers gevaccineerd worden. In totaal worden ruim 6000 zorgmedewerkers gevaccineerd tijdens deze eerste fase.

De animo is groot; de opkomst is ongeveer 100%.

	Aantal gevaccineerden
15 t/m 20 januari	1.843

Ondertussen bereidt GGD Zaanstreek-Waterland zich voor op het vaccineren van volgende doelgroepen. Na deze zorgmedewerkers zijn de medewerkers van de gehandicaptenzorg, wijkverpleging en Wmo-ondersteuning aan de beurt voor een vaccinatie.



Vanaf week 5 start het vaccineren van burgers. De groep 90+ -ers krijgt een uitnodiging van de huisarts. Die beoordeelt of de burger wel of niet (voldoende) mobiel is. Als de burger niet mobiel (genoeg) is, verzorgt de huisarts de vaccinatie. Wie wel voldoende mobiel is, maakt een afspraak voor de vaccinatiestraat bij de GGD. In de uitnodiging staat een landelijk telefoonnummer dat gebeld kan worden om een afspraak te maken. In onze regio kan men voor de vaccinatie terecht op de centrale vaccinatielocatie sportcomplex De Beuk in Purmerend. Daarna is de groep 85+-ers aan de beurt. Voor deze groep verzorgt het RIVM de uitnodigingen. Deze groep wordt ook door de GGD gevaccineerd tenzij er een contra-indicatie is.

## Bestuur en Beleid

21 januari 2021

## Avondklok: blijf binnen



Het is van 21.00 uur 's avonds tot 4.30 uur 's ochtends verboden om buiten te zijn.

Geldige redenen om tijdens de avondklok buiten te zijn:

Bij een calamiteit	Voor werk
Dringende (medische) hulp aan mensen en dieren	Reizen naar het buitenland en terug naar Nederland
Uitlaten van een aangelijnde hond (dit doe je alleen)	Na een oproep van een rechter of officier van justitie
Voor een uitvaart	Een examen voor mbo, hbo of wo.

Kijk op [rijksoverheid.nl/avondklok](https://rijksoverheid.nl/avondklok) voor de mogelijke verklaring(en) die je bij je moet hebben als het toch noodzakelijk is dat je buiten bent.

Ga je tijdens de avondklok naar buiten, dan loop je het risico op een boete van €95.

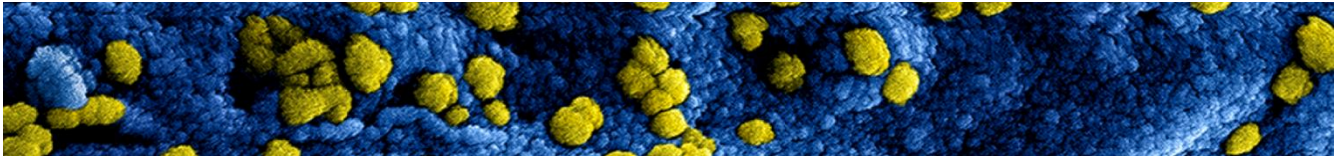
De avondklok geldt van 23 januari 21.00 uur tot 10 februari 4.30 uur.

alleen samen krijgen we  
corona onder controle

Meer informatie:  
[rijksoverheid.nl/avondklok](https://rijksoverheid.nl/avondklok)  
of het 0800-1951

## Lockdown verder aangescherpt vanwege zorgen om nieuwe virusvarianten

kabinet maakt zich grote zorgen om Britse variant van het coronavirus, die nog besmettelijker is dan het virus dat we al kennen. Daarnaast zijn er andere varianten van het virus waar zorgen over bestaan. Er zijn extra maatregelen nodig om die nieuwe varianten van het virus onder controle te krijgen. Daarom is het voornemen van het kabinet om binnen enkele dagen na instemming van de Tweede Kamer een avondklok in te voeren. Bovendien scherpt het kabinet het advies voor bezoek aan: ontvang maximaal één persoon van 13 jaar of ouder per dag en ga maximaal één keer per dag ergens op bezoek. Ook worden extra beperkingen ingevoerd om het aantal internationale reisbewegingen tegen te gaan.



