

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 21 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	1 079 415	883,0	498,7*	-44%
Opnames in het ziekenhuis	75 174***	49,3	33,6**	-32%
Sterfgevallen****	25 136	8,6	6,1*	-28%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>15 419</i>	<i>7,9</i>	<i>6,1</i>	<i>-22%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 537</i>	<i>0,7</i>	<i>0,0</i>	<i>-100%</i>

*Van 11 juni 2021 tot 17 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 14 juni 2021 tot 20 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.

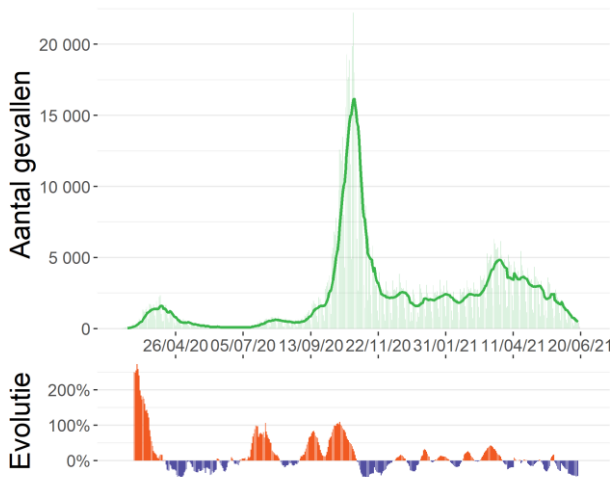
Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 13 juni 2021	Zondag 20 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	702	459	-35%
Aantal ingenomen IZ bedden	274	204	-26%

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 en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. TRENDS

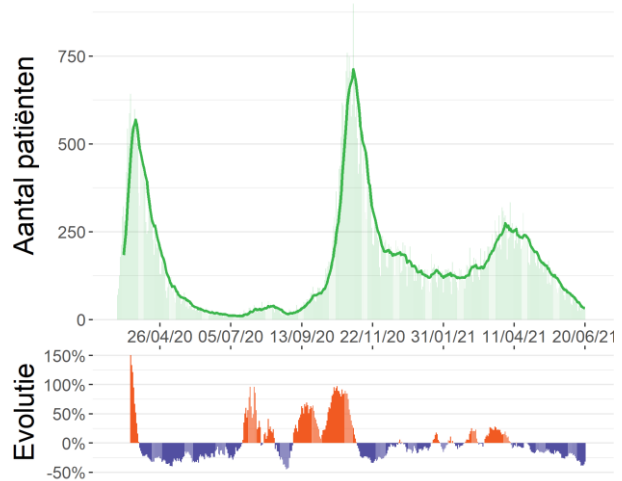
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



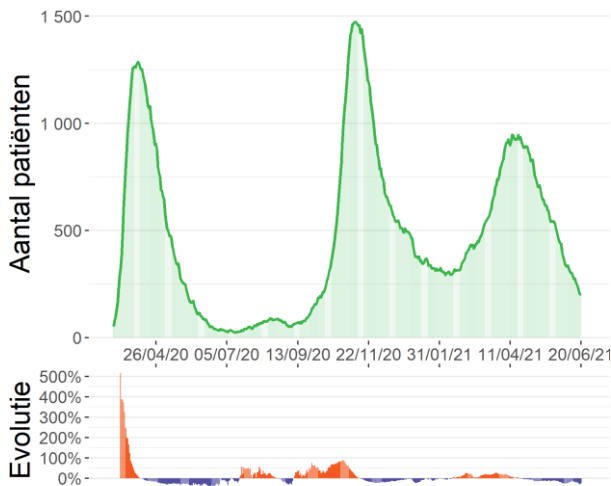
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



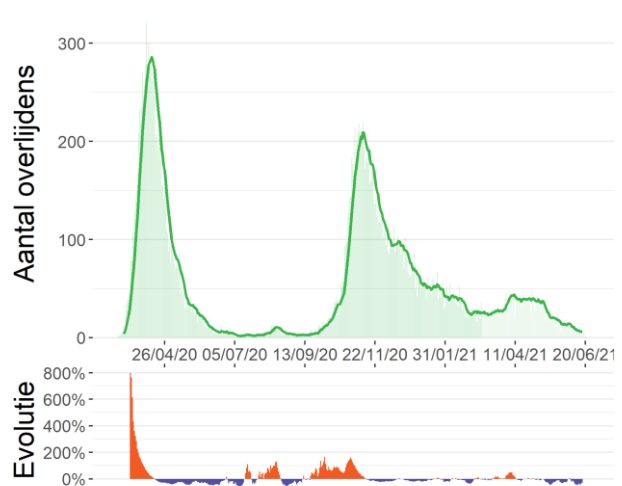
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

