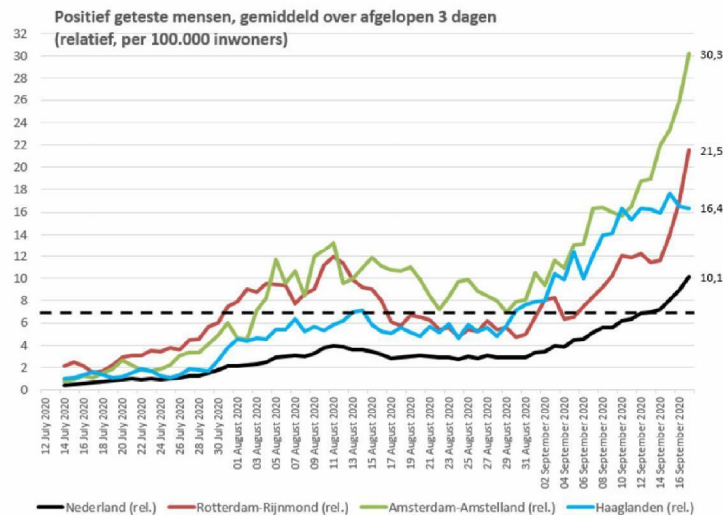


Factsheet 'Corona Dashboard'

1. Algemeen Beeld

Beeld landelijk

- Het **aantal nieuwe positief** geteste personen opnieuw sterk **toegenomen**.
- De meeste positieve testen waren in **Zuid-Holland** en **Noord-Holland**.
- De **ziekenhuisopnames** zijn van 9 t/m15 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** (blijkt uit weekrapportage RIVM van 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. (wekrapportage 15 sept): Haaglanden (9,1%), Rotterdam-Rijnmond (8,2%) en Amsterdam (8,2%).
- **Kennemerland, Utrecht en Hollands Midden** sinds enkele dagen ook.

2. Uitslagen in de meest opvallende regio's

- Positief geteste mensen op 18 sept 1977
 - Amsterdam-Amstelland: **416** [38,9 per 100k]
 - Rotterdam-Rijnmond: **328** [24,8 per 100k]
 - Haaglanden: **196** [17,5 per 100k]
 - Zuid Holland Zuid: **71** [15,5 per 100k]
 - Zaanstreek-Waterland **51** [15 per 100k]
 - Utrecht: **165** [12,2 per 100k]
 - Hollands midden: **109** [13,5 per 100k]
 - Kennemerland: **49** [8,9 per 100k]
 - Gooi en Vechtstreek: **23** [8,9 per 100k]

3. Status inschalingsniveau 's

- Vanaf vrijdag 18 september gaat de inschalingsystematiek van kracht.
- De veiligheidsregio's **Amsterdam-Amstelland, Rotterdam-Rijnmond, Haaglanden, Utrecht, Kennemerland en Hollands-midden** worden dan ingeschaald in "zorgelijk"
- De andere veiligheidsregio's blijven nog staan in "waakzaam"
- Er zijn wel een aantal andere regio's, zoals Zuid-Holland-Zuid, Gooi en Vechtstreek en Zaanstreek-Waterland die ook veel besmettingen per 100,000 inwoners hebben, zij worden nu nog niet ingeschaald in "zorgelijk," maar er wordt wel met deze regio's gesproken en zij gaan mee in de inschalingscyclus van aankomende week. Andere regio's zullen nog volgen.
- De inschaling is o.a. gebaseerd op de cijfers van afgelopen maandag. Zie hieronder (tabel 1). De meest recente tabel staat in de bijlage.

	1 t/m 14 september	
	absoluut	per 100k
Groningen	211	36,0
Fryslân	78	12,0
Drenthe	45	9,1
IJsselnd	142	26,7
Twente	149	23,6
Noord- en Oost-Gelderland	232	28,0
Gelderland-Midden	365	52,4
Gelderland-Zuid	384	68,4
Utrecht	1060	78,2
Noord-Holland-Noord	212	32,0
Zaanstreek-Waterland	232	68,4
Kennemerland	467	84,9
Amsterdam-Amstelland	2209	206,3
Gooi en Vechtstreek	211	82,1
Haaglanden	1997	178,9
Hollands-Midden	591	73,1
Rotterdam-Rijnmond	1732	130,8
Zuid-Holland-Zuid	336	73,1
Zeeland	85	22,2
Midden- en West-Brabant	577	51,5
Brabant-Noord	259	39,0
Brabant-Zuidoost	419	53,7
Limburg-Noord	161	31,0
Limburg-Zuid	209	35,0
Flevoland	270	63,8
Onbekend	99	
Nederland	12732	73,1

Bijlage

1. Beeld per indicator

- Positief geteste mensen
 - Landelijk: **1977** (18 september).
 - Op 17 september bevindt ongeveer 29 % hiervan zich in de leeftijdsgroep 20-30 jaar.
- Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **13,7**
In de top (2 april) was dit bijna **600**
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **2,3**
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: 156 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. Actuele cijfers (absoluut en per 100,000 inwoners) per regio.

	5 t/m 18 september	
	absoluut	per 100k
Groningen	346	59,0
Fryslân	148	22,8
Drenthe	92	18,6
IJsselland	204	38,4
Twente	226	35,8
Noord- en Oost-Gelderland	359	43,4
Gelderland-Midden	491	70,5
Gelderland-Zuid	529	94,2
Utrecht	1422	104,9
Noord-Holland-Noord	259	39,1
Zaanstreek-Waterland	328	96,7
Kennemerland	617	112,2
Amsterdam-Amstelland	3003	280,5
Gooi en Vechtstreek	269	104,6
Haaglanden	2326	208,4
Hollands-Midden	868	107,3
Rotterdam-Rijnmond	2330	176,0
Zuid-Holland-Zuid	452	98,4
Zeeland	127	33,1
Midden- en West-Brabant	684	61,1
Brabant-Noord	376	56,7
Brabant-Zuidoost	535	68,5
Limburg-Noord	198	38,1
Limburg-Zuid	225	37,7
Flevoland	344	81,3
Onbekend	91	
Nederland	16849	96,8

3. 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 17 september 590 actieve COVID-19 clusters bekend.
 - Met name in de Veiligheidsregio's in de Randstad worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Amsterdam 114, Haaglanden 785, Rotterdam-Rijnmond 76, Utrecht 47.
 - Opvallend zijn afgelopen weken clusters gerelateerd aan studenten, in settings als: borrels, hospiteeravonden, groepsbijeenkomsten in horeca gelegenheden, huisfeesten, studentenhuus, dispuutsweekend etc.
 - De meeste clusters (34%) 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 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
Werk situatie	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
Fest / 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.