

Wijkcijfers Corona, 16 december 2020

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:

Doordat deze cijfers per maand worden weergegeven lijkt het beeld positief, het percentage positieven daalt. Maar dit is zeker niet aan de orde. De laatste 1,5 week loopt het aantal besmettingen en het percentage positieven flink op. Dit zie je niet terug in onderstaande tabellen omdat het over 4 weken gaat waarin er in de eerste 2,5 week nog veel minder besmettingen waren.

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

Beemster: Hoewel het aantal besmettingen over de hele maand lager ligt dan in de voorgaande periode, neemt het aantal besmettingen in gemeente Beemster sinds twee weken weer toe. Het percentage afgenomen testen is in Zuidoost Beemster iets hoger dan in Beemster. Er is weinig verschil tussen Beemster en Zuidoost Beemster in percentage positief getest.

Edam-Volendam: Hoewel het aantal besmettingen over de hele maand lager ligt dan in de voorgaande periode, neemt het aantal besmettingen in de gemeenten Edam-Volendam sinds twee weken weer toe. Met name in de laatste week is er een forse stijging te zien in het aantal besmettingen. Het percentage inwoners dat zich laat testen lag in Volendam lager dan Edam en Zeevang. Ook ten

opzichte van andere wijken in de regio Zaanstreek-Waterland, ligt het percentage afgenomen testen bij inwoners van Volendam het laagst. Het percentage positief geteste personen is in Volendam hoger (13,2%), 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 definieert, 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: Hoewel het aantal besmettingen over de hele afgelopen maand lager ligt dan in de voorgaande periode, neemt het aantal besmettingen in gemeente Purmerend sinds drie weken weer toe. 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 Gors vergeleken met vorige maand een stijging. Het is de enige wijk in Purmerend waar het percentage positieven toenam in plaats van afnam.

Waterland: Hoewel het aantal besmettingen over de hele maand lager ligt dan in de voorgaande periode, neemt het aantal besmettingen in gemeente Waterland sinds drie weken weer toe. Het percentage inwoners dat zich laat testen is het hoogst in Broek in Waterland. Het percentage positief getest is het laagst in Monnickendam.

Wormerland: Het aantal besmettingen over de hele periode ligt lager dan in de voorgaande periode. Het aantal vastgestelde besmettingen daalde de afgelopen week weliswaar licht, na twee weken van stijging, toch ligt het aantal nog altijd fors hoger dan het niveau van de week van 19 november; het laagste aantal sinds de week van 24 september. In Wormerland is het percentage inwoners dat zich laat testen over de wijken gelijk. Het percentage positieven is hoger in Wormer. Maar 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: Hoewel het aantal besmettingen over de hele maand lager ligt dan in de voorgaande periode, neemt het aantal besmettingen in gemeente Zaanstad sinds twee weken weer fors toe. In Assendelft Noord, Krommenie West en Zaandam West is het percentage inwoners dat zich laat testen iets hoger dan de andere wijken. In Poelenburg en Pelders- en Hoornseveld is het percentage positief geteste personen het hoogst. Het percentage positief geteste inwoners was vorige maand in de deze wijken 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 Kogerveldwijk, ook een zogenaamde aandachtswijk, is het percentage positief geteste personen wel fors gedaald in vergelijking tot een maand eerder.

Tabel 1

	Aantal inwoners	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>Peildatum</i>	<i>1-jan-20</i>	<i>19 nov t/m 15 dec</i>	<i>21 okt t/m 18 nov</i>
Beemster	10.022		
Beemster	6.710	31	70
Zuidoost Beemster	3.310	19	34
Edam-Volendam	36.197		
Edam (incl Purmer)	7.095	50	77
Volendam	22.675	135	414
Zeevang	6.410	33	60
Landsmeer	11.491	95	158
Oostzaan	9.735	104	117
Purmerend	81.249		
Centrum	4.575	19	47
Weidevenne	19.425	140	219
Gors	9.505	71	81
Overwhere	13.495	97	157
Wheermolen	7.455	49	72
Purmer-Noord	14.310	95	142
Purmer-Zuid	12.465	82	109
Waterland	17.424		
Monnickendam	9.745	77	120
Broek in Waterland	3.210	47	39
Katwoude, IJpendam, Watergang, Marken	4.455	48	78
Wormerland	16.270		
Wormer	13.550	116	151
Wijdewormer+Jisp	2.710	21	42

