

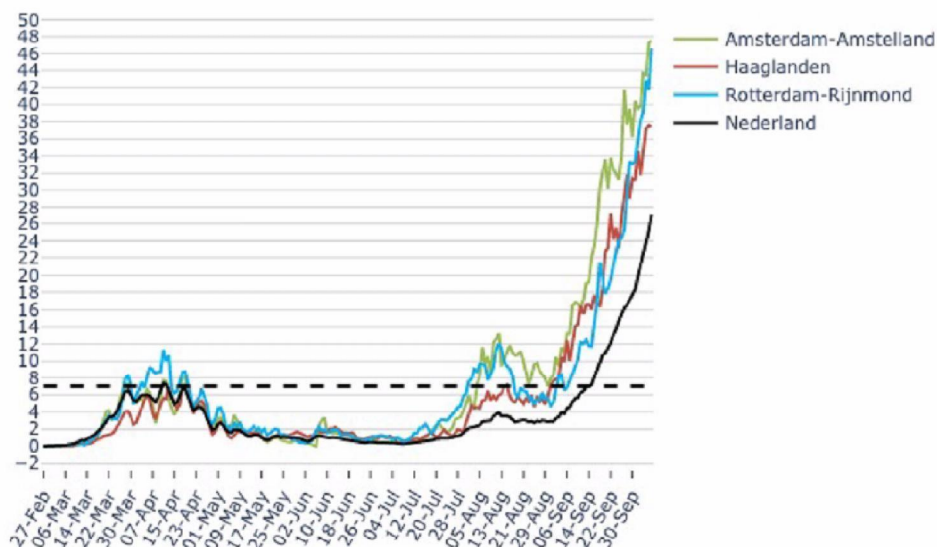
Factsheet 'Cijfers Corona Dashboard'

1. Algemeen Beeld

Beeld landelijk

- De trend van sterke toename in het aantal besmettingen van afgelopen weken zet door. Het **aantal positief** geteste personen is opnieuw sterk **toegenomen** tot **4996** op 7 oktober.
- De veiligheidsregio's met de meeste besmettingen per 100.000 inwoners, zijn **Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam-Amstelland, Haaglanden en Kennemerland**.
- Het aantal nieuwe COVID19 patiënten op de **verpleegafdeling** was op 4 oktober: 83, op 5 oktober: 131 en op 6 oktober waren dit er 101 (dit laatste aantal wordt nog verder aangevuld gedurende de dag). Dit is een gemiddelde over drie dagen van 105 per dag.
- Het aantal **IC opnames** gemiddeld over de afgelopen 3 dagen steeg naar **25,3**. Hiermee is de signaalwaarde (10) overschreden.
- Het reproductiegetal is minimaal veranderd, de **R is nu 1,17** t.o.v. 1,27 vorige week. Het blijft dus onverminderd 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)

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



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 veiligheidsregio's

Veiligheidsregio	Absoluut aantal positief geteste mensen	Relatief aantal positieve testen per 100,00 inwoners
Rotterdam-Rijnmond	682	51.5
Amsterdam-Amstelland	549	51.3
Haaglanden	460	41.2
Kennemerland	224	40.7
Zuid-Holland-Zuid	181	39.4
Brabant-Zuidoost	298	38.2
Utrecht	505	37.3
Gooi en Vechtstreek	93	36.2
Twente	214	33.9
Zaanstreek-Waterland	107	31.6
Hollands-Midden	236	29.2
Gelderland-Midden	188	27.0
Gelderland-Zuid	127	22.6
Midden- en West-Brabant	241	21.5
Brabant-Noord	121	18.2
IJsselland	94	17.7
Flevoland	70	16.5
Fryslân	106	16.3
Groningen	95	16.2
Limburg-Zuid	86	14.4
Limburg-Noord	74	14.2
Noord-Holland-	77	11.6

Noord		
Drenthe	54	10.9
Zeeland	38	9.9
Noord- en Oost-Gelderland	71	8.6

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

	1 okt t/m 7 okt.		24 sept t/m 30 sept		17 sept t/m 23 sept	
	abs	per 100k	abs	per 100k	abs	per 100k
Amsterdam-Amstelland	3346	312,5	2798	261,4	2418	225,9
Rotterdam-Rijnmond	3855	291,3	2736	206,7	1802	136,2
Haaglanden	2782	249,1	2304	206,3	1754	157,0
Hollands-Midden	1624	200,8	1125	139,1	837	108,5
Utrecht	2673	197,3	1708	126,1	1175	86,7
Zuid-Holland-Zuid	870	189,4	523	113,9	378	82,3
Brabant-Zuidoost	1399	179,2	822	105,3	543	69,6
Zaanstreek-Waterland	598	176,3	415	122,4	239	70,5
Kennemerland	969	176,2	692	125,8	454	82,6
Gooien Vechtstreek	437	170,0	269	104,6	242	94,1
Twente	1032	163,5	466	73,8	224	35,5
Gelderland-Zuid	864	153,8	740	131,8	504	89,7
Midden- en West-Brabant	1651	147,5	943	84,3	580	51,8
Gelderland-Midden	994	142,7	591	84,8	392	56,3
Groningen	790	134,8	486	83,0	435	74,2
Brabant-Noord	844	127,3	535	80,7	431	65,0
Flevoland	473	111,8	347	82,0	248	58,6
Iselland	532	100,1	300	56,5	197	37,1
Fryslân	624	96,0	452	69,5	206	31,7
Limburg-Noord	485	93,3	290	55,8	169	32,5
Noord- en Oost-Gelderland	759	91,7	517	62,5	321	38,8
Noord-Holland-Noord	558	84,2	469	70,8	281	42,4
Drenthe	412	83,5	366	74,1	169	34,2
Zeeland	236	61,5	105	27,4	115	30,2
Limburg-Zuid	356	59,6	245	41,0	146	24,4
Onbekend	15		6		4	
Nederland	29178	167,6	20250	116,3	14265	81,9

Bijlage

1. Beeld per indicator

- Positief geteste mensen
- Landelijk: **4996**
- Aantal bewezen COVID-patienten op verpleegafdeling, gem. over de afgelopen 3 dagen: **105**
-
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **25,3**
- **!! 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: 239 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 7 oktober **1259** actieve COVID-19 clusters bekend. 161 daarvan zijn nieuwe actieve clusters (of opnieuw actief) sinds 6 oktober. Het totaal aantal clusters is gelijk gebleven ten opzicht van gisteren.
 - Met name in de randstad worden de meeste actieve clusters momenteel gerapporteerd. Amsterdam Amstelland: 241, Rotterdam-Rijnmond: 98 en Haaglanden: 94
 - 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^{1,2}

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ³	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuissituatie (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
Werksituatie	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
Feest / verjaardag / borrel ⁴	527	1.9	54	1.0
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	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 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 genoemd worden.