

Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Onderwerp: passage zorgbonus
Datum: maandag 17 augustus 2020 09:43:00
Bijlagen: [2020-08-17 Kamerbrief waardering zorgpersoneel \(werkversie\) - aanvullingen SB.docx](#)

Hoi [REDACTED]

Hierbij de tekst/passage over de zorgbonus, zoals afgestemd met de projectgroep. Tekst is ook verwerkt in de werkversie van de brief (bijgevoegd). Ook heb ik in de werkversie een opmerking geplaatst in de passage CNO. Ilse kijkt momenteel naar de passage over de moties.

Als je nog vragen hebt, laat het mij weten.

Gr [REDACTED]

[REDACTED]

5.1.2i

5.1.2i

5.1.2e

Senior Beleidsmedewerker MEVA Arbeidsmarkt

T: 5.1.2e5.1.2e1.2e1.2e

E: 5.1.2e@minvws.nl



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Directie Macro-Economische Vraagstukken en Arbeid
Afdeling Beroepen & Arbeidsmarkt

Postbus 20350, 2500 EJ Den Haag
Parnassusplein 5, 2511 VX Den Haag



coronavirus

Update 4 augustus 2020

Graag sturen wij u weer de laatste stand van zaken rondom het coronavirus. Deze kunt u desgewenst ook doorsturen. In de update vindt u onder meer informatie over: actualiteiten, uit de Tweede Kamer, oproep namens portefeuillehouder BCO, bericht vanuit VWS: medio augustus e-learning CoronaMelder voor BCO beschikbaar, update toeristen en in de media.

Actualiteiten

Afgelopen week werden 2.588 nieuwe personen gemeld die positief getest zijn op COVID-19. Dat zijn 1.259 meer meldingen dan het aantal meldingen in de week daarvoor toen 1.329 nieuwe personen met een COVID-19 besmetting zijn gemeld.

Er zijn [grote regionale verschillen in het aantal meldingen](#). Met name in Zuid-Holland, gevolgd door Noord-Holland en Noord-Brabant is een toename te zien in het aantal meldingen ([zie epidemiologische rapport](#)).

Percentage positieve testen verdubbeld in de afgelopen week, minder mensen getest

Tussen 27 juli en 2 augustus lag het aantal personen dat zich heeft laten testen bij de testlocaties van de GGD'en net boven de 100.000, een afname van ongeveer 10.000 geteste personen vergeleken met de week daarvoor.

Van iets minder dan 100.000 mensen is de testuitslag inmiddels bekend. Het percentage positieve testen in de GGD teststraten is meer dan verdubbeld van 1,1% in de week van 20 juli naar 2,3% in de week van 27 juli. In vrijwel alle regio's is het percentage positieve testen hoger dan vorige week, deze was het hoogst (3%-7%) in de GGD regio's Rotterdam-Rijnmond, Amsterdam, West-Brabant, en Haaglanden. Dit zijn ook de regio's waar de meeste bekende clusters zijn, en waar een relatief groot aantal personen getest is omdat zij een nauw contact waren van een persoon met bewezen COVID-19.

Een kwart van de positief geteste personen zien we in de leeftijdsgroep van 20 tot 29 jaar. De helft van de in het ziekenhuis opgenomen positief geteste personen is echter 60 jaar of ouder.

Reproductiegetal R

Het reproductiegetal R laat zien hoeveel andere mensen één persoon met het nieuwe coronavirus gemiddeld besmet. Het reproductiegetal is 1,20.

Hoewel het getal lager is dan de 1,40 die vorige week is gerapporteerd, is de bandbreedte nauwelijks veranderd. Het betrouwbaarheidsinterval ligt nog steeds in het geheel boven de 1.

Clusters

Er zijn op dit moment 242 actieve COVID-19 clusters bekend in Nederland. Dit is een stijging van 109 clusters van drie of meer aan elkaar gerelateerde besmettingen in vergelijking met de week daarvoor. De gemiddelde grootte van deze clusters was de afgelopen week 5,7 personen (range 3-37).

Bron- en contactonderzoek

Tot en met week 30 (13 juli t/m 26 juli) zijn de resultaten van het bron- en contactonderzoek bekend. Onder de nauwe contacten die in die volgperiode van 14 dagen geïdentificeerd werden, zijn 344 COVID-19 besmettingen vastgesteld (8,4% van alle nauwe contacten). Het deel van de contacten dat besmet was verschilde tussen huisgenoten en overige nauwe contacten. In de week van 13 juli t/m 26 juli bleek bij 13,0 % van de huisgenoten dat zij besmet waren met het coronavirus. Van de overige nauwe contacten was 5,6% besmet met het coronavirus.

[Lees het hele bericht hier](#)

[>> meer lezen op de RIVM site](#)

[>> dashboard coronavirus van Rijksoverheid](#)

[>> ontwikkeling COVID-19 in grafieken](#)

[>> overzicht databronnen gerelateerd COVID-19](#)

[>> open data corona RIVM](#)