



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

**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijks voorstel inschaling risiconiveaus COVID-19 veiligheidsregio's**

Week 39: 22 september 2020

Voorstel

Inschaling van vorige week handhaven

Criteria nominatie inschaling volgend risiconiveau

Op maandag 21 september is in overleg tussen CIb/VWS besloten de selectiecriteria voor nominatie inschaling in een volgend risiconiveau als volgt vast te stellen:

- Een regio blijft in risiconiveau **waakzaam** als het aantal besmettingen niet boven de incidentiegrens van 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week uitkomt.
- Indien een regio 1 week boven de incidentiegrens van meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week uitkomt blijft de regio in principe in risiconiveau waakzaam, maar kan overgang naar zorgelijk overwogen worden.
- Een regio wordt genomineerd voor risiconiveau **zorgelijk** indien gedurende tenminste twee achtereenvolgende weken het niveau van 50 meldingen /per 100.000 inwoners /per week wordt overschreden.
- Criteria voor nominatie risiconiveau **ernstig** moeten nog worden bepaald. Ook criteria voor afschaling worden nog bepaald.

Huidige inschaling risiconiveaus veiligheidsregio's d.d. 22-9-2020:

- Risiconiveau: **ernstig**:
 - geen
- Risiconiveau: **zorgelijk**:
 - Amsterdam-Amstelland
 - Haaglanden
 - Rotterdam-Rijnmond
 - Kennemerland
 - Hollands-Midden
 - Utrecht
- Risiconiveau: **waakzaam**
 - Overige veiligheidsregio's

Inschalingsadvies week 39:

Voorstel: **Inschaling** van vorige week **handhaven**

Onderbouwing

Om de incidentie per week te bepalen worden het aantal meldingen op publicatiedatum bij het RIVM als uitgangspunt genomen (tabel 1).

Op basis van de gegevens van 37 en 38 hebben 4 regio's een incidentie boven de 50 meldingen /per 100.000 inwoners /per week gedurende minimaal 2 weken:

- Amsterdam-Amstelland
- Haaglanden
- Rotterdam-Rijnmond
- Kennemerland

Daarnaast zijn er 10 regio's die in week 38 boven de incidentiegrens van meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week uitkwamen:

- Hollands-Midden
- Gooi en Vechtstreek
- Utrecht
- Gelderland-Zuid
- Zuid-Holland-Zuid
- Zaanstreek-Waterland
- Groningen
- Brabant-Noord
- Flevoland
- Brabant-Zuidoost

Leeftijdsverdeling

Besmettingen worden met name gerapporteerd onder jongeren, leeftijd 20-24 jaar, gevolgd door de leeftijdsgroep 25-29 en 15-19 jaar (tabel 2). In een aantal regio's, met name zonder studentenstad, zoals regio Kennemerland en Gooi en Vechtstreek, neemt daarnaast het aantal besmettingen onder 45-59 jarigen iets toe.

Setting van besmetting

De meest voorkomende gerapporteerde setting van besmetting is: thuissituatie, werksituatie, overige familie, horeca, vrijetijdsbesteding zoals sportclub, kennissen/vrienden, school en kinderopvang en verpleeghuis,

Clusters

Opvallend zijn afgelopen weken clusters gerelateerd aan **studenten**: groepsbijeenkomsten in horeca gelegenheden, huisfeesten, studentenhuys, dispuutsweekend etc. Daarnaast worden in toenemende mate kleine clusters op **middelbare scholen** en clusters in **verpleeghuizen** 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 migratie achtergrond** 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 en deze doelgroep specifieke aandacht behoeft bij voorlichtingscampagnes.

Tabel 1: Incidentie per regio per week d.d. 21 september 2020**

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal meldingen week 38*	Aantal per 100.000 inwoners week 38	Aantal meldingen week 37	Aantal per 100.000 inwoners week 37
Nederland totaal		12602	72,39	7855	45,12
Amsterdam-Amstelland	2	2222	207,6	1362	127,2
Haaglanden	2	1526	136,6	1254	112,3
Rotterdam-Rijnmond	2	1728	130,6	1048	79,2
Kennemerland	2	396	72	318	57,8
Hollands-Midden	1	740	91,5	403	49,8
Gooi en Vechtstreek	1	230	89,5	117	45,5
Utrecht	1	1046	77,2	628	46,4
Gelderland-Zuid	1	422	75,1	269	47,9
Zuid-Holland-Zuid	1	343	74,7	169	36,8
Zaanstreek-Waterland	1	227	66,9	154	45,4
Groningen	1	339	57,9	168	28,7
Brabant-Noord	1	355	53,5	151	22,8
Flevoland	1	225	53,2	161	38,1
Brabant-Zuidoost	1	398	51	249	31,9
Gelderland-Midden	0	302	43,4	237	34
Midden- en West-Brabant	0	456	40,7	343	30,6
Noord- en Oost-Gelderland	0	330	39,9	149	18
Noord-Holland-Noord	0	241	36,4	129	19,5
IJsselland	0	173	32,6	84	15,8
Twente	0	200	31,7	112	17,7
Fryslân	0	183	28,2	48	7,4
Zeeland	0	107	27,9	49	12,8
Drenthe	0	136	27,5	30	6,1
Limburg-Noord	0	140	26,9	94	18,1
Limburg-Zuid	0	133	22,3	128	21,4

*Week 37 : 7-9-2020 tot 14-9-2020, 10:00 uur

Week 38 : 14-9-2020 tot 21-9-2020, 10:00 uur

** In de rapportage van vorige week werd een andere berekening systematiek gehanteerd, waardoor de data uit de vorige week gerapporteerde tabel niet volledig overeenkomt met de huidige data.

Tabel 2: Leeftijdverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen week (op 21 september)

Leeftijdsgroep	Aantal meldingen	%
0-4	27	0.2
5-9	92	0.7
10-14	461	3.8
15-19	1246	10.1
20-24	2018	16.4
25-29	1435	11.7
30-34	1019	8.3
35-39	849	6.9
40-44	821	6.7
45-49	895	7.3
50-54	945	7.7
55-59	858	7.0
60-64	509	4.1
65-69	328	2.7
70-74	228	1.9
75-79	167	1.4
80-84	149	1.2
85-89	133	1.1
90-94	82	0.7
95+	20	0.2