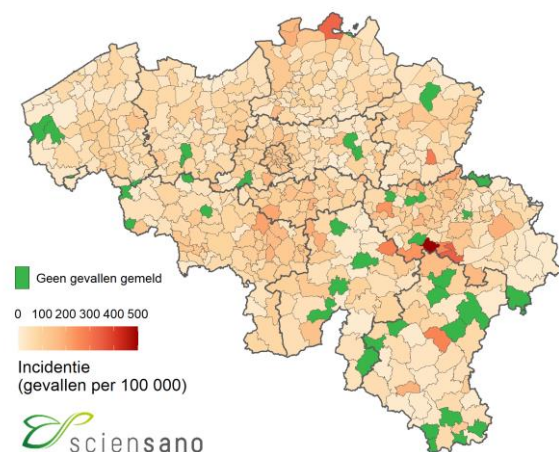


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

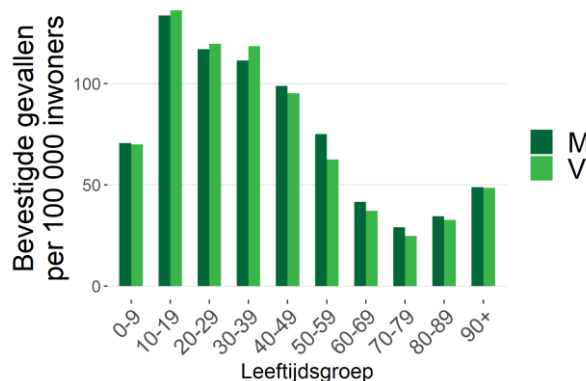
1.2. RECENTE SITUATIE

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 04/06/21 en 17/06/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 04/06/21 en 17/06/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en 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 81 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.

	04/06/21- 10/06/21	11/06/21- 17/06/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	6 181	3 491	-2 690	-44%	8	84
Antwerpen	1 042	537	-505	-48%	7	84
Brabant wallon	294	129	-165	-56%	6	104
Hainaut	772	419	-353	-46%	8	88
Liège	689	370	-319	-46%	8	95
Limburg	378	215	-163	-43%	9	68
Luxembourg	97	37	-60	-62%	5	47
Namur	177	101	-76	-43%	9	56
Oost-Vlaanderen	625	385	-240	-38%	10	66
Vlaams-Brabant	512	327	-185	-36%	11	73
West-Vlaanderen	474	241	-233	-49%	7	60
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	955	561	-394	-41%	9	124
Deutschsprachige Gemeenschap	16	9	-7	-44%	8	32

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:

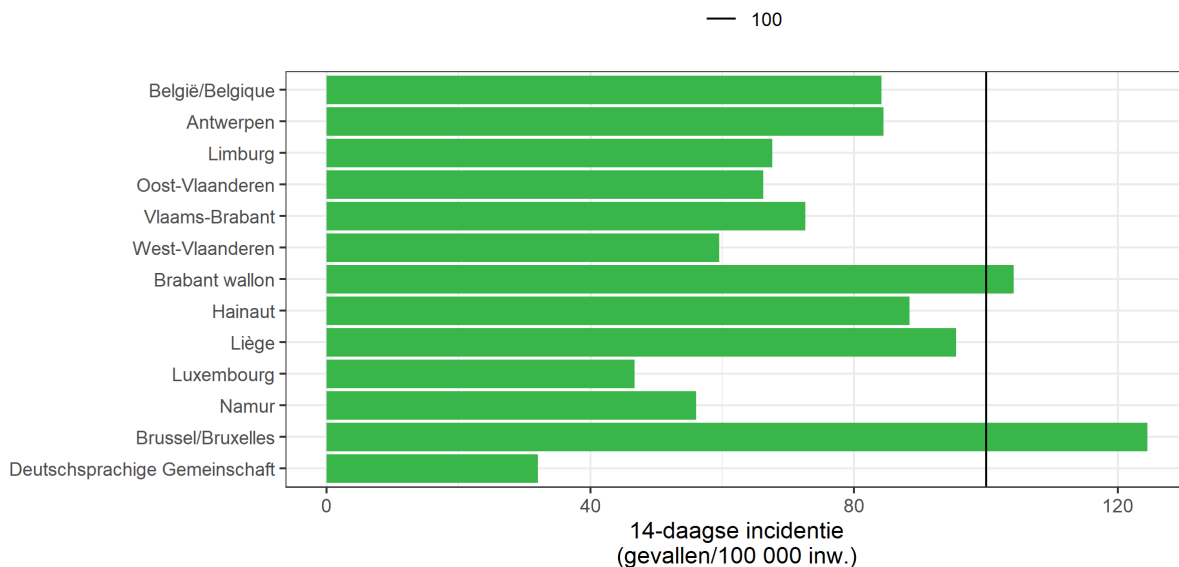
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

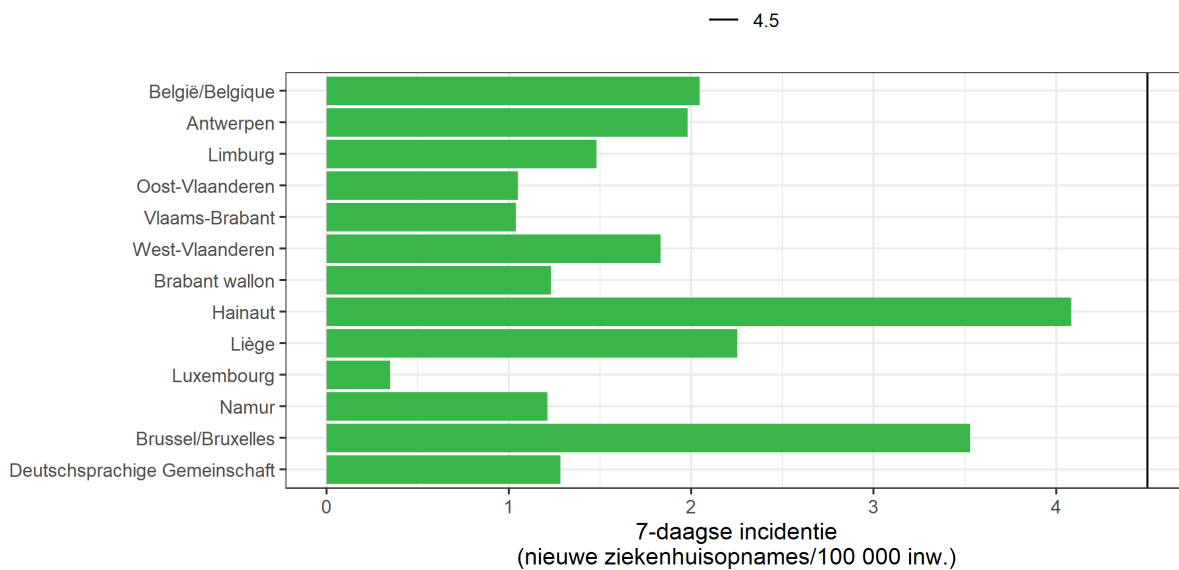
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (17/06/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (20/06/21)



