



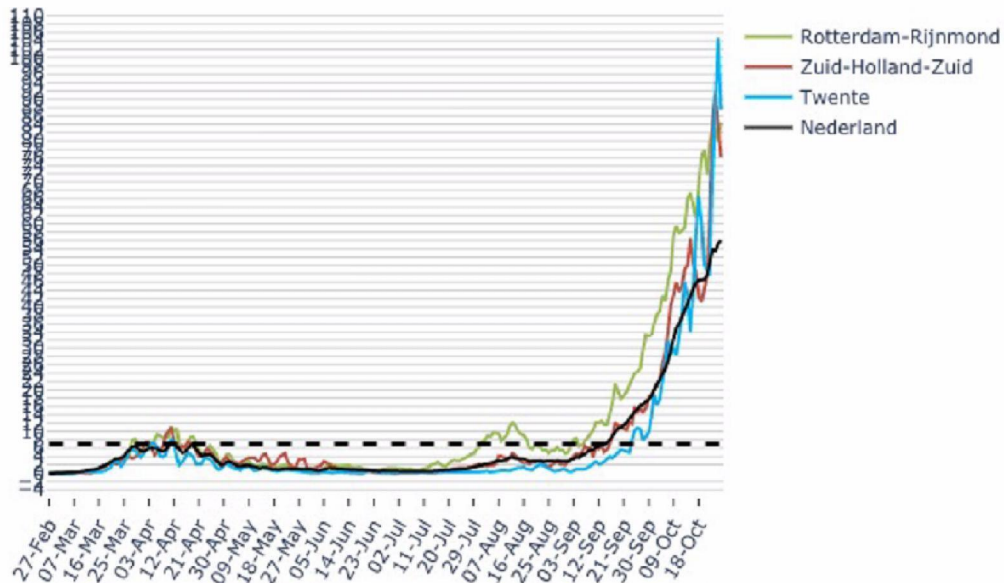
CoronaDashboard Beeld NL: 26-10-2020

1. Algemeen Beeld

Beeld landelijk

- Het **aantal nieuwe positief** geteste personen blijft stijgen en is op 26 oktober: **10.353**
- Door een ICT-probleem heeft het RIVM vorige week op een aantal dagen geen complete dataset aan positieve testen ontvangen. Het probleem is inmiddels opgelost. De dagcijfers van vorig week gaven daarom een licht vertekend beeld. De gemiddelde cijfers over de hele week wijken echter niet sterk van de trend af.
- In alle leeftijdsgroepen was een stijging te zien van het aantal positief geteste personen.
- De 5 veiligheidsregio's met de meeste positief geteste personen per 100.000 inwoners: Zuid-Holland-Zuid, Rotterdam-Rijnmond, Brabant-Zuidoost, Brabant-Noord, Midden- en West-Brabant.
- Landelijk zitten we ruim boven de signaalwaarde voor inschalingsniveau 'ernstig' (150) over de afgelopen week. We zitten op gemiddeld **375,8 positief geteste mensen per 100.000 inwoners**.
- In alle regio's wordt risicogericht BCO uitgevoerd.
- De stijging zal hopelijk deze week afvlakken vanwege de genomen extra maatregelen.
- Het aantal gemelde ziekenhuisopnames over de afgelopen 3 dagen op 26 oktober: **182**
- Het aantal **IC opnames** op 26 oktober gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **41.3**
- Opname van nieuwe COVID-patiënten in de meeste ziekenhuizen gaat direct ten koste van reguliere zorg. Op basis van de nog steeds oplopende besmettingscijfers is de verwachting dat de komende tijd het aantal ziekenhuisopnames flink zal blijven stijgen.
- Het aantal **besmette verpleeghuis locaties**: **501**
- Het **Reproductie** getal: **1.22** (dit wordt wekelijks op dinsdag geactualiseerd door RIVM). Het blijft dus beduidend boven de waarde van 1,0, als we deze niet onder de 1 krijgen, zal het aantal besmettingen per dag toenemen.
- Het **percentage positieve testen** is **14,4%**. (wordt wekelijks geactualiseerd).

