



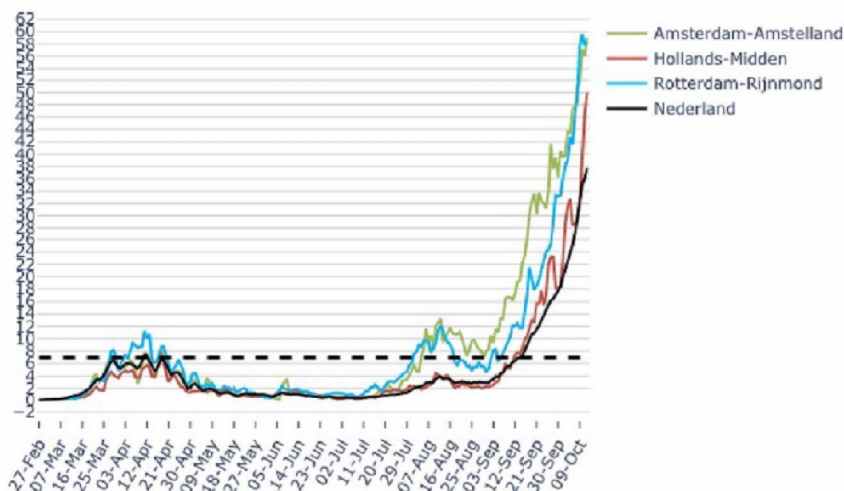
CoronaDashboard factsheet: 12-10-2020

1. Algemeen Beeld

Beeld landelijk

- De trend van sterke toename in het aantal besmettingen van afgelopen weken zet door. Het **aantal nieuwe positief** geteste personen is opnieuw sterk **toegenomen tot 6854** op 12 oktober. De 5 veiligheidsregio's met de meeste besmettingen per 100.000 inwoners, zijn Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam-Amstelland, Zaanstreek-Waterland, Haaglanden en Brabant-Noord.
- Landelijk zitten we ruim boven de signaalwaarde voor inschalingsniveau 'ernstig' (150). We zitten op gemiddeld **236 positief geteste mensen per 100.000 inwoners**.
- In alle regio's wordt nu risicogericht BCO uitgevoerd
- Het aantal **IC opnames** gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **21.7**
- Het **Reproductie** getal: **1.17** (verkregen op: 18-09-2020). Het blijft dus beduidend boven de waarde van 1,0, als we deze niet onder de 1 krijgen, zal het aantal besmettingen per dag alleen toenemen.
- Het **percentage positief geteste mensen**: **9.09** (vorige week: 8.01)
- Het aantal **besmette verpleeghuis locaties**: **291**

**Positief geteste mensen, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen
(relatief, per 100.000 inwoners)**



2. Uitslagen in de meest opvallende veiligheidsregio's

Veiligheids regio	Absoluut	per 100k
Rotterdam-Rijnmond	847	64.0
Amsterdam-Amstelland	675	63.0
Zaanstreek-Waterland	172	50.7
Haaglanden	554	49.6
Brabant-Noord	309	46.6
Utrecht	625	46.1
Fryslân	294	45.2
Twente	274	43.4
Zuid-Holland-Zuid	198	43.1
Hollands-Midden	345	42.6
Drenthe	205	41.5
Midden- en West- Brabant	442	39.5
Gelderland-Zuid	213	37.9
Limburg-Noord	175	33.7
Groningen	192	32.8
Kennemerland	178	32.4
Noord- en Oost- Gelderland	263	31.8
Flevoland	119	28.1
IJsselland	149	28.0
Gooi en Vechtstreek	69	26.8
Brabant-Zuidoost	163	20.9
Noord-Holland-Noord	123	18.6
Limburg-Zuid	102	17.1
Gelderland-Midden	116	16.7
Zeeland	51	13.3

Datum waarden: 12-10-2020

3. Actuele cijfers (absoluut en per 100,000 inwoners) per regio

VRNAAM	05-Oct-12-Oct Absoluut	05-Oct-12-Oct per 100k	28-Sep-05-Oct Absoluut	28-Sep-05-Oct per 100k
Rotterdam- Rijnmond	5767.0	435.6	3996.0	301.9
Amsterdam- Amstelland	4529.0	423.0	3395.0	317.1
Haaglanden	4007.0	358.9	3019.0	270.4

Zuid-Holland-Zuid	1514.0	329.5	792.0	172.4
Utrecht	4225.0	311.8	2493.0	184.0
Zaanstreek- Waterland	1051.0	309.9	589.0	173.7
Hollands-Midden	2441.0	301.7	1624.0	200.7
Brabant-Zuidoost	2152.0	275.6	1182.0	151.4
Twente	1678.0	265.9	868.0	137.5
Nederland	45635.0	262.1	28852.0	165.7
Midden- en West- Brabant	2894.0	258.5	1573.0	140.5
Gooi en Vechtstreek	657.0	255.5	407.0	158.3
Kennemerland	1359.0	247.1	903.0	164.2
Gelderland-Zuid	1349.0	240.2	966.0	172.0
Brabant-Noord	1470.0	221.6	823.0	124.1
Gelderland- Midden	1539.0	220.9	848.0	121.7
Drenthe	947.0	191.8	495.0	100.3
Groningen	1063.0	181.4	860.0	146.7
Flevoland	743.0	175.7	475.0	112.3
Fryslân	1128.0	173.6	665.0	102.3
Noord- en Oost- Gelderland	1420.0	171.5	715.0	86.4
Limburg-Noord	891.0	171.3	510.0	98.1
IJsselland	892.0	167.9	501.0	94.3
Noord-Holland- Noord	863.0	130.2	622.0	93.8
Limburg-Zuid	641.0	107.3	320.0	53.6
Zeeland	394.0	102.7	203.0	52.9