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 (14/06/21 tot 20/06/21)	0,780	0,684-0,884

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	0,653	0,631	0,675
Antwerpen	0,614	0,563	0,666
Brabant wallon	0,565	0,472	0,667
Hainaut	0,626	0,568	0,687
Liège	0,652	0,587	0,720
Limburg	0,636	0,554	0,724
Luxembourg	0,470	0,332	0,630
Namur	0,642	0,523	0,772
Oost-Vlaanderen	0,686	0,619	0,756
Vlaams-Brabant	0,719	0,643	0,799
West-Vlaanderen	0,608	0,534	0,687
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,685	0,629	0,742
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,809	0,388	1,383

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.

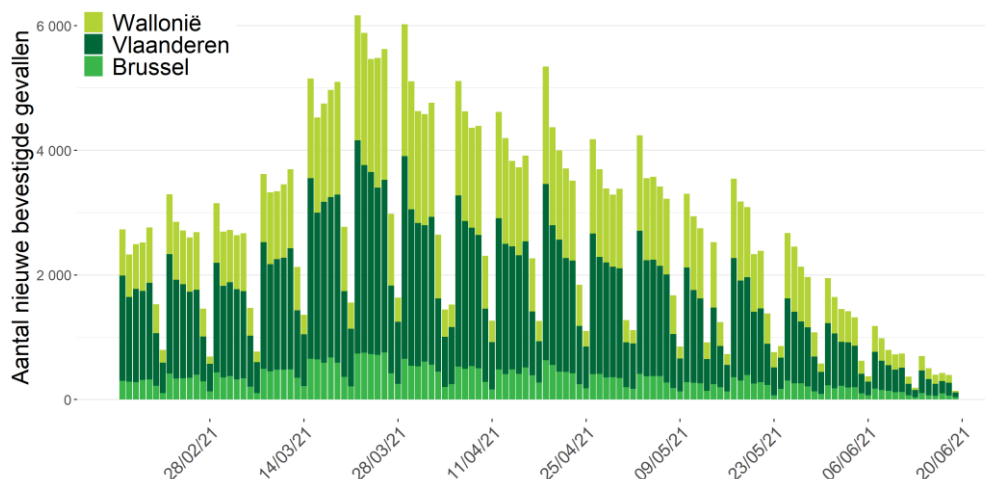
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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 11 juni 2021 en 17 juni 2021 werden 3 491 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 491 nieuwe gevallen waren er 1 705 (49%) gemeld in Vlaanderen, 1 056 (30%) in Wallonië, waarvan 9 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 561 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 169 gevallen (5%).

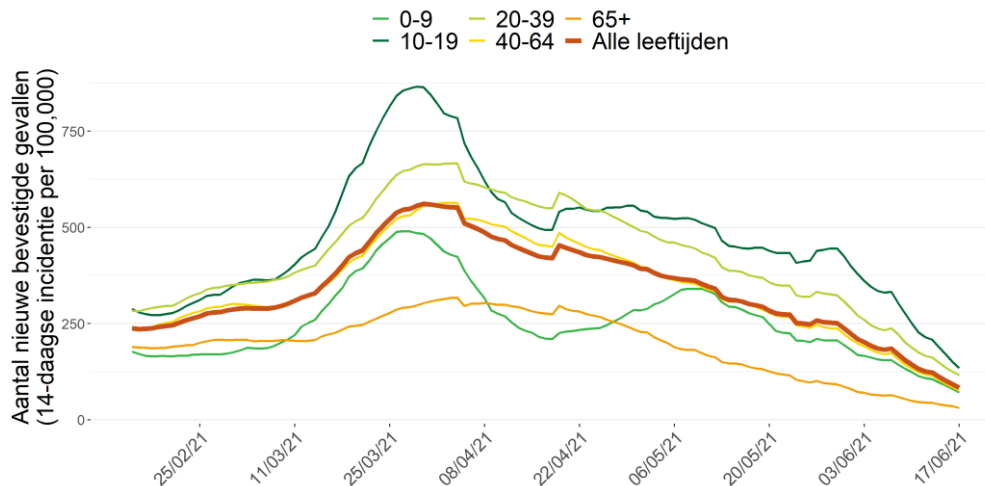
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 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.

