

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 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 [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). 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	1 082 476	605,4	358,1*	-41%
Opnames in het ziekenhuis	75 297***	34,9	26,3**	-25%
Sterfgevallen****	25 160	6,1	5,4*	-12%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>15 443</i>	<i>5,9</i>	<i>5,4</i>	<i>-7%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 537</i>	<i>0,3</i>	<i>0,0</i>	<i>-100%</i>

*Van 16 juni 2021 tot 22 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 19 juni 2021 tot 25 juni 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

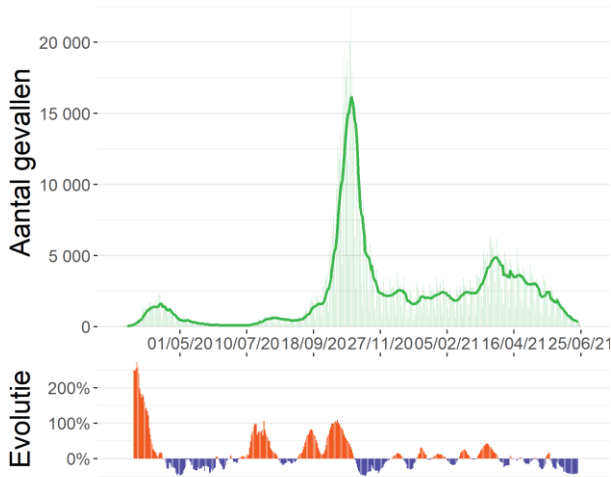
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 18 juni 2021	Vrijdag 25 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	492	380	-23%
Aantal ingenomen IZ bedden	212	157	-26%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. TRENDS

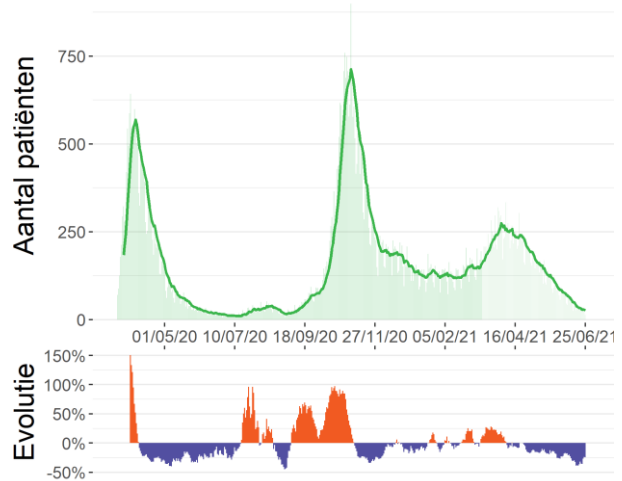
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



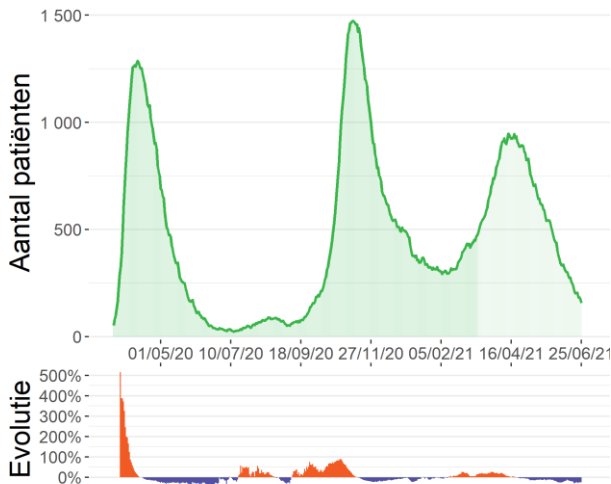
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



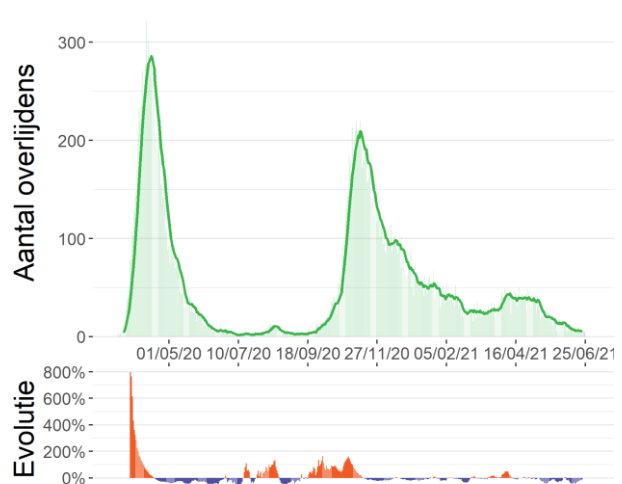
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

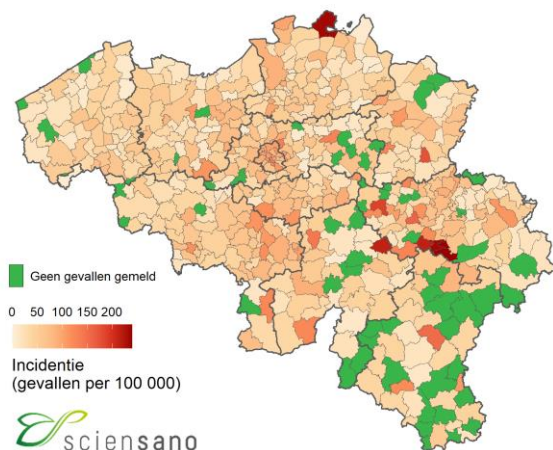


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

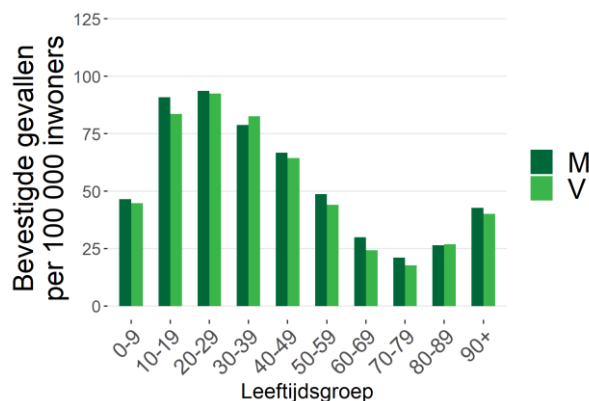
1.2. RECENTE SITUATIE

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 09/06/21 en 22/06/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 09/06/21 en 22/06/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 58 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.

	09/06/21-15/06/21	16/06/21-22/06/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	4 238	2 507	-1 731	-41%	9	59
Antwerpen	680	425	-255	-38%	10	59
Brabant wallon	153	94	-59	-39%	10	61
Hainaut	508	275	-233	-46%	8	58
Liège	449	232	-217	-48%	7	61
Limburg	280	134	-146	-52%	7	47
Luxembourg	59	21	-38	-64%	5	28
Namur	116	65	-51	-44%	8	37
Oost-Vlaanderen	466	302	-164	-35%	11	50
Vlaams-Brabant	375	219	-156	-42%	9	51
West-Vlaanderen	295	178	-117	-40%	10	39
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	667	462	-205	-31%	13	93
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 beoordeling 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:

