



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)**  
**Dagelijks COVID-19 Situatie Rapport**  
15-06-2020 10:00 uur



**Samenvatting** (totalen en toename t.o.v. gisteren)

Positief geteste personen:	48.948	(+165)
Ziekenhuisopnames:	11.831	(+3)
Intensive Care opnames:	2.931	(+28*)
Aantal overleden:	6.065	(+6)
Aantal zorgmedewerkers:	17.176	(+68*)

\* Cijfer is t.o.v. vrijdag 12 juni 2020

RIVM

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl

030 5.1.2e  
11@rivm.nl

**Beschrijving**

Sinds gisteren 10:00 uur is het aantal bij het RIVM gemelde personen met de diagnose COVID-19 gestegen van 48.783 naar 48.948. De helft van de gemelde personen is ouder dan 59 jaar (jongste 0 - oudste 107). De nieuwe positieve gevallen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen hebben zich in de afgelopen dagen voorgedaan, maar zijn in de afgelopen 24 uur gerapporteerd.



**Landelijke en regionale situatie**

- Door het combineren van verschillende gegevensbronnen kan een schatting gemaakt worden van hoeveel mensen met COVID-19 besmettelijk zijn voor anderen in de algemene bevolking. Voor de periode van 15 mei tot 29 mei wordt geschat dat dit totale aantal 1.715 personen is (range: 1.190-2.291), zie ook pg. 24 van de bijlage. Deze en meer getallen zijn sinds 4 juni ook op het dashboard te vinden.
- (Beroeps)groepen die betrokken zijn bij de versoepelde maatregelen worden gericht gemonitord om toegenomen SARS-CoV-2 transmissie vroegtijdig te detecteren. Momenteel is deze surveillance gericht op zorgmedewerkers, mantelzorgers, medewerkers van onderwijs en kinderopvang, mensen met contactberoepen en kinderen.
  - o Het vindpercentage positieve testen varieert van 1,7% bij personen uit de kinderopvang/onderwijs tot 1,3% bij contactberoepen.
  - o Onder zorgmedewerkers was 7,2% positief getest waarbij er regionale verschillen te zien zijn.
  - o Bij personen die getest werden naar aanleiding van bron- en contactonderzoek had 14,8% een positieve testuitslag (174/1175).
- Nieuwe SARS-CoV-2-infecties gemeld vanuit de Nivel/RIVM-peilstations: van de 22 keel- en neusmonsters die afgenomen zijn bij patiënten met een acute luchtweginfectie waren alle negatief voor SARS-CoV-2.

Provincie	Aantal	Absolute toename t.o.v. gisteren	Relatieve toename t.o.v. gisteren (%)	Aantal zorgmedewerkers	Percentage zorgmedewerkers (%)	Aantal vanuit Nivel/RIVM- peilstations
Zuid-Holland	10820	45	0,4	4015	37,1	4
Noord-Brabant	9586	11	0,1	2265	23,6	22
Noord-Holland	7067	25	0,4	2432	34,4	15
Gelderland	6463	40	0,6	2534	39,2	4
Limburg	4847	3	0,1	1672	34,5	[geen peilstation]
Utrecht	3901	18	0,5	1561	40	19
Overijssel	3052	12	0,4	1285	42,1	-
Flevoland	966	7	0,7	418	43,3	-
Zeeland	728	2	0,3	314	43,1	-
Friesland	630	1	0,2	252	40	-
Drenthe	531	1	0,2	232	43,7	-
Groningen	357	0	0	196	54,9	1
<b>Totaal</b>	<b>48.498</b>	<b>164</b>	<b>0,3</b>	<b>17.176</b>	<b>39,7</b>	<b>65</b>



### Ziekenhuisopnames

- Totaal aantal personen dat opgenomen is (geweest) in het ziekenhuis: 11.831 (24% van het totaal aantal gevallen).
  - o Leeftijd: de helft is ouder dan 69 jaar (jongste 0 – oudste 103).
  - o In figuur 2 van de bijlage 'COVID-19 Website rapport' is het aantal gemelde in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten weergegeven naar datum van ziekenhuisopname. Het aantal blijft stabiel laag.



### IC opnames

- Aantal IC opnames momenteel: 109 bewezen/verdachte gevallen (zie <https://stichting-nice.nl>) vandaag 12:40 uur). Dit zijn er 4 minder dan vrijdag 12 juni 2020.
- Totaal aantal personen met een bewezen/verdachte COVID-19-infectie dat opgenomen is (geweest) op de IC: 2.913 (6% van het totaal aantal gemelde gevallen).
  - o Leeftijd: de helft is ouder dan 66 jaar (jongste 0 – oudste 97). Dit is gebaseerd op 1.837 op de IC opgenomen personen waarvan meer informatie bekend is.
  - o In figuur 16 van de bijlage is het aantal nieuwe gevallen te zien dat is opgenomen op de intensive care. Het aantal blijft stabiel laag.



### Sterfgevallen

- Totaal: 6.065 (12% van het totaal aantal gevallen).
  - o Leeftijd: de helft was ouder dan 83 jaar (jongste 18 – oudste 104).
  - o Onderliggend lijden bij overledenen <70 jaar: 70% (477); met name harten vaatziekten, diabetes, chronische longaandoening, maligniteit, chronische neurologische of neuromusculaire aandoeningen, nier- of lever aandoening, of immuundeficiëntie. Tien procent (n=70) had geen onderliggend lijden en bij 20% (n=137) was dit niet vermeld. Dit is gebaseerd op 684 overleden personen waarvan meer informatie bekend is. Zie ook tabel 4a/b van de bijlage.
  - o In figuur 3 van de bijlage is het aantal gemelde overleden patiënten weergegeven naar datum van overlijden. Het gemelde aantal overledenen per dag is sinds 14 mei minder dan 25.
- In de week van 28 mei t/m 3 juni 2020 was de totale sterfte in Nederland niet verhoogd (sterfte binnen 2 weken gerapporteerd; ± 97% gerapporteerd). In totaal zijn 2.650 sterfgevallen gemeld, gewoonlijk verwachten we in deze tijd van het jaar tussen de 2.494 en 2.799 sterfgevallen. De gemelde sterfte als gevolg van laboratoriumbevestigde COVID-19 was in diezelfde week 59. Zie ook <https://www.rivm.nl/monitoring-sterftcijfers-nederland>.



