









1

## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 29 JUNI 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het <u>punt 4</u> van dit rapport.

## 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 083 478	451,6	330,7*	-27%
Opnames in het ziekenhuis	75 350***	31,7	21,3**	-33%
Sterfgevallen****	25 168	6,1	4,4*	-28%
In ziekenhuizen	15 451	6,1	4,4	-28%
In woonzorgcentra	9 537	0,0	0,0	N/A

<sup>\*</sup>Van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 21 juni 2021	Maandag 28 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	471	340	-28%
Aantal ingenomen IZ bedden	206	147	-29%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

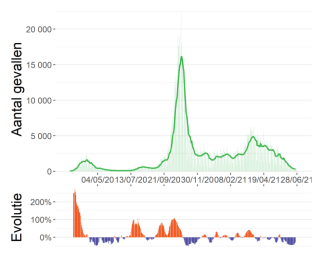
<sup>\*\*</sup>Van 22 juni 2021 tot 28 juni 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

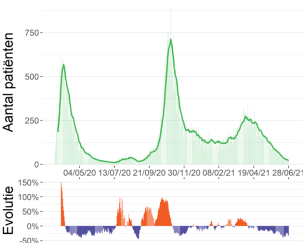
### **1.1. TRENDS**

Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



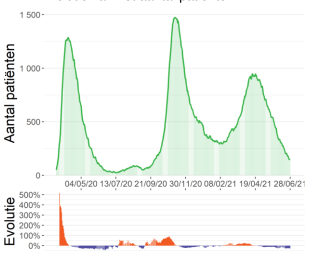
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



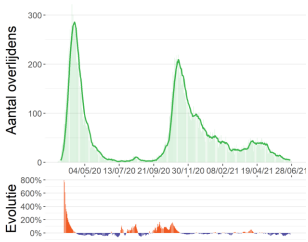
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



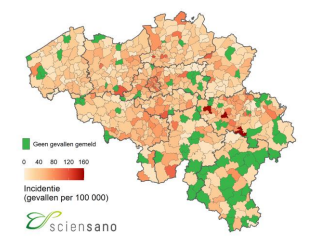
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

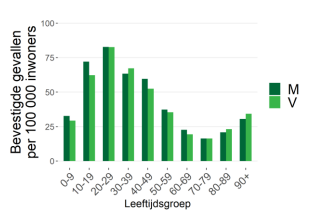
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 12/06/21 en 25/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 12/06/21 en 25/06/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

voor 56 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	12/06/21- 18/06/21	19/06/21- 25/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	3 161	2 315	-846	-27%	16	48
Antwerpen	504	392	-112	-22%	19	48
Brabant wallon	115	74	-41	-36%	11	47
Hainaut	385	221	-164	-43%	9	45
Liège	351	186	-165	-47%	8	48
Limburg	188	125	-63	-34%	12	36
Luxembourg	27	27	0	0%	Inf	19
Namur	89	50	-39	-44%	8	28
Oost-Vlaanderen	339	298	-41	-12%	38	42
Vlaams-Brabant	287	214	-73	-25%	17	43
West-Vlaanderen	214	176	-38	-18%	25	32
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	508	456	-52	-10%	45	79
Deutschsprachige Gemeinschaft	8	12	4	+50%	12	26

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

### 1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

 Nieuwe ziekenhuisopnames < 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een Rt ziekenhuisopnames <1</li>

#### EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen <1</li>

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

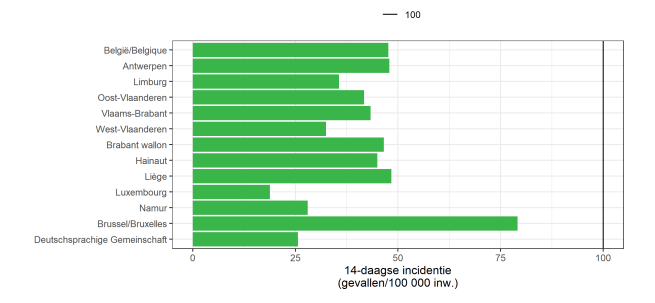
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

