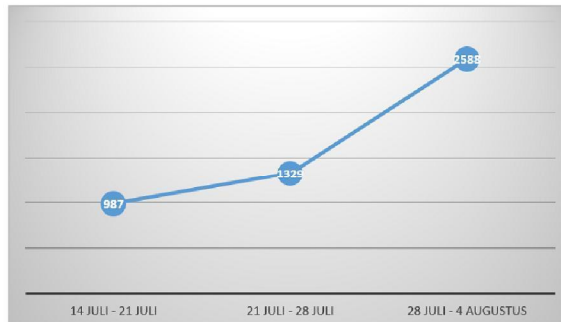


Factsheet 'Corona Dashboard'

- Afgelopen week zien we een oplopend aantal besmettingen



Figuur 1: Aantal positief geteste mensen in Nederland

- Afgelopen week stijging van het aantal positief geteste personen.
 - Er is sprake van een stijging van het percentage positieve testen van 1,1% (week van 20/7) naar 2,3% (week van 27/7).
 - Er zijn ongeveer

10.000 tests minder afgenomen dan in de week daarvoor.

- Positief geteste mensen 601
In de top (10 april) was dit **1347** – het is echter onmogelijk goed te vergelijken omdat we nu een veel laagdrempeliger testbeleid hebben.

Regio's waarbij we nu extra alert moeten zijn want meer dan 7/100.000 bewoners positief getest:
 - Amsterdam- Amstelland 160 (14/100.000)
 - Rotterdam-Rijnmond 119 (9/100.000)
 - Haaglanden 81 (7.3/100.000)
- Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: 5.3
In de top (2 april) was dit bijna **600**
- Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: 3
In de top (1 april) was dit **107**
- Zicht op besmettingen:
 - Van 70% van de positief geteste mensen die de mogelijke setting van besmetting **niet** bekend.
 - Van 30% 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:
 - Er zijn op dit moment 242 actieve COVID-19 clusters bekend. Dit is een stijging van 109 clusters ten opzichte van de week daarvoor.
 - De meeste clusters (52.8%) worden in de thuissituatie vastgesteld.
- Rioolwatermetingen
 - Elke week wordt op dinsdag de rioolwaterdata bijgewerkt over 28 locaties
 - Vanaf 17 augustus zal worden gerapporteerd over 60 punten landelijk
 - We werken aan een uitbreiding naar metingen uit alle 300+ installaties
- Vertraging tussen data dashboard en data RIVM
 - Op dit moment zit er vertragingstijd tussen het moment waarop RIVM haar data publiceert en het moment waarop het dashboard wordt bijgewerkt.
 - Dat heeft te maken met verschillende controleersteps die vanuit het dashboard doorlopen moeten worden.

- Er wordt momenteel hard gewerkt om dit processen zoveel mogelijk te automatiseren, zodat de vertragingstijd zo kort mogelijk wordt.
- Op 1 september zal de vertragingstijd geminimaliseerd zijn waardoor we om uiterlijk 15h de cijfers op het dashboard kunnen publiceren.

<p>Onderwerp: NU algemeen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Afgelopen week stijging</u> van het aantal positief geteste personen. <ul style="list-style-type: none"> → Er is sprake van een stijging van het percentage positieve testen van 1,1% (week van 20/7) naar 2.3% (week van 27/7). → Er zijn ongeveer 10.000 tests minder afgenomen dan in de week daarvoor. • <u>De R-waarde</u> bedraagt momenteel 1,2. Hoewel het getal lager is dan de 1,4 dat vorige week is gerapporteerd is de bandbreedte nauwelijks veranderd en ligt het getal nog steeds boven de 1,0. • <u>Aantal besmettelijke mensen: 16419</u> • <u>Regionale verschillen:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Met name in Zuid-Holland, Noord-Holland en Noord-Brabant is een toename te zien in het aantal meldingen. ○ Uitschieters hierbij zijn in de GGD regio's Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam, West-Brabant, en Haaglanden. • <u>Leeftijd:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Een kwart van de positief geteste personen is in de leeftijdsgroep van 20 tot 29 jaar. ○ Er zijn in de afgelopen week 44 patiënten gemeld die vanwege COVID-19 in het ziekenhuis zijn opgenomen (geweest). Dat zijn er 21 meer dan vorige week. ○ De mediane leeftijd van deze ziekenhuisopnamen is 60 jaar. • <u>Zicht op besmettingen:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Van 70% van de positief geteste mensen die de mogelijke setting van besmetting niet bekend. ○ Van 30% weten we het dus wel. Wanneer daar 3 of meer mensen positief getest zijn en aan elkaar gelinkt zijn, spreken we van een cluster. • <u>Clusters:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Er zijn op dit moment 242 actieve COVID-19 clusters bekend. Dit is een stijging van 109 clusters ten opzichte van de week daarvoor. ○ De meeste clusters (52.8%) worden in de thuisituatie vastgesteld. ○ De meeste andere clusters zijn het gevolg van contact met overige familie, vrienden, feestjes, op het werk of door andere vrijetijdsbesteding zoals horeca of sportclubs. ○ Ook zijn er zorgen over de verspreiding van het virus onder studenten, bijvoorbeeld bij studentenverenigingen in Rotterdam en Amsterdam. • <u>Verpleeghuizen</u> Er zijn over de afgelopen 28 dagen 20 besmette verpleeghuislocaties gemeld.
<p>Cijfers vandaag 6 augustus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Positief geteste mensen 601</u> In de top (10 april) was dit 1347 – het is echter onmogelijk goed te vergelijken omdat we nu een veel laagdrempeliger testbeleid hebben. <p>Regio's waarbij we nu extra alert moeten zijn want meer dan 7/100.000 bewoners positief getest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Amsterdam- Amstelland 160 (14/100.000) ○ Rotterdam-Rijnmond 119 (9/100.000) ○ Haaglanden 81 (7.3/100.000)