Het doel is om het huidige besmettingsniveau te verlagen, verspreiding van de huidige en nieuwe varianten van het virus te vertragen en ervoor te zorgen dat de nieuwe varianten zo min mogelijk ons land binnen komen. Zo kunnen we het moment dat de nieuwe varianten van het virus de overhand krijgen zo veel mogelijk uitstellen. Dat is van groot belang om ervoor te zorgen dat ziekenhuizen de komende maanden ruimte houden voor coronapatiënten en zodat andere medische zorg zoveel mogelijk door kan blijven gaan. Want we willen niet over een paar weken terugkijken op dit moment en constateren dat we onvoldoende hebben gedaan.

## Terugkoppeling Regionaal Beleidsteam en Veiligheidsberaad

### Veiligheidsberaad 19 januari

De wekelijkse vergadering van het Veiligheidsberaad (VB) met minister Grapperhaus werd in de loop van maandag uitgesteld naar dinsdagavond. Dan was het aanvullende OMT-advies beschikbaar met een onderbouwing hoeveel een avondklok kan bijdragen aan het tegengaan van de virusverspreiding. Tijdens het VB is uitgebreid gesproken over de eventuele invoering van een avondklok. Tegelijkertijd werd ook duidelijk dat een derde golf besmettingen door de britse variant in aantocht is. Dit maakt aanscherping van maatregelen noodzakelijk.

Verder heeft het VB een opdracht vastgesteld om een aantal scenario's en bestuurlijke handreikingen voor het komende half jaar uit te laten werken door het landelijk operationeel team Covid-19 (LOT-C).

### Regionaal Beleidsteam 21 januari

Een volle agenda voor het Regionaal Beleidsteam (RBT) deze week. Tijdens de briefing aan het begin, nam de epidemioloog van de GGD het team mee in de wijkcijfers (zie bijlage).

### Avondklok

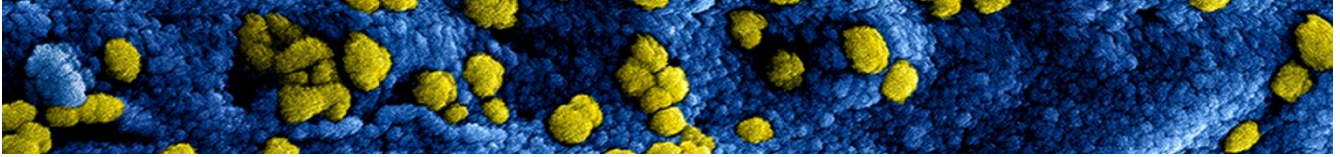
Er is uitgebreid stilgestaan bij de invoering van de avondklok als onderdeel van het aangescherpte maatregelenpakket. Gesproken is over praktische vragen die leven en over de voorgestelde uitgangspunten voor de handhaving, die de politie landelijk heeft geformuleerd. Het RBT heeft besloten hier kennis van te nemen en nadere informatie van de politie over de juridische basis en wijze van vaststellen van het handhavingskader, af te wachten. Tenslotte is een voorbeeld communicatieboodschap voor de burgemeesters over de avondklok besproken. Er zal dit weekend, op zaterdag, een boodschap worden gepubliceerd op de website van de VRZW.

### Vaccinatieprogramma

Het RBT is vervolgens bijgepraat over aanpassingen in het vaccinatieprogramma door zeer recente wijzigingen in de landelijke vaccinatiestrategie. Daardoor gaat de GGD in de vaccinatielocatie De Beuk in Purmerend, zeer binnenkort ook thuiswonende ouderen van ouder dan 85 jaar vaccineren. Het is de bedoeling dat de huisartsen bepalen welke ouderen naar de vaccinatielocatie kunnen komen en wie door hen zelf wordt gevaccineerd. De GGD zet alle zeilen bij om de vaccinatiecapaciteit in De Beuk volgens plan op te schalen. Tegelijkertijd wordt hard gewerkt aan een tweede grootschalige vaccinatielocatie.