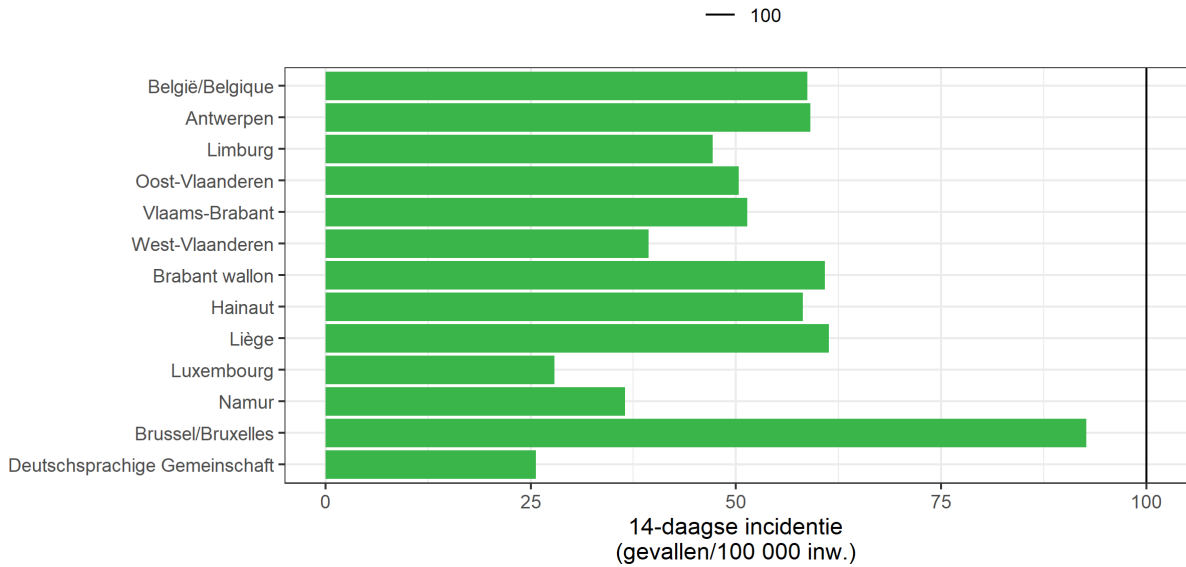
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

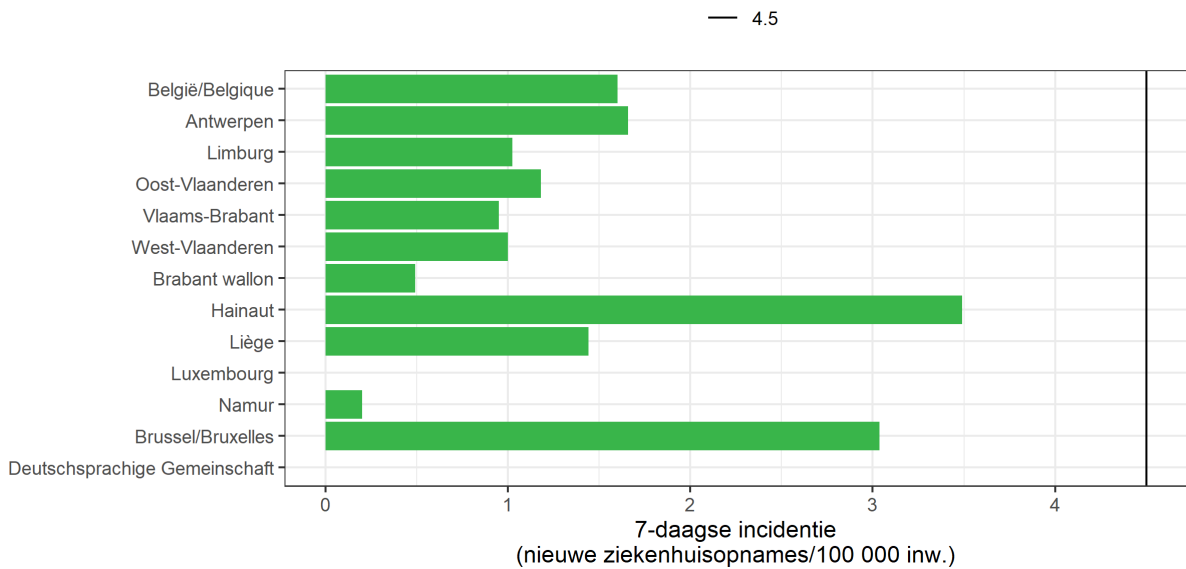
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (22/06/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (25/06/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_t)

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
R_t (19/06/21 tot 25/06/21)	0,800	0,690-0,921

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	0,705	0,677	0,732
Antwerpen	0,749	0,680	0,822
Brabant wallon	0,687	0,556	0,832
Hainaut	0,639	0,566	0,717
Liège	0,612	0,536	0,693
Limburg	0,619	0,519	0,728
Luxembourg	0,567	0,355	0,827
Namur	0,656	0,508	0,824
Oost-Vlaanderen	0,777	0,692	0,867
Vlaams-Brabant	0,696	0,607	0,791
West-Vlaanderen	0,737	0,633	0,849
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,804	0,733	0,879
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,425	0,759	2,297

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 volledig 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.

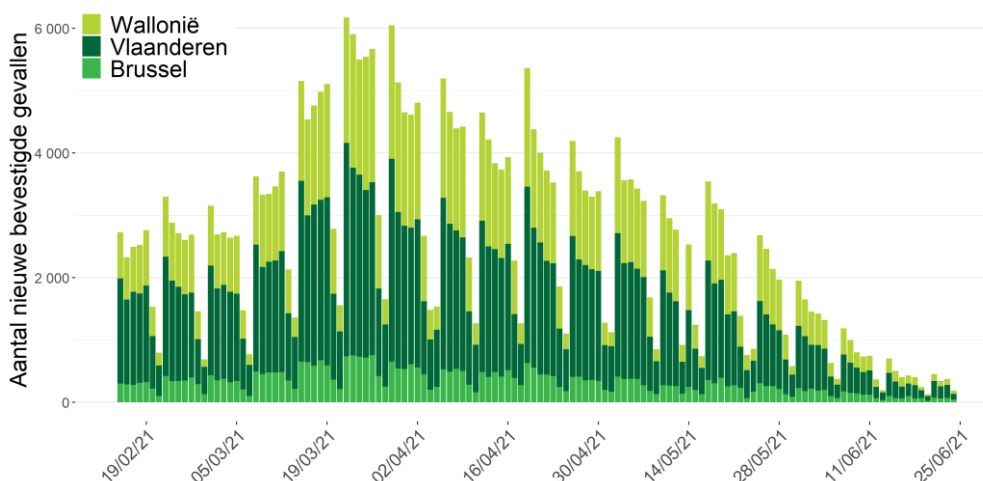
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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 "[veelgestelde vragen](#)". 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 16 juni 2021 en 22 juni 2021 werden 2 507 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 2 507 nieuwe gevallen waren er 1 258 (50%) gemeld in Vlaanderen, 687 (27%) in Wallonië, waarvan 12 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 462 (18%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 100 gevallen (4%).

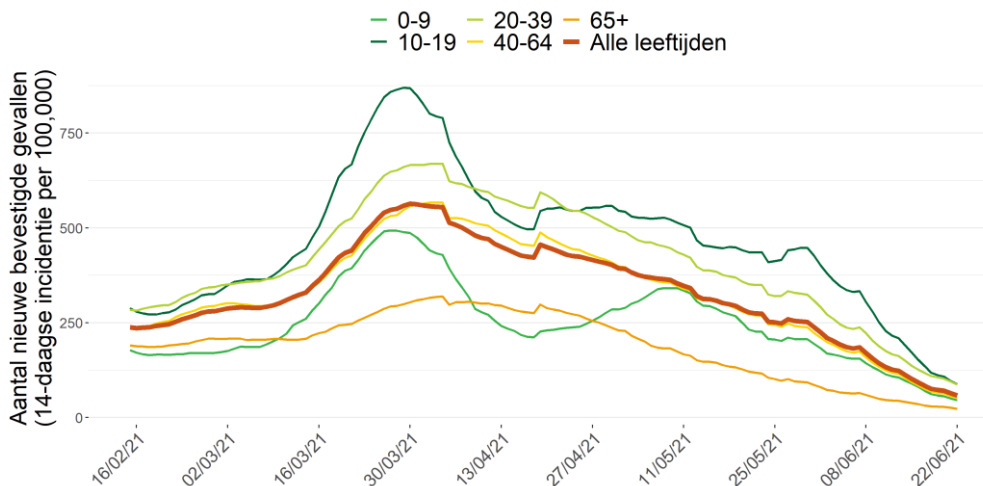
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testings platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 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.