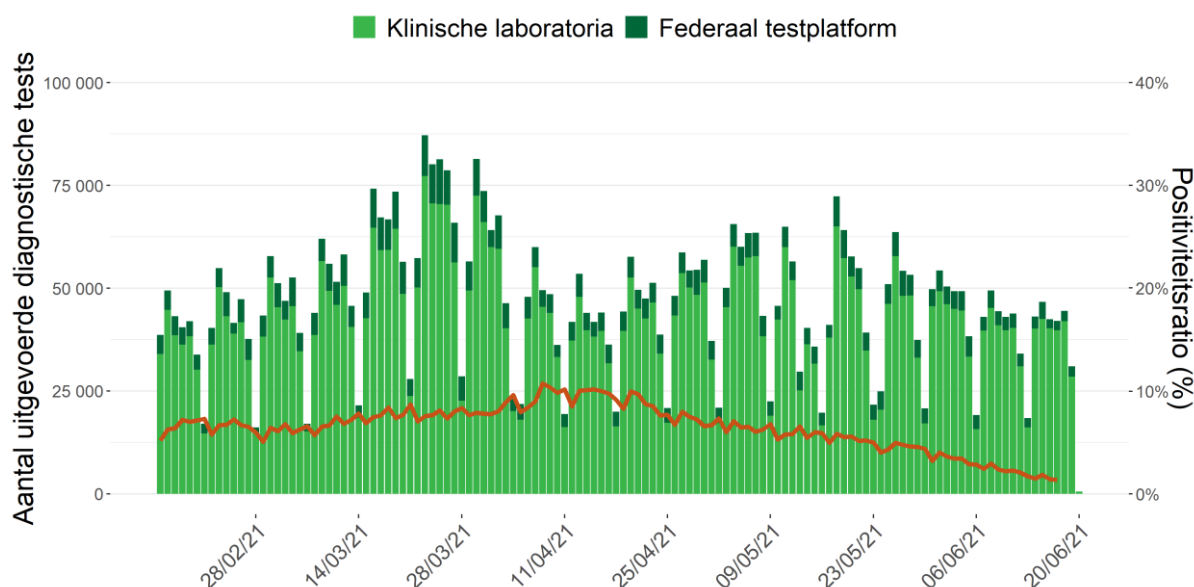
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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 11 juni 2021 tot 17 juni 2021 werden er 270 566 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 652 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,7% 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.

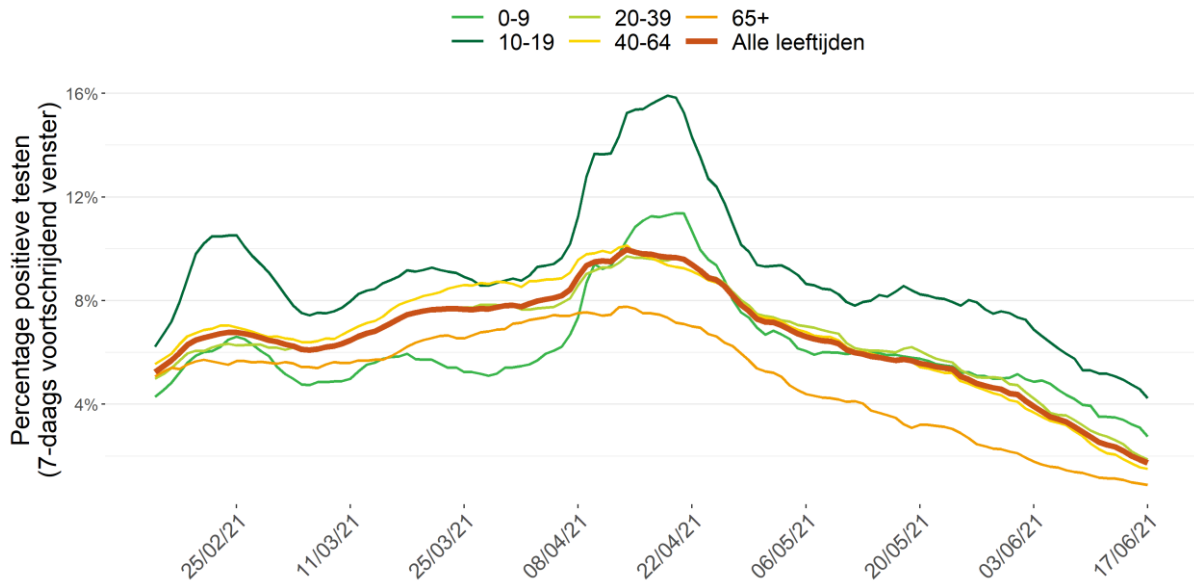
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 11 juni 2021 tot 17 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	13 111	1 033	361	2,8%
10-19	17 316	1 332	734	4,2%
20-39	88 093	3 038	1 645	1,9%
40-64	95 304	2 496	1 430	1,5%
65+	55 571	2 521	491	0,9%

Noot: Voor 1171 testen was de leeftijd niet gekend.