### Werkgroep derde golf

Tenslotte is het RBT bijgepraat over het instellen van een multidisciplinaire scenario werkgroep onder aansturing van het Regionaal Operationeel Team (ROT). Deze werkgroep werkt de komende twee weken uit welke concrete maatregelen voorbereid kunnen worden voor het geval dat de aanstaande derde golf besmetting gaat zorgen voor een volledige overbelasting van de zorgketen.



Wij gaan er vanuit u met dit bericht voldoende te informeren. We houden u zo regelmatig op de hoogte van de stand van zaken rond de aangepaste maatregelen

Met vriendelijke groet,

H. Raasing  
Directeur Veiligheidsregio

mr. F.H.J. Strijthagen  
Directeur Publieke Gezondheid





Zaanstreek-Waterland

## Wijkcijfers Corona, 20 januari 2021

### Uitgangspunten voor de uitsplitsing in wijken:

- Een deelgebied (wijk of wijken bij elkaar) moet in te delen zijn op basis van postcode 6
- Het deelgebied moet van redelijke grootte zijn (minimaal 2500 inwoners)

### Duiding van de cijfers:

#### Tabel 1: Aantal bij de GGD gemelde besmettingen:

Dit zijn alle bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen per regio, gemeente of per wijk (blauwe kolom) die aan het RIVM doorgegeven worden. Dit zijn dus niet alleen de positief geteste mensen uit de teststraten van de GGD, maar alle positief geteste meldingen (die bij de GGD gemeld worden). Deze cijfers vindt u ook terug op dashboards van rijksoverheid of in de wekelijkse cijfers van de GGD Zaanstreek-Waterland.

#### Tabel 2: Aantal inwoners

De GGD voert COVID-19 testen uit, deze aantallen vindt u in de gele kolom. Let op dit zijn alleen de door de GGD uitgevoerde testen. Er worden meer testen uitgevoerd, bv door bedrijven of instellingen.

#### Tabel 2: Percentage afgenomen testen

In de roze kolom wordt weergegeven wat de verhouding is tussen het aantal afgenomen testen bij de GGD in en het aantal inwoners in die gemeente of wijk.

#### Tabel 2: Percentage positief getest in GGD teststraten

In de groene kolom vindt u het percentage positief getest op basis van de uitgevoerde testen bij de GGD teststraten. Hier zijn niet alle positief geteste inwoners meegenomen, er worden ook mensen positief getest buiten de GGD teststraten om. Voor het volledige aantal besmettingen moet u uitgaan van kolom blauw 'aantal bij de GGD gemelde besmettingen'.

### Per gemeente:

***Bij wijkcijfers gaat het soms om kleine aantallen. Een klein aantal positieven meer of minder geeft daardoor in de percentages grote verschillen.***

In het algemeen zien we deze maand een lager percentage inwoners dat zich laat testen vergeleken met de vorige maand. Dit is conform het landelijk beeld.
---

Beemster: Het aantal besmettingen over de hele maand hoger ligt dan in de voorgaande maand. Het percentage afgenomen testen is in Zuidoost Beemster iets hoger dan in Beemster. Het percentage positief getest is in Beemster iets hoger dan Zuidoostbeemster.