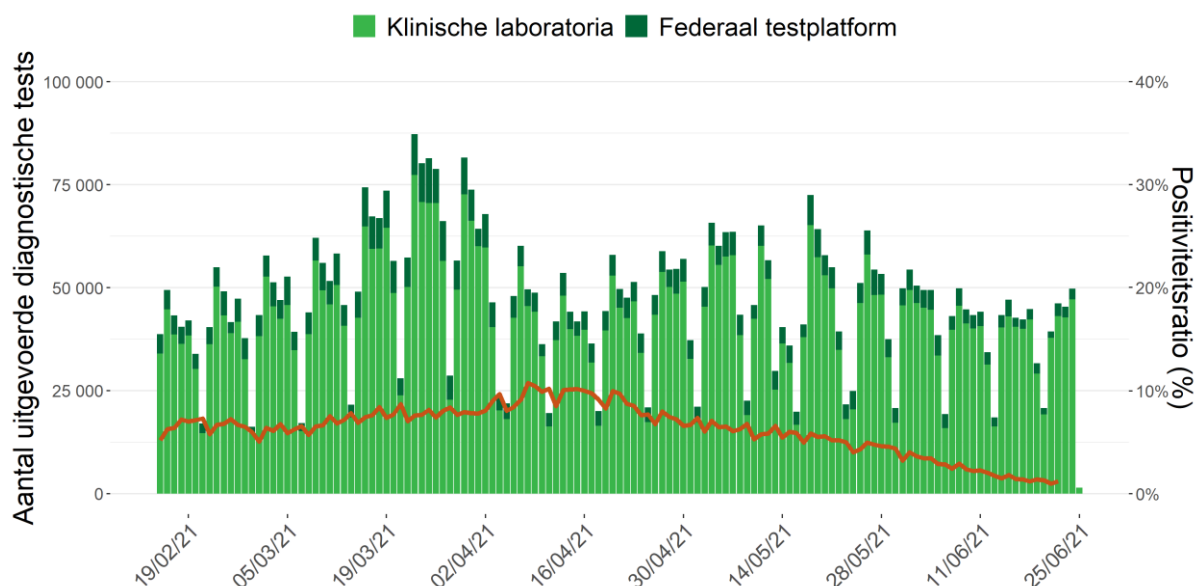
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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 16 juni 2021 tot 22 juni 2021 werden er 267 798 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 257 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,3% 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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

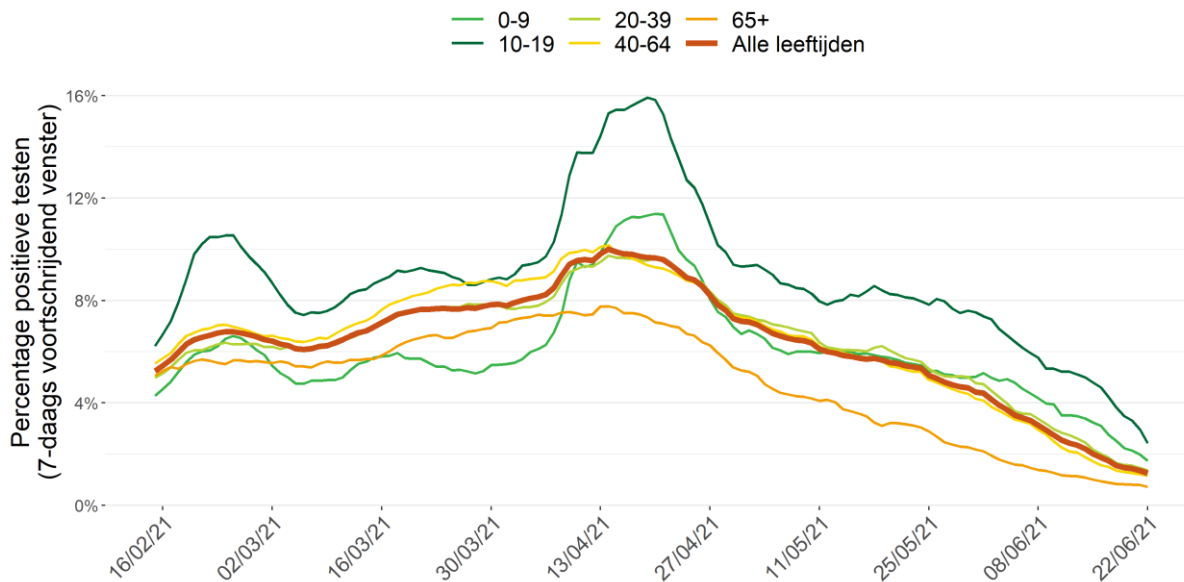
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 16 juni 2021 tot 22 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	10 978	865	190	1,7%
10-19	18 756	1 442	455	2,4%
20-39	92 881	3 203	1 277	1,4%
40-64	91 288	2 390	1 043	1,1%
65+	52 615	2 387	377	0,7%

Noot: Voor 1280 testen was de leeftijd niet gekend.

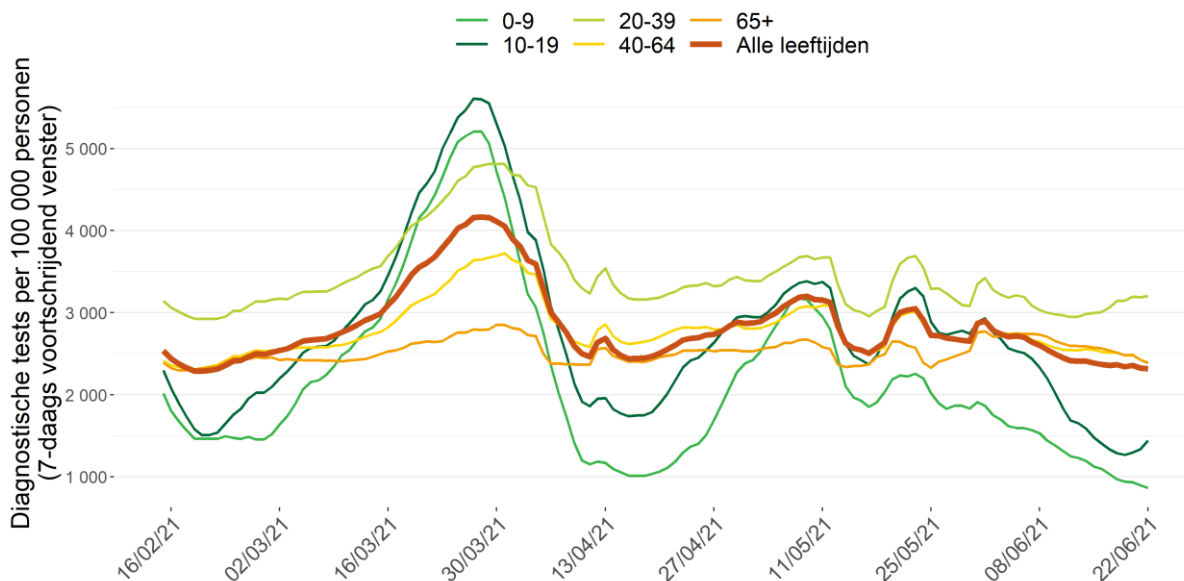
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



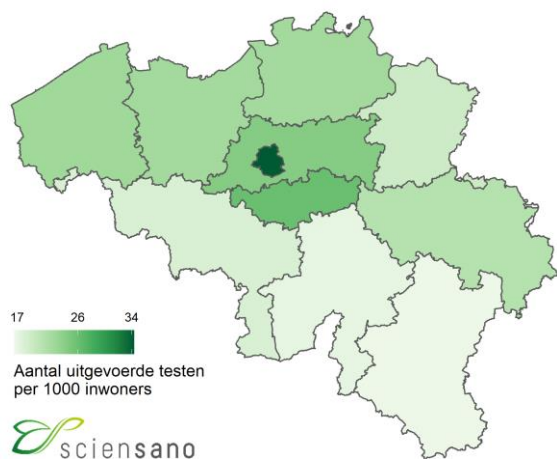
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 16 juni 2021 tot 22 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

