

MVWS

nota

(ter informatie)

Inschaling veiligheidsregio's op 17 maart

Paraaf directeur

Paraaf DGV

1 1 Aanleiding voor deze nota

Middels deze nota wordt u geïnformeerd over de inschaling per 17 maart van de veiligheidsregio's op basis van de nieuwe inschalingsystematiek (zie figuur).

👤 Positieve testen per 100.000 inwoners per week			
< 35	35 – 100	100 – 250	> 250
🏥 Ziekenhuisopnames (incl. IC) per 1 miljoen inwoners per week			
< 4	4 – 16	16 – 27	> 27
RISICONIVEAU Waakzaam	RISICONIVEAU Zorgelijk	RISICONIVEAU Ernstig	RISICONIVEAU Zeer ernstig

2 Samenvatting en conclusies

Inschaling per 17 maart op basis van de cijfers van 8 tot en met 14 maart jl. geeft het volgende beeld:

- Veiligheidsregio Gelderland-Midden zakt op basis van de huidige cijfers van risiconiveau 4 "zeer ernstig" naar risiconiveau 3 "ernstig".
- De overige 24 veiligheidsregio's blijven onverminderd ingeschaald in risiconiveau 4 "zeer ernstig".

PDC19-TEAMD

Kenmerk
 1845677-219857-PDC19

- Het aantal positieve testuitslagen bedraagt 223,4 per 100.000 inwoners van 8 t/m 14 maart.
- Het aantal ziekenhuisopnames bedraagt 77,4 per 1 miljoen inwoners van 8 t/m 14 maart.

3 Belangrijkste punten van informatie

- Sinds 2 februari jl. hanteren wij een verbeterde inschalingsystematiek.
- De criteria voor inschaling zijn teruggebracht tot het aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners én het aantal ziekenhuisopnames per 1 miljoen inwoners per week.
- Eens per twee weken vindt inschalingsoverleg plaats.
- De ontwikkelingen worden gevolgd en de context wordt meegenomen.
- De tabel laat de huidige inschaling van de veiligheidsregio's zien gebaseerd op de nieuwe inschalingsystematiek, op grond van cijfers van 8 tot en met 14 maart jl.
- Op basis van de nieuwe inschalingsystematiek worden de veiligheidsregio's met ingang van woensdag 17 maart als volgt ingedeeld (zie tabel). Deze inschaling geldt in principe voor de komende twee weken (t/m 30 maart).

	8 mrt. t/m 14 mrt.*					1 mrt. t/m 7 mrt.				
	# positief getesten		# ziekenhuisopnames		risico-niveau	# positief getesten		# ziekenhuisopnames		risico-niveau
	abs	per 100k	abs	per 1000k		abs	per 100k	abs	per 1000k	
Zaanstreek-Waterland	1194	352,0	54	159,2	4	957	282,1	57	168,1	4
Noord-Holland-Noord	2300	347,0	86	129,8	4	2480	374,2	97	146,4	4
Zuid-Holland-Zuid	1409	306,7	65	141,5	4	1228	267,3	52	113,2	4
Brabant-Noord	1903	290,1	86	131,1	4	1452	221,4	44	67,1	4
Rotterdam-Rijnmond	3545	267,9	129	97,5	4	2600	196,5	118	89,2	4
Limburg-Noord	1365	262,5	28	53,8	4	1094	210,4	19	36,5	4
Brabant-Zuidoost	1955	250,4	92	117,9	4	1642	210,3	84	107,6	4
Kennemerland	1362	247,7	32	58,2	4	1159	210,7	32	58,2	4
Zeeland	923	240,7	70	182,5	4	705	183,8	36	93,9	4
IJsselland	1260	237,1	26	48,9	4	898	169,0	22	41,4	4
Hollands-Midden	1876	231,9	46	56,9	4	1493	184,6	38	47,0	4
Fryslân	1436	220,9	24	36,9	4	1082	166,5	46	70,8	4
Gelderland-Zuid	1199	213,5	42	74,8	4	1055	187,9	35	62,3	4
Drenthe	1033	209,2	40	81,0	4	859	174,0	28	56,7	4
Utrecht	2788	205,8	86	63,5	4	2109	155,7	75	55,4	4
Noord- en Oost-Gelderland	1675	202,4	33	39,9	4	1186	143,3	37	44,7	4
Amsterdam-Amstelland	2140	199,9	93	86,9	4	1798	167,9	97	90,6	4
Midden- en West-Brabant	2248	199,6	55	48,8	4	1856	164,8	72	63,9	4
Haaglanden	2211	197,9	77	68,9	4	1655	148,2	57	51,0	4
Gooi en Vechtstreek	486	189,0	10	38,9	4	508	197,6	12	46,7	4
Groningen	1028	175,5	53	90,5	4	877	149,7	57	97,3	4
Twente	998	158,1	32	50,7	4	760	120,4	25	39,6	4
Flevoland	635	150,1	12	28,4	4	602	142,3	14	33,1	4
Limburg-Zuid	817	136,8	17	28,5	4	695	116,4	33	55,3	4
Gelderland-Midden	1071	153,7	15	21,5	3	798	114,6	20	28,7	4
Onbekend	27		44			15		37		
Nederland	38884	223,4	1347	77,4	4	31563	181,3	1244	71,5	4

