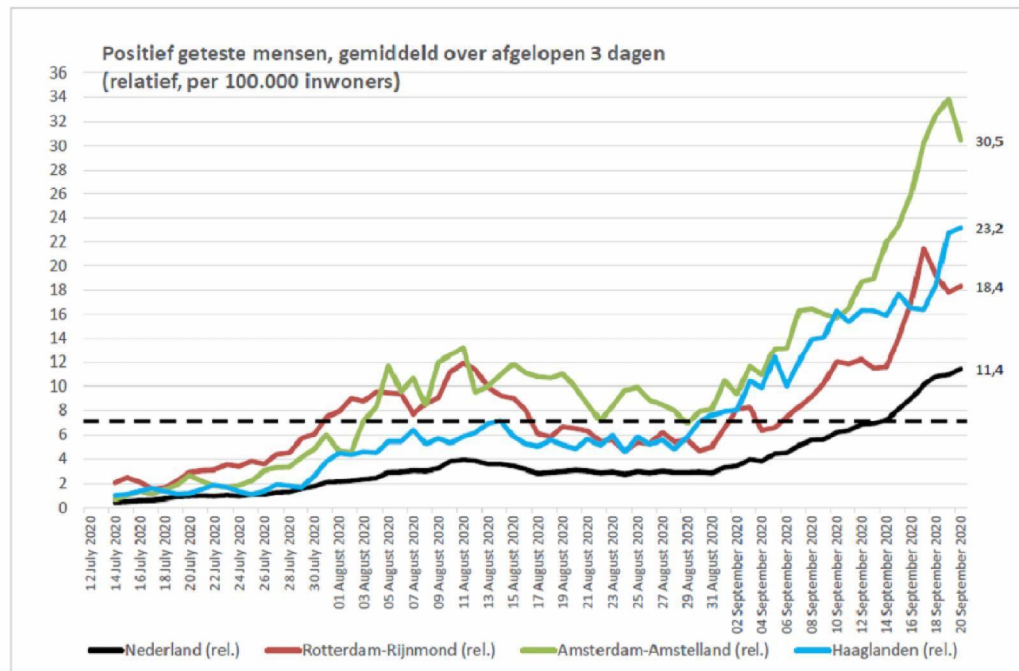


Factsheet 'Corona Dashboard'

1. Algemeen Beeld

Beeld landelijk

- Het **aantal nieuwe positief** geteste personen is opnieuw sterk **toegenomen**.
- De meeste positieve testen waren in **Zuid-Holland** en **Noord-Holland**.
- De **ziekenhuisopnames** zijn van 9 t/m 15 september met 92 **toegenomen**, tegenover 43 de week tevoren.
- Het aantal gemelde opnames op **de intensive care steeg** naar 27. De week hiervoor lag dit aantal op 19.
- Ook het reproductiegetal is verder gestegen tot 1,38 en blijft dus onverminderd beduidend boven de waarde van 1,0, hetgeen ongewenst is.
- Het RIVM geeft aan dat dit grofweg betekent dat de aantallen COVID-19-gediagnosticeerde gevallen elke week met 50-80% zullen toenemen, bij ongewijzigd beleid.
- Ook het **percentage positief getesten** is afgelopen week **gestegen** (wekrapportage RIVM, 15 sept.) van 2.8 % naar 3,9%.



Beeld regionaal

- **Haaglanden, Rotterdam en Amsterdam** aanhoudend boven de signaalwaarde 7.0 per 100.000.
- De percentages positieve testen waren hier afgelopen week ook het hoogst van het land. (weekrapportage 15 sept): Haaglanden (9,1%), Rotterdam-Rijnmond (8,2%) en Amsterdam (8,2%).
- **Kennemerland, Utrecht en Hollands Midden** sinds vorige week ook.