Bijlage

1.Beeld per indicator

- Positief geteste mensen: **6854**
- Aantal bewezen COVID-patiënten op verpleegafdeling, gem. over de afgelopen 3 dagen: **1299** (op 12 okt. 16h45)
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **23** (op 12 okt. 16h45)
- Reproductie getal: **1.17** berekend op 18-09-2020
- Aantal besmettelijke mensen: **146380.0** (840.9/100.000)
- Ziekenhuiscapaciteit:
 - De ziekenhuiscapaciteit is opgeschaald. Het aantal IC-bedden is sinds 1 oktober verhoogd van 1150 naar 1350. Aanvullend zijn ook 400 klinische COVID bedden bijgevoegd.
 - De volgende verhoging staat gepland voor 1 januari 2021 en gaat om 350 IC bedden en 700 extra klinische bedden.
 - Door de snelle toename van aantal besmettingen en ziekenhuisopnames, en door de grotere dan verwachte uitval van ziekenhuismedewerkers, zie je ondanks die opgeschaalde capaciteit nu al een (lichte) afschaling van reguliere zorg in alle regio's in Nederland.
 - Het LCPS is inmiddels overgegaan tot het landelijk spreiden van patiënten.
 - We zijn nu op het punt gekomen dat opname van nieuwe COVID-patiënten in de meeste ziekenhuizen direct ten koste gaat van reguliere zorg. Op basis van de nog steeds oplopende besmettingscijfers is de verwachting dat ook de komende tijd het aantal ziekenhuisopnames flink zal blijven stijgen.

Escalation ladder waardes gerapporteerd op: 10-10-2020

VRNAAM	escalatieniveau	Ingeschaald vanaf:
Utrecht	3	10-10-2020
Zaanstreek-Waterland	3	10-10-2020
Amsterdam-Amstelland	3	28-9-2020
Haaglanden	3	28-9-2020
Hollands-Midden	3	10-10-2020
Rotterdam-Rijnmond	3	28-9-2020
Zuid-Holland-Zuid	3	10-10-2020
Groningen	2	25-9-2020
Fryslân	2	6-10-2020
Drenthe	2	6-10-2020
IJsselland	2	10-10-2020
Twente	2	6-10-2020
Noord- en Oost-Gelderland	2	6-10-2020
Gelderland-Midden	2	6-10-2020

Gelderland-Zuid	2	25-9-2020
Noord-Holland-Noord	2	6-10-2020
Kennemerland	2	18-9-2020
Gooi en Vechtstreek	2	25-9-2020
Zeeland	2	10-10-2020
Midden- en West-Brabant	2	6-10-2020
Brabant-Noord	2	25-9-2020
Brabant-Zuidoost	2	25-9-2020
Limburg-Noord	2	10-10-2020
Limburg-Zuid	2	10-10-2020
Flevoland	2	25-9-2020

Duiding: settings & clusters

- Clusters:

- Er zijn op 12 oktober **1235** actieve COVID-19 clusters bekend. 93 daarvan zijn nieuwe actieve clusters (of opnieuw actief) sinds 11 oktober.
- Met name in de Veiligheidsregio's in de Randstad en Brabant worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Amsterdam-Amstelland 236, Rotterdam-Rijnmond 135, Midden- en West-Brabant 98 en Haaglanden 86. Hierbij moet echter rekening gehouden worden met het feit dat GGD'en niet meer volledig BCO doen en onvolledig registreren, waardoor ook clusters minder goed geïdentificeerd worden.
- De meeste clusters (36%) worden (nog steeds) in de thuissituatie vastgesteld.
- Het RIVM registreert ook "waar" clusters ontstaan (mogelijke setting, zie tabel hieronder).

6 SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD'EN GEMELDE COVID-19 PATIENTEN VANAF 6 JULI 2020 EN IN DE AFGELOPEN WEEK

Tabel 8: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen^{1,2}

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ²	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	15371	54.8	3128	56.5
Overige familie	3244	11.6	524	9.5
Partner, niet samenwonend ⁴	70	0.2	8	0.1
Kennissen en vrienden ⁴	1746	6.2	217	3.9
Werk situatie	3024	10.8	704	12.7
School en kinderopvang	824	2.9	271	4.9
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	1023	3.6	48	0.9
Vlucht ⁴	47	0.2	4	0.1
Horeca	1243	4.4	162	2.9
Foest / verjaardag / borrel ⁴	527	1.9	54	1.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	322	1.1	33	0.6
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	1110	4.0	272	4.9
Religieuze bijeenkomsten	65	0.2	8	0.1
Koor	24	0.1	7	0.1
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	87	0.3	19	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	247	0.9	73	1.3
Overige gezondheidszorg	140	0.5	42	0.8
Verpleeghuis	1538	5.5	399	7.2
Woonzorgcentrum voor ouderen	495	1.8	96	1.7
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	189	0.7	66	1.2
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	27	0.1	8	0.1
Overige woonvoorziening	126	0.4	35	0.6
Dagopvang voor ouderen	15	0.1	3	0.1
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	15	0.1	5	0.1
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	4	0.0	2	0.0
Overige dagopvang	26	0.1	6	0.1
Hospice	5	0.0	0	0.0
Uitvaart ⁴	31	0.1	4	0.1
Overig	622	2.2	94	1.7

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier gecenseerd worden.