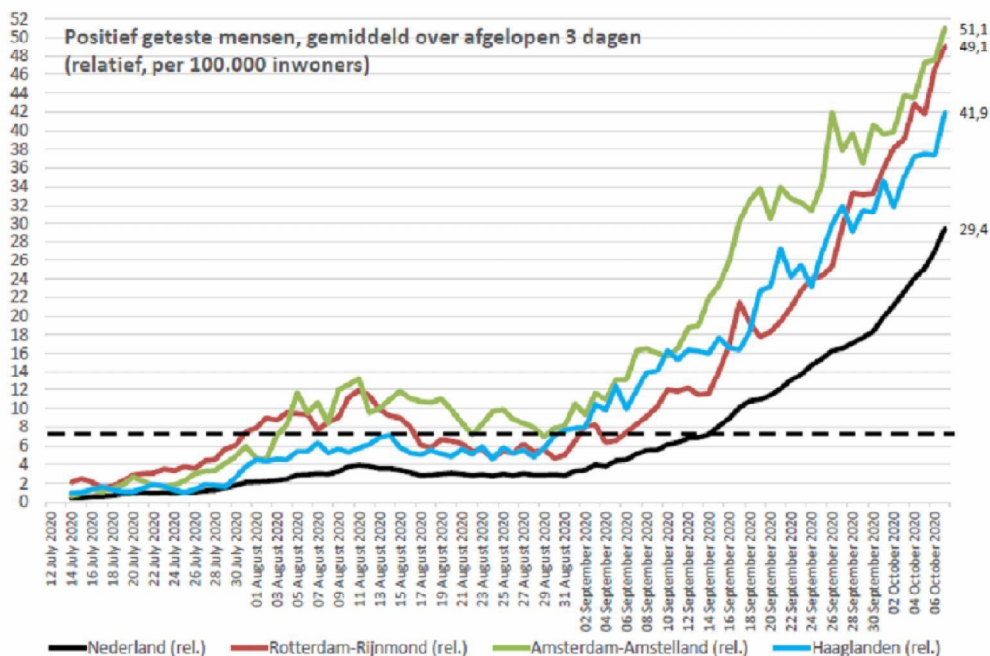


## Factsheet 'Cijfers Corona Dashboard'

### 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 **5831** op 8 oktober.
- De veiligheidsregio's met de meeste besmettingen per 100.000 inwoners, zijn **Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam-Amstelland, Haaglanden en Zuid-Holland Zuid**.
- Het aantal nieuwe COVID19 patiënten op de verpleegafdeling was op 4 oktober: 86, op 5 oktober: 134 en op 6 oktober waren dit er 124 (dit laatste aantal wordt nog verder aangevuld gedurende de dag). Dit is een gemiddelde over drie dagen van **115** per dag.
- Het aantal **IC opnames** gemiddeld over de afgelopen 3 dagen steeg naar **27,7**. Hiermee is wordt de signaalwaarde (10) overschreden.
- De **R is nu 1,17** t.o.v. 1,27 vorige week. 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.
- Ook het **percentage positief geteste** is afgelopen week **gestegen** 8% naar **9,1%**.(waarde van 2 oktober, wordt later deze week aangevuld door RIVM)



### Beeld regionaal

- **Haaglanden, Rotterdam, Amsterdam** scoren aanhoudend boven de signaalwaarde 150 per 100.000 per week positief getest. Deze regio's zijn ingeschaald in ernstig. **Hollands Midden, Utrecht, Zaanstreek-Waterland, Zuid-Holland-Zuid** scoren inmiddels ook boven de signaalwaarde 150 per 100.000 per week positief getest. Deze regio's zijn in het inschalingsoverleg van 7 oktober voorgedragen voor opschaling naar risiconiveau 3 'ernstig'.
1. De regio's **Hollands Midden, Utrecht en Kennemerland Gooi en Vechtstreek, Gelderland-Zuid, Zuid-Holland-Zuid, Zaanstreek-Waterland, Groningen, Brabant Noord, Flevoland en Brabant Zuidoost** zijn momenteel (in verband met de oplopende besmettingen) ingeschaald in zorgelijk. De regio's IJsselland, Limburg-Noord, Zeeland en Limburg-Zuid zijn in het inschalingsoverleg van 7 oktober voorgedragen voor opschaling naar risiconiveau 2 'zorgelijk'.

## 2. Uitslagen in de meest opvallende regio's

### 2. Uitslagen in de meest opvallende veiligheids regio's

Veiligheids regio	Absoluut	per 100k
Rotterdam-Rijnmond	775	58.5
Haaglanden	593	53.1
Zuid-Holland-Zuid	228	49.6
Amsterdam-Amstelland	525	49.0
Zaanstreek-Waterland	156	46.0
Utrecht	518	38.2
Brabant-Zuidoost	285	36.5
Hollands-Midden	269	33.3
Midden- en West-Brabant	338	30.2
Gelderland-Zuid	168	29.9
Twente	186	29.5
Kennemerland	161	29.3
Noord- en Oost-Gelderland	239	28.9
Gelderland-Midden	198	28.4
Gooi en Vechtstreek	72	28.0
Brabant-Noord	180	27.1
Groningen	149	25.4
Fryslân	133	20.5
Noord-Holland-Noord	135	20.4
IJsselland	107	20.1
Drenthe	97	19.6
Limburg-Noord	98	18.8
Flevoland	74	17.5
Zeeland	62	16.2
Limburg-Zuid	81	13.6