2. Uitslagen in de meest opvallende regio's

- Positief geteste mensen op 18 sept 2023

o Amsterdam-Amstelland:	308 [28,8 per 100k]
o Rotterdam-Rijnmond:	349 [26,4 per 100k]
o Hollands-Midden:	179 [22,1 per 100k]
o Haaglanden:	211 [18,9 per 100k]
o Gelderland-Zuid:	91 [16,2 per 100k]
o Gooi en Vechtstreek:	39 [15,2 per 100k]
o Utrecht:	189 [14,0 per 100k]
o Groningen:	80 [13,7 per 100k]
o Zuid-Holland-Zuid:	61 [13,3 per 100k]
o Brabant-Noord:	76 [11,5 per 100k]
o Brabant-Zuidoost:	84 [10,8 per 100k]
o Zaanstreek-Waterland:	36 [10,6 per 100k]
o Drenthe:	44 [08,9 per 100k]
o Gelderland-Midden:	62 [08,9 per 100k]
o Noord- en Oost-Gelderland:	72 [08,7 per 100k]
o Midden- en West-Brabant:	88 [07,9 per 100k]

3. Status inschalingsniveau 's

- o Vanaf vrijdag 18 september is de inschalingsstematiek van kracht gegaan.
- o De veiligheidsregio's **Amsterdam-Amstelland, Rotterdam-Rijnmond, Haaglanden, Utrecht, Kennemerland en Hollands-midden** zijn toen ingeschaald in "zorgelijk"
- o De andere veiligheidsregio's blijven nog staan in "waakzaam"
- o Met de cijfers t/m vandaag zijn er **14 regio's** boven de 50 per 100,000 afgelopen week en in 4 regio's twee weken achtereen boven de 50 per 100,000 (G3 + Kennemerland).

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

	15 sept t/m 21 sept		8 sept t/m 14 sept	
	absoluut	per 100k	absoluut	per 100k
Groningen	339	57,8	165	28,2
Fryslân	183	28,2	48	7,4
Drenthe	136	27,5	29	5,9
IJsselland	174	32,7	78	14,7
Twente	200	31,7	111	17,6
Noord- en Oost-Gelderland	329	39,7	148	17,9
Gelderland-Midden	303	43,5	235	33,7
Gelderland-Zuid	422	75,1	271	48,2
Utrecht	1048	77,3	626	46,2
Noord-Holland-Noord	241	36,4	127	19,2
Zaanstreek-Waterland	226	66,6	152	44,8
Kennemerland	397	72,2	314	57,1
Amsterdam-Amstelland	2227	208,0	1333	124,5
Gooi en Vechtstreek	232	90,2	117	45,5
Haaglanden	1527	136,8	1241	111,2
Hollands-Midden	744	92,0	398	49,2
Rotterdam-Rijnmond	1729	130,6	1034	78,1
Zuid-Holland-Zuid	342	74,4	168	36,6
Zeeland	107	27,9	49	12,8
Midden- en West-Brabant	456	40,7	336	30,0
Brabant-Noord	354	53,4	148	22,3
Brabant-Zuidoost	397	50,8	249	31,9
Limburg-Noord	140	26,9	94	18,1
Limburg-Zuid	133	22,3	126	21,1
Flevoland	225	53,2	159	37,6
Onbekend	17		59	
Nederland	12628	72,5	7815	44,9

Bijlage

1. Beeld per indicator

- Positief geteste mensen
 - Landelijk: **2223** (21 september).
 - Op 21 september bevindt ongeveer 30 % hiervan zich in de leeftijdsgroep 20-30 jaar.
- Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **26,33**
In de top (2 april) was dit bijna **600**
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **8,3**
In de top (1 april) was dit **107**
- De R-waarde bedraagt momenteel **1,38**
- Aantal besmettelijke mensen (wekelijks cijfer 15 sept): 64.056 (368/100.000)
- Besmette verpleeghuislocaties: 187 de afgelopen 28 dagen
- Leeftijd
Besmettingen zijn vooral gerapporteerd onder jongeren, leeftijd 20-29 jaar, met name 20-24-jarigen, gevolgd door de leeftijdsgroep 30-34 en 15-19 jaar.

