

Annotatie 15 september – Beeld Situatie NL

Auteur: 5.1.2e, 5.1.2e

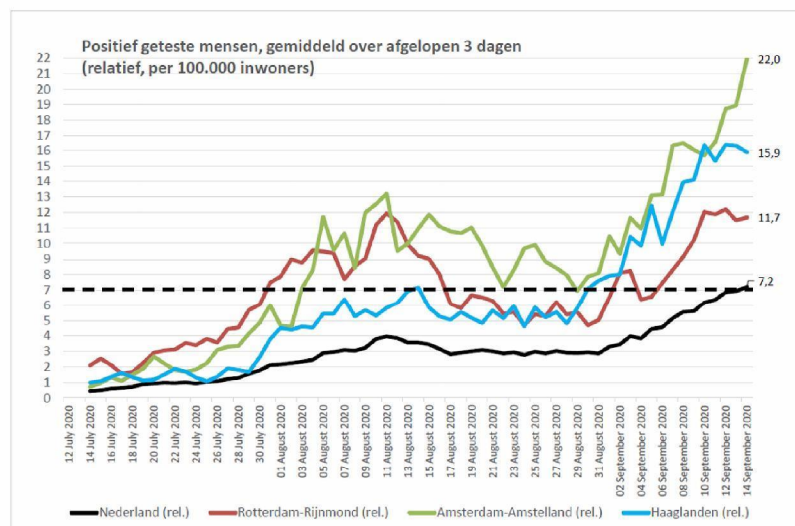
Programmadirectie COVID-19, 5.1.2e

**Annotatie**

- U kunt bijvoorbeeld de belangrijkste punten uit de kopjes 1 t/m 3 benoemen:
  1. Algemeen beeld.
  2. Cijfers grote steden, inclusief Delft
  3. Status inschalingsniveaus
- Meer gedetailleerde actuele cijfers vindt u in de bijlage.

## 1. Algemeen beeld

- Afgelopen week (7 tot en met 13 sept.) lieten 195.545 personen zich testen bij een testlocatie van de GGD'en. In de week hiervoor lieten zich 180.182 personen testen.
- Afgelopen week meldten GGD'en 8.265 nieuwe personen die positief testten op COVID-19. Daarmee is er voor de tweede opeenvolgende week een sterke stijging te zien in het aantal meldingen.
- Dat is ook te zien in het **percentage positief getesten** die is gestegen van 2,9% naar 3,9% deze week op landelijk niveau.



- De meeste positieve testen waren te zien in de provincies Zuid-Holland en Noord-Holland: de regio's Haaglanden, Rotterdam en Amsterdam hebben sinds enkele weken aanhoudend een waarde boven de signaalwaarde van boven de 7.0 per 100.000.
- Ook de regio's Kennemerland, Utrecht en Hollands Midden laten sinds enkele dagen waarden zien boven de signaalwaarde (zie 2)
- De meeste nieuwe besmettingen zijn gemeld in de leeftijdsgroep van 20-29 jaar.
- Het reproductiegetal is gestegen en ligt op 1,38. Dat betekent dat 100 mensen die besmet zijn samen 138 anderen besmetten.

**2. Uitslagen in de opvallendste regio's**  
(vandaag boven signaalwaarde van 7 per 100 k)

	Cijfers 15 sept.	Aantal x signaalwaarde overschreden afgelopen week	Week gem.
Amsterdam-Amstelland	n = 277 [25,9 per 100k]	7	18,5
Haaglanden	n = 200 [17,9 per 100k]	6	16,5
Zuid-Holland	n = 39 [11,5 per 100k]	3	7,2
Rotterdam-Rijnmond	n = 150 [11,3 per 100k]	7	11,7
Hollands-Midden	n = 78 [9,6 per 100k]	4	7,2
Kennemerland	n = 51 [9,3 per 100k]	5	8,7
Utrecht en Vechtstreek	n = 23 [8,9 per 100k]	3	7,1
Utrecht	n = 112 [8,3 per 100k]	5	6,8
Overijssel en Oost-Gelderland	n = 59 [7,1 per 100k]	1	3,3
Limburg	n = 41 [7 per 100k]	1	4,7

**3. Status inschalingsniveaus**

- Op dit moment is er nog geen inschaling van kracht.
- De situatie in de regio's Haaglanden, Amsterdam-Amstelland en Rotterdam-Rijnmond past eigenlijk al wel binnen de kaders van inschalingsniveau 'zorgelijk', maar mogelijk dat met aanvullende maatregelen de bestaande aanpak verbeterd kan worden.
- Afgelopen week hebben ook Kennemerland, Hollands-Midden, en Utrecht meerdere keren de signaalwaarde overschreden en behoeven dus extra aandacht.

BIJLAGE**1. Beeld per indicator**Positief geteste mensen

- Landelijk: **1379** (15 september).
- Uit de wekelijkse duiding (15 sept.) blijkt dat ong. 30% hiervan zich in de leeftijdsgroep 20-29 jaar bevindt.

Aantal ziekenhuisopnames (3 dagen gem.): **16,3**

- In de top (2 april) was dit bijna **600**

Aantal IC opnames (3 dagen gem.): **4,3**

- In de top (1 april) was dit **107**

R-waarde: 1,38

(gerapporteerd op 15 sept)

Aantal besmettelijke mensen: **64.056 (368/100.000)**

(gerapporteerd op 15 sept)

Besmette verpleeghuislocaties: 136 de afgelopen 28 dagen\_Clusters

- Van 75% van de positief geteste mensen is de mogelijke setting van besmetting niet bekend.
- Van 25% weten we het dus wel.
- Wanneer daar 3 of meer mensen positief getest zijn en aan elkaar gelinkt zijn, spreken we van een cluster.
  
- Er zijn op 15 september **528** actieve COVID-19 clusters bekend. Dit is een stijging van 27 clusters (+67, - 40) ten opzichte van de dag ervoor.
- De meeste actieve clusters worden in de Randstad geregistreerd.
- De meeste clusters worden (nog steeds) in de thuissituatie vastgesteld.
- Het RIVM registreert ook "waar" clusters ontstaan, zie hieronder voor het overzicht van 15 september.

## 2. Vermoedelijk setting van besmetting

Tabel 8: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen<sup>1,2</sup>

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	6684	53.6	1144	55.4
Overige familie	1796	14.4	213	10.3
Partner, niet samenwonend <sup>4</sup>	42	0.3	5	0.2
Kennissen en vrienden <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	868	7.0	31	1.5
Vlucht <sup>4</sup>	37	0.3	1	0.0
Horeca <sup>5</sup>	580	4.6	113	5.5
Feest / verjaardag / borrel <sup>4</sup>	338	2.7	36	1.7
Studentenvereniging/-activiteiten <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	20	0.2	1	0.0
Overig	304	2.4	49	2.4

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

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

<sup>4</sup> Tot 6 augustus werden deze settings geregistreerd als 'overige setting'. Vanaf 6 augustus is de GGD gevraagd deze overige settings nader te specificeren.

<sup>5</sup> Vanaf 1 juli is deze setting gestructureerd nagevraagd.

### Top 5 van setting van clusters

Let op: de geregistreerde clusters zijn maar een klein onderdeel van het totaal aantal positief geteste mensen

#### TOP 5 van settings met meeste clusters

Setting	Aantal actieve clusters	Gemiddelde grootte (range)
Thuisituatie (huisgenoten)	183	3.9 (3-18)
Verpleeghuis	75	8.3 (3-41)
Werksituatie	61	5.2 (3-15)
Kennissen en vrienden	49	5.0 (3-15)
Horeca	27	14.3 (3-201)