Datum waarden: 08-10-2020

- 
- 

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

	2 okt t/m 8 okt.		25 sept t/m 1 okt		18 sept t/m 24 sept	
	abs	per 100k	abs	per 100k	abs	per 100k
Amsterdam-Amstelland	3456	322,8	2920	272,8	2413	225,4
Rotterdam-Rijnmond	4179	315,8	2772	209,5	1961	148,2
Haaglanden	3018	270,2	2404	215,2	1826	163,5
Zuid-Holland-Zuid	1022	222,5	544	118,4	381	82,9
Hollands-Midden	1734	214,4	1163	143,8	856	105,8
Utrecht	2895	213,7	1775	131,0	1225	90,4
Brabant-Zuidoost	1573	201,5	793	101,6	621	79,6
Zaanstreek-Waterland	679	200,2	430	126,8	282	83,1
Kennemerland	1005	182,7	724	131,6	480	87,3
Twente	1121	177,6	483	76,5	282	44,7
Gooi en Vechtstreek	448	174,3	285	110,9	258	100,4
Gelderland-Zuid	924	164,5	755	134,4	544	96,9
Midden- en West-Brabant	1840	164,4	980	87,6	624	55,8
Gelderland-Midden	1081	155,2	625	89,7	427	61,3
Groningen	870	148,5	493	84,1	461	78,7
Brabant-Noord	932	140,5	555	83,7	468	70,6
Flevoland	497	117,5	345	81,6	270	63,8
IJsselland	594	111,8	309	58,2	195	36,7
Noord- en Oost-Gelderland	909	109,8	554	66,9	327	39,5
Fryslân	666	102,5	514	79,1	211	32,5
Limburg-Noord	516	99,2	332	63,8	177	34,0
Noord-Holland-Noord	640	96,6	472	71,2	304	45,9
Drenthe	460	93,2	369	74,7	200	40,5
Zeeland	269	70,1	107	27,9	120	31,3
Limburg-Zuid	401	67,1	251	42,0	145	24,3
Onbekend	13		9		4	
Nederland	31742	182,3	20963	120,4	15062	86,5

## 4. Bijlage

### 1. Beeld per indicator

- Positief geteste mensen
- Landelijk: **5831**
- Aantal bewezen COVID-patienten op verpleegafdeling, gem. over de afgelopen 3 dagen: 115
- 
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: 27,7
- !! boven de signaalwaarde van 10
- In de top (1 april) was dit **107**
- 
- De R-waarde bedraagt momenteel 1,17
- !! boven de signaalwaarde van 1,0
- 
- 
- Aantal besmettelijke mensen: 146.380,0 (840.9/100.000)
- *Let op: waarde van vorige week*
- Besmette verpleeghuislocaties: 251 de afgelopen 28 dagen  
*Let op: nieuwe methodiek*
- 
- Ziekenhuiscapaciteit:
  - De ziekenhuiscapaciteit is opgeschaald. Het aantal IC-bedden is sinds 1 oktober verhoogd van 1150 naar 1350.
  - Door de snelle toename van aantal besmettingen en ziekenhuisopnames zie je ondanks die opgeschaalde capaciteit nu al een (lichte) afschaling van reguliere zorg in veel regio's. Met name in de regio's noordwest, zuid west en west Nederland, maar ook in andere delen van het land.
  - Het LCPS is inmiddels overgegaan tot het landelijk spreiden van patiënten, met name verplaatsingen vanuit de grote steden in verschillende ROAZ-regio's in West-Nederland naar elders in het land.
  - 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.
-

## 2. Duiding: settings & clusters

- Clusters:
  - Er zijn op 8 oktober **1324** actieve COVID-19 clusters bekend. 202 daarvan zijn nieuwe actieve clusters (of opnieuw actief) sinds 7 oktober.
  - Met name in de randstad worden de meeste actieve clusters momenteel gerapporteerd. Amsterdam Amstelland: 253, Rotterdam-Rijnmond: 117 en Haaglanden: 101
  - De meeste clusters (37%) worden (nog steeds) in de thuissituatie vastgesteld.
  - Het RIVM registreert ook "waar" clusters ontstaan (mogelijke setting).
- Setting
  - De meest voorkomende gerapporteerde settings van besmetting: thuissituatie, werksituatie, verpleeghuis, vrijetijdsbesteding (sport) school en kinderopvang, kennissen/vrienden, horeca.
  -

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<sup>1,2</sup>

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	15371	54.8	3128	56.5
Overige familie	3244	11.6	524	9.5
Partner, niet samenwonend <sup>4</sup>	70	0.2	8	0.1
Kennissen en vrienden <sup>4</sup>	1746	6.2	217	3.9
Werksituatie	3024	10.8	704	12.7
School en kinderopvang	824	2.9	271	4.9
Medereiziger / reis / vakantie <sup>4</sup>	1023	3.6	48	0.9
Vlucht <sup>4</sup>	47	0.2	4	0.1
Horeca	1243	4.4	162	2.9
Feest / verjaardag / borrel <sup>4</sup>	527	1.9	54	1.0
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>4</sup>	322	1.1	33	0.6
Vrijetijdsbesteding, 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 <sup>4</sup>	31	0.1	4	0.1
Overig	622	2.2	94	1.7

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