

Factsheet 'Corona Dashboard'

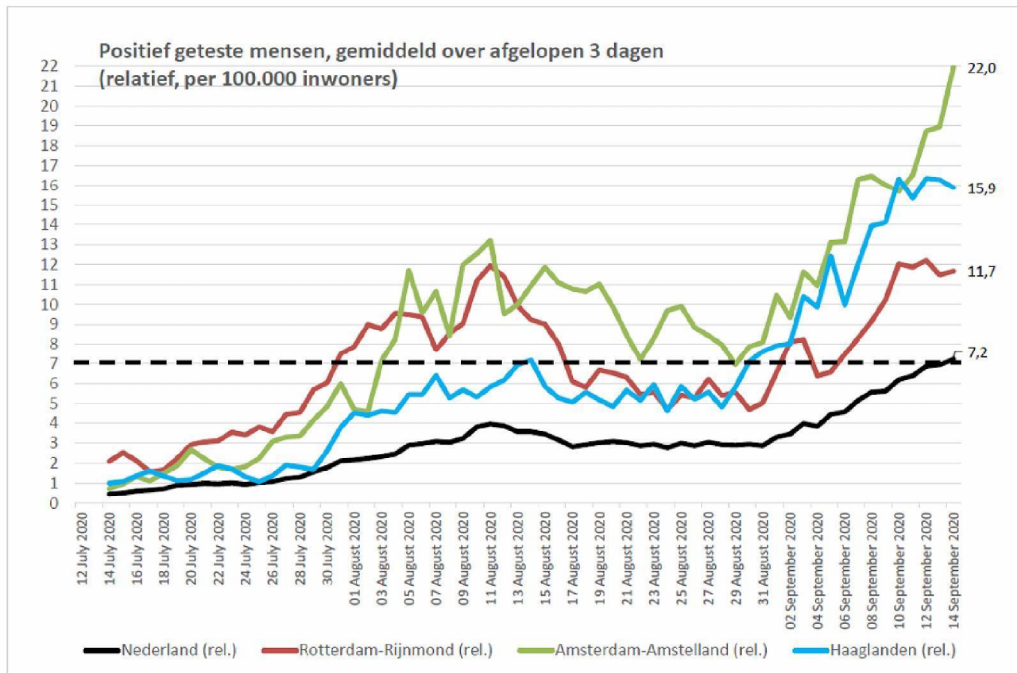
Beeld landelijk

- Het aantal nieuwe positief geteste personen opnieuw sterk toegenomen.
- De ziekenhuisopnames zijn de afgelopen week met 92 toegenomen, tegenover 43 de week tevoren. Ook het aantal IC opnames is toegenomen.
- 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.

Beeld regionaal

- **Haaglanden, Rotterdam en Amsterdam** hebben zeer hoge aantallen positieve testuitslagen gedurende 14 dagen.
- Een groot aantal andere regio's zit inmiddels ook met testuitslagen boven de 50 per 100k per week (cf. de signaalwaarde van 7)

	3 t/m 17 september	
	absoluut	per 100k
Groningen	310	52,9
Fryslân	130	20,0
Drenthe	76	15,4
Usselland	192	36,1
Twente	208	33,0
Noord- en Oost-Gelderland	332	40,1
Gelderland-Midden	463	66,5
Gelderland-Zuid	482	85,8
Utrecht	1330	98,2
Noord-Holland-Noord	242	36,5
Zaanstreek-Waterland	287	84,6
Kennemerland	588	106,9
Amsterdam-Amstelland	2741	256,0
Gooi en Vechtstreek	258	100,4
Haaglanden	2283	204,5
Hollands-Midden	782	96,7
Rotterdam-Rijnmond	2082	157,3
Zuid-Holland-Zuid	403	87,7
Zeeland	118	30,8
Midden- en West-Brabant	655	58,5
Brabant-Noord	331	49,9
Brabant-Zuidoost	486	62,2
Limburg-Noord	182	35,0
Limburg-Zuid	235	39,4
Flevoland	321	75,9
Onbekend	99	
Nederland	15616	89,7



- Positief geteste mensen op 17 sept **1756**
 - Amsterdam-Amstelland: **298** [27,8 per 100k]
 - Rotterdam-Rijnmond: **257** [19,4 per 100k]
 - Haaglanden: **183** [16,4 per 100k]
 - Utrecht: **180** [13,3 per 100k]
 - Hollands midden: **101** [12,5 per 100k]
 - Kennemerland: **67** [12,2 per 100k]
- Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **18**
In de top (2 april) was dit bijna **600**
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: **4**
In de top (1 april) was dit **107**
- 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, 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	%
Thuissituatie (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
Vrijetijdsbesteding, 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.
- De R-waarde bedraagt momenteel 1,38
- Aantal besmettelijke mensen: 64.056 (368/100.000)
- Besmette verpleeghuislocaties: 148 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.