### OF

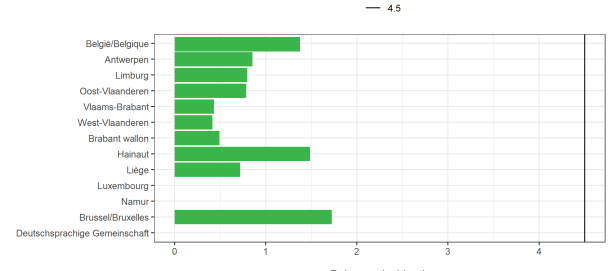
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

## 14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (25/06/21)



## 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (28/06/21)



7-daagse incidentie (nieuwe ziekenhuisopnames/100 000 inw.)

## 1.4. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 $R_t$  is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als  $R_t > 1$  is en krimpt als  $R_t < 1$  is. De waarden van  $R_t$  worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door Cori et al. (2013) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

## 1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (22/06/21 tot 28/06/21)	0,741	0,628-0,866

# 1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,800	0,767	0,832
Antwerpen	0,820	0,741	0,903
Brabant wallon	0,702	0,552	0,870
Hainaut	0,667	0,582	0,757
Liège	0,647	0,557	0,743
Limburg	0,737	0,614	0,871
Luxembourg	1,044	0,694	1,465
Namur	0,660	0,491	0,853
Oost-Vlaanderen	0,884	0,787	0,987
Vlaams-Brabant	0,854	0,744	0,972
West-Vlaanderen	0,894	0,767	1,031
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,910	0,829	0,996
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,235	0,657	1,991

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R<sub>t</sub> afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R<sub>t</sub> die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R<sub>t</sub> op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R<sub>t</sub> gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

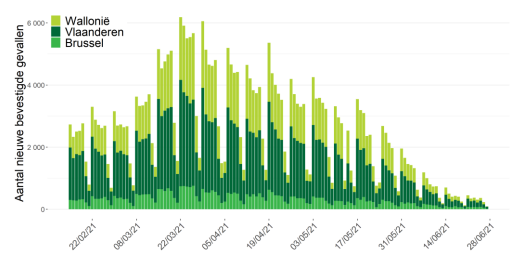
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "<u>veelgestelde vragen</u>". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

## 2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

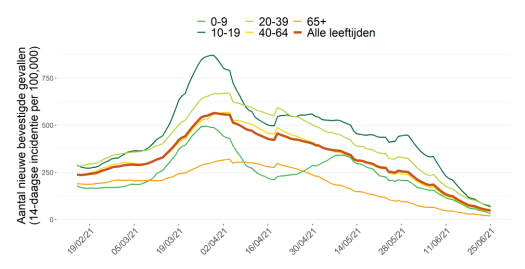
Tussen 19 juni 2021 en 25 juni 2021 werden 2 315 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 2 315 nieuwe gevallen waren er 1 205 (52%) gemeld in Vlaanderen, 558 (24%) in Wallonië, waarvan 12 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 456 (20%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 96 gevallen (4%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 28 juni 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

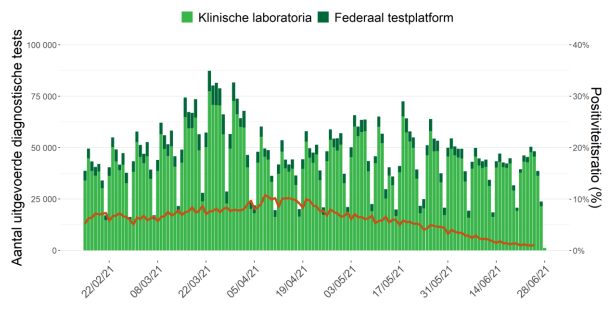
## 14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



# 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 werden er 282 191 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 40 313 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,1% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform\*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