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Aantal ziekenhuisopnames, gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: 5,3</u> In de top (2 april) was dit bijna 600 • <u>Aantal IC opnames gemiddeld over de afgelopen 3 dagen: 3</u> In de top (1 april) was dit 107 • <u>Besmette verpleeghuislocaties over laatste 28 dagen: 20</u> Half maart was dit 36 Aantal besmette bewoners over afgelopen 28 dagen: 29
Rioolwatermeting	<ul style="list-style-type: none"> • Elke week wordt op dinsdag de rioolwaterdata bijgewerkt over 28 locaties • Vanaf 17 augustus zal worden gerapporteerd over 80 punten landelijk • We werken aan een uitbreiding naar metingen uit alle 300+ installaties
Single point of information	<ul style="list-style-type: none"> • Op dit moment zit er vertragingstijd tussen het moment waarop RIVM zijn data publiceert en het moment waarop het dashboard wordt bijgewerkt. • Dat heeft te maken met verschillende controleersteps die vanuit het dashboard doorlopen moeten worden. • Er wordt momenteel hard gewerkt om dit processen zoveel mogelijk te automatiseren, zodat de vertragingstijd zo kort mogelijk wordt. • Op 1 september zal de vertragingstijd geminimaliseerd zijn waardoor we om uiterlijk 15h de cijfers op het dashboard kunnen publiceren.
Overig (zoals heikele punten en pers)	<p>Er kunnen vragen worden gesteld over de verschillen tussen de data op het dashboard en andere sites, zoals het CBS of het RIVM. Hierop kan bijv. geantwoord worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor het IC en ziekenhuisopnames <ul style="list-style-type: none"> → Op advies van het RIVM vermeldt het dashboard alléén patiënten die positief getest zijn. → Dit kan een onderschatting opleveren, maar vaker komt volgens het RIVM voor dat een "verdachte COVID" patiënt het virus niet heeft. Die meetellen zou dus tot een overschatting leiden. → Deze telling kan dus afwijken van bronnen waar ook patiënten met corona klachten worden opgenomen. <p>In andere gevallen waar de data van het dashboard afwijkt, kan een andere bron, een andere definitie ofwel de extra controle de afwijking verklaren.</p> <p>Ook kunnen er vragen worden gesteld over de vertraging van de verschijning van de data op het dashboard. Hierop kan bijv. geantwoord worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor het dashboard wordt open data gebruikt, voornamelijk vanuit het RIVM. • Deze data moet worden verwerkt en er vindt door het RIVM en VWS nog een extra handmatige check plaats om de kwaliteit van de data te waarborgen. • Daarom kan het soms langer duren voordat de data op het dashboard verschijnt. • Er wordt eraan gewerkt om deze controleerprocessen zoveel mogelijk te automatiseren. Waarschijnlijk kunnen we per 1 september uiterlijk om 15.00 uur het dashboard verversen. <p>Andere vragen kunnen gesteld worden over 'verouderde data' die op de site zou staan. Denk hierbij aan de R of het aantal besmettelijke personen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het reproductiegetal wordt berekend per 17 juli, maar ook verwachting voor dagen erna. Op het dashboard is de onzekerheidsmarge te zien. <p>Op het dashboard staat nog niet het aantal negatief geteste personen. Hier kunt u vragen over krijgen. Mogelijk antwoord:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Het dashboard maakt bij voorkeur gebruik van open data. De GGD en het RIVM hebben deze informatie ook op regionaal niveau dagelijks

	<p>beschikbaar.</p> <p>→ We zijn in gesprek met GGD GHOR NL om deze data te publiceren als open data zodat ze ook in het dashboard kunnen worden opgenomen.</p>
--	---