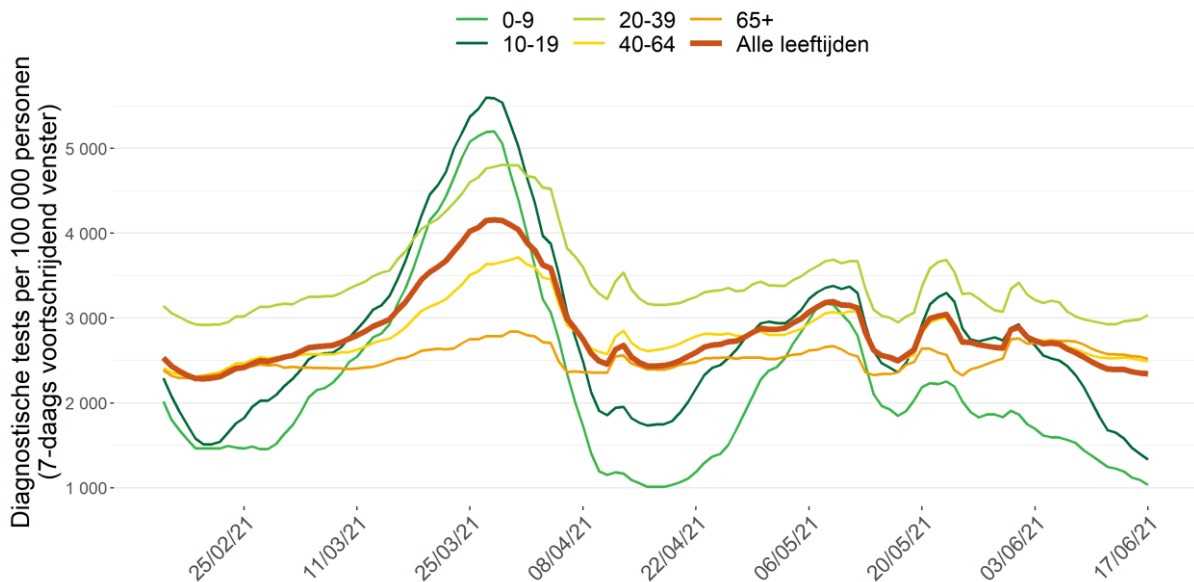
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



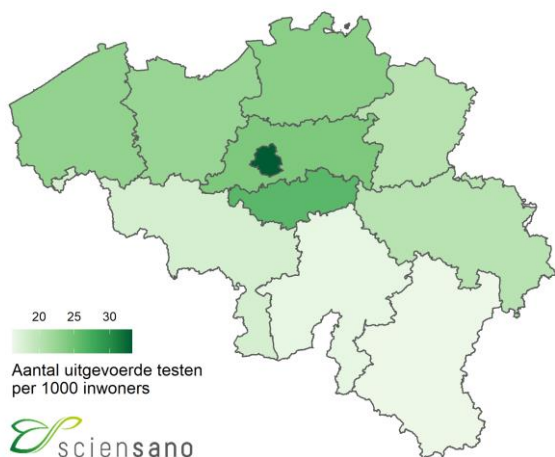
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 11 juni 2021 tot 17 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

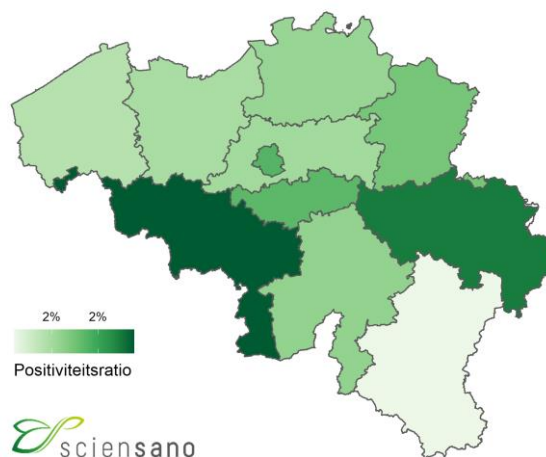
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	270 566	2 354	4 694	1,7%
Antwerpen	43 371	2 320	680	1,6%
Brabant wallon	10 616	2 615	196	1,8%
Hainaut	23 998	1 782	573	2,4%
Liège	22 252	2 005	498	2,2%
Limburg	17 685	2 016	305	1,7%
Luxembourg	4 638	1 617	51	1,1%
Namur	8 202	1 654	131	1,6%
Oost-Vlaanderen	34 068	2 234	503	1,5%
Vlaams-Brabant	27 720	2 398	420	1,5%
West-Vlaanderen	27 304	2 274	384	1,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	40 405	3 317	759	1,9%
Deutschsprachige Gemeenschap	798	1 024	12	1,5%

*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 11/06/21 tot 17/06/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 11/06/21 tot 17/06/21



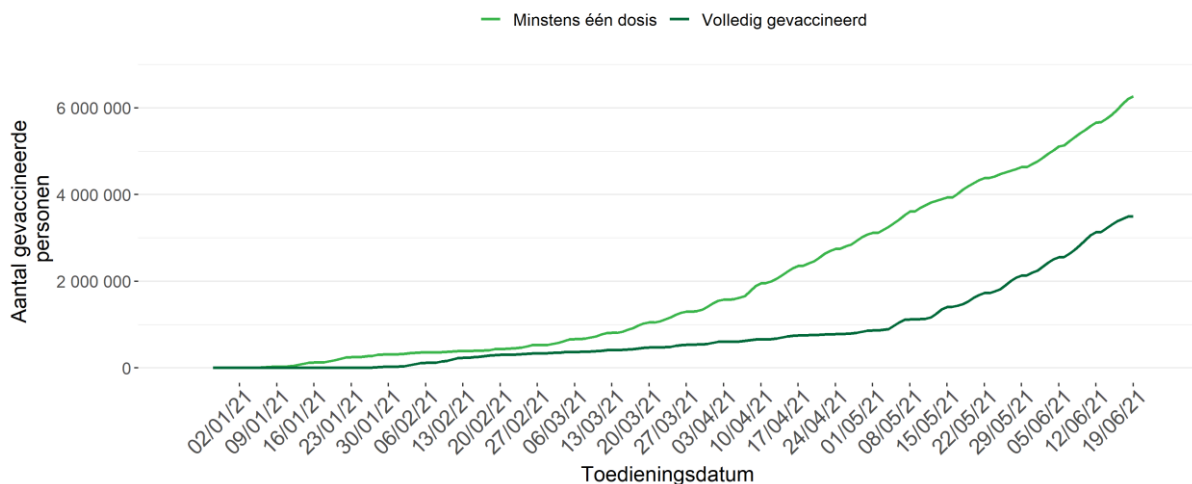
2.3. VACCINATIE

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 19 juni 2021, zijn in totaal 9 567 331 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 6 269 902 personen (waarvan 2 026 152 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 504 854 personen (waarvan 1 614 429 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.