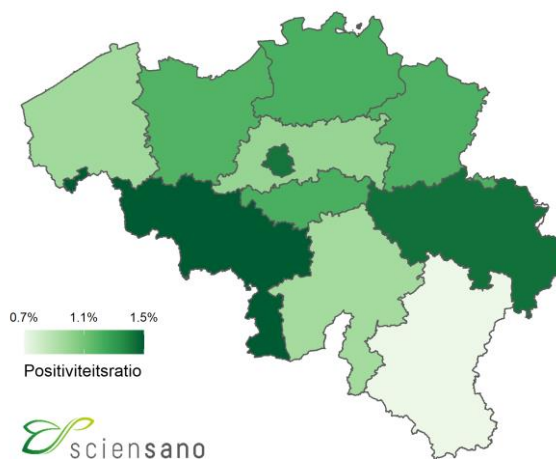
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	267 798	2 330	3 371	1,3%
Antwerpen	41 552	2 222	515	1,2%
Brabant wallon	10 576	2 605	131	1,2%
Hainaut	24 346	1 808	373	1,5%
Liège	23 099	2 081	339	1,5%
Limburg	16 697	1 903	205	1,2%
Luxembourg	4 745	1 655	34	0,7%
Namur	8 425	1 699	82	1,0%
Oost-Vlaanderen	33 968	2 227	413	1,2%
Vlaams-Brabant	28 074	2 429	285	1,0%
West-Vlaanderen	27 078	2 255	267	1,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	41 843	3 435	609	1,5%
Deutschsprachige Gemeenschap	795	1 020	13	1,6%

*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](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 16/06/21 tot 22/06/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/06/21 tot 22/06/21



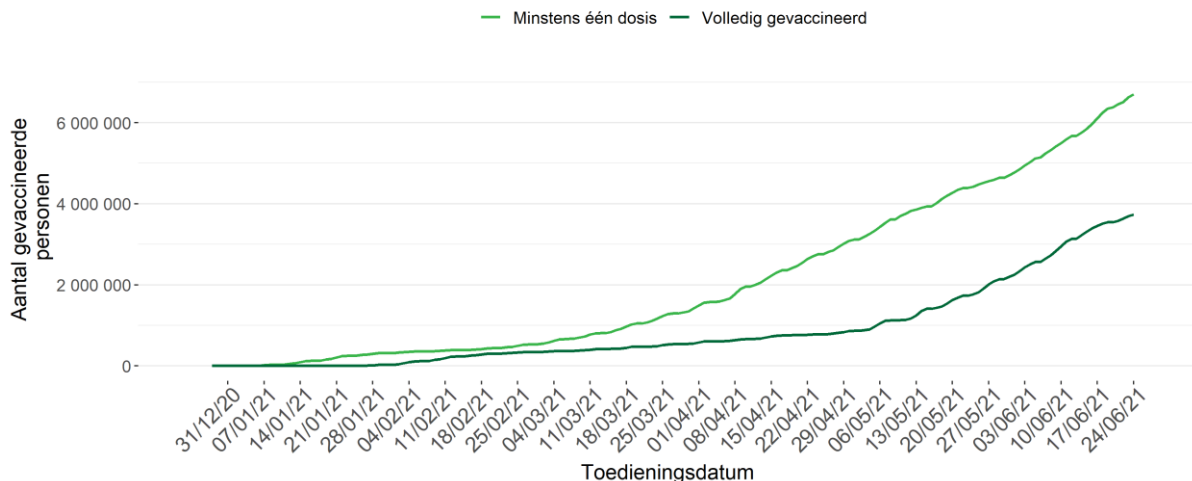
2.3. VACCINATIE

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*[®] dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 24 juni 2021, zijn in totaal 10 205 537 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 6 703 018 personen (waarvan 2 030 542 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 734 366 personen (waarvan 1 659 264 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 elkvan de twee curven.

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.

⁴ Vanaf 26 mei 2021 besliste de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid omeen 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 24 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)
Vaccinatiegraad minstens 1 dosis	België	58,2%	72,5%	91,1%
	Brussel ⁽³⁾	40,6%	52,3%	78,2%
	Vlaanderen ⁽³⁾	62,1%	76,9%	94,8%
	Wallonië ^(3,4)	56,2%	70,1%	86,2%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	57,2%	69,8%	85,3%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	32,4%	40,5%	74,4%
	Brussel ⁽³⁾	24,9%	32,1%	68,8%
	Vlaanderen ⁽³⁾	33,1%	40,9%	77,8%
	Wallonië ^(3,4)	33,3%	41,8%	68,9%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	36,2%	44,8%	63,6%

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.

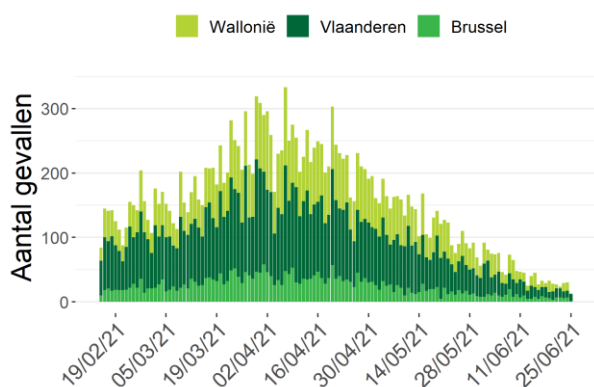
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

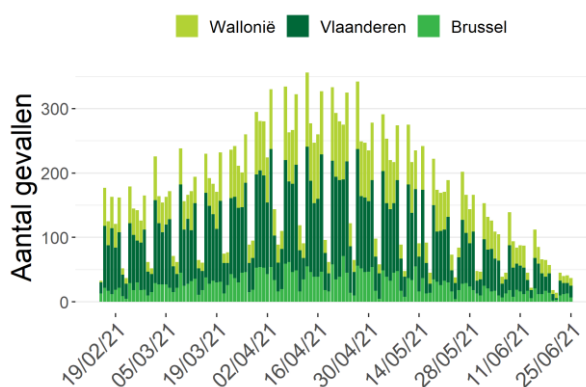
Tussen 19 juni 2021 en 25 juni 2021 werden 184 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 252 verlieten het ziekenhuis.

Van de 184 gerapporteerde opnames voor de periode 19 juni 2021 tot 25 juni 2021 zijn er 181 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 7 (van de 181) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



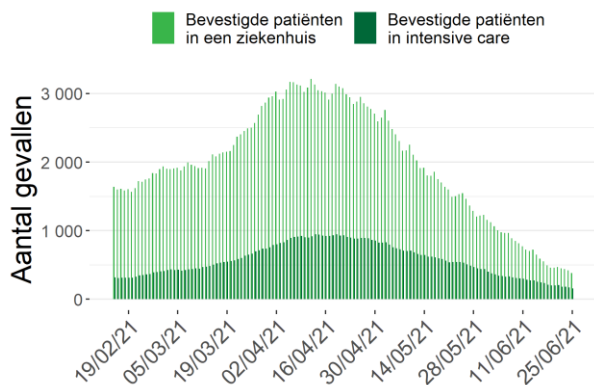
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



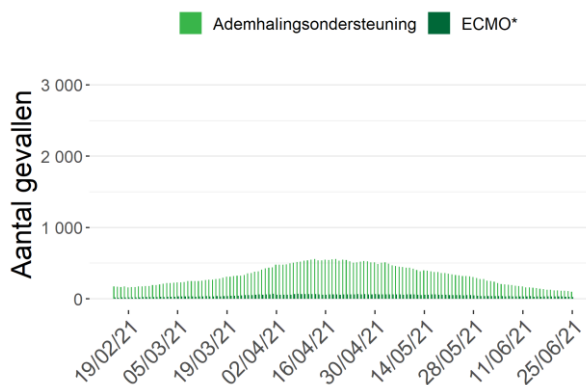
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 juni 2021 werden 380 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 157 bedden op intensieve zorgen; 101 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 112, waarvan 55 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 juni 2021)

*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 experts. 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 25 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

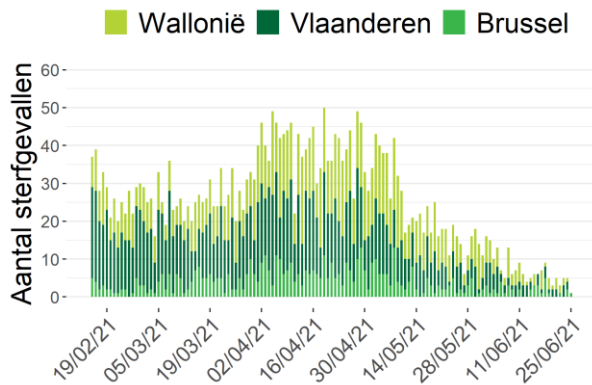
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	157	8%
Antwerpen	301	20	7%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	38	15%
Liège	230	13	6%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	0	0,0%
Namur	97	9	9%
Oost-Vlaanderen	265	10	4%
Vlaams-Brabant	139	10	7%
West-Vlaanderen	221	11	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	42	16%

*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.