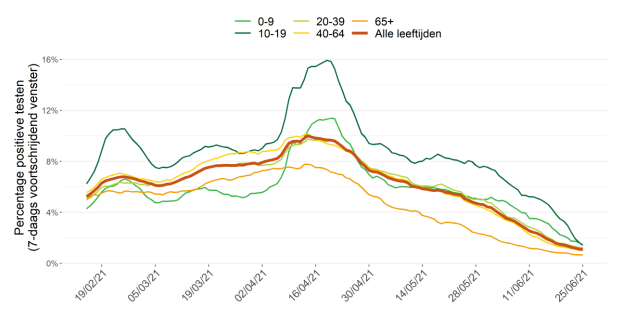
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	11 409	899	161	1,4%
10-19	30 314	2 331	432	1,4%
20-39	98 800	3 407	1 195	1,2%
40-64	91 253	2 390	949	1,0%
65+	49 078	2 226	319	0,6%

Noot: Voor 1337 testen was de leeftijd niet gekend.

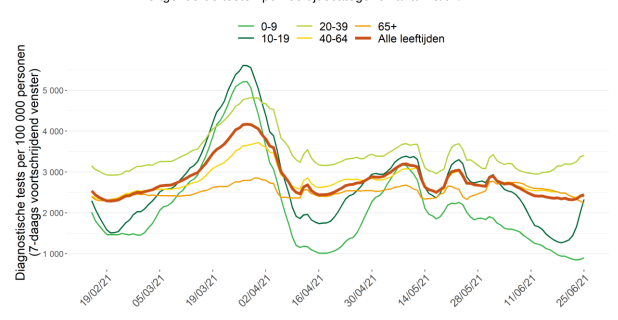
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

## Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

## Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21

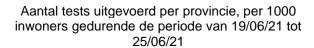


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

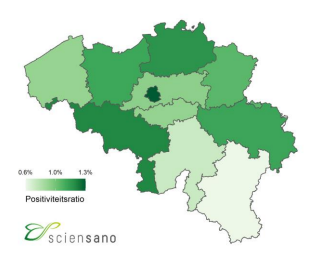
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	282 191	2 455	3 082	1,1%
Antwerpen	42 936	2 296	504	1,2%
Brabant wallon	11 795	2 905	103	0,9%
Hainaut	26 693	1 982	324	1,2%
Liège	25 824	2 327	286	1,1%
Limburg	17 163	1 956	176	1,0%
Luxembourg	5 246	1 829	31	0,6%
Namur	9 089	1 833	64	0,7%
Oost-Vlaanderen	34 648	2 272	382	1,1%
Vlaams-Brabant	29 736	2 573	265	0,9%
West-Vlaanderen	27 218	2 266	236	0,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	44 557	3 657	594	1,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	863	1 107	16	1,9%

<sup>\*</sup>Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





## Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 19/06/21 tot 25/06/21



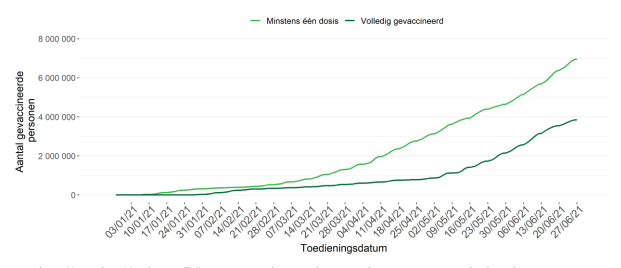
### 2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* (Pfizer/BioNTech), het *COVID-19 Vaccine Moderna®*, het *Vaxzevria®* vaccin (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen®* (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken² (*Vaxzevria®*)³. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen®*⁴ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 27 juni 2021, zijn in totaal 10 561 398 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 6 955 613 personen (waarvan 2 032 635 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 850 312 personen (waarvan 1 676 706 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

