

## Factsheet 'Cijfers en Duiding Corona'

Onderwerp:											
Kernboodschap	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er is in de afgelopen weken een trend van een oplopend aantal besmettingen.</li> <li>Dit is zorgelijk en daarom is er de afgelopen weken ook ingezet op communicatie, zijn er persconferenties gehouden en regionale met aanvullende nationale maatregelen getroffen.</li> <li>In deze factsheet staat de huidige stand van zaken omschreven.</li> </ul>										
Belangrijkste cijfers dashboard	<ul style="list-style-type: none"> <li>Afgelopen weken zien we een oplopend aantal besmettingen.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Positief geteste mensen (absoluut) per week</p> <table border="1"> <caption>Positief geteste mensen (absoluut) per week</caption> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Aantal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 juli - 21 juli</td> <td>987</td> </tr> <tr> <td>21 juli - 28 juli</td> <td>1329</td> </tr> <tr> <td>28 juli - 4 augustus</td> <td>2588</td> </tr> <tr> <td>4 augustus - 11 augustus</td> <td>4036</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Afgelopen week <u>stijging</u> van het aantal positief geteste personen. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Er is sprake van een stijging van het percentage positieve testen. Uitgaande van de door de GGD afgenomen testen, zien we een stijging van 2,3% in de week van 27 juli naar 3,6% in de week van 3 augustus.</li> <li>→ Bijna 100.000 mensen hebben zich in de afgelopen week laten testen in de GGD Gemeentelijke Gezondheidsdienst teststraten. Dat is iets minder (bijna 3.000) dan in vergelijking met de week daarvoor.</li> </ul> </li> <li>Positief geteste mensen op gerapporteerd op 12 augustus <b>654</b> In de top (10 april) was dit <b>1347</b> – het is echter onmogelijk goed te vergelijken omdat we nu een veel laagdrempeliger testbeleid hebben. In April is dus een sterkere onderrapportage geweest. <p style="margin-left: 20px;">Regio's waarbij met de meeste aantal besmettingen (Let op: grote regio's schommelen in cijfers):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Rotterdam-Rijnmond 183 (13.8/100.000)</li> <li>o Amsterdam- Amstelland 111 (10.4/100.000)</li> <li>o Haaglanden 60 (5.4/100.000)</li> </ul> </li> <li>Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: <b>8,3</b> In de top (2 april) was dit bijna <b>600</b></li> <li>Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: <b>3,0</b> In de top (1 april) was dit <b>107</b></li> <li>Aantal besmette verpleeghuislocaties: <b>66</b></li> <li>Zicht op besmettingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Van 71,7% van de positief geteste mensen is de setting van besmetting <b>niet</b> bekend.</li> <li>o Van 28,3% weten we het dus wel. Wanneer daar 3 of meer</li> </ul> </li> </ul>	Week	Aantal	14 juli - 21 juli	987	21 juli - 28 juli	1329	28 juli - 4 augustus	2588	4 augustus - 11 augustus	4036
Week	Aantal										
14 juli - 21 juli	987										
21 juli - 28 juli	1329										
28 juli - 4 augustus	2588										
4 augustus - 11 augustus	4036										

mensen positief getest zijn en aan elkaar gelinkt zijn, spreken we van een cluster.

- **Clusters:**

- Er zijn op 11 augustus (dit is de meest recente gerapporteerde data), 379 actieve COVID-19 clusters bekend. Dit is een stijging van 137 clusters ten opzichte van de week daarvoor.
- De meeste clusters (40%) worden in de thuisituatie vastgesteld.
- Studenten clusters:

gemeld	setting	# positief
30-jul	café	5
3-aug	laurentius	14
4-aug	Woosah strandtent	11
6-aug	dakterras	5
6-aug	huisfeest	5
4-aug	a'dam corps kennismaking	4
9 aug	Studentenhuis	3

Er is ook melding gedaan van 2 besmettingen naar aanleiding van een beerpongfeest, het RIVM spreekt dan echter niet van een cluster (pas bij 3+) en registreert dat dus ook niet als zodanig.

- Het RIVM registreert ook "waar" clusters ontstaan, zie hieronder voor het overzicht van 11 augustus.

Setting	Vanaf 4 mei		Afgelopen week <sup>3</sup>	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie	4267	44.7	631	55.3
Overige familie	1422	14.9	172	15.1
Overig	580	6.1	158	13.8
Werksituatie	1556	16.3	99	8.7
Verpleeghuis	1879	19.7	72	6.3
Horoca <sup>4</sup>	149	1.6	42	3.7
Medereiziger	81	0.8	32	2.8
Woonzorgcentrum voor ouderen	505	5.3	21	1.8
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	75	0.8	6	0.5
Overige woonvoorziening	25	0.3	5	0.4
Kerkgemeenschap	33	0.3	4	0.4
School en kinderopvang	40	0.4	3	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	264	2.8	3	0.3
Overige gezondheidszorg	100	1.0	3	0.3
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	38	0.4	2	0.2
Overige dagopvang	7	0.1	1	0.1
Woonvoorziening voor verstandelijk gehandicapten	35	0.4	0	0.0
Woonvoorziening voor lichamenlijk gehandicapten	5	0.1	0	0.0
Dagopvang voor ouderen	2	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk gehandicapten	3	0.0	0	0.0
Dagopvang voor lichamenlijk gehandicapten	0	0.0	0	0.0
Hospice	3	0.0	0	0.0
Koor	1	0.0	0	0.0

- **De R-waarde bedraagt momenteel 1,3.**

	<p>Hoewel het getal hoger is dan de 1,20 dat vorige week is gerapporteerd is de bandbreedte nauwelijks veranderd. Het betrouwbaarheidsinterval ligt nog steeds in het geheel boven de 1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Aantal besmettelijke mensen: <b>32451</b></u></li><li>• <u>Leeftijd (laatste update epidemiologisch weekoverzicht 11 augustus)</u><ul style="list-style-type: none"><li>○ Een kwart van de positief geteste personen is in de leeftijdsgroep van 20 tot 29 jaar.</li><li>○ Er zijn in de afgelopen week 38 patiënten gemeld die vanwege COVID-19 in het ziekenhuis zijn opgenomen (geweest). Dat zijn er 6 minder dan vorige week.</li><li>○ De helft van de in het ziekenhuis opgenomen positief geteste personen is 60 jaar of ouder.</li></ul></li></ul>
--	---