



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijkse voordracht voor nominatie veiligheidsregio's en duiding voor
inschalingsoverleg COVID-19**

7 oktober 2020

Selectiecriteria:

Regionale inschalingscriteria: van 'waakzaam' naar 'zorgelijk'

- Regio's die de afgelopen week meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week (cumulatief) rapporteren aan het RIVM

Regionale inschalingscriteria: van 'zorgelijk' naar 'ernstig'

- Regio's die de afgelopen week meer dan 150 meldingen / per 100.000 inwoners / per week (cumulatief) rapporteren aan het RIVM
-

De afkapwaarde 'aantal positieve testen per 100.000 inwoners per week' wordt gebruikt t.b.v. de nominatie voor opschaling van een regio. Hiervoor wordt het aantal meldingen op publicatiedatum bij het RIVM als uitgangspunt genomen (tabel 1). Het percentage positieve testen per regio, ten behoeve van het totaalbeeld, is ook opgenomen in tabel 1. Een percentage $\geq 5\%$ is een indicatie voor 'zorgelijk' en $\geq 10\%$ een indicatie voor 'ernstig'.

Op basis van gegevens van maandag 4 oktober (10:00 uur) worden de volgende veiligheidsregio's voorgedragen:

1. 16 regio's met meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week, gedurende afgelopen week:
 - Kennemerland
 - Brabant-Zuidoost
 - Gooi en Vechtstreek
 - Groningen
 - Brabant-Noord
 - Flevoland
 - Gelderland-Midden
 - Midden- en West-Brabant
 - Drenthe
 - Twente
 - Noord-Holland-Noord
 - Fryslân
 - Noord- en Oost-Gelderland

- IJsselland
- Limburg-Noord
- Zeeland
-
- Bijna alle regio's hebben een percentage positieve testuitslagen tussen de 5 – 10%, behalve Zeeland (4,1%)
-
- 2. 7 regio's met meer dan 150 meldingen / per 100.000 inwoners / per week, gedurende afgelopen week:
 - Amsterdam-Amstelland
 - Rotterdam-Rijnmond
 - Haaglanden
 - Hollands-Midden
 - Utrecht
 - Zaanstreek-Waterland
 - Zuid-Holland-Zuid
 -
- Vier van de 7 regio's hebben een percentage positieve testuitslagen \geq 10% (Amsterdam-Amstelland, Rotterdam-Rijnmond, Haaglanden & Zaanstreek-Waterland), 2 regio's \geq 9,5% (Hollands Midden en Zuid-Holland-Zuid) en 1 regio 8,0% (Utrecht).
-
- 3. 1 regio die niet aan de criteria voldoet:
 - Limburg-Zuid
 -
- Het percentage positieve testuitslagen is 3,5% in deze regio.

Toelichting

Toelichting op basis van RIVM data en zoals besproken met betrokken GGD'en op 4 oktober 2020.

Situatie in alle regio's

Er zijn weinig verschillen tussen de regio's. In alle regio's, m.u.v. Zuid-Limburg, stijgt het aantal meldingen sterk.

Leeftijdsverdeling

Het absolute aantal besmettingen neemt in elke leeftijdscategorie nog steeds toe. Met uitzondering van kinderen onder de 10. Dit zou een effect kunnen zijn van het gewijzigde testbeleid. Kinderen onder de 13 jaar worden sinds 19 september niet meer getest bij milde klachten. Het grootste aantal mensen met een positieve testuitslag per 100.000 inwoners is nog steeds te vinden in de leeftijdscategorie 20-24 jaar, gevolgd door de leeftijdsgroep 25-29, 15-19 jaar en 50-54 jaar. Bij de leeftijdsgroepen vanaf 70 jaar wordt een minder scherpe toename gezien dan bij de andere volwassen leeftijdsgroepen.

Setting van besmetting

Van meldingen waarvan de setting waarbij transmissie is aangegeven, zijn nog steeds de thuissituatie (57%), overige familie (10%) het meest gemeld. Daarnaast zijn afgelopen week aangegeven: werksituatie (13%), verpleeghuis (7%), school en kinderopvang (5%) en vrijetijdsbesteding (zoals sportclub) (5%).

