









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 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 punt 4 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	1 070 802	1 848	1 475*	-20%
Opnames in het ziekenhuis	74 613***	87,3	74,1**	-15%
Sterfgevallen****	25 033	14,4	14,4*	0%
In ziekenhuizen	15 328	13,7	12,7	-7%
In woonzorgcentra	9 529	0,6	1,7	+200%

^{*}Van 28 mei 2021 tot 3 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 30 mei 2021	Zondag 6 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 219	967	-21%
Aantal ingenomen IZ bedden	442	330	-25%

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/

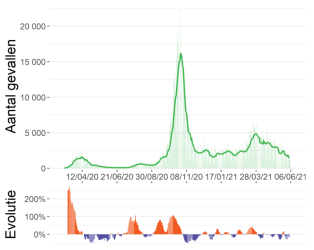
^{**}Van 31 mei 2021 tot 6 juni 2021.

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

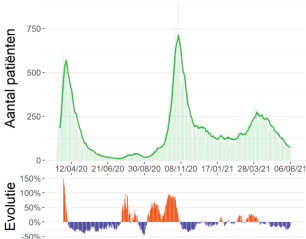
1.1. TRENDS

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



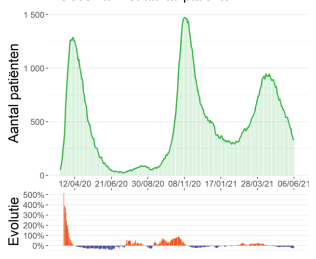
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



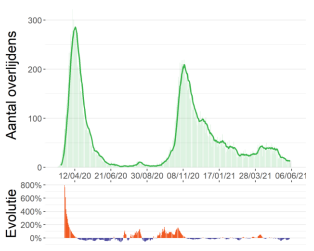
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



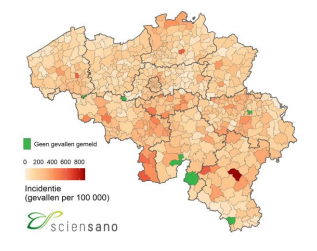
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

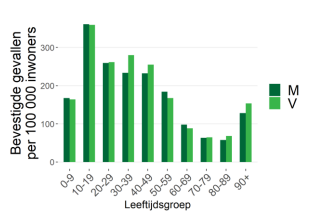
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 21/05/21 en 03/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 21/05/21 en 03/06/21 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 146 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.

	21/05/21- 27/05/21	28/05/21- 03/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	12 939	10 322	-2 617	-20%	21.0	202.0
Antwerpen	1 970	1 759	-211	-11%	43.0	199.0
Brabant wallon	635	496	-139	-22%	20.0	279.0
Hainaut	1 942	1 476	-466	-24%	18.0	254.0
Liège	1 392	1 107	-285	-20%	21.0	225.0
Limburg	823	696	-127	-15%	29.0	173.0
Luxembourg	359	201	-158	-44%	8.0	195.0
Namur	495	383	-112	-23%	19.0	177.0
Oost-Vlaanderen	1 323	1 024	-299	-23%	19.0	154.0
Vlaams-Brabant	988	728	-260	-26%	16.0	148.0
West-Vlaanderen	1 143	945	-198	-17%	26.0	174.0
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 579	1 261	-318	-20%	22.0	233.0
Deutschsprachige Gemeinschaft	60	40	-20	-33%	12.0	128.0

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**

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

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:

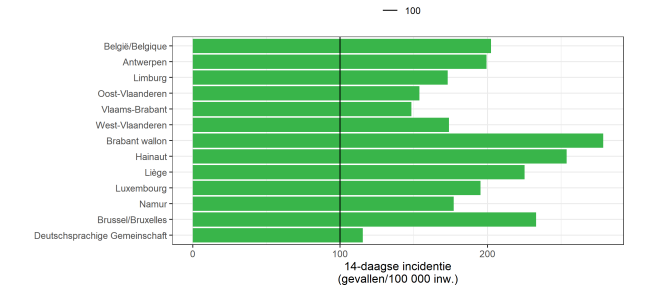
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

