



Wijkcijfers Corona, 15 april 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 de Rijksoverheid of in de wekelijkse cijfers van GGD Zaanstreek-Waterland.

Tabel 2: Aantal inwoners

GGD Zaanstreek-Waterland 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 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.

Beemster: Het aantal besmettingen over de hele maand ligt lager dan in de voorgaande maand. Het percentage positief getest is in Beemster lager dan Zuidoostbeemster.

Edam-Volendam: Het aantal besmettingen over de hele maand in Volendam ligt hoger dan de voorgaande maand. In de woonkern Volendam is een sterke stijging te zien van het aantal meldingen. Het percentage inwoners dat zich laat testen is de afgelopen maanden sterk gestegen van 7% in de periode 23 december- 19 januari tot 16% in de afgelopen 4 weken. Mogelijk heeft de testbus in Volendam hieraan bijgedragen. Het percentage positief geteste personen is in Volendam bijna 1 op de 5 (18%). Dit percentage was de afgelopen maanden ook al hoog. Een verklaring hiervoor kan mogelijk gevonden worden in de cultuur en de daarmee samenhangende hechte samenlevingsverbanden.

Landsmeer en Oostzaan: In Landsmeer daalt het percentage besmettingen, in Oostzaan blijft dit gelijk. Het percentage inwoners dat zich laat testen neemt (licht) toe. We kunnen in deze gemeenten 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: In de afgelopen maand ligt het aantal besmettingen in sommigen wijken in Purmerend hoger dan in de voorgaande periode en in sommige wijken lager. In Wheermolen en Purmer Noord steeg het aantal besmettingen. Het percentage inwoners dat zich laat testen verschilt iets tussen de wijken. In Gors en Purmer Zuid is dit het hoogst. In de wijk Wheermolen is het percentage positieven het hoogst, en het percentage inwoners dat zich laat testen het laagst.

Waterland: Het aantal besmettingen over de hele maand ligt lager dan in de voorgaande periode. Dit geldt voor alle wijken in Waterland, behalve in Broek in Waterland. Het percentage inwoners dat zich laat testen is het hoogst in Broek in Waterland. Het percentage positieve besmettingen is de afgelopen maand het hoogst in Monnickendam.

Wormerland: Het aantal besmettingen in Wormerland ligt over de hele periode iets hoger dan in de voorgaande periode. In Wormerland is het percentage inwoners dat zich laat testen over de wijken gelijk. Het percentage positieven is in Wormer iets hoger vergeleken met de woonkernen 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 in Zaanstad nam de laatste weken toe. Met name in de wijken Nieuw West, Poelenburg, Zaandam Zuid, Assendelft Zuid en Oud Zaandijk is een stijging van het aantal gemelde besmettingen COVID-19 ten opzichte van de vorige maand. In Poelenburg en Pelders-Hoornseveld is het percentage inwoners dat zich laat testen lager dan de andere wijken. De testbus is in Poelenburg wordt inmiddels niet meer ingezet, dit resulteerde niet in meer testen. In Poelenburg, Pelders- en Hoornseveld, Oud Koog aan de Zaan en Rosmolenwijk is het percentage positief geteste personen het hoogst. Het percentage positief geteste inwoners was vorige maand in Poelenburg ook het hoogst. Sommige wijken met hoge aantallen besmettingen 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 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.

	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	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen
<i>Bron</i>	<i>CBS</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>
<i>Peildatum</i>	<i>1-jan-20</i>	<i>17 mrt t/m 13 april</i>	<i>17 febr t/m 16 mrt</i>	<i>20 jan t/m 16 febr</i>	<i>23 dec t/m 19 jan</i>
Beemster	10022				
Beemster	6710	53	166	54	71
Zuidoost Beemster	3310	48	54	23	34
Edam-Volendam	36197				
Edam (incl Purmer)	7095	151	98	39	77
Volendam	22675	707	554	348	364
Zeevang	6410	64	69	68	93
Landsmeer	11491	94	143	125	151
Oostzaan	9735	77	61	98	128
Purmerend	81249				
Centrum	4575	61	56	64	77
Weidevenne	19425	223	255	223	270
Gors	9505	137	107	104	106
Overwhere	13495	169	219	135	222
Wheermolen	7455	118	98	105	71
Purmer-Noord	14310	212	160	187	170
Purmer-Zuid	12465	174	168	136	159
Waterland	17424				
Monnickendam	9745	98	109	90	110
Broek in Waterland	3210	26	20	19	31
Katwoude, IJpendam, Watergang, Marken	4455	53	70	45	79
Wormerland	16270				
Wormer	13550	187	146	135	126
Wijdewormer+Jisp	2710	19	39	19	36