Edam-Volendam: Hoewel het aantal besmettingen over de hele maand in Volendam ligt hoger dan de voorgaande maand. Voor de andere woonkernen is dit nagenoeg gelijk vergeleken met de voorgaande periode. Pas de laatste week van deze maand is een daling van het aantal besmettingen te zien in de gemeente Edam-Volendam. Het percentage inwoners dat zich laat testen lag de vorige maand in Volendam lager dan de Edam en Zeevang. Dat zien we deze maand niet, nu is het percentage inwoners dat zich laat testen in alle wijken bijna hetzelfde. Mogelijk heeft de testbus in Volendam hieraan bijgedragen. Het percentage positief geteste personen is in Volendam hoger (18,6%), dit was in de wijkcijfers van vorige maand ook te zien. Een verklaring hiervoor kan mogelijk gevonden worden in de cultuur en de daarmee samenhangende hechte samenlevingsverbanden.

Landsmeer en Oostzaan: We kunnen in deze gemeente op basis van postcode en aantallen helaas geen wijken indelen. Het gaat hier om deelgebieden met kleine aantallen; het is belangrijk dat privacy gewaarborgd blijft. In Landsmeer heeft CBS 2 wijken definiëert, de wijk Ilpendam\*\* is te klein, dit maakt opsplitsing in twee deelgebieden niet mogelijk. In Oostzaan zijn alleen buurten, deze deelgebieden zijn niet in te delen op basis van postcode (hiervoor moet bv ook straat en huisnummer beschikbaar zijn)

\*\* Landsmeer, wijk Ilpendam postcodebied 1121, 1127, 1451 (bron CBS wijken en buurten)

Purmerend: Het aantal besmettingen over de hele afgelopen maand lager ligt dan in de voorgaande periode, dit is geldt voor alle wijken in Purmerend. Pas de laatste week van deze maand zien we een daling in het aantal besmettingen in gemeente Purmerend. Er is enig verschil in besmettingscijfers tussen wijken met sociaal economische problematiek en wijken waar dit niet van toepassing is. Er zijn nauwelijks verschillen in de wijken in Purmerend in het percentage inwoners dat zich laat testen. In het percentage positief getesten zien we in Centrum Purmerend vergeleken met vorige maand een forse stijging. Ook het percentage positieven in de wijken Weidevenne en Overhwere is hoger vergeleken met de andere wijken.

Waterland: Het aantal besmettingen over de hele maand lager ligt lager dan in de voorgaande periode, in alle wijken in Waterland. Het percentage inwoners dat zich laat testen is het hoogst in Broek in Waterland, alsook het percentage positieven.

Wormerland: Het aantal besmettingen in wijdewormer+jisp over de hele periode ligt hoger dan in de voorgaande periode. In de rest van Wormer daalde het aantal besmettingen deze 4 weken vergeleken met de 4 weken ervoor. In Wormerland is het percentage inwoners dat zich laat testen en het percentage positieven over de wijken nagenoeg gelijk, iets hoger in wijdewormer+jisp. De woonkernen Wijdewormer en Jisp zijn klein. Een kleine stijging in het aantal positieven kan dan ook al een groot verschil maken in de percentages.

Zaanstad: Het aantal besmettingen neemt pas de laatste week van deze maand fors af. In bijna alle wijken van Zaanstad is een daling in het aantal besmettingen te zien over de gehele maand vergeleken met de voorgaande maand. In 4 wijken is een stijging te zien: Oude haven, Zaandam West, Assendelft Zuid en Oud Zaandijk. In Poelenburg, Kogerveldwijk en Rosmolenwijk is het percentage inwoners dat zich laat testen lager dan de andere wijken. Hier lijkt de testbus nog niet te resulteren tot een verhoging van het percentage inwoners dat zich laat testen. In Poelenburg en Assendelft Zuid is het percentage positief geteste personen het hoogst. Het percentage positief geteste inwoners was vorige maand in de Poelenburg en Peldersveld ook het hoogst. Dit zijn zogenaamde aandachtswijken. Hier spelen sociaal-economische factoren mogelijk een rol bij de kans om besmet te raken. Huisvesting is hier één aspect van: er is vaker sprake van kleine behuizing, ongezondere woningen en hechte samenlevingsverbanden. Ook hebben mensen in aandachtswijken vaker dan gemiddeld een praktische beroepen die je niet vanuit huis kunt doen. Een gebrek aan financiële middelen maakt dat inwoners minder vaak een beroep kunnen doen op aanvullende voorzieningen. Ook kan er sprake zijn van een minder goede toegankelijkheid tot informatie en minder goede gezondheidsvaardigheden. In Pelders en Hoornseveld en Kogerveldwijk, ook een zogenaamde aandachtswijken, is het percentage positief geteste personen wel gedaald in vergelijking tot een maand eerder.