* Waterland, wijk IJpendam postcodegebied 1452 (bron CBS wijken en buurten)

Tabel 1

	Aantal inwoners	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>1 jan 2020</i>	<i>19 nov t/m 15 dec</i>	<i>21 okt tm 18 nov</i>
Zaanstad	156.794		
Zaandam-Zuid	13.360	130	225
Poelenburg	8.845	125	189
Rosmolenwijk	7.960	86	129
Kogerveldwijk	4.690	60	98
Zaandam Noord	6.535	65	132
Oude Haven	4.855	34	48
Zaandam West	8.085	80	138
Nieuw West	13.225	141	203
Oud Koog aan de Zaan	4.840	49	57
Westerkoog	6.435	52	109
Oud Zandijk	3.070	25	38
Rooswijk	5.570	82	89
Wormerveer	11.890	164	135
Krommenie Oost	7.995	86	67
Krommenie West	9.305	142	98
Assendelft Zuid	7.705	72	96
Assendelft Noord	16.255	176	244
Westzaan	4.860	43	56
Peldersveld en Hoornseveld	11.265	173	219

Tabel 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 ten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten ten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	19 nov t/m 15 dec	19 nov t/m 15 dec	19 nov t/m 15 dec	21 okt t/m 18 nov
Beemster	10.022	619	6,2	6,9	12,1
Beemster	6.710	369	5,5	7,3	13,4
Zuidoost Beemster	3.310	250	7,6	6,4	9,8
Edam-Volendam	36.197	1642	4,5	10,2	19,4
Edam (incl Purmer)	7.095	460	6,5	7,8	14,1
Volendam	22.675	783	3,5	13,2	24,9
Zeevang	6.410	399	6,2	7,0	10,1
Landsmeer	11.491	780	6,8	10,1	17,3
Oostzaan	9.735	719	7,4	10,8	14,5
Purmerend	81.249	4.881	6,0	9,7	11,6
Centrum	4.575	255	5,6	4,7	8,4
Weidevenne	19.425	1296	6,7	9,0	12,1
Gors	9.505	593	6,2	11,3	9,1
Overwhere	13.495	737	5,5	12,6	13,4
Wheermolen	7.455	422	5,7	10,2	13,1
Purmer-Noord	14.310	794	5,5	9,9	12,2
Purmer-Zuid	12.465	784	6,3	8,2	10,9
Waterland	17.424	1.265	7,3	12,2	14,7
Monnickendam	9.745	629	6,5	10,5	12,6
Broek in Waterland	3.210	308	9,6	14,3	13,0
Katwoude, Ilpendam, Watergang, Marken	4.455	328	7,4	13,4	20,2
Wormerland	16.270	1.068	6,6	10,5	16,7
Wormer	13.550	888	6,6	10,8	15,9
Wijdewormer+Jisp	2.710	180	6,6	8,9	20,0

Tabel 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 ten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen	Percentage positief getest in de GGD-teststraten ten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	19 nov t/m 15 dec	19 nov t/m 15 dec	19 nov t/m 15 dec	21 okt t/m 18 nov
Zaandam	15.6794	11.276	7,2	13,3	18,2
Zaandam-Zuid	13.360	818	6,1	13,7	18,6
Poelenburg	8.845	508	5,7	21,1	27,3
Rosmolenwijk	7.960	504	6,3	14,1	20,5
Kogerveldwijk	4.690	337	7,2	15,1	26,7
Zaandam Noord	6.535	480	7,3	12,1	20,1
Oude Haven	4.855	354	7,3	9,0	13,8
Zaandam West	8.085	665	8,2	10,8	18,7
Nieuw West	13.225	1.036	7,8	13,2	16,9
Oud Koog aan de Zaan	4.840	376	7,8	11,7	14,8
Westerkoog	6.435	456	7,1	8,3	20,0
Oud Zaandijk	3.070	201	6,5	11,4	17,5
Rooswijk	5.570	426	7,6	15,3	17,2
Wormerveer	11.890	811	6,8	13,3	14,5
Krommenie Oost	7.995	540	6,8	11,9	11,6
Krommenie West	9.305	755	8,1	15,9	14,4
Assendelft Zuid	7.705	548	7,1	10,0	15,3
Assendelft Noord	16.255	1.398	8,6	10,7	16,0
Westzaan	4.860	336	6,9	9,5	13,8
Peldersveld en Hoornseveld	11.265	727	6,5	21,9	25,2