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



Beeld regionaal

- De regio's Drenthe en Fryslân laten over de afgelopen week een voorzichtige afvlakking van de cijfers zien.
- De regio's **Rotterdam-Rijnmond, Haaglanden, Hollands Midden, Utrecht, Amsterdam-Amstelland, Zaanstreek-Waterland, Zuid-Holland Zuid, Brabant Zuidoost, Twente, Midden- en West-Brabant, Gooi en Vechtstreek, Kennemerland, Gelderland-Zuid, Brabant-Noord, Gelderland-Midden, en Limburg-Noord** scoren aanhoudend boven de signaalwaarde 150, ze zitten nu zelfs boven de **250 per 100.000 per week positief** getest. Deze regio's zijn ingeschaald zeer 4 'ernstig'.
- De regio's **Flevoland, IJsselland en Noord-Holland-Noord** scoren aanhoudend boven de signaalwaarde 150, ze zitten nu zelfs boven de **250 per 100.000 per week positief** getest. Deze regio's zitten in risiconiveau 3 'ernstig' en worden **onder voorbehoud van besluit MVWS** ingeschaald in risiconiveau 4 'zeer ernstig'.
- De regio **Limburg-Zuid** scoort inmiddels ook boven de signaalwaarde **150 per 100.000** en wordt **onder voorbehoud van besluit MVWS** ingeschaald in risiconiveau 3 'ernstig'.
- Doordat meerdere regio's in risiconiveau 4 'zeer ernstig' zijn ingeschaald, geldt het bijpassend maatregelenpakket landelijk.

2. Uitslagen in de meest opvallende veiligheidsregio's

Veiligheidsregio	Absoluut aantal positief geteste mensen	Relatief aantal positieve testen per 100.000 inwoners	Inschalingsniveau	Geldig vanaf
Zuid-Holland-Zuid	446	97.1	4.0	13-10-2020
Rotterdam-Rijnmond	1239	93.6	4.0	13-10-2020
Brabant-Zuidoost	712	91.2	4.0	13-10-2020
Brabant-Noord	564	85.0	4.0	21-10-2020
Midden- en West-Brabant	949	84.8	4.0	21-10-2020
Limburg-Noord	419	80.6	4.0	21-10-2020
Haaglanden	797	71.4	4.0	13-10-2020
Twente	414	65.6	4.0	21-10-2020
Utrecht	851	62.8	4.0	13-10-2020
Amsterdam-Amstelland	625	58.4	4.0	13-10-2020
Kennemerland	310	56.4	4.0	21-10-2020
Hollands-Midden	448	55.4	4.0	13-10-2020
Gelderland-Zuid	306	54.5	4.0	21-10-2020
Noord-Holland-Noord	334	50.4	3.0	21-10-2020
Gooi en Vechtstreek	127	49.4	4.0	21-10-2020
IJsselland	259	48.7	3.0	21-10-2020
Zaanstreek-Waterland	151	44.5	4.0	13-10-2020
Gelderland-Midden	288	41.3	4.0	21-10-2020
Limburg-Zuid	229	38.3	2.0	10-10-2020
Flevoland	138	32.6	3.0	13-10-2020
Fryslân	208	32.0	3.0	13-10-2020
Drenthe	141	28.6	3.0	13-10-2020
Zeeland	108	28.2	2.0	10-10-2020
Noord- en Oost-Gelderland	175	21.1	3.0	13-10-2020
Groningen	110	18.8	3.0	13-10-2020

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

	20 okt. t/m 26 okt.		13 okt. t/m 19 okt.		6 okt. t/m 12 okt.	
	abs	per 100k	abs	per 100k	abs	per 100k
Rotterdam-Rijnmond	7570	572,0	6389	482,8	5081	383,9
Amsterdam-Amstelland	5760	538,0	5299	495,0	4092	382,2
Zuid-Holland-Zuid	2438	530,7	1550	337,4	1360	296,1
Twente	3297	522,5	2288	362,6	1427	226,1
Haaglanden	5396	483,1	4333	387,9	3563	319,0
Zaanstreek-Waterland	1573	463,8	1192	351,4	963	283,9
Hollands-Midden	3711	458,8	2999	370,8	2179	269,4
Utrecht	5908	436,1	5410	399,3	3893	287,3
Midden- en West-Brabant	4609	411,9	3665	327,5	2614	233,6
Brabant-Zuidoost	3211	411,3	2656	340,2	1948	249,5
Brabant-Noord	2694	406,2	1805	272,1	1348	203,2
Gooi en Vechtstreek	996	387,4	841	327,1	581	226,0
Kennemerland	1919	348,9	1707	310,4	1232	224,0
Limburg-Noord	1698	326,5	1321	254,0	825	158,6
Gelderland-Midden	2164	310,6	1851	265,7	1413	202,8
Gelderland-Zuid	1734	308,8	1593	283,7	1213	216,0
Flevoland	1284	303,5	946	223,6	672	158,9
Noord-Holland-Noord	1852	279,4	1450	218,8	761	114,8
IJsselland	1339	252,0	1065	200,4	771	145,1
Noord- en Oost-Gelderland	1700	205,4	1635	197,5	1286	155,4
Drenthe	1007	204,0	1152	233,3	874	177,0
Limburg-Zuid	1171	196,1	814	136,3	595	99,6
Fryslân	1048	161,2	1088	167,4	1024	157,5
Groningen	800	136,5	1179	201,2	925	157,9
Zeeland	500	130,4	498	129,9	357	93,1
Onbekend	47		29		20	
Nederland	65426	375,8	54755	314,5	41017	235,6