Onderstaande figuur toont de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de twee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Het interval tussen de twee dosissen van het Vaxzevria® vaccin werd verkort van 12 weken naar 8 weken op 3 mei 2021 in het Brussels gewest en op 12 mei 2021 in de Belgische vaccinatiecampagne.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> De leeftijdsindicaties voor het Vaxzevria® vaccin van AstraZeneca veranderden tijdens de Belgische vaccinatiecampagne als volgt: (i) 12 februari tot 2 maart 2021: 18 tot 55 jaar oud; (ii) 3 maart tot 6 april: ≥ 18 jaar; (iii) 7 april tot 23 april: ≥ 56 jaar oud; (iv) Vanaf 24 april: ≥ 41 jaar oud.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vanaf 26 mei 2021 besliste de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid om een voorzorgsprincipe aan te nemen en het gebruik van het COVID-19-vaccin Vaccin Janssen® tijdelijk te beperken tot voor mensen van 41 jaar en ouder.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 27 juni 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	60,4%	75,0%	91,2%
	Brussel (3)	42,0%	54,0%	78,4%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	64,8%	80,1%	94,9%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	57,8%	71,8%	86,4%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	57,8%	70,4%	85,3%
	België	33,4%	41,7%	75,2%
	Brussel (3)	25,8%	33,3%	69,3%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	34,1%	42,3%	78,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	34,2%	42,9%	70,1%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	38,2%	47,4%	66,9%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn de voorlopige populatiecijfers van de Belgische bevolking op 01/01/2021, zoals gepubliceerd door STATBEL.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

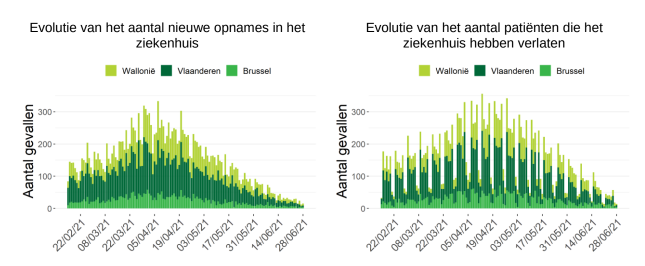
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

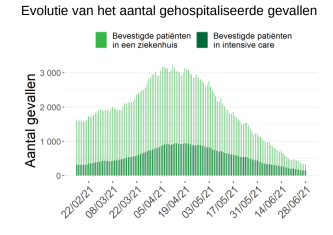
Tussen 22 juni 2021 en 28 juni 2021 werden 149 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 252 verlieten het ziekenhuis.

Van de 149 gerapporteerde opnames voor de periode 22 juni 2021 tot 28 juni 2021 zijn er 148 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 8 (van de 148) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 28 juni 2021 werden 340 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 147 bedden op intensieve zorgen; 98 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 25 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 131, waarvan 59 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



<sup>\*</sup>Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 juni 2021)

## Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

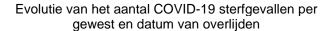
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 28 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

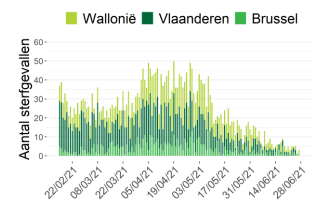
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	147	7%
Antwerpen	301	17	6%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	37	14%
Liège	230	10	4%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	0	0,0%
Namur	97	9	9%
Oost-Vlaanderen	265	12	5%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	9	4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	40	15%

<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

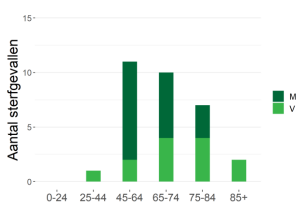
### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 werden 31 sterfgevallen gerapporteerd; 12 in Vlaanderen, 14 in Wallonië, en 5 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



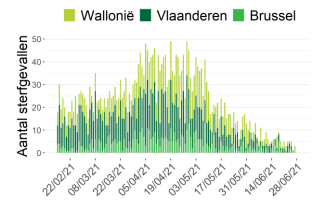


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (19/06/21-25/06/21)