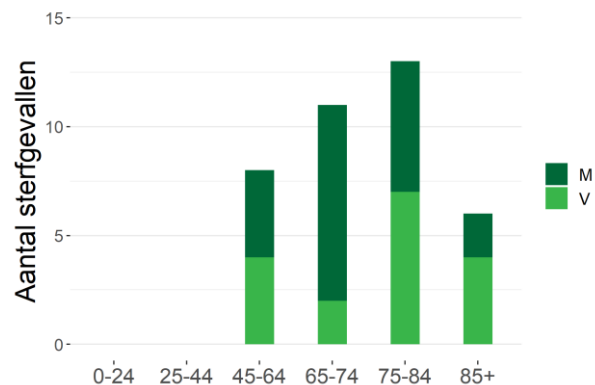
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 16 juni 2021 tot 22 juni 2021 werden 38 sterfgevallen gerapporteerd; 12 in Vlaanderen, 15 in Wallonië, en 11 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

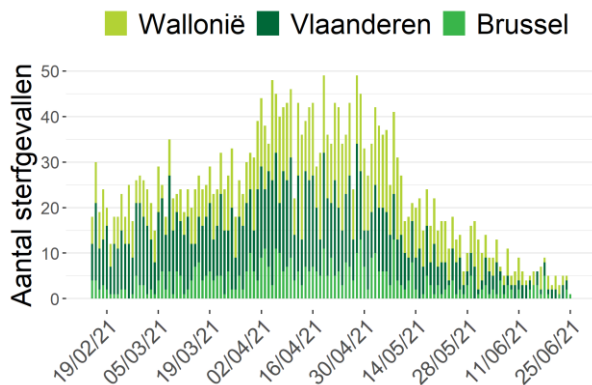


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (16/06/21-22/06/21)

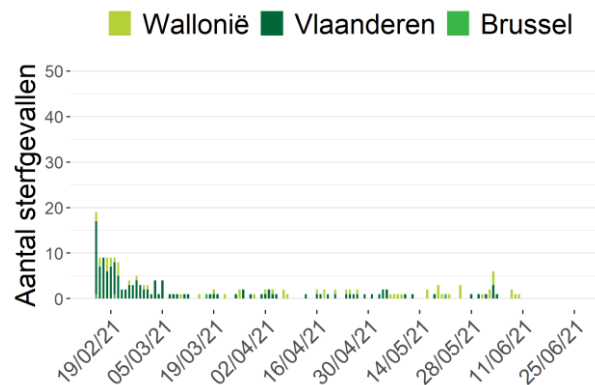


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



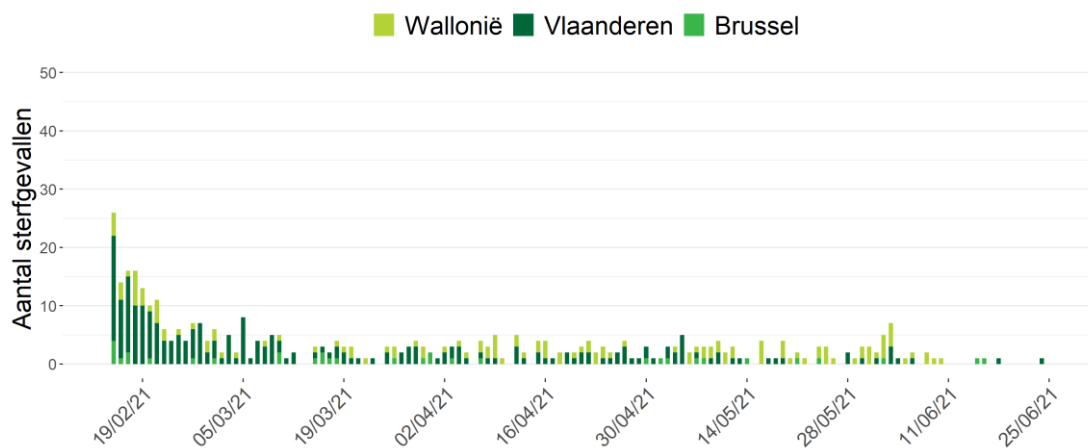
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 16 juni 2021 en 22 juni 2021 zijn 2 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 0 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 2 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 1 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



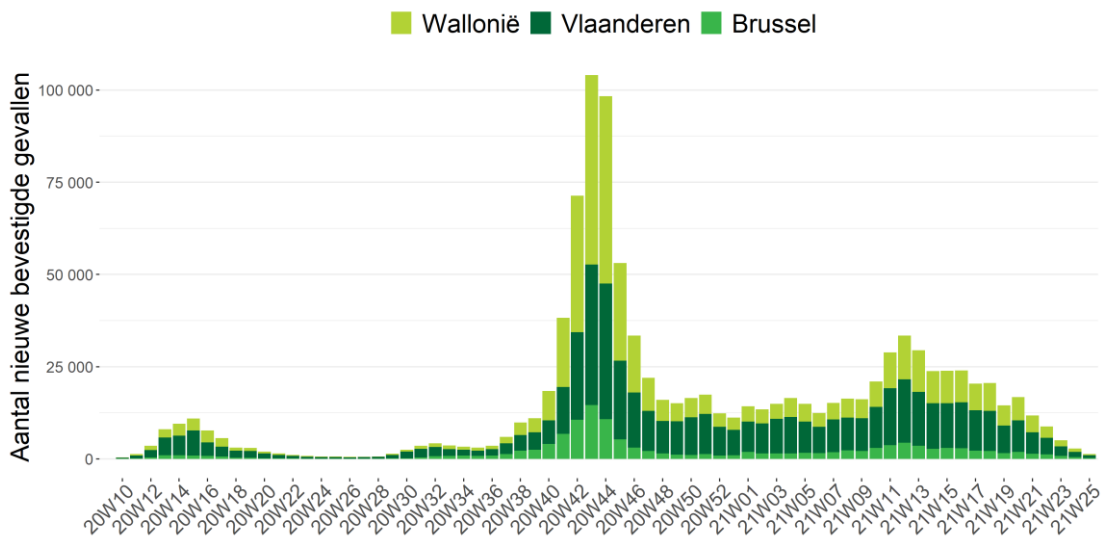
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 082 476 bevestigde gevallen gemeld; 505 612 gevallen (47%) in Vlaanderen, 422 774 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 228 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 133 184 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 906 gevallen (2%).

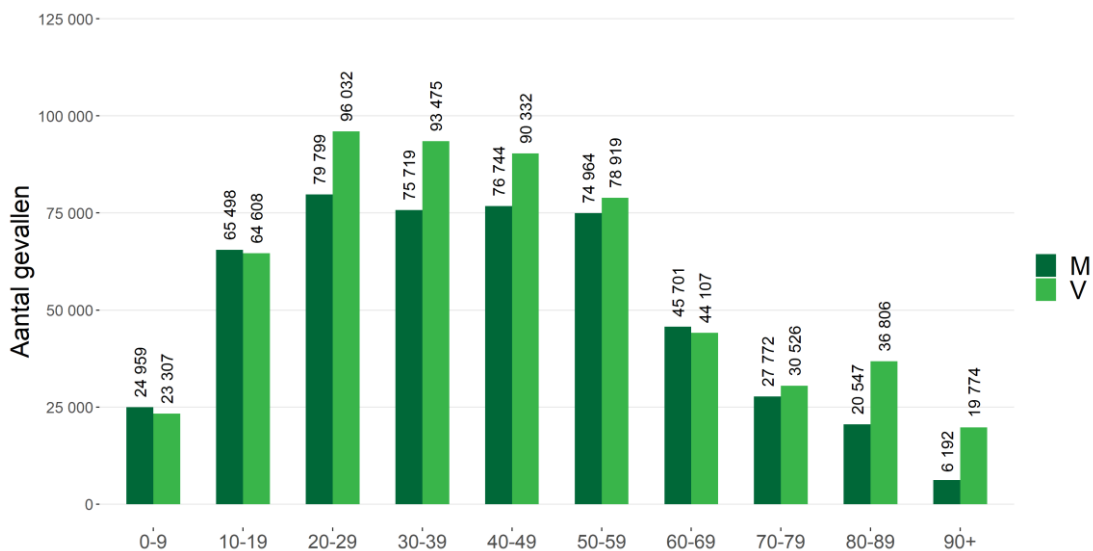
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 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*