	Aantal inwoners	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen
<i>Bron</i>	<i>CBS</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>
<i>Peildatum</i>	<i>1-jan-20</i>	<i>23 dec t/m 19 jan</i>	<i>25 nov t/m 22 dec</i>	<i>28 okt t/m 24 nov</i>
<b>Beemster</b>	<b>10022</b>			
Beemster	6710	69	49	53
Zuidoost Beemster	3310	33	31	29
<b>Edam-Volendam</b>	<b>36197</b>			
Edam (incl Purmer)	7095	59	64	74
Volendam	22675	301	149	355
Zeevang	6410	47	52	93
<b>Landsmeer</b>	<b>11491</b>	144	109	147
<b>Oostzaan</b>	<b>9735</b>	125	161	82
<b>Purmerend</b>	<b>81249</b>			
Centrum	4575	75	23	34
Weidevenne	19425	264	193	139
Gors	9505	105	88	61
Overwhere	13495	217	135	109
Wheermolen	7455	71	62	55
Purmer-Noord	14310	164	114	113
Purmer-Zuid	12465	156	105	102
<b>Waterland</b>	<b>17424</b>			
Monnickendam	9745	107	129	70
Broek in Waterland	3210	78	63	79
Katwoude, IJpendam, Watergang, Marken	4455	31	60	30
<b>Wormerland</b>	<b>16270</b>			
Wormer	13550	122	148	131
Wijdewormer+Jisp	2710	36	28	28

	Aantal inwoners	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen
<i>Bron</i>	<i>CBS</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>
<i>Peildatum</i>	<i>1-jan-20</i>	<i>23 dec t/m 19 jan</i>	<i>25 nov t/m 22 dec</i>	<i>28 okt t/m 24 nov</i>
<b>Zaanstad</b>	<b>156.794</b>			
Zaandam-Zuid	13.360	128	160	193
Poelenburg	8.845	86	136	154
Rosmolenwijk	7.960	43	105	113
Kogerveldwijk	4.690	37	64	74
Zaandam Noord	6.535	61	81	114
Oude Haven	4.855	39	36	51
Zaandam West	8.085	103	85	130
Nieuw West	13.225	120	190	173
Oud Koog aan de Zaan	4.840	47	50	52
Westerkoog	6.435	50	71	89
Oud Zaandijk	3.070	30	28	29
Rooswijk	5.570	56	112	65
Wormerveer	11.890	109	203	118
Krommenie Oost	7.995	66	95	47
Krommenie West	9.305	91	166	89
Assendelft Zuid	7.705	172	106	83
Assendelft Noord	16.255	180	237	195
Westzaan	4.860	58	60	47
Peldersveld en Hoornseveld	11.265	109	182	185