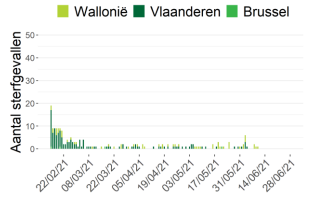


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



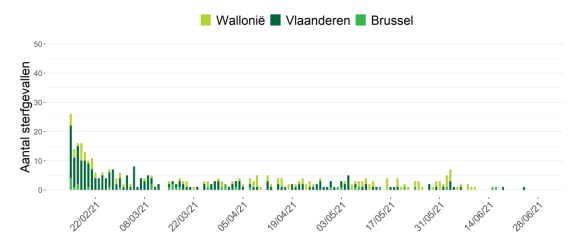
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Tussen 19 juni 2021 en 25 juni 2021 zijn 1 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 0 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 1 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden, vanaf 15/02/21



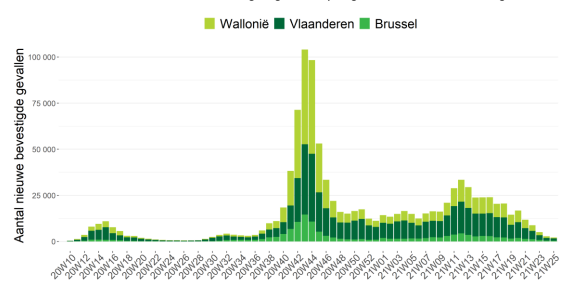
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

## 3. Overzicht van de epidemie

## 3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 1 083 478 bevestigde gevallen gemeld; 506 046 gevallen (47%) in Vlaanderen, 423 129 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 231 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 133 367 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 936 gevallen (2%).

Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 28 juni 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

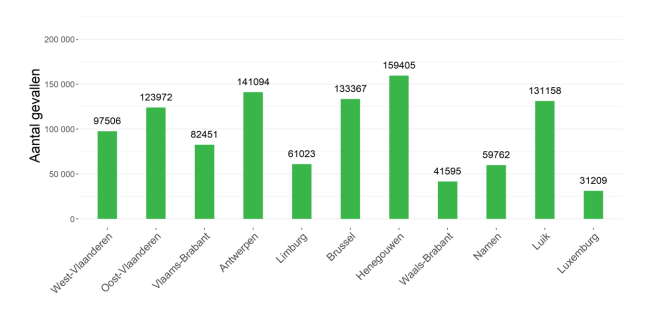
#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\* 125 000 96 141 93 562 90 402 100 000 79 904 78 970 75 808 76 824 75 022 Aantal gevallen 65 613 64 702 75 000 36 815 30 539 27 777 24 986 23 335 20 555 25 000 0-0-9 10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 80-89 90+

\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6702 gevallen.

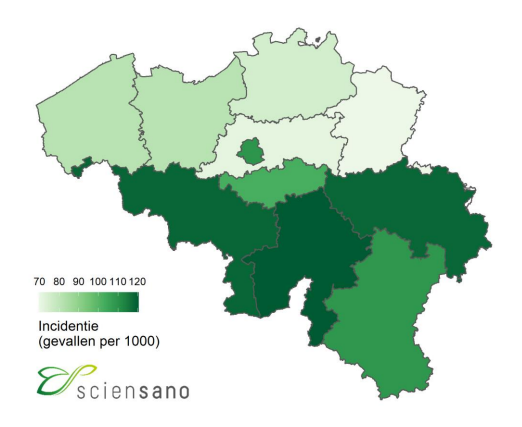
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