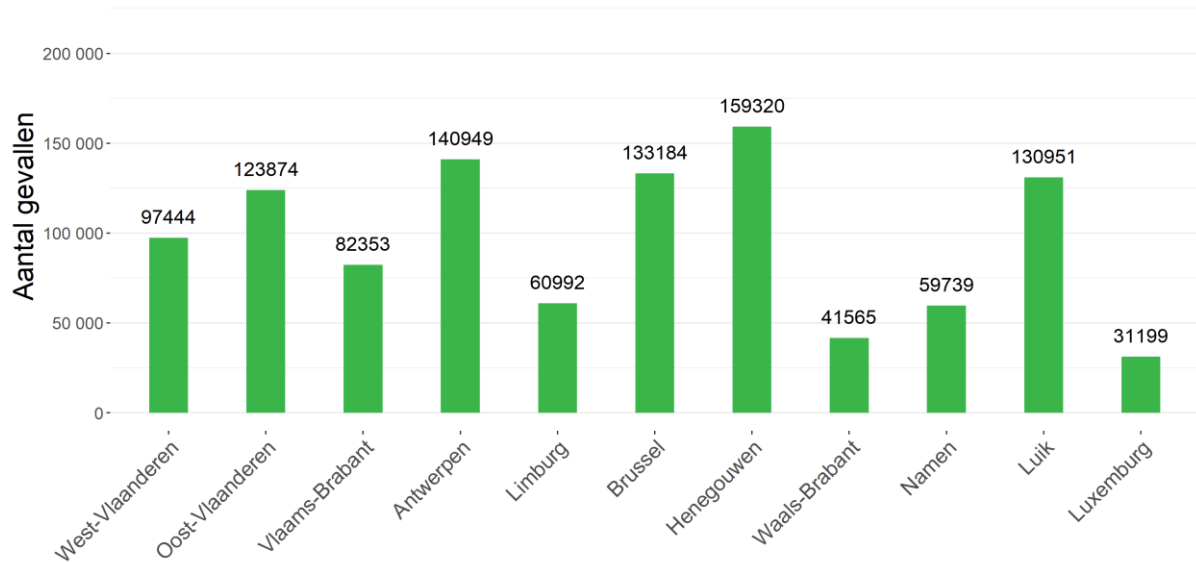


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6695 gevallen.

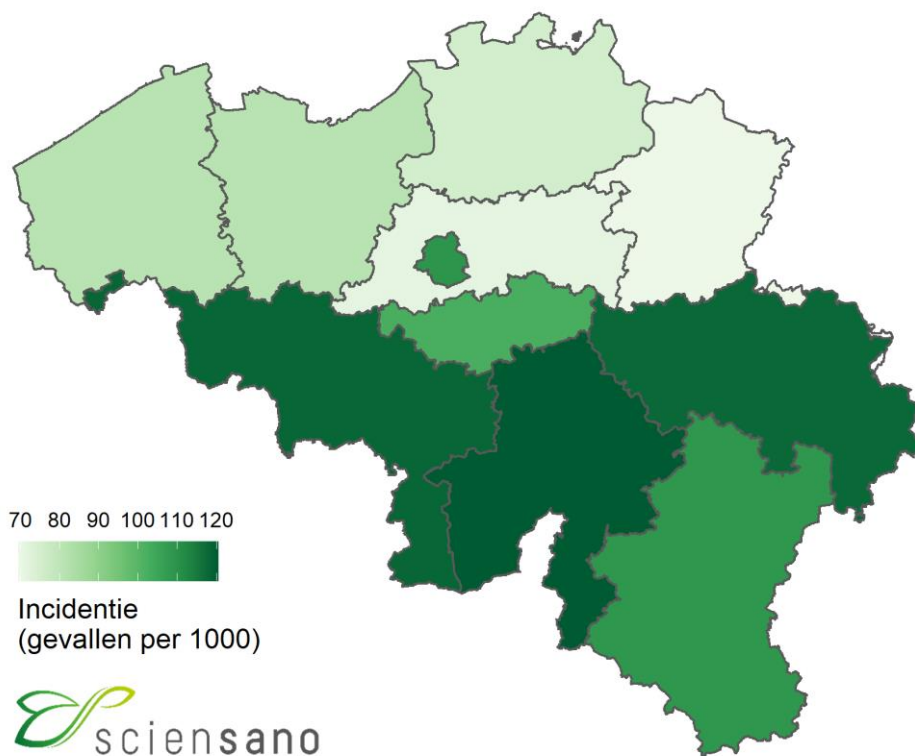
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