Clusters

Momenteel zijn er op basis van gegevens in Osiris 1259 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). Met name in de

Veiligheidsregio's in de Randstad worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Amsterdam-Amstelland 240, Rotterdam-Rijnmond 96 en Haaglanden 91. Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 20,2% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord. Ruim een derde van de clusters vindt plaats in de thuisituatie (37%); ruim een achtste van clusters is gerelateerd aan de werksituatie (14%). Gevolgd door clusters in: verpleeghuizen (7%), vrijetijdsbesteding, zoals sportclub (7%), school en kinderopvang (voornamelijk middelbare scholen) (6%) en kennissen en vrienden (5%). Clusters in verpleeghuizen en woonzorgcentra voor ouderen worden met name gezien in de veiligheidsregio's in de Randstad en Brabant. Hierbij moet echter de regiogrootte ook in acht worden genomen.

Aanvullende informatie van de GGD'en:

- In alle regio's neemt het aantal meldingen nog steeds toe. Alle GGD'en vinden de situatie in hun regio 'zorgelijk'.
- De regio's met meer dan 150 meldingen per 100.000 inwoners in de afgelopen week delen dat de situatie in hun regio reeds ernstig is (Amsterdam-Amstelland, Rotterdam-Rijnmond, Haaglanden, Hollands-Midden, Utrecht, Zaanstreek-Waterland, Zuid-Holland-Zuid)
- In Groningen zien ze voornamelijk jongeren (waarschijnlijk studenten) met een besmetting en nog in mindere mate de overige leeftijdsgroepen. Dit is een uitzondering t.o.v. de andere regio's.

Tabel 1: Incidentie per regio per week d.d. 5 oktober 2020

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal melding en deze week	Aantal per 100.000 inwoners	Aantal meldingen vorige week	Aantal per 100.000 inwoners	Percentage positief teststraten deze week
Nederland totaal		25965	149,2	18530	106,4	9,1
Amsterdam-Amstelland	9c	3114	290,9	2650	247,5	13,6
Rotterdam-Rijnmond	5	3552	268,4	2351	177,6	15,5
Haaglanden	5	2659	238	2215	198,3	13,5
Hollands-Midden	3	1475	182,4	1088	134,5	9,8
Utrecht	3	2250	166,1	1530	112,9	8,0
Zaanstreek-Waterland	3	532	156,8	378	111,4	10,1
Zuid-Holland-Zuid	3	720	156,7	451	98,2	9,5
Kennemerland	4	824	149,8	618	112,4	8,6
Gelderland-Zuid	3	830	147,8	666	118,6	7,4
Gooi en Vechtstreek	3	375	145,9	252	98	8,1
Brabant-Zuidoost	3	1047	134,1	773	99	9,0
Twente	2	839	133	379	60,1	9,6
Groningen	3	773	131,9	486	83	7,3
Midden- en West-Brabant	2	1436	128,3	873	78	8,3
Brabant-Noord	3	742	111,9	546	82,3	7,0
Gelderland-Midden	2	759	109	588	84,4	6,7

Flevoland	3	429	101,4	318	75,2	7,0
Fryslân	2	591	90,9	348	53,5	6,1
Limburg-Noord	1	452	86,9	242	46,5	7,8
Noord-Holland-Noord	2	573	86,5	399	60,2	6,3
IJsselland	1	448	84,3	263	49,5	5,1
Noord- en Oost-Gelderland	2	677	81,8	435	52,6	5,1
Drenthe	2	393	79,6	343	69,5	5,6
Zeeland	1	196	51,1	94	24,5	4,1
Limburg-Zuid	0	265	44,4	234	39,2	3,5

Tabel 2: Leeftijdsverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten d.d. 6-10-2020

Leeftijdsgroep	Aantal meldingen deze week	%	Aantal meldingen vorige week	%
0-4	36	0.1	22	0.1
5-9	76	0.3	58	0.3
10-14	704	2.7	496	2.8
15-19	2541	9.8	1992	11.1
20-24	3528	13.7	2825	15.7
25-29	2795	10.8	2063	11.5
30-34	2145	8.3	1510	8.4
35-39	1768	6.8	1305	7.3
40-44	1783	6.9	1187	6.6
45-49	2122	8.2	1443	8.0
50-54	2373	9.2	1496	8.3
55-59	1907	7.6	1200	6.7
60-64	1411	5.5	831	4.6
65-69	765	3.0	469	2.6
70-74	632	2.4	362	2.0
75-79	426	1.6	247	1.4
80-84	339	1.3	187	1.0
85-89	228	0.9	168	0.9
90-94	134	0.5	81	0.5
95+	45	0.2	27	0.2