## 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

## Distributie van het aantal bevestigde gevallen

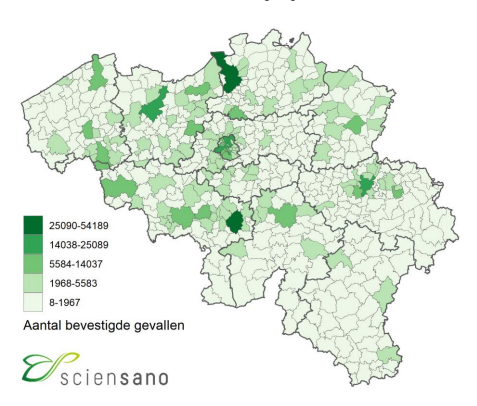


## Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

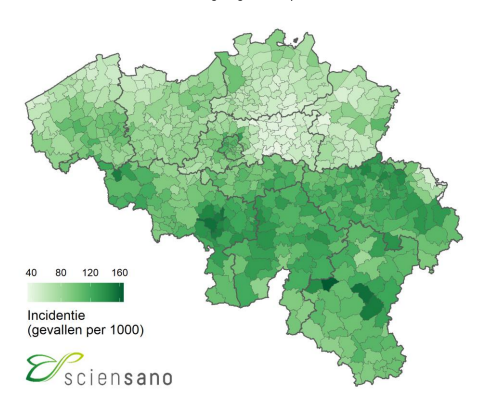


## 3.2.2. Per gemeente

## Totaal aantal bevestigde gevallen



## Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

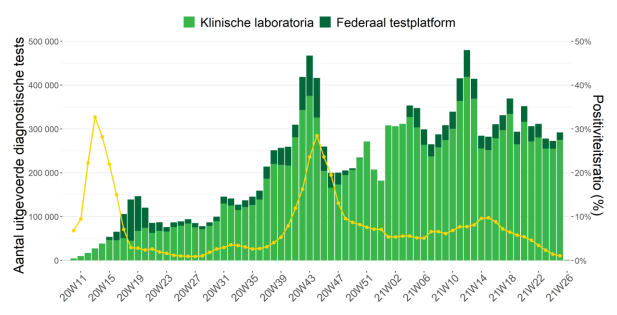


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 28 juni 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 13 315 668 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 820 189 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

## Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

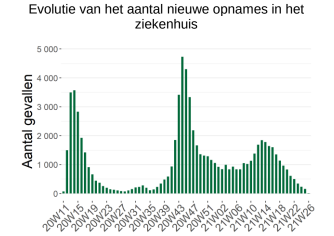


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



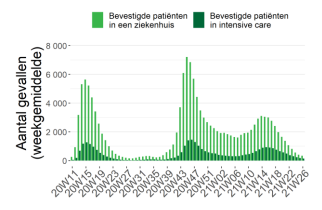


Evolutie van het aantal patiënten die het

Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

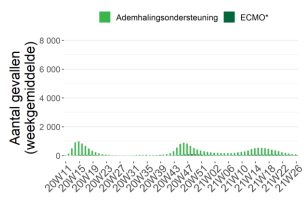
Tussen 15 maart 2020 en 28 juni 2021 werden 75 350 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 773 personen verlieten het ziekenhuis.

## Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (28 juni 2021)

## Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

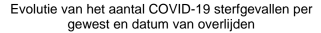


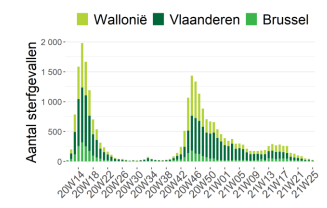
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

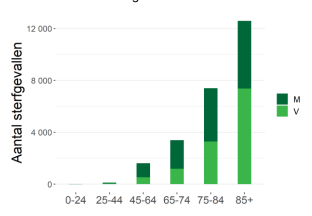
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 168 sterfgevallen gerapporteerd; 12 686 (50%) in Vlaanderen, 9 211 (37%) in Wallonië, en 3 271 (13%) in Brussel.





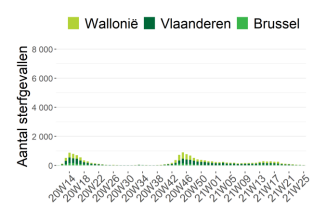
## Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



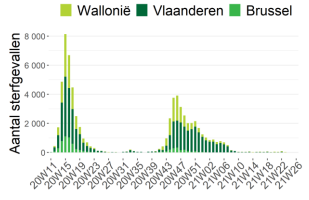
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Blacta van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 014	55%	2 357	72%	6 080	66%	15 451	61%
Bevestigde gevallen	6 722	96%	2 297	97%	5 904	97%	14 923	97%
Mogelijke gevallen	292	4%	60	3%	176	3%	528	3%
Woonzorgcentrum	5 591	44%	897	27%	3 049	33%	9 537	38%
Bevestigde gevallen	4 715	84%	454	51%	1 842	60%	7 011	74%
Mogelijke gevallen	876	16%	443	49%	1 207	40%	2 526	26%
Andere residentiële collectiviteiten	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 686	100%	3 271	100%	9 211	100%	25 168	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