* Ziekenhuiscijfers: stand per 15 mrt. 00:30:00; Positief getesten: stand per 15 mrt. 10:00:00

Regio's zijn geordend op risiconiveau (aflopend) en daarna op het aantal positief getesten per 100.000 inwoners van afgelopen week

PDC19-TEAMD

Kenmerk
1845677-219857-PDC19**Bijlage. Hoe is de nieuwe inschalingssystematiek opgezet?**

- Sinds het begin van de epidemie is de strategie van het kabinet gericht op het maximaal controleren van het virus. Hierbij is het van belang om zo precies mogelijk zicht op en inzicht in het virus te houden in te grijpen wanneer dit nodig is.
- Hiertoe is de inschalingssystematiek verbeterd: de systematiek is vereenvoudigd waardoor het voorspelbaarder is wat er gebeurt op basis van het epidemiologisch en zorgbeeld.
- De criteria voor inschaling zijn teruggebracht tot: het aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners per week én het aantal ziekenhuisopnames per 1 miljoen inwoners per week.
- Inschaling van de regio's gebeurt automatisch op basis van deze criteria, in principe elke twee weken en vaker als dat nodig is.
- Het OMT wordt elke drie weken gevraagd om advies uit te brengen of de signaalwaarden en indicatoren nog bij de situatie passen.
- Hierdoor blijft de systematiek voorspelbaar, maar ook flexibel genoeg om in te kunnen spelen op veranderingen.

Wat betekenen de vier risiconiveaus?

1. Waakzaam: de situatie is onder controle te houden. Het aantal nieuwe besmettingen is laag: per week minder dan 35 mensen per 100.000 inwoners. De druk op de zorg valt mee: er zijn minder dan 5 ziekenhuisopnames per miljoen inwoners per week.
2. Zorgelijk: de situatie is lastig onder controle te houden. Er zijn veel nieuwe besmettingen: per week tussen de 35 en 100 mensen per 100.000 inwoners. De druk op de zorg is groot: er zijn tussen 4 en 16 ziekenhuisopnames per miljoen inwoners per week.
3. Ernstig: de situatie is slecht. Er is een groot aantal nieuwe besmettingen: per week tussen de 100 en 250 mensen per 100.000 inwoners. De druk op de zorg is erg groot: er zijn tussen 16 en 27 ziekenhuisopnames per miljoen inwoners per week.
4. Zeer ernstig: de situatie is erg slecht. Er zijn extreem veel nieuwe besmettingen: per week boven de 250 mensen per 100.000 inwoners. De druk op de zorg is extreem groot: er zijn meer dan 27 ziekenhuisopnames per miljoen inwoners per week.

Wanneer geldt welk risiconiveau?

- Om het risiconiveau per regio te bepalen, wordt gekeken naar twee indicatoren.
- Het meest ernstige cijfer bepaalt het risiconiveau. Als bijvoorbeeld in een regio het aantal positieve testen 'ernstig' is en het aantal ziekenhuisopnames 'zorgelijk', dan geldt het risiconiveau 'ernstig'.

👤 Positieve testen per 100.000 inwoners per week			
< 35	35 – 100	100 – 250	> 250
🏥 Ziekenuisopnames (incl. IC) per 1 miljoen inwoners per week			
≤ 4	4 – 16	16 – 27	> 27
RISICONIVEAU Waakzaam	RISICONIVEAU Zorgelijk	RISICONIVEAU Ernstig	RISICONIVEAU Zeer ernstig

Tijdslijn inschaling

Deadline: xx-xx-201x

PDC19-TEAMD

Kenmerk
1845677-219857-PDC19

- Inschaling vindt in principe elke twee weken automatisch plaats.
- Het proces ziet er als volgt uit:
 -
 -
 - **Maandag**
 - 14.00 uur: VWS ontvangt van RIVM de nieuwe tabel met weekcijfers over testuitslagen en ziekenhuiscijfers.
 - 15.00 uur: VWS maakt een nieuw inschalingsoverzicht voor alle 25 Veiligheidsregio's en deelt deze met de leden van het inschalingsoverleg per app.
 - Vervolgens informeren de leden hun achterban waar nodig.
 - VWS maakt een nota ter informatie aan de minister van VWS waarin de laatste inschaling wordt gedeeld met daarbij de cijferoverzichten.
 -
 - **Dinsdag**
 - 15.20 uur: de inschalingskaart op het coronadashboard (<https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/>) wordt bijgewerkt
 -
 - **Woensdag**
 - 10.00 uur: Inschalingsoverleg waarin op basis van de laatste cijfers, RIVM-rapport en inschaling de situatie in meer detail wordt geduid (retrospectief en prospectief).

N.B. Het kan voorkomen dat cijfers later beschikbaar of definitief zijn. De leden inschalingsoverleg krijgen altijd 24 uur de tijd om hun achterban te informeren. In zulke gevallen kan er voor gekozen worden om de inschaling pas een dag later zichtbaar op het dashboard te maken.