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 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 19 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	54,4%	68,0%	90,9%
	Brussel ⁽³⁾	37,6%	48,6%	77,7%
	Vlaanderen ⁽³⁾	57,7%	71,5%	94,8%
	Wallonië ^(3,4)	53,4%	67,0%	85,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	56,0%	68,8%	85,2%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	30,4%	38,0%	72,4%
	Brussel ⁽³⁾	23,6%	30,5%	66,4%
	Vlaanderen ⁽³⁾	31,3%	38,7%	76,2%
	Wallonië ^(3,4)	30,8%	38,6%	66,1%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	32,9%	40,7%	58,8%

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.

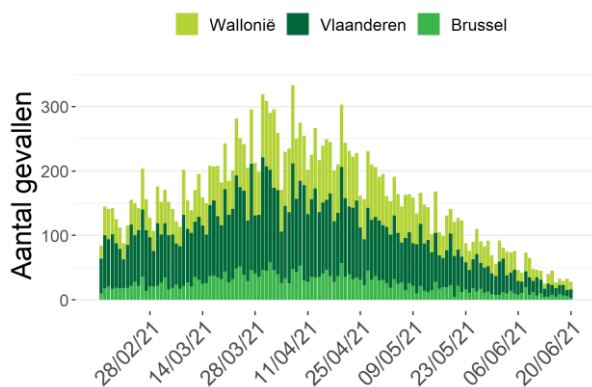
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

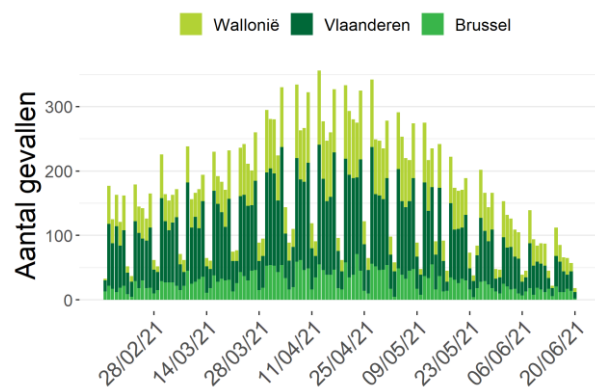
Tussen 14 juni 2021 en 20 juni 2021 werden 235 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 425 verlieten het ziekenhuis.

Van de 235 gerapporteerde opnames voor de periode 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 zijn er 230 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 4 (van de 230) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



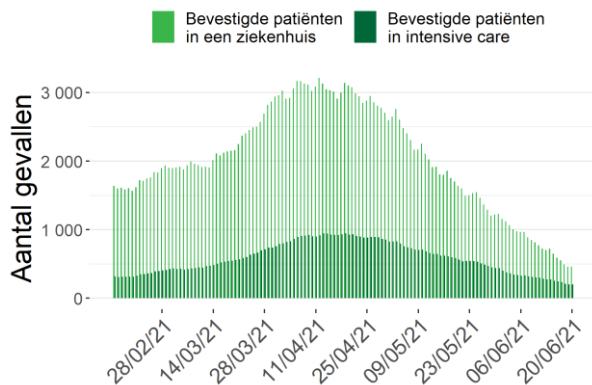
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



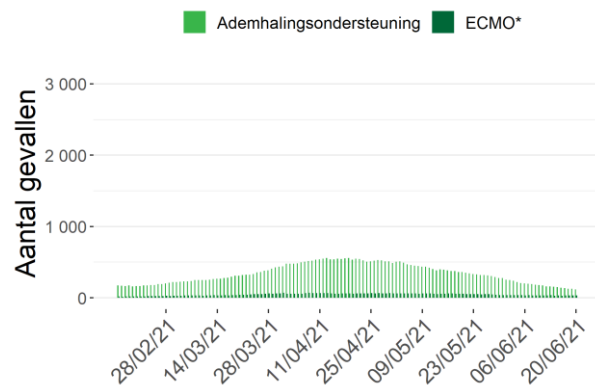
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 20 juni 2021 werden 459 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 204 bedden op intensieve zorgen; 120 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 33 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 243, waarvan 70 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 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 20 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

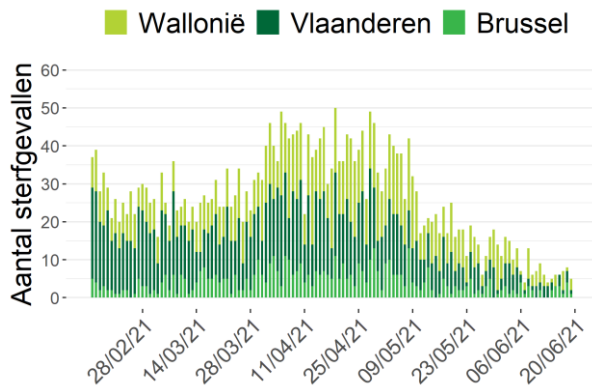
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	204	10%
Antwerpen	301	26	9%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	51	20%
Liège	230	16	7%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	13	13%
Oost-Vlaanderen	265	14	5%
Vlaams-Brabant	139	11	8%
West-Vlaanderen	221	13	6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	52	19%

*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.