## 4. Annex

## 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	24/5-30/5	31/5-6/6	7/6-13/6	14/6-20/6
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 721	1 291	744	424
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	14	17	9	9
Reproductiegetal (c)	0,868	0,804	0,715	0,713
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 663	2 711	2 420	2 373
Positiviteitsratio (a)	4,6%	3,4%	2,4%	1,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	253	183	124	71
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	87	71	49	34
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	5,32	4,35	3,00	2,04
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	1 219	967	702	459
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	442	331	274	204
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	22%	17%	14%	10%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	14	12	7	6
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	2	3	1	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	91 103	128 594	153 072	146 322
Vaccinatiegraad voor België (g)	18,6%	23,0%	27,6%	33,4%

<sup>(</sup>a) 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

<sup>(</sup>b) De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

<sup>(</sup>c) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

<sup>&</sup>lt;sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(</sup>e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

<sup>(</sup>f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.
(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

## 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 22 MEI 2021 EN 28 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
22/05/21	1 423							
23/05/21	772	- - 12 543 gevallen tijdens deze periode van 7						
24/05/21	889	agen						
25/05/21	2 748	Gemiddeld 1 791,9 gevallen per dag						
26/05/21	2 518	Dus een incidentie over een week van						
27/05/21	2 185	109,1/100 000 inwoners						
28/05/21	2 008							
29/05/21	1 108		_					
30/05/21	593	- - 9 702 gevallen tijdens deze periode van 7						
31/05/21	2 023	agen						
01/06/21	1 683	Gemiddeld 1 386,0 gevallen per dag						
02/06/21	1 493	Dus een incidentie over een week van						
03/06/21	1 461	- 84,4/100 000 inwoners						
04/06/21	1 341		_					
05/06/21	648							
06/06/21	389	- - 5 655 gevallen tijdens deze periode van 7						
07/06/21	1 226	agen						
08/06/21	1 030	Gemiddeld 807,9 gevallen per dag						
09/06/21	831	Dus een incidentie over een week van						
10/06/21	756	- 49,2/100 000 inwoners						
11/06/21	775							
12/06/21	389							
13/06/21	203	- 3 161 gevallen tijdens deze periode van 7						
14/06/21	757	agen						
15/06/21	528	Gemiddeld 451,6 gevallen per dag						
16/06/21	416	Dus een incidentie over een week van						
17/06/21	447	- 27,5/100 000 inwoners	Een daling van -26,8% tussen deze 2					
18/06/21	421		periodes – Een incidentie over een periode van 14					
19/06/21	267		dagen van 47,6 nieuwe gevallen/100 000					
20/06/21	129	- 2 315 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
21/06/21	465	agen						
22/06/21	365	Gemiddeld 330,7 gevallen per dag						
23/06/21	385	Dus een incidentie over een week van 20,1/100 000 inwoners						
24/06/21	326	20, 1/ 100 000 inwoners						
25/06/21	378							
26/06/21	235	De general and a service de la						
27/06/21	92	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
28/06/21	0	The state of the state of the process var	datio onder meet door het proces van stadiamame tot rapportage.					