	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	Aantal bij de GGD gemelde COVID-19 besmettingen
<i>Bron</i>	<i>CBS</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>	<i>HPZone</i>
Peildatum	1-jan-20	17 mrt t/m 13 april	17 febr t/m 16 mrt	20 jan t/m 16 febr	23 dec t/m 19 jan
Zaanstad	156.794				
Zaandam-Zuid	13.360	168	85	89	130
Poelenburg	8.845	106	73	50	86
Rosmolenwijk	7.960	92	66	32	45
Kogerveldwijk	4.690	41	28	30	36
Zaandam Noord	6.535	104	61	20	67
Oude Haven	4.855	46	50	20	39
Zaandam West	8.085	97	81	57	106
Nieuw West	13.225	196	100	76	121
Oud Koog aan de Zaan	4.840	93	63	34	47
Westerkoog	6.435	68	56	42	51
Oud Zaandijk	3.070	39	16	24	30
Rooswijk	5.570	73	75	35	57
Wormerveer	11.890	87	145	111	110
Krommenie Oost	7.995	43	34	50	66
Krommenie West	9.305	96	58	45	98
Assendelft Zuid	7.705	45	92	89	174
Assendelft Noord	16.255	237	136	113	187
Westzaan	4.860	72	70	21	58
Peldersveld en Hoornseveld	11.265	109	104	79	109

	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	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	17 maart t/m 13 april	17 maart t/m 13 april	17 maart t/m 13 april	17 feb t/m 16 maart	20 jan t/m 16 feb	23 dec t/m 19 jan
Beemster	10022	1208	12,1	7,7	14,2	13,1	12,7
Beemster	6710	719	10,7	6,3	15,6	15,7	13,9
Zuidoost Beemster	3310	489	14,8	9,8	11,2	9,0	11,0
Edam-Volendam	36197	5373	14,8	15,8	16,7	16,4	16,7
Edam (incl Purmer)	7095	1047	14,8	12,5	11,8	8,9	13,2
Volendam	22675	3630	16,0	18,1	19,3	18,8	18,6
Zeevang	6410	696	10,9	8,6	10,8	14,2	14,1
Landsmeer	11491	1423	12,4	6,0	10,5	16,1	14,8
Oostzaan	9735	852	8,8	8,0	8,3	15,0	14,7
Purmerend	81249	9409	11,6	10,7	12,9	17,3	15,2
Centrum	4575	522	11,4	10,9	10,8	18,8	18,4
Weidevenne	19425	2263	11,6	9,5	12,3	16,2	16,1
Gors	9505	1241	13,1	10,0	10,9	15,2	11,3
Overwhere	13495	1402	10,4	11,6	15,0	17,3	18,1
Wheermolen	7455	695	9,3	16,1	13,1	22,1	12,4
Purmer-Noord	14310	1561	10,9	11,9	13,8	20,8	15,3
Purmer-Zuid	12465	1725	13,8	8,9	13,2	13,4	13,7
Waterland	17424	1983	11,4	8,6	11,0	13,6	13,9
Monnickendam	9745	1083	11,1	9,6	10,9	14,0	13,0
Broek in Waterland	3210	425	13,2	5,9	4,3	8,9	9,6
Katwoude, IJpendam, Watergang, Marken	4455	474	10,6	8,9	20	16,3	18,3
Wormerland	16270	1842	11,3	10,6	11,2	10,3	12,0
Wormer	13550	1559	11,5	11,1	11,2	10,6	11,3
Wijdewormer+Jisp	2710	283	10,4	8,1	11,4	8,6	14,7

	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	Percentage positief getest in de GGD-teststraten opzichte van het totaal aantal afgenomen testen
Bron	CBS	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit	Coronit
Peildatum	1-jan-20	17 maart t/m 13 april	17 maart t/m 13 april	17 maart t/m 13 april	17 feb t/m 16 maart	20 jan t/m 16 feb	23 dec t/m 19 jan
Zaanstad	156794	16102	10,3	10,8	9,6	14,0	14,4
Zaandam-Zuid	13360	1345	10,1	12,2	7,9	15,1	16,3
Poelenburg	8845	592	6,7	17,4	14,8	15,8	19,7
Rosmolenwijk	7960	635	8,0	13,7	10,4	13,0	9,4
Kogerveldwijk	4690	427	9,1	8,9	9,4	15,6	14,1
Zaandam Noord	6535	675	10,3	11,7	7,2	8,9	12,2
Oude Haven	4855	487	10,0	9,7	12,7	10,8	11,3
Zaandam West	8085	994	12,3	9,0	10,6	11,5	15,1
Nieuw West	13225	1635	12,4	11,7	8,4	12,1	11,0
Oud Koog aan de Zaan	4840	590	12,2	14,7	13,0	13,1	15,2
Westerkoog	6435	803	12,5	9,3	8,5	15,2	11,9
Oud Zaanwijk	3070	364	11,9	11,3	7,4	14,9	14,5
Rooswijk	5570	632	11,3	11,2	11,4	14,8	15,6
Wormerveer	11890	1092	9,2	7,4	12,7	16,8	12,1
Krommenie Oost	7995	697	8,7	7,5	5,5	11,9	12,7
Krommenie West	9305	873	9,4	10,7	6,4	12,7	14,0
Assendelft Zuid	7705	724	9,4	5,7	12,5	17,0	19,7
Assendelft Noord	16255	2115	13,0	10,8	8,4	13,4	15,0
Westzaan	4860	563	11,6	9,6	4,3	7,9	14,0
Peldersveld en Hoornseveld	11265	859	7,6	12,9	11,5	19,3	17,4