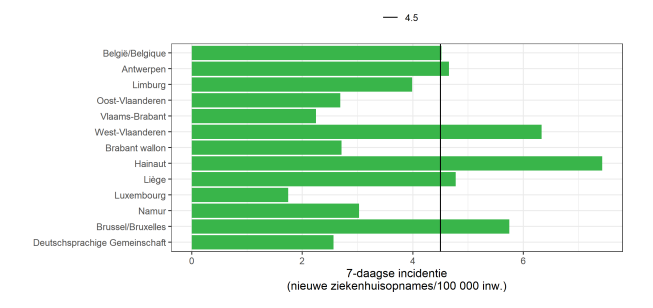
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (03/06/21)



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



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 (31/05/21 tot 06/06/21)	0,890	0,816-0,969

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	0,816	0,800	0,831
Antwerpen	0,897	0,856	0,940
Brabant wallon	0,786	0,718	0,856
Hainaut	0,767	0,728	0,807
Liège	0,794	0,748	0,842
Limburg	0,865	0,802	0,930
Luxembourg	0,634	0,550	0,725
Namur	0,808	0,730	0,891
Oost-Vlaanderen	0,784	0,736	0,832
Vlaams-Brabant	0,781	0,726	0,839
West-Vlaanderen	0,834	0,782	0,888
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,850	0,804	0,897
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,680	0,488	0,904

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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_t 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_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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.

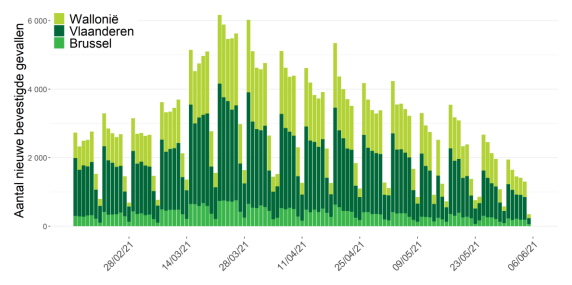
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15 februari 2021

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 28 mei 2021 en 3 juni 2021 werden 10 322 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 322 nieuwe gevallen waren er 5 152 (50%) gemeld in Vlaanderen, 3 663 (35%) in Wallonië, waarvan 40 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 261 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 246 gevallen (2%).

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

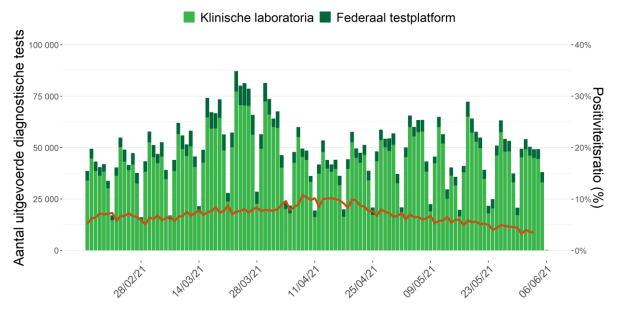


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 juni 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum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

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 28 mei 2021 tot 3 juni 2021 werden er 314 692 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 956 testen. De positiviteitsratio voor België was 3,9% 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.

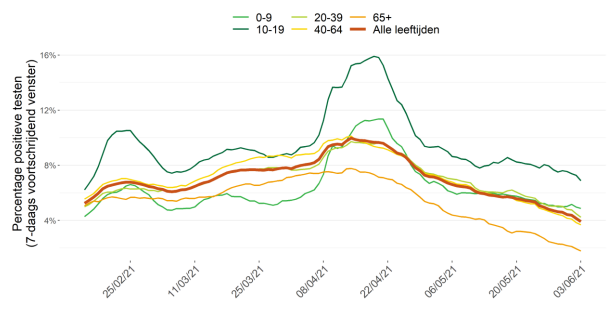
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 28 mei 2021 tot 3 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	21 530	1 697	1 048	4,9%
10-19	34 714	2 670	2 392	6,9%
20-39	92 957	3 205	3 932	4,2%
40-64	104 954	2 748	3 870	3,7%
65+	59 662	2 706	1 063	1,8%

Noot: Voor 875 testen was de leeftijd niet gekend.