NB Groningen rapporteert inmiddels waarden onder de 150 positieve testuitslagen per 100.000 inwoners per week. Echter door namelingen die de komende tijd worden verwerkt, is de waarde van Groningen in deze tabel lager.

Bijlage

1. Beeld per indicator

- Positief geteste mensen: **10.353**
- Bedbezetting COVID-patiënten (exclusief IC): 1657 (dit was 1440 op 20 oktober)
- Het aantal gemelde ziekenhuisopnames over de afgelopen 3 dagen was op 26 oktober: **182**
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **41,3**
- Bedbezetting IC op 25 oktober: 490 waarvan 2 in Duitsland (dit was 419 op 20 oktober)
- Reproductie getal: **1.22** berekend op 02-10-2020 (wekelijks op dinsdag geactualiseerd).
- Aantal besmettelijke mensen: **127.369!** let op: Het RIVM gebruikt voor de bepaling van het aantal besmettelijke personen vanaf 13 oktober een andere methode. Gevolg is dat het aantal is GEDAALD t.o.v. twee weken geleden.

- 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 afschaling van reguliere zorg in alle regio's in Nederland.
 - Het LCPS is overgegaan tot het landelijk spreiden van patiënten.
 - We zijn inmiddels op het punt 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 de komende tijd het aantal ziekenhuisopnames flink zal blijven stijgen.

Duiding: settings & clusters (data van 21 oktober)

- Clusters:
 - Er zijn op 23 oktober **252** actieve COVID-19 clusters bekend. 16 daarvan zijn nieuwe actieve clusters (of opnieuw actief) sinds 22 oktober.
 - Met name in de Veiligheidsregio's in de Randstad en Brabant worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Rotterdam-Rijnmond 38, Haaglanden 37, Amsterdam-Amstelland 27 en Gelderland-Midden 18.
 - Het aantal clusters neemt de afgelopen dagen af, dit is echter een vertekend beeld. Hierbij moet rekening gehouden worden met het feit dat GGD'en niet meer volledig BCO doen en onvolledig registreren, waardoor ook clusters minder goed geïdentificeerd worden. Daarnaast worden ook bepaalde settings minder gerapporteerd.

- o Het RIVM registreert ook “waar” clusters ontstaan (mogelijke setting, zie tabel hieronder).

6 SETTING VAN MOGELIJKE BESMETTING VAN BIJ GGD'EN GEMELDE COVID-19 PATIËNTEN
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)	8790	54.1	1703	55.8
Overige familie	2172	13.4	279	9.1
Partner, niet samenwonend ⁴	50	0.3	7	0.2
Kennissen en vrienden ⁴	1162	7.2	142	4.7
Werksituatie	1623	10.0	338	11.1
School en kinderopvang	276	1.7	129	4.2
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	905	5.6	23	0.8
Vlucht ⁴	41	0.3	1	0.0
Horeca ⁵	808	5.0	170	5.6
Feest / verjaardag / borrel ⁴	388	2.4	38	1.2
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	208	1.3	44	1.4
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	475	2.9	174	5.7
Religieuze bijeenkomsten	45	0.3	6	0.2
Koor	12	0.1	6	0.2
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	49	0.3	9	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	122	0.8	31	1.0
Overige gezondheidszorg	60	0.4	17	0.6
Verpleeghuis	360	2.2	95	3.1
Woonzorgcentrum voor ouderen	255	1.6	50	1.6
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	74	0.5	12	0.4
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	14	0.1	3	0.1
Overige woonvoorziening	62	0.4	11	0.4
Dagopvang voor ouderen	6	0.0	3	0.1
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	7	0.0	2	0.1
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	2	0.0	1	0.0
Overige dagopvang	13	0.1	6	0.2
Hospice	4	0.0	1	0.0
Uitvaart ⁴	23	0.1	3	0.1
Overig	410	2.5	51	1.7