	Aantal inwoners	Aantal inwoners dat zich heeft laten testen	Percentage afgenomen testen bij de GGD teststraten tov aantal inwoners	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	23 dec t/m 19 jan	23 dec t/m 19 jan	23 dec t/m 19 jan	25 nov t/m 22 dec	28 okt t/m 24 nov
<b>Beemster</b>	<b>10022</b>	<b>714</b>	<b>7,1</b>	<b>12,7</b>	<b>9,1</b>	<b>9,9</b>
Beemster	6710	423	6,3	13,9	10,5	10,1
Zuidoost Beemster	3310	291	8,8	11,0	7,2	9,5
<b>Edam-Volendam</b>	<b>36197</b>	<b>2584</b>	<b>7,1</b>	<b>16,7</b>	<b>11,6</b>	<b>16,7</b>
Edam (incl Purmer)	7095	479	6,8	13,2	9,0	10,7
Volendam	22675	1593	7,0	18,6	14,6	22,6
Zeevang	6410	511	8,0	14,1	9,1	9,4
<b>Landsmeer</b>	<b>11491</b>	<b>844</b>	<b>7,3</b>	<b>14,8</b>	<b>11,1</b>	<b>16,9</b>
<b>Oostzaan</b>	<b>9735</b>	<b>633</b>	<b>6,5</b>	<b>14,7</b>	<b>14,8</b>	<b>12,9</b>
<b>Purmerend</b>	<b>81249</b>	<b>5759</b>	<b>7,1</b>	<b>15,2</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>
Centrum	4575	321	7,0	18,4	4,9	7,9
Weidevenne	19425	1429	7,4	16,1	11,3	8,8
Gors	9505	655	6,9	11,3	13,2	8,3
Overwhere	13495	985	7,3	18,1	14,6	10,9
Wheermolen	7455	442	5,9	12,4	11,5	11,1
Purmer-Noord	14310	932	6,5	15,3	11,0	11,4
Purmer-Zuid	12465	995	8,0	13,7	9,5	11,4
<b>Waterland</b>	<b>17424</b>	<b>1340</b>	<b>7,7</b>	<b>13,9</b>	<b>14,0</b>	<b>13,3</b>
Monnickendam	9745	692	7,1	13,0	13,7	10,0
Broek in Waterland	3210	388	12,1	18,3	14,4	20,7
Katwoude, IJpendam, Watergang, Marken	4455	260	5,8	9,6	14,3	10,3
<b>Wormerland</b>	<b>16270</b>	<b>1024</b>	<b>6,3</b>	<b>12,0</b>	<b>12,2</b>	<b>13,9</b>
Wormer	13550	807	6,0	11,3	12,6	14,1
Wijdewormer+Jisp	2710	217	8,0	14,7	10,1	13,2

	Aantal inwoners	Aantal inwoners dat zich heeft laten testen	Percentage afgenomen testen bij de GGD-teststraten tov aantal inwoners	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	23 dec t/m 19 jan	23 dec t/m 19 jan	23 dec t/m 19 jan	25 nov t/m 22 dec	28 okt t/m 24 nov
<b>Zaanstad</b>	<b>156794</b>	<b>9440</b>	<b>6,0</b>	<b>14,4</b>	14,6	16,7
Zaandam-Zuid	13360	747	5,6	16,3	16,1	17,0
Poelenburg	8845	395	4,5	19,7	23,1	24,2
Rosmolenwijk	7960	361	4,5	9,4	16,4	19,5
Kogerveldwijk	4690	220	4,7	14,1	16,3	22,9
Zaandam Noord	6535	385	5,9	12,2	13,9	19,3
Oude Haven	4855	274	5,6	11,3	9,6	14,6
Zaandam West	8085	601	7,4	15,1	10,4	18,3
Nieuw West	13225	884	6,7	11,0	14,7	15,7
Oud Koog aan de Zaan	4840	283	5,8	15,2	10,5	16,0
Westerkoog	6435	388	6,0	11,9	10,0	18,7
Oud Zandijk	3070	193	6,3	14,5	12,6	16,6
Rooswijk	5570	289	5,2	15,6	15,7	14,2
Wormerveer	11890	776	6,5	12,1	14,0	14,6
Krommenie Oost	7995	441	5,5	12,7	11,7	9,0
Krommenie West	9305	592	6,4	14,0	17,8	13,0
Assendelft Zuid	7705	594	7,7	19,7	13,6	12,6
Assendelft Noord	16255	1092	6,7	15,0	13,1	14,3
Westzaan	4860	356	7,3	14,0	11,5	12,4
Peldersveld en Hoornseveld	11265	569	5,1	17,4	22,0	24,9