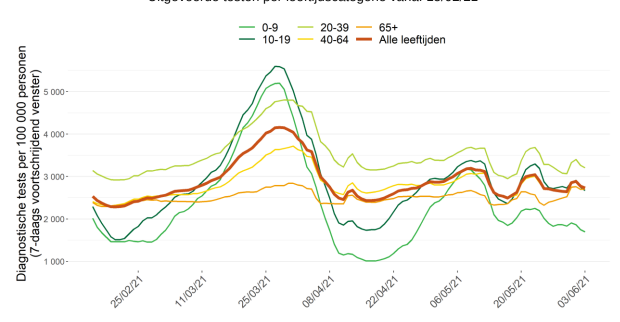
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

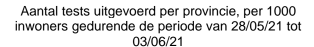


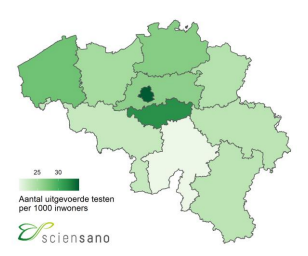
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 28 mei 2021 tot 3 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	314 692	2 738	12 362	3,9%
Antwerpen	50 136	2 681	2 012	4,0%
Brabant wallon	13 025	3 208	586	4,5%
Hainaut	31 183	2 315	1 730	5,5%
Liège	26 364	2 376	1 354	5,1%
Limburg	21 196	2 416	844	4,0%
Luxembourg	6 822	2 379	241	3,5%
Namur	10 277	2 073	433	4,2%
Oost-Vlaanderen	38 205	2 505	1 262	3,3%
Vlaams-Brabant	30 597	2 647	867	2,8%
West-Vlaanderen	33 595	2 797	1 199	3,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	42 472	3 486	1 517	3,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 245	1 597	48	3,9%

^{*}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 28/05/21 tot 03/06/21



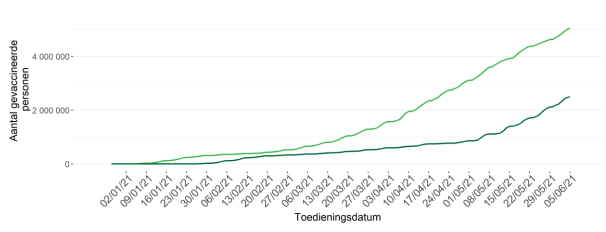
2.3. VACCINATIE

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 5 juni 2021, zijn in totaal 7 459 773 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 5 053 484 personen (waarvan 2 051 038 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 2 501 465 personen (waarvan 1 354 990 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

¹ 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.

² 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.

³ 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.

¹ 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 5 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 ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	43,9%	54,8%	92,0%
	Brussel (3)	31,9%	41,2%	78,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	44,9%	55,6%	96,4%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	45,5%	57,2%	86,2%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	50,7%	62,9%	86,2%
	België	21,7%	27,1%	60,8%
	Brussel (3)	18,2%	23,5%	50,9%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	Vlaanderen (3)	22,5%	27,9%	65,7%
	Wallonië (3,4)	21,2%	26,6%	53,2%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	20,8%	25,8%	49,0%

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.