2. Duiding: settings & clusters

- Zicht op besmettingen:
 - Van 63,7% van de positief geteste mensen is de mogelijke setting van besmetting **niet** bekend.
 - Van 36,3% weten we het dus wel. Wanneer daar 3 of meer mensen positief getest zijn en aan elkaar gelinkt zijn, spreken we van een cluster.
 - Vanaf maandag 14 september wordt een nieuwe definitie voor clusters gehanteerd. Een cluster wordt gemeld als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de eerste ziektedag van de laatst gemelde persoon in dat cluster. Voorheen bleef een cluster gemeld als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de laatste meldingsdatum aan de GGD. De nieuwe definitie heeft tot gevolg dat er minder clusters als actief worden gerapporteerd.

- Clusters:
 - Er zijn op 18 september **639** actieve COVID-19 clusters bekend.
 - Met name in de Veiligheidsregio's in de Randstad worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Amsterdam 116, Haaglanden 95, Rotterdam-Rijnmond 91, Utrecht 49.
 - De meeste clusters (37%) worden (nog steeds) in de thuissituatie vastgesteld.
 - Het RIVM registreert ook "waar" clusters ontstaan (mogelijke setting), zie hieronder voor het overzicht van 15 september.

- Setting
 - De meest voorkomende gerapporteerde settings (in weekrapportage van het RIVM van 15 september) van besmetting: thuissituatie, overige familie, werksituatie, verpleeghuis, horeca, kennissen/vrienden, feest/verjaardag/borrel, vrijetijdsbesteding zoals sportclub.

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	%
Thuisituatie (huisgenoten)	6684	53.6	1144	55.4
Overige familie	1796	14.4	213	10.3
Partner, niet samenwonend ⁴	42	0.3	5	0.2
Kennissen en vrienden ⁴	957	7.7	122	5.9
Werksituatie	1179	9.4	197	9.5
School en kinderopvang	122	1.0	62	3.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	868	7.0	31	1.5
Vlucht ⁴	37	0.3	1	0.0
Horeca ⁵	580	4.6	113	5.5
Feest / verjaardag / borrel ⁴	338	2.7	36	1.7
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	150	1.2	38	1.8
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	275	2.2	78	3.8
Religieuze bijeenkomsten	34	0.3	5	0.2
Koor	5	0.0	3	0.1
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	39	0.3	7	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	82	0.7	16	0.8
Overige gezondheidszorg	42	0.3	9	0.4
Verpleeghuis	781	6.3	186	9.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	176	1.4	30	1.5
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	52	0.4	27	1.3
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	9	0.1	7	0.3
Overige woonvoorziening	44	0.4	3	0.1
Dagopvang voor ouderen	3	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	4	0.0	1	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	1	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	7	0.1	0	0.0
Hospice	3	0.0	1	0.0
Uitvaart ⁴	20	0.2	1	0.0
Overig	304	2.4	49	2.4

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.

² Per patiënt kunnen meerdere settings gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 8 worden berekend ten opzichte van het aantal patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en tenminste één setting is vermeld (Tabel 7).

³ Meldingen die tussen 8 september 10:00 en 15 september 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

- Risicogroepen:
 - In augustus hebben de GGD'en van de vier grote steden bij het RIVM aangegeven een verhoogde incidentie waar te nemen in wijken waar veel personen met een lage sociaaleconomische-status wonen, en aandacht gevraagd voor specifieke communicatie naar deze doelgroep.
 - Hoewel kwantitatieve gegevens hierover op landelijk niveau niet beschikbaar zijn mogen we aannemen dat deze situatie niet veranderd is. Ervaring met andere overheidscommunicatie leert dat deze doelgroep specifieke aandacht behoeft bij voorlichtingscampagnes.