### Zorgmedewerkers

- Totaal: 17.176 (35% van het totaal aantal gevallen). Zij worden vaker dan andere groepen getest. Dit wil niet zeggen dat zij deze infectie tijdens het werk hebben opgelopen.
  - o Leeftijd: de helft is ouder dan 45 jaar.
  - o De verdeling tussen het aantal bevestigde patiënten en zorgmedewerkers is per provincie sterk verschillend, afhankelijk van de mate van verspreiding van het coronavirus en het lokale testbeleid.



### Verpleeghuizen

- Sinds 4 juni worden in de bijlage gegevens gepresenteerd over het geschatte aantal COVID-19 patiënten woonachtig in een verpleeghuis en het aantal verpleeghuisbewoners met COVID-19 die overleden zijn. Zie hiervoor figuur 22 en 23 van de bijlage.
- Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten in een verpleeghuis is hoger dan het aantal meldingen omdat niet iedereen met mogelijke besmettingen getest wordt.
- Ook in verpleeghuizen is de piek van besmettingen voorbij.



### Gevolgen testbeleid

- De testcapaciteit en de indicaties om te testen zijn verruimd. Het percentage positief geteste personen is 1,6% wat een daling is ten opzichte van de voorgaande weken. Zie ook tabel 6 en figuur 18 van de bijlage.
- Doordat nu iedereen getest kan worden, neemt de mate van onderschatting van het ware aantal besmette personen en de overschatting van het opname- en sterftepercentage en het aandeel zorgmedewerkers langzaam af.



### Beleid

- Op dinsdag 16 juni en op maandag 22 juni staat er een OMT gepland. Het advies vanuit beide OMTs zullen als 1 gezamenlijk advies besproken worden in het BAO dat gepland staat in week 25.



### Internationaal

- Wereldwijd blijft het aantal COVID-19 gevallen toenemen (cijfers ECDC). Inmiddels zijn er bijna 8 miljoen bevestigde gevallen en is het aantal bevestigde sterfgevallen toegenomen tot meer dan 400.000. Toename in de cijfers zijn t.o.v. gisteren.
- o Totaal aantal gevallen: 7.882.230 (+122.245)
  - o Totaal aantal sterfgevallen: 433.259 (+3.129)
- Ook in Europa (EU/EEA + Verenigd Koninkrijk) blijft het aantal gevallen stijgen; wel lijkt de (eerste) piek in veel Europese landen voorbij. Toename in de cijfers zijn t.o.v. vrijdag 12 juni jl.
- o Totaal aantal gevallen: 1.477.474 (+22.756)
  - o Totaal aantal sterfgevallen: 171.500 (+1.206)



### Duiding

- De effecten van de maatregelen zijn duidelijk zichtbaar. Het aantal mensen dat ziek wordt door COVID-19 in Nederland neemt sinds eind maart af. Dit blijkt uit de afname van de aantallen nieuw gemelde patiënten, ziekenhuisopnames, IC-opnames en overlijdens per dag. Momenteel zijn deze aantallen stabiel laag. Dit blijkt ook uit het effectief reproductiegetal  $R_0$  (gebaseerd op de gemelde ziekenhuisopnames t.g.v. COVID-19 t/m 5 juni), die onder de 1 ligt. Rond 18 mei kwam de  $R_0$  overigens kort boven de 1 uit. Bij lage aantallen ziekenhuisopnames wordt de onzekerheid van het reproductiegetal groter en kan deze meer schommelen. Als de schatting boven de 1 komt, moet eerst naar de bandbreedte gekeken worden voordat er conclusies getrokken kunnen worden. In dit geval is de bandbreedte dusdanig groot dat er geen conclusies aan verbonden kunnen worden. Inmiddels is de  $R_0$  weer gedaald naar onder de 1. Zie voor informatie over de  $R_0$  ook figuur 24 van de bijlage.

- Volgens het meest recente ECDC risk assessment (*d.d. 11 juni 2020*) hebben de non-farmaceutische interventies (bijv lockdown, social distancing etc) in de meeste EU-landen geleid tot een transmissiereductie van 80% ten opzichte van de piek op 9 april 2020. De ECDC geeft echter aan dat de COVID-19-pandemie nog niet voorbij is en wijst erop dat een toename van het aantal gevallen in de komende weken waarschijnlijk wordt geacht. De ECDC adviseert een aantal essentiële preventiemaatregelen om transmissie te beperken zoals surveillance, actief testbeleid, bron- en contactonderzoek, implementatie van non-farmaceutische interventies en actieve communicatie.
- Samengevat wordt door de ECDC het risico op SARS-CoV-2-infectie voor de algemene bevolking als laag ingeschat voor die gebieden waar de doorgaande transmissie in de bevolking verminderd is tot een laag niveau en waar veel getest wordt met erg lage percentages positief geteste personen. Het risico is erg hoog voor gebieden waar afstand houden niet (goed) geïmplementeerd zijn en waar doorgaande transmissie in de bevolking plaatsvindt.