

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

5.1.5

**Directoraat Generaal
Langdurige Zorg**
Directie Langdurige Zorg
Kwaliteitsbeleid
Zorginstellingen

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

5.1.2e

M +31(0) 5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl

Datum

12 november 2020

Aantal pagina's

3

memo

Beslisregels extra maatregelen regio's: update indicator
verpleeghuizen

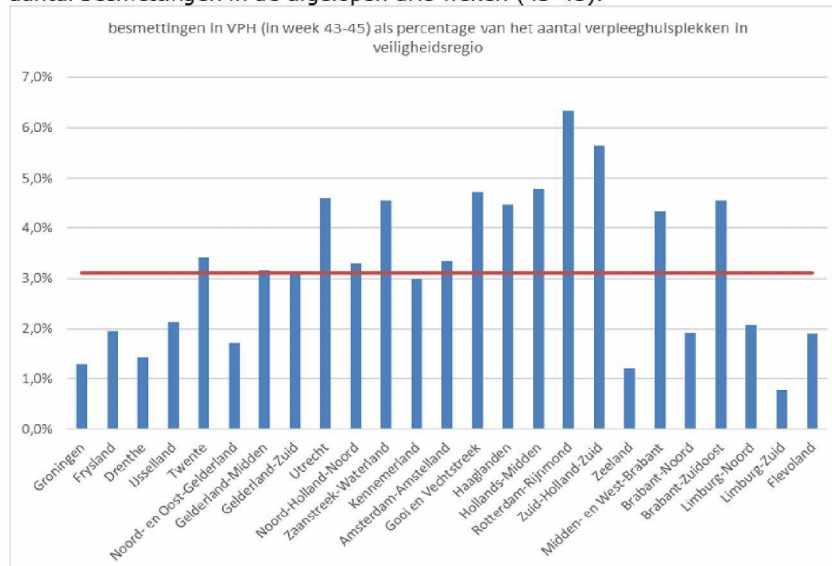
Aanleiding

In dit memo worden twee mogelijke contextindicatoren voor de pleeghuiszorg uitgewerkt voor eventuele regionale maatregelen.

1. Indicator obv aantal besmettingen verpleeghuizen in 3 weken

De indicator meet de belasting van de zorg in verpleeghuizen. We meten deze door de som van het aantal besmette cliënten in de laatste 3 weken te bepalen per 1.000 verpleeghuisplekken in de *veiligheidsregio*.

Illustratie: In onderstaande figuur zie je de verhouding per regio op basis van het aantal besmettingen in de afgelopen drie weken (43-45).¹

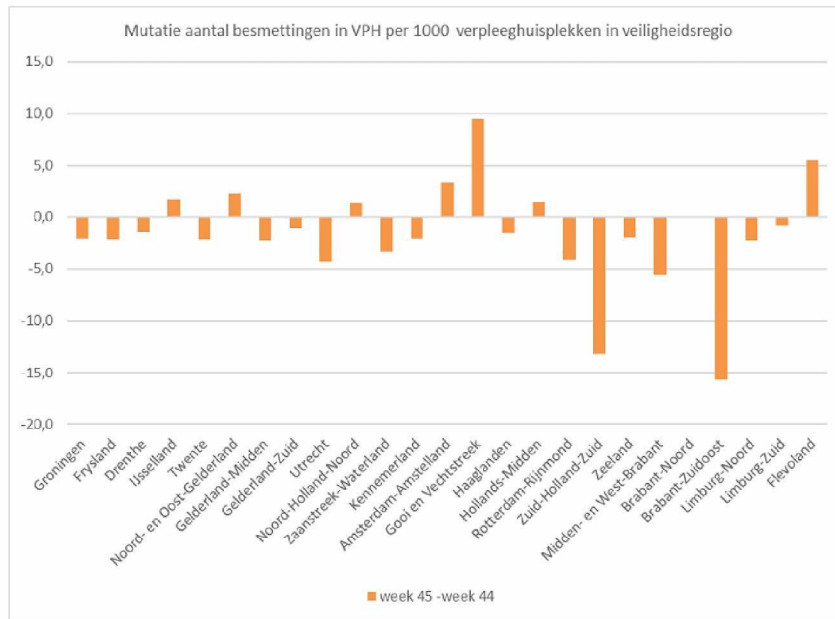


Op basis van het aantal besmettingen in 3 weken zouden de regio's boven het landelijk gemiddelde van vorige week (3%). We hebben gekeken naar regio's die het substantieel slechter doen dan landelijk. Bij een signaalwaarde van 4% zouden 9 regio's zich kandideren voor eventuele extra maatregelen.