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

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

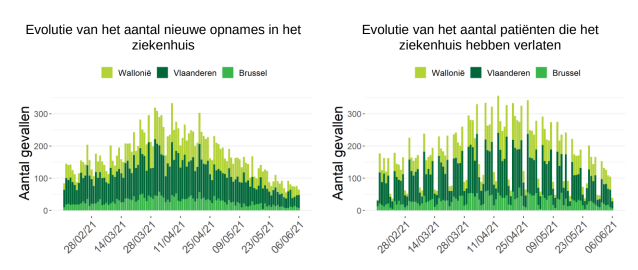
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

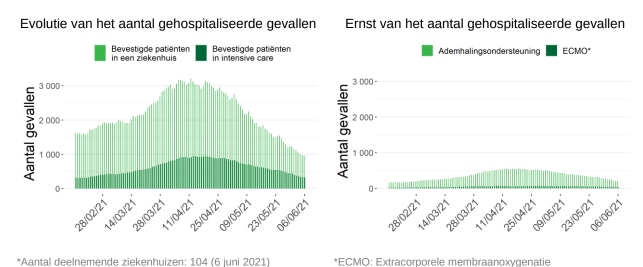
Tussen 31 mei 2021 en 6 juni 2021 werden 519 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 711 verlieten het ziekenhuis.

Van de 519 gerapporteerde opnames voor de periode 31 mei 2021 tot 6 juni 2021 zijn er 499 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 15 (van de 499) 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 6 juni 2021 werden 967 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 330 bedden op intensieve zorgen; 204 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 34 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 252, waarvan 112 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



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

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 6 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

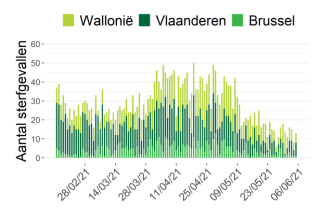
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	330	17%
Antwerpen	301	42	14%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	72	28%
Liège	230	19	8%
Limburg	145	17	12%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	25	26%
Oost-Vlaanderen	265	45	17%
Vlaams-Brabant	139	16	12%
West-Vlaanderen	221	26	12%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	65	24%

^{*}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.

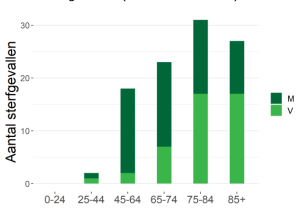
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 28 mei 2021 tot 3 juni 2021 werden 101 sterfgevallen gerapporteerd; 35 in Vlaanderen, 51 in Wallonië, en 15 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



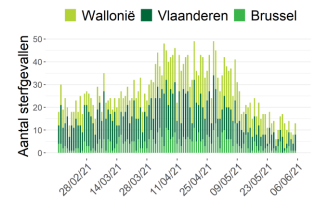


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (28/05/21-03/06/21)

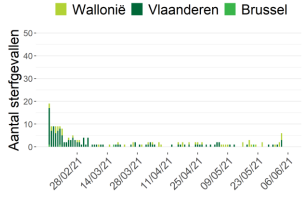


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



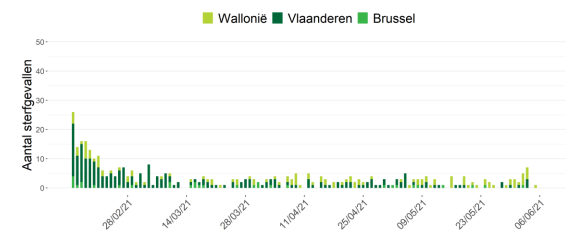
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 28 mei 2021 en 3 juni 2021 zijn 23 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 12 in een WZC (6 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 6 in Wallonië), 11 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 9 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



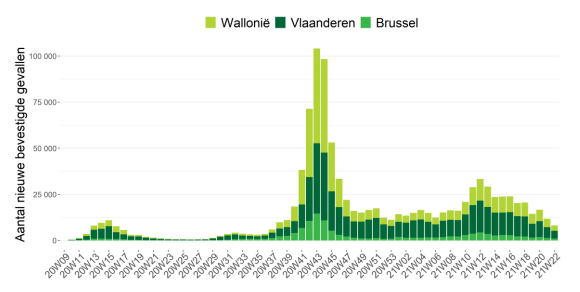
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

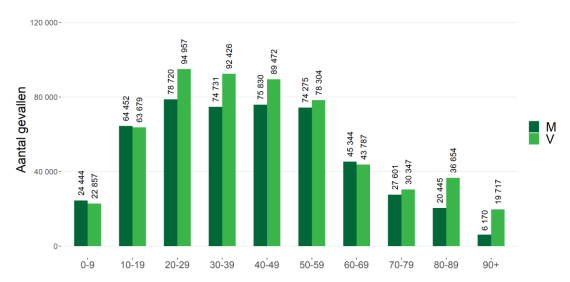
Tot nu toe werden in totaal 1 070 802 bevestigde gevallen gemeld; 500 451 gevallen (47%) in Vlaanderen, 418 408 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 195 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 131 465 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 478 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 6 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*

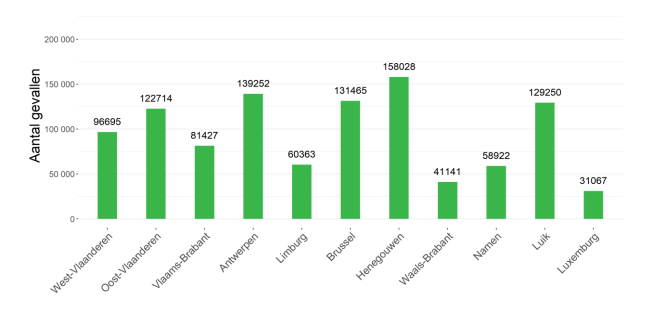


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6590 gevallen.

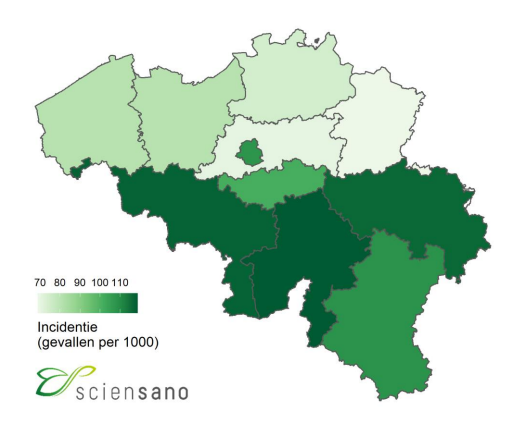
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

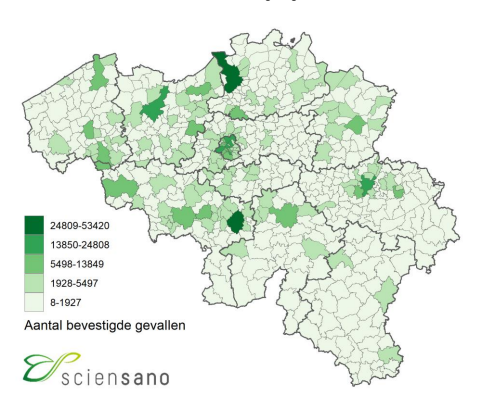


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

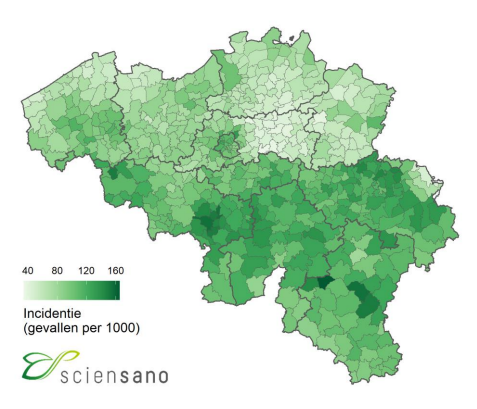


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

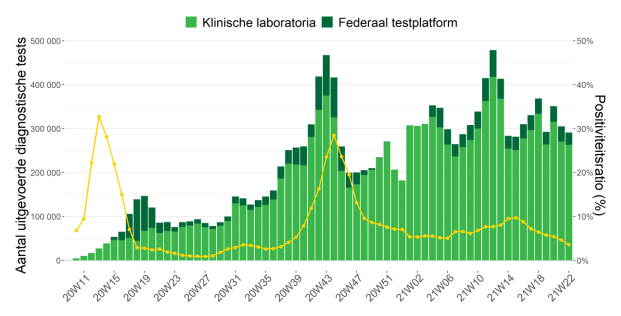


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 6 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 12 496 675 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 758 465 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

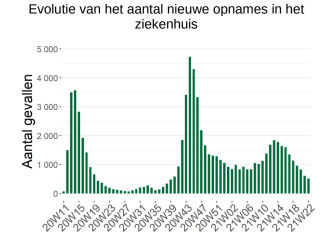


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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



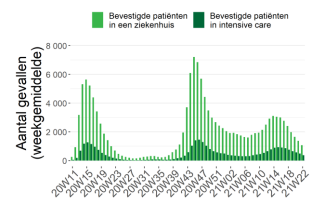


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

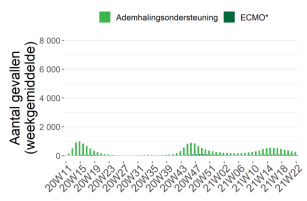
Tussen 15 maart 2020 en 6 juni 2021 werden 74 613 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 71 500 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 juni 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

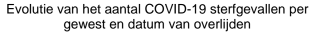


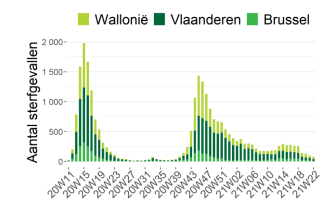
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

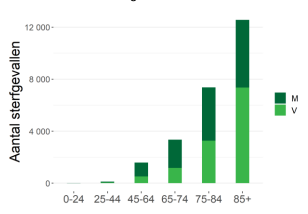
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 033 sterfgevallen gerapporteerd; 12 640 (50%) in Vlaanderen, 9 155 (37%) in Wallonië, en 3 238 (13%) in Brussel.





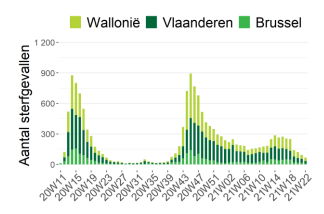
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



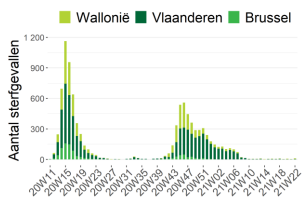
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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 averliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 975	55%	2 324	72%	6 029	66%	15 328	61%
Bevestigde gevallen	6 685	96%	2 264	97%	5 857	97%	14 806	97%
Mogelijke gevallen	290	4%	60	3%	172	3%	522	3%
Woonzorgcentrum	5 588	44%	897	28%	3 044	33%	9 529	38%
Bevestigde gevallen	4 712	84%	454	51%	1 837	60%	7 003	73%
Mogelijke gevallen	876	16%	443	49%	1 207	40%	2 526	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 640	100%	3 238	100%	9 155	100%	25 033	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	3/5-9/5	10/5-16/5	17/5-23/5	24/5-30/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	2 997	2 090	2 429	1 715
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	499	13	32	14
Reproductiegetal (c)	0,999	0,814	1,060	0,868
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 206	2 547	3 054	2 653
Positiviteitsratio (a)	6,4%	5,8%	5,4%	4,6%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	363	310	275	252
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	163	138	119	87
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	9,91	8,41	7,22	5,32
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	2 172	1 802	1 501	1 219
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	702	619	542	442
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	35%	31%	27%	22%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	37	21	18	14
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	3	2	1	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	104 286	85 866	107 408	90 212
Vaccinatiegraad voor België (g)	9,4%	11,9%	15,1%	18,5%

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

⁽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.

⁽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).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽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 30 APRIL 2021 EN 6 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen				
30/04/21	3 474					
01/05/21	1 336					
02/05/21	1 134	- 21 045 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
03/05/21	4 326	Gemiddeld 3 006,4 gevallen per dag				
04/05/21	3 652	Dus een incidentie over een week van				
05/05/21	3 633	183,1/100 000 inwoners				
06/05/21	3 490	-				
07/05/21	3 304		_			
08/05/21	1 706					
09/05/21	867	- 15 940 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
10/05/21	3 356	Gemiddeld 2 277,1 gevallen per dag				
11/05/21	2 988	Dus een incidentie over een week van				
12/05/21	2 789	138,7/100 000 inwoners				
13/05/21	930					
14/05/21	2 556		-			
15/05/21	1 266					
16/05/21	746	- 16 948 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
17/05/21	3 592	Gemiddeld 2 421,1 gevallen per dag				
18/05/21	3 256	Dus een incidentie over een week van				
19/05/21	3 145	147,5/100 000 inwoners				
20/05/21	2 387	-				
21/05/21	2 437					
22/05/21	1 416	12 020 govellen tiidene deze periode van 7				
23/05/21	772	- 12 939 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
24/05/21	889	Gemiddeld 1 848,4 gevallen per dag				
25/05/21	2 741	Dus een incidentie over een week van				
26/05/21	2 508	112,6/100 000 inwoners	Een daling van -20,2% tussen deze 2			
27/05/21	2 176		periodes			
28/05/21	2 002	_	 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 202,4 nieuwe gevallen/100 000 			
29/05/21	1 103	- - 10 322 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners			
30/05/21	589	agen				
31/05/21	2 016	Gemiddeld 1 474,6 gevallen per dag				
01/06/21	1 672	Dus een incidentie over een week van				
02/06/21	1 489	89,8/100 000 inwoners				
03/06/21	1 451	-				
04/06/21	1 320	- D	. , ,,,,,			
05/06/21	362	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.				
06/06/21	1	- someondatio onder moet door het proces van	otaciamamo 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 30 APRIL 2021 EN 6 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
30/04/21	56 913		
01/05/21	37 194	_	
02/05/21	20 971	254 205 testen tiidana dana nariada yan 7 dansa . Osasiddald	
03/05/21	50 092	354 265 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 609/dag	
04/05/21	65 603		
05/05/21	60 088		
06/05/21	63 404		
07/05/21	63 454	_	
08/05/21	43 280		
09/05/21	22 508		
10/05/21	45 660	 326 037 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 577/dag 	
11/05/21	64 935		
12/05/21	56 505		
13/05/21	29 695		
14/05/21	40 320		
15/05/21	35 823		
16/05/21	19 752		
17/05/21	41 067	 331 154 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 308/dag 	
18/05/21	72 368	47 000/ddg	
19/05/21	64 108		
20/05/21	57 716		
21/05/21	54 846	_	
22/05/21	39 206		
23/05/21	21 633		
24/05/21	24 926	 309 113 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 159/dag 	
25/05/21	51 007	44 100/ddg	
26/05/21	63 249		
27/05/21	54 246		
28/05/21	53 270		
29/05/21	37 450	_	
30/05/21	20 735	244 602 testen tiidene deze periode vez 7 dezes Consideral	
31/05/21	49 468	 314 692 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 956/dag 	
01/06/21	54 173		
02/06/21	50 391	_	
03/06/21	49 205		
04/06/21	49 262	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
05/06/21	38 082	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
06/06/21	282	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 3 MEI 2021 EN 6 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
03/05/21	153.0	1139 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 162,7/dag	58.0	2 760	831.0	29.0
04/05/21	191.0		291.0	2 605	795.0	37.0
05/05/21	164.0		253.0	2 481	757.0	19.0
06/05/21	145.0		220.0	2 402	744.0	21.0
07/05/21	163.0		217.0	2 307	727.0	28.0
08/05/21	164.0		274.0	2 167	707.0	22.0
09/05/21	159.0		89.0	2 172	702.0	24.0
10/05/21	134.0		48.0	2 253	710.0	23.0
11/05/21	166.0	967 nieuwe	275.0	2 108	686.0	30.0
12/05/21	148.0	ziekenhuis-	217.0	2 025	660.0	23.0
13/05/21	144.0	opnames Dus gemiddeld	235.0	1 912	644.0	23.0
14/05/21	102.0		91.0	1 917	643.0	25.0
15/05/21	168.0	138,1/dag	242.0	1 804	621.0	25.0
16/05/21	105.0		92.0	1 802	619.0	27.0
17/05/21	99.0		45.0	1 857	613.0	24.0
18/05/21	131.0	830 nieuwe	222.0	1 753	595.0	18.0
19/05/21	141.0	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 118,6/dag	174.0	1 702	589.0	20.0
20/05/21	121.0		169.0	1 640	562.0	21.0
21/05/21	127.0		171.0	1 600	540.0	15.0
22/05/21	123.0		189.0	1 491	544.0	15.0
23/05/21	88.0		73.0	1 501	542.0	15.0
24/05/21	76.0	611 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 87,3/dag	38.0	1 532	542.0	19.0
25/05/21	90.0		84.0	1 547	531.0	24.0
26/05/21	110.0		202.0	1 463	508.0	11.0
27/05/21	91.0		166.0	1 366	491.0	7.0
28/05/21	83.0		144.0	1 290	469.0	7.0
29/05/21	92.0		166.0	1 206	451.0	8.0
30/05/21	69.0		48.0	1 219	442.0	4.0
31/05/21	56.0		47.0	1 232	439.0	12.0
01/06/21	92.0	510 piouwo	153.0	1 159	403.0	17.0
02/06/21	81.0	519 nieuwe ziekenhuis-	132.0	1 124	377.0	8.0
03/06/21	75.0	opnames	126.0	1 063	364.0	10.0
04/06/21	74.0	Dus gemiddeld	109.0	1 007	341.0	13.0
05/06/21	76.0	74,1/dag	105.0	978	336.0	12.0
06/06/21	65.0		39.0	967	330.0	15.0

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 30 APRIL 2021 EN 6 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
30/04/21	33.0		
01/05/21	28.0	254 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,3/dag	
02/05/21	34.0		
03/05/21	43.0		
04/05/21	40.0		
05/05/21	38.0		
06/05/21	38.0		
07/05/21	26.0		
08/05/21	42.0		
09/05/21	32.0	- 405 + 4	
10/05/21	28.0	185 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,4/dag	
11/05/21	17.0	20, 7 /dag	
12/05/21	19.0		
13/05/21	21.0		
14/05/21	20.0		
15/05/21	22.0		
16/05/21	17.0		
17/05/21	24.0	141 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 20,1/dag	
18/05/21	17.0	20,17dag	
19/05/21	25.0		
20/05/21	16.0		
21/05/21	18.0		
22/05/21	18.0		
23/05/21	11.0		
24/05/21	19.0	101 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,4/dag	
25/05/21	15.0	14,4/uag	
26/05/21	14.0	-	
27/05/21	6.0	-	
28/05/21	11.0		
29/05/21	16.0		
30/05/21	18.0	- 404 . (
31/05/21	14.0	 101 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,4/dag 	
01/06/21	11.0	- 17,7/uay	
02/06/21	16.0		
03/06/21	15.0		
04/06/21	8.0		
05/06/21	13.0		
06/06/21	0.0		

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.



