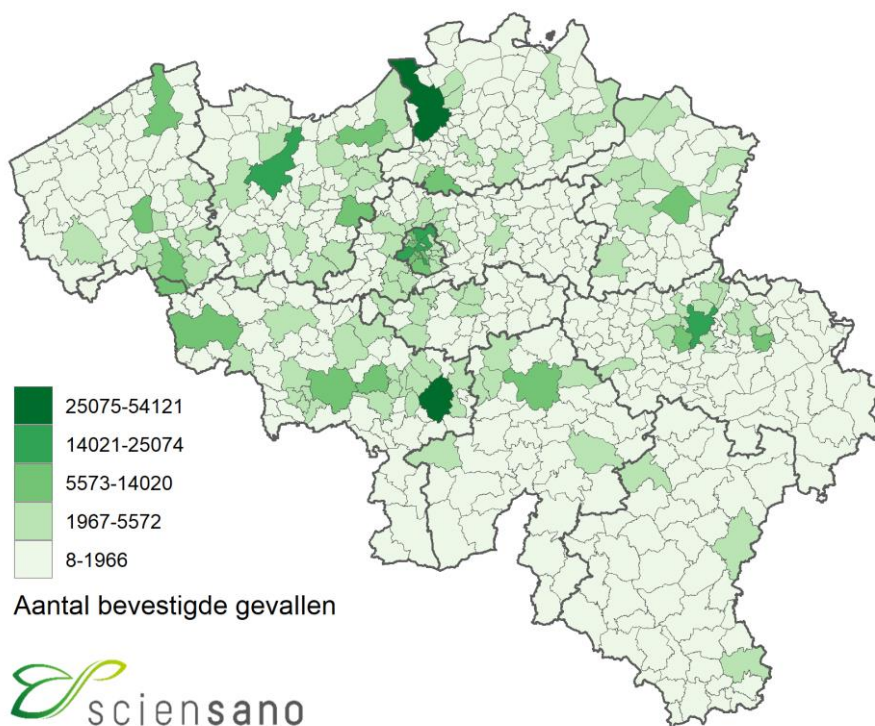


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

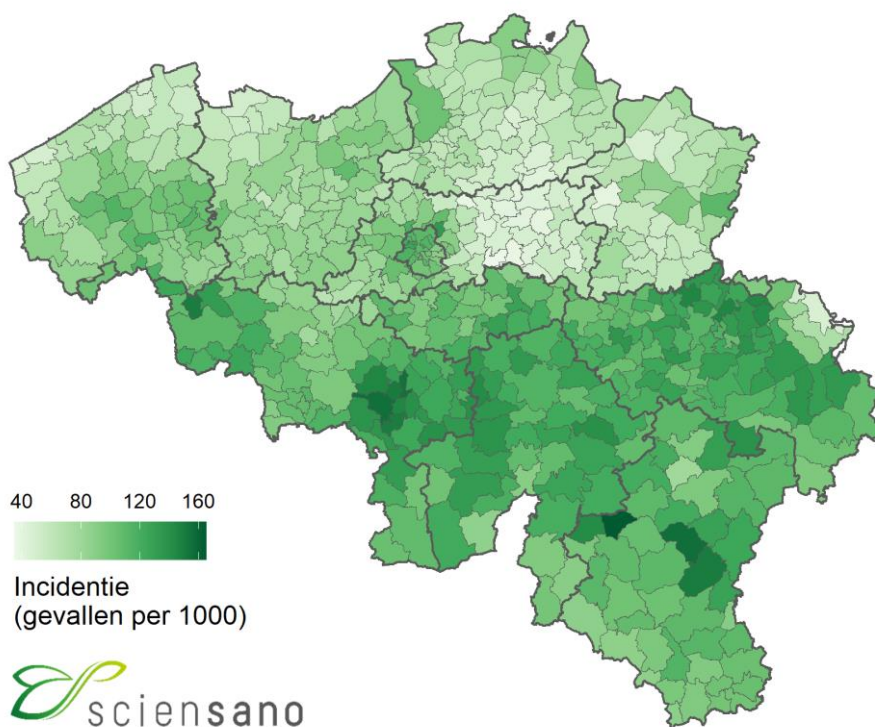


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



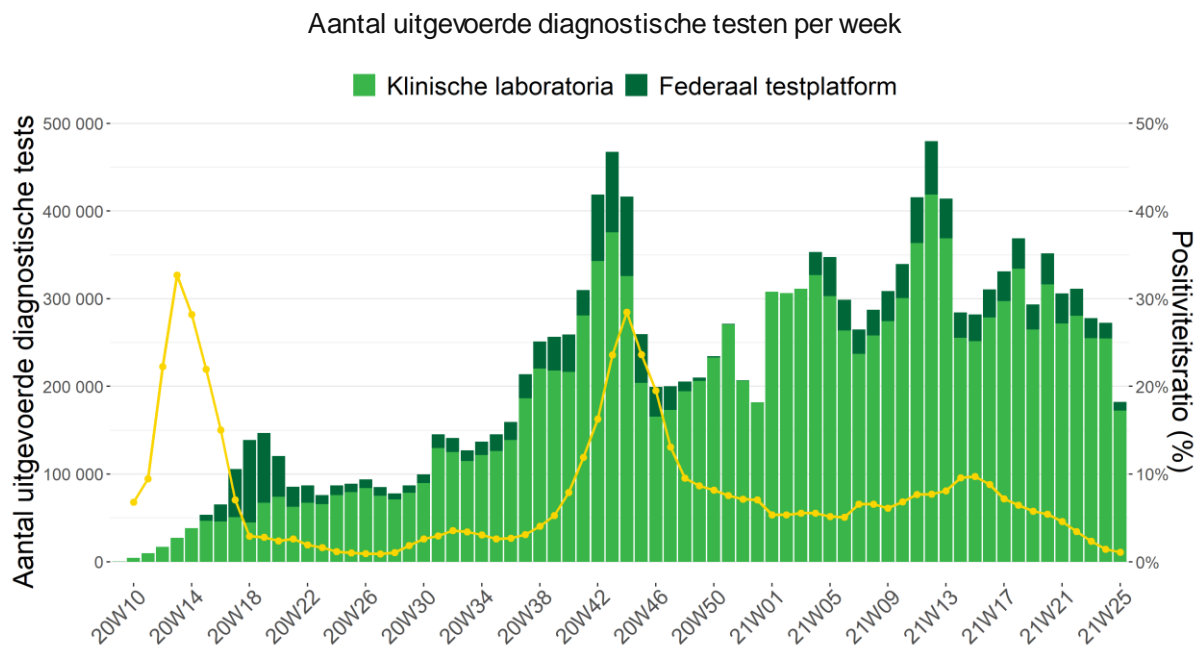
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 25 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 13 209 230 testen.

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



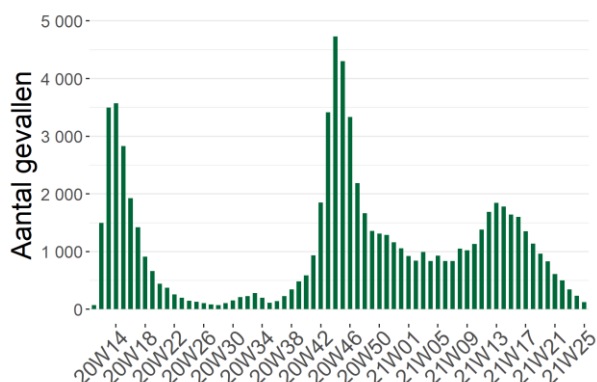
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bisis 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.

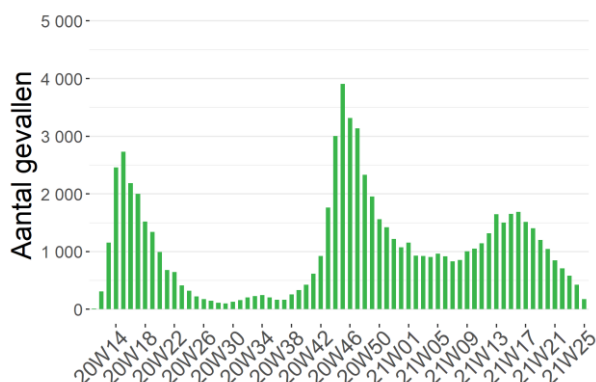
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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 nieuwe opnames in het ziekenhuis



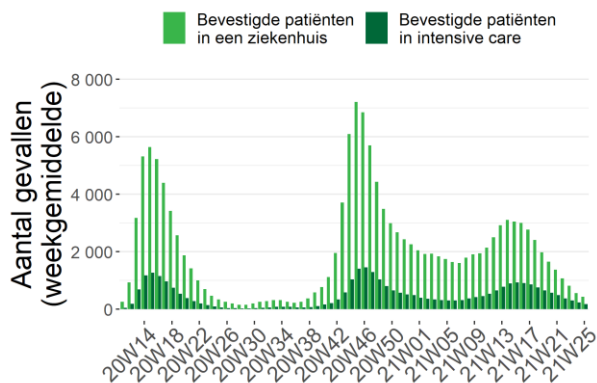
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



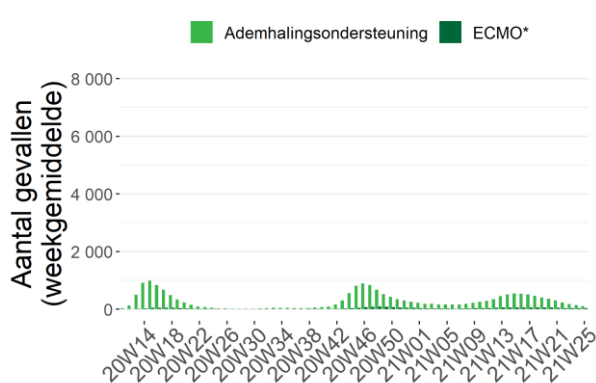
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 25 juni 2021 werden 75 297 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 684 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 juni 2021)

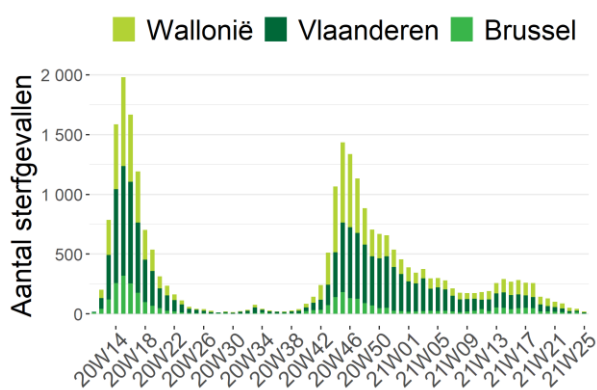
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

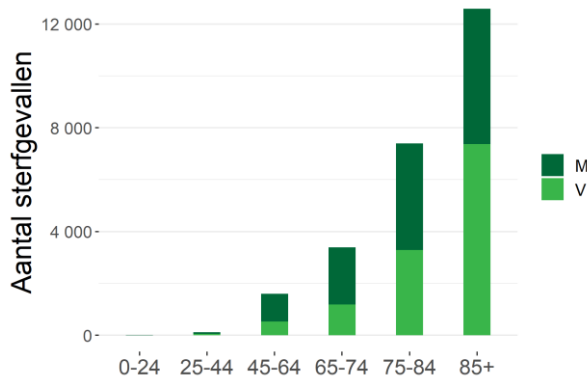
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 160 sterfgevallen gerapporteerd; 12 684 (50%) in Vlaanderen, 9 206 (37%) in Wallonië, en 3 270 (13%) in Brussel.