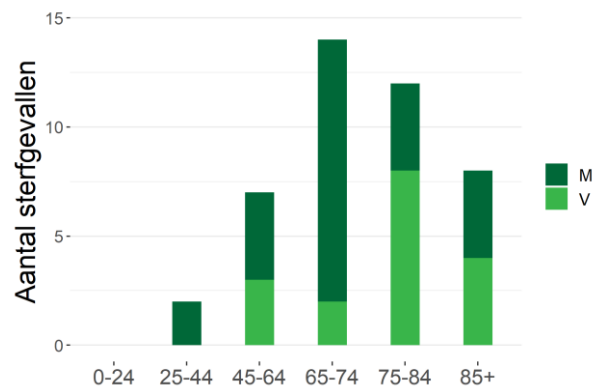
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 11 juni 2021 tot 17 juni 2021 werden 43 sterfgevallen gerapporteerd; 14 in Vlaanderen, 18 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

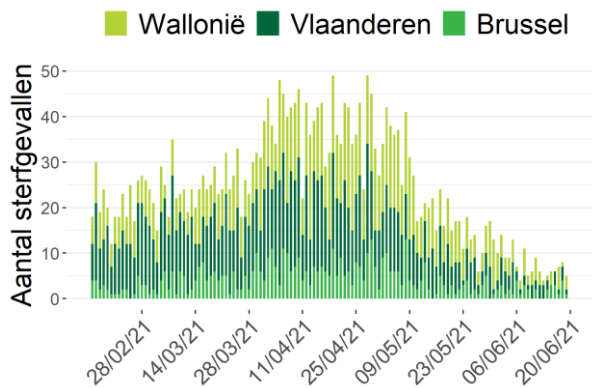


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (11/06/21-17/06/21)

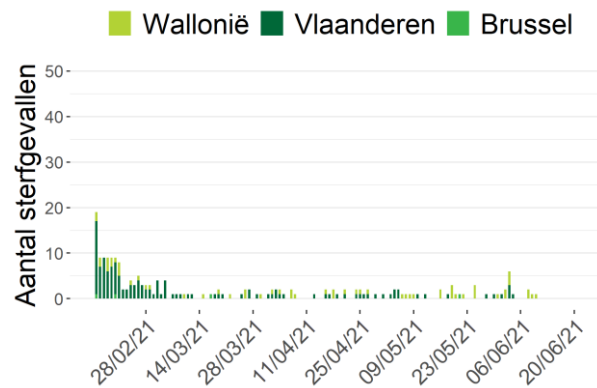


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



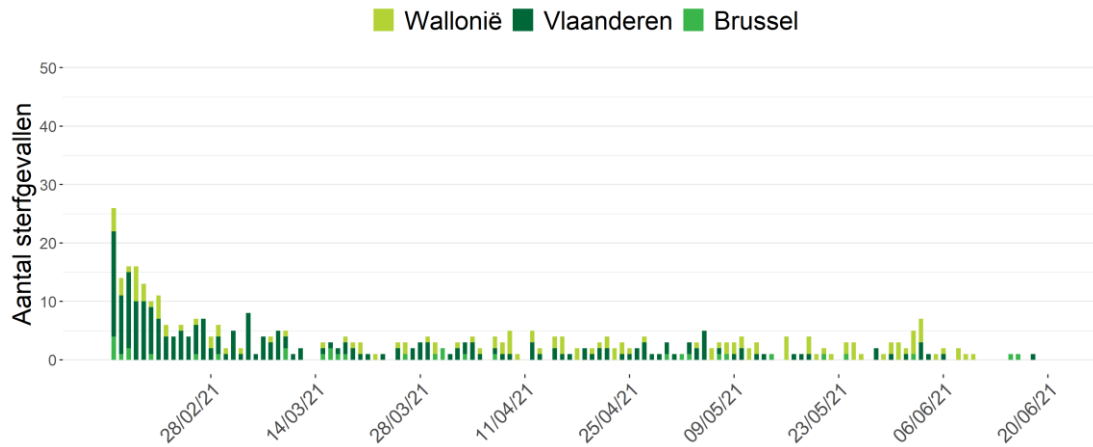
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 11 juni 2021 en 17 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 (0 in Vlaanderen, 2 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



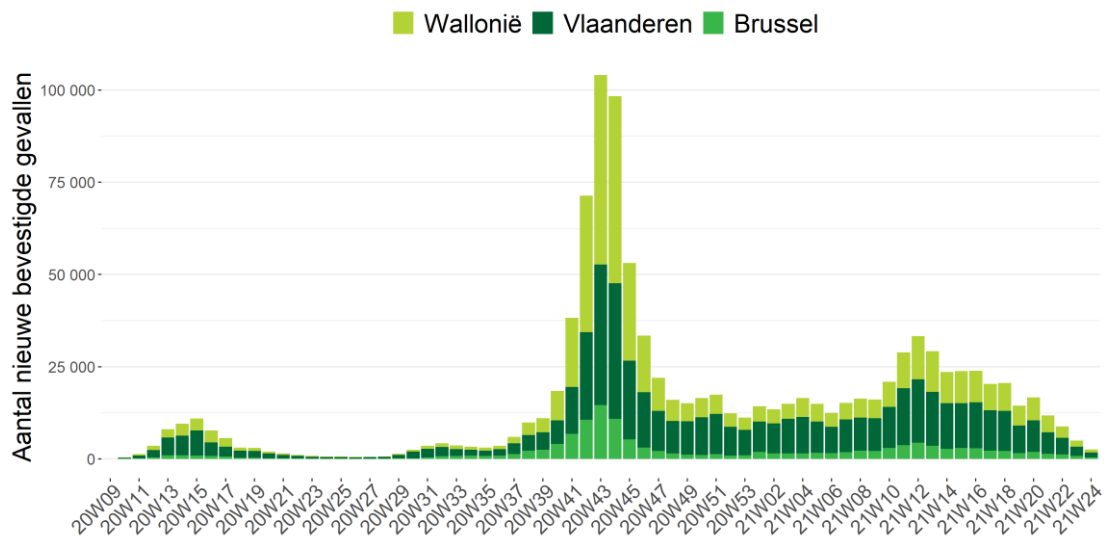
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 079 415 bevestigde gevallen gemeld; 504 664 gevallen (47%) in Vlaanderen, 421 097 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 215 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 132 837 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 817 gevallen (2%).