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

## 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 22 MEI 2021 EN 28 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
22/05/21	39 332		
23/05/21	21 698	308 725 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 104/dag	
24/05/21	24 948		
25/05/21	51 125		
26/05/21	63 872		
27/05/21	54 379		
28/05/21	53 371		
29/05/21	37 490		
30/05/21	20 814		
31/05/21	49 890		
01/06/21	54 455	<ul> <li>312 083 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemidde</li> <li>44 583/dag</li> </ul>	
02/06/21	50 552	44 300/dag	
03/06/21	49 435		
04/06/21	49 447		
05/06/21	38 495		
06/06/21	19 292		
07/06/21	43 097		
08/06/21	49 882	<ul> <li>283 002 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 429/dag</li> </ul>	
09/06/21	44 720	40 423/dag	
10/06/21	43 358	_	
11/06/21	44 158		
12/06/21	34 363		
13/06/21	18 529		
14/06/21	43 320		
15/06/21	47 108	<ul> <li>273 209 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>39 030/dag</li> </ul>	
16/06/21	42 765		
17/06/21	42 300		
18/06/21	44 824		
19/06/21	31 667		
20/06/21	20 779		
21/06/21	39 423	000 404 (	
22/06/21	46 222	<ul> <li>282 191 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 313/dag</li> </ul>	
23/06/21	45 441		
24/06/21	50 406		
25/06/21	48 253		
26/06/21	38 641	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
27/06/21	23 787	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
28/06/21	1 229		

## 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 25 MEI 2021 EN 28 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
25/05/21	90		84	1 547	531	24
26/05/21	110	FO1 pigung	202	1 463	508	11
27/05/21	91	591 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 84,4/dag	166	1 366	491	7
28/05/21	83		144	1 290	469	7
29/05/21	92		166	1 206	451	8
30/05/21	69		48	1 219	442	4
31/05/21	56		47	1 232	439	12
01/06/21	92		153	1 159	404	17
02/06/21	81	486 nieuwe	132	1 124	378	8
03/06/21	75	ziekenhuis-	126	1 063	365	10
04/06/21	74	opnames Dus gemiddeld 69,4/dag	109	1 007	342	13
05/06/21	76		105	978	337	12
06/06/21	46		39	967	331	15
07/06/21	42		45	968	336	13
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65	343 nieuwe	94	852	309	19
10/06/21	48	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 49,0/dag	84	817	302	17
11/06/21	47		88	770	300	12
12/06/21	45		87	721	285	14
13/06/21	25		45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27	222 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	85	592	247	12
17/06/21	33		66	552	234	8
18/06/21	29		65	492	212	6
19/06/21	33		57	458	203	6
20/06/21	28	31,7/dag	18	459	204	5
21/06/21	27		14	471	206	12
22/06/21	24		45	450	184	13
23/06/21	29	1/0 niouwo	40	439	183	8
24/06/21	30	149 nieuwe ziekenhuis-	41	422	175	12
25/06/21	15	opnames	37	382	157	8
26/06/21	24	Dus gemiddeld	57	342	149	7
27/06/21	12	21,3/dag	18	333	150	7
28/06/21	15		14	340	147	21

## 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 22 MEI 2021 EN 28 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
22/05/21	18		
23/05/21	11	95 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13,6/dag	
24/05/21	19		
25/05/21	16		
26/05/21	14		
27/05/21	6		
28/05/21	11		
29/05/21	16		
30/05/21	18		
31/05/21	14	- 400 starfassallas tiidass dana sasiada sas 7 danas Occidedad	
01/06/21	11	100 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,3/dag	
02/06/21	16	- 17,07 dag	
03/06/21	15		
04/06/21	10		
05/06/21	13		
06/06/21	7		
07/06/21	5	CO stanformular tiidana daga nariada wan 7 dagan Caraidald	
08/06/21	13	60 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,6/dag	
09/06/21	6	- -	
10/06/21	7		
11/06/21	9		
12/06/21	6		
13/06/21	4		
14/06/21	5	42 starfasyallan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald	
15/06/21	6	<ul> <li>43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>6,1/dag</li> </ul>	
16/06/21	6	o, naag	
17/06/21	7		
18/06/21	9		
19/06/21	5		
20/06/21	3		
21/06/21	5	21 starfaquallan tiidana daza pariada yan 7 dagan. Camiddald	
22/06/21	3	<ul> <li>31 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>4,4/dag</li> </ul>	
23/06/21	5	., ., ===	
24/06/21	5	_	
25/06/21	5		
26/06/21	1		
27/06/21	3		
28/06/21	0		

## 5. Preventie en informatie

## 1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















