

## Factsheet 'Cijfers en Duiding Corona'

<b>Onderwerp:</b>											
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 <b>stijging</b> 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 10 augustus <b>779</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>Regio's waarbij met de meeste aantal besmettingen (Let op: grote regio's schommelen in cijfers):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rotterdam-Rijnmond 161 (12.2/100.000)</li> <li>Amsterdam- Amstelland 120 (11.2/100.000)</li> <li>Midden- en West-Brabant 81 (7.2/100.000)</li> <li>Haaglanden 63 (5.6/100.000)</li> </ul> </li> <li>Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: <b>7.7</b> In de top (2 april) was dit bijna <b>600</b></li> <li>Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: <b>2.3</b> In de top (1 april) was dit <b>107</b></li> <li>Aantal besmette verpleeghuislocaties: <b>31</b></li> <li>Zicht op besmettingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Van 71,7% van de positief geteste mensen die de mogelijke setting van besmetting <b>niet</b> bekend.</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										

- o Van 28,3% weten we het dus wel. Wanneer daar 3 of meer mensen positief getest zijn en aan elkaar gelinkt zijn, spreken we van een cluster.

- **Clusters:**

- o 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.
- o De meeste clusters (40%) worden in de thuissituatie vastgesteld.
- o 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.

- o 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
Werk situatie	1556	16.3	99	8.7
Verpleeghuis	1879	19.7	72	6.3
Horeca <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 lichamelijk 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 lichamelijk gehandicapten	0	0.0	0	0.0
Hospice	3	0.0	0	0.0
Koor	1	0.0	0	0.0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>De R-waarde</u> bedraagt momenteel 1,3. 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.</li> <li>• <u>Aantal besmettelijke mensen: 32451</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>
Nederland in internationaal beeld (ECDC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elke week publiceert de ECDC een beeld van Europa. Daar wordt gekeken naar het aantal mensen per 100.000 positief getest zijn in de voorgaande 14 dagen. Dit is slechts een weergave van de wereldwijde situatie en dus geen negatief reisadvies. <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ <b>Nederland</b> (specifiek provincies Zeeland, Zuid-Holland, Noord-Holland, Utrecht) kleurt momenteel oranje, omdat er meer dan 20 per 100.000 mensen positief getest zijn over de afgelopen 14 dagen (cumulatief).</li> <li>➔ <u>Of andere landen hierdoor een negatief reisadvies voor Nederland</u> afgeven is aan deze landen zelf en afhankelijk van de criteria die zij hanteren voor een negatief reisadvies. In de praktijk zien we wel dat sommige EU landen een 'negatief' reisadvies voor Nederland of maatregelen voor inreizende Nederlanders afkondigen. (oa België (voor reizigers uit Zuid-Holland, Zeeland en Noord Holland), Finland en de Baltische staten).</li> </ul> </li> <li>• <u>De ECDC rapportage</u> is anders dan het reisadvies vanuit Nederland. Ten eerste adviseert het RIVM op basis van hun beeld en onderzoek of het reisadvies van een land buiten Nederland op oranje moet. Dit is niet alleen gerelateerd aan de oranje kleur in de ECDC rapportage. <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Ook zijn de cijfers op het dashboard en uit de rapportage verschillend. Het dashboard berekent het aantal positief geteste mensen <u>per dag</u> per 100.000 en het ECDC berekend het <u>aantal (cumulatief) positief geteste mensen per 14 dagen</u> per 100.000. Ook kijkt het ECDC naar provincies, terwijl het dashboard met veiligheidsregio's werkt.</li> <li>➔ De ECDC is minder gevoelig voor fluctuaties omdat het een langere periode betreft.</li> </ul> </li> </ul>
Caribisch Gebied	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het totaal aantal positief geteste patiënten in het Caribisch deel van het Koninkrijk is als volgt (gerapporteerd op 10-08): Aruba (630) Sint Maarten (192), Curaçao (32), Bonaire (5), Saba (5), en Sint Eustatius (3).</li> <li>• Over de precieze situatie in het Caribisch Gebied ontvangt u een aparte factsheet.</li> </ul>