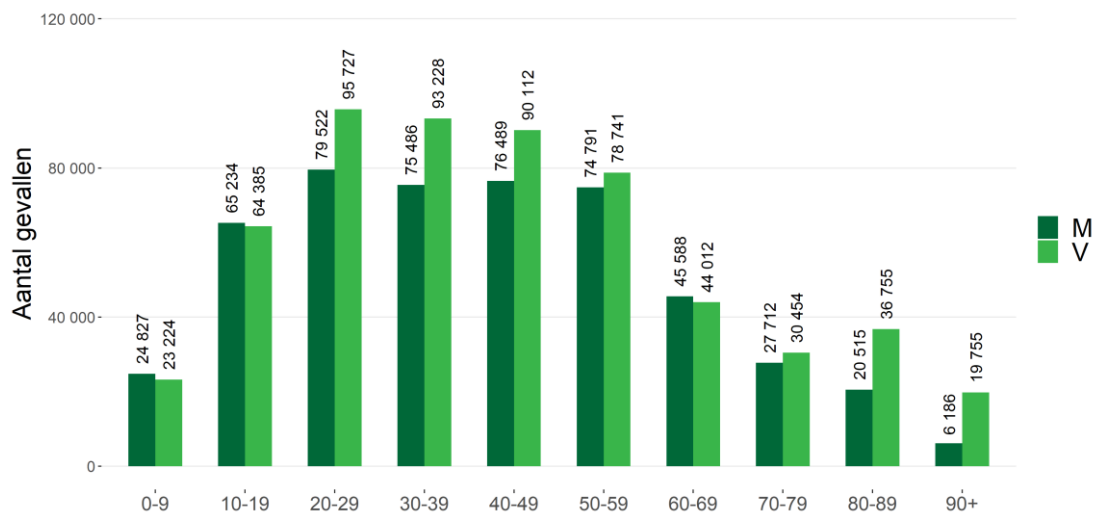
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 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.

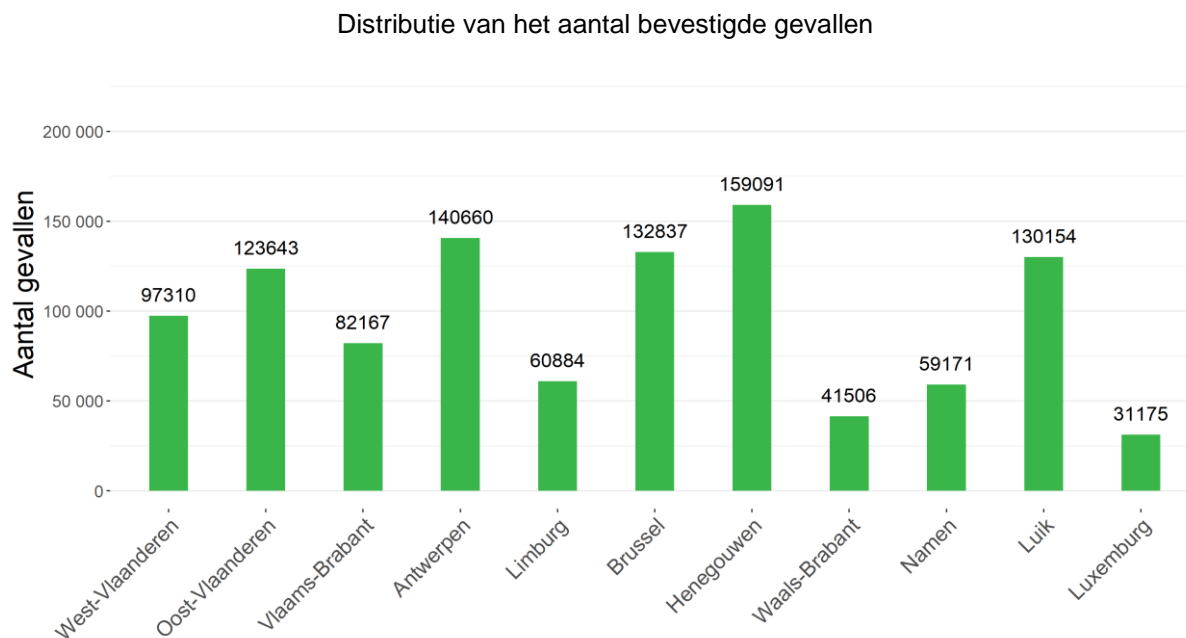
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