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



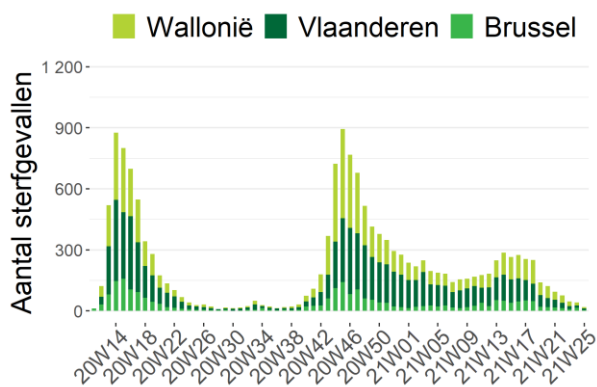
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



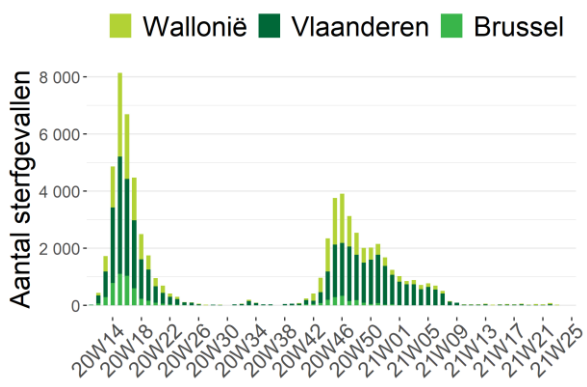
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 012	55%	2 356	72%	6 075	66%	15 443	61%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 720	96%	2 296	97%	5 900	97%	14 916	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	292	4%	60	3%	175	3%	527	3%
Woonzorgcentrum	5 591	44%	897	27%	3 049	33%	9 537	38%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 715	84%	454	51%	1 842	60%	7 011	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	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	12 684	100%	3 270	100%	9 206	100%	25 160	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 [hier](#).

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	1 290	744	423
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	14	17	9	9
Reproductiegetal ^(c)	0,868	0,804	0,715	0,713
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 662	2 709	2 419	2 372
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. ^(d)	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 ^(f)	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)	91 096	128 587	153 007	146 262
Vaccinatiegraad voor België ^(g)	18,6%	23,0%	27,5%	33,4%

^(a) 7-daagsgemiddelde. 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 19 MEI 2021 EN 25 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen
19/05/21	3 156	
20/05/21	2 409	
21/05/21	2 445	13 841 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
22/05/21	1 422	Gemiddeld 1 977,3 gevallen per dag
23/05/21	772	Dus een incidentie over een week van
24/05/21	889	120,4/100 000 inwoners
25/05/21	2 748	
26/05/21	2 518	
27/05/21	2 185	
28/05/21	2 008	12 113 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
29/05/21	1 108	Gemiddeld 1 730,4 gevallen per dag
30/05/21	593	Dus een incidentie over een week van
31/05/21	2 021	105,4/100 000 inwoners
01/06/21	1 680	
02/06/21	1 493	
03/06/21	1 461	
04/06/21	1 340	7 586 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
05/06/21	648	Gemiddeld 1 083,7 gevallen per dag
06/06/21	389	Dus een incidentie over een week van
07/06/21	1 225	66,0/100 000 inwoners
08/06/21	1 030	
09/06/21	830	
10/06/21	756	
11/06/21	775	4 238 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
12/06/21	389	Gemiddeld 605,4 gevallen per dag
13/06/21	203	Dus een incidentie over een week van
14/06/21	757	36,9/100 000 inwoners
15/06/21	528	Een daling van -40,8% tussen deze 2 periodes
16/06/21	415	Een incidentie over een periode van 14 dagen van 58,7 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
17/06/21	447	
18/06/21	420	2 507 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
19/06/21	267	Gemiddeld 358,1 gevallen per dag
20/06/21	129	Dus een incidentie over een week van
21/06/21	465	21,8/100 000 inwoners
22/06/21	364	
23/06/21	385	
24/06/21	197	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
25/06/21	0	

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard [epistat](https://www.epistat.be/). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 19 MEI 2021 EN 25 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
19/05/21	64 219	
20/05/21	57 857	
21/05/21	54 960	
22/05/21	39 329	314 130 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 876/dag
23/05/21	21 698	
24/05/21	24 948	
25/05/21	51 119	
26/05/21	63 867	
27/05/21	54 373	
28/05/21	53 364	
29/05/21	37 489	334 179 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 740/dag
30/05/21	20 811	
31/05/21	49 864	
01/06/21	54 411	
02/06/21	50 512	
03/06/21	49 400	
04/06/21	49 410	
05/06/21	38 490	300 028 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 861/dag
06/06/21	19 287	
07/06/21	43 071	
08/06/21	49 858	
09/06/21	44 699	
10/06/21	43 358	
11/06/21	44 154	
12/06/21	34 359	275 512 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39 359/dag
13/06/21	18 529	
14/06/21	43 313	
15/06/21	47 100	
16/06/21	42 730	
17/06/21	42 266	
18/06/21	44 795	
19/06/21	31 649	267 798 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38 257/dag
20/06/21	20 777	
21/06/21	39 394	
22/06/21	46 187	
23/06/21	45 391	
24/06/21	49 731	
25/06/21	1 468	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 22 MEI 2021 EN 25 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
22/05/21	123		189	1 491	544	15
23/05/21	88		73	1 501	542	15
24/05/21	76	661 nieuwe ziekenhuis-opnames	38	1 532	542	19
25/05/21	90		84	1 547	531	24
26/05/21	110	Dus gemiddeld 94,4/dag	202	1 463	508	11
27/05/21	91		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	539 nieuwe ziekenhuis-opnames	47	1 232	439	12
01/06/21	92		153	1 159	404	17
02/06/21	81	Dus gemiddeld 77,0/dag	132	1 124	378	8
03/06/21	75		126	1 063	365	10
04/06/21	74		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	397 nieuwe ziekenhuis-opnames	45	968	336	13
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65	Dus gemiddeld 56,7/dag	94	852	309	19
10/06/21	48		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	244 nieuwe ziekenhuis-opnames	22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27	Dus gemiddeld 34,9/dag	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		18	459	204	5
21/06/21	27	184 nieuwe ziekenhuis-opnames	14	471	206	12
22/06/21	24		45	450	184	13
23/06/21	29	Dus gemiddeld 26,3/dag	40	439	183	8
24/06/21	30		41	422	175	12
25/06/21	13		37	380	157	8

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 19 MEI 2021 EN 25 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
19/05/21	25	
20/05/21	16	
21/05/21	18	
22/05/21	18	123 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 17,6/dag
23/05/21	11	
24/05/21	19	
25/05/21	16	
26/05/21	14	
27/05/21	6	
28/05/21	11	90 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 12,9/dag
29/05/21	16	
30/05/21	18	
31/05/21	14	
01/06/21	11	
02/06/21	16	
03/06/21	15	
04/06/21	10	79 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 11,3/dag
05/06/21	13	
06/06/21	7	
07/06/21	5	
08/06/21	13	
09/06/21	6	
10/06/21	7	
11/06/21	9	43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,1/dag
12/06/21	6	
13/06/21	4	
14/06/21	5	
15/06/21	6	
16/06/21	6	
17/06/21	7	
18/06/21	9	38 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,4/dag
19/06/21	5	
20/06/21	3	
21/06/21	5	
22/06/21	3	
23/06/21	5	
24/06/21	5	
25/06/21	1	

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.



Was je handen
regelmatig



Draag
een mondkap



Hou
1,5 m afstand



Beperk je tot
1 knuffelcontact



Denk aan
kwetsbare mensen



Werk thuis



Verlucht
binnenruimtes



Doe je activiteiten
liefst buiten



Je kan alle details
raadplegen op
www.info-coronavirus.be

Een initiatief van de Belgische overheid.