¹ In deze grafiek is t.o.v. de notitie van 6 november een correctie aangebracht. De capaciteit is nu per veiligheidsregio berekend ipv GGD-regio.

Directoraat Generaal
Langdurige Zorg
Directie Langdurige Zorg
Kwaliteitsbeleid
Zorginstellingen

Datum
6 november 2020



Als bijkomende voorwaarde stellen we dat in die regio's de afgelopen week het aantal nieuwe besmettingen in verpleeghuizen niet lager ligt dan de week ervoor.

In 8 van de 9 regio's ligt in week 45 het aantal nieuwe besmettingen lager dan in week 44.

Conclusie, alleen de veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek heeft zowel te maken met:

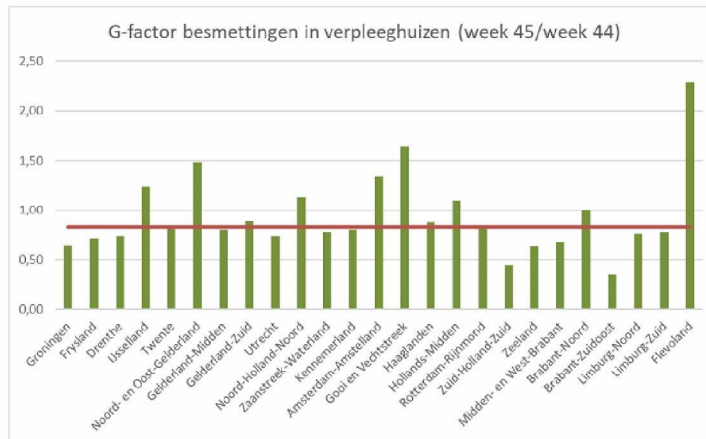
- een relatief hoog aantal besmettingen in periode week 43-45; en
- een hoger aantal nieuwe besmettingen in week 45 ten opzichte van week 44.

2. G-factor verpleeghuizen

Een andere benadering is om aan te sluiten bij de G-waarde die wordt gebruikt voor groei van het aantal besmettingen in de veiligheidsregio's. De G-waarde wordt berekend op basis van het 7-daags voortschrijdend gemiddelde / 7 daags voortschrijdend gemiddelde in de week daarvoor. De berekening is ook uitgevoerd voor de verpleeghuizen (L-waarde). De L-waarde zou in plaats van voorgaande beslisregel gebruikt kunnen worden om de situatie in de verpleeghuizen te betrekken bij de afweging of aanvullende regionale maatregelen wenselijk zijn.

Directoraat Generaal
Langdurige Zorg
Directie Langdurige Zorg
Kwaliteitsbeleid
Zorginstellingen

Datum
6 november 2020



In de grafiek is het aantal nieuwe besmettingen in verpleeghuizen per veiligheidsregio in week 45 weergegeven gedeeld door het aantal besmettingen in week 44. Landelijk is de waarde van de groefactor 0,83. Naast Gooi- en Vechtstreek gaat het de verkeerde kant op in Flevoland en enkele ander regio's.

Afwegingen

Vooropgesteld: voor de vraag of in een regio aanvullende maatregelen wenselijk zijn, voegen beide indicatoren niet veel toe. De besmettingen in de verpleeghuizen zijn een deelpopulatie van het totaal aantal besmettingen en zullen geen nieuwe inzichten opleveren voor een beslissing over extra maatregelen in de regio. Wel kan een contextindicator bijdragen aan voldoende aandacht voor de sector en voor de verpleeghuizen in een regio waar het slechter gaat. Als we een indicator willen betrekken zien we de onderstaande voor- en nadelen aan beide indicatoren.

Indicator	Aantal besmettingen in laatste 3 weken /1000 plekken	G-factor verpleeghuizen
Sluit aan bij methode cure	-	+
Begrijpelijk	±	+
Simpel af te leiden uit info op dashboard	-	+
Houdt rekening met verhouding # besmettingen versus capaciteit (impact)	+	-
Zegt iets over actuele situatie in de verpleeghuizen	+	-
Zegt iets over recente ontwikkeling van het aantal besmettingen in verpleeghuizen	-	+
Ongevoelig voor verpleeghuis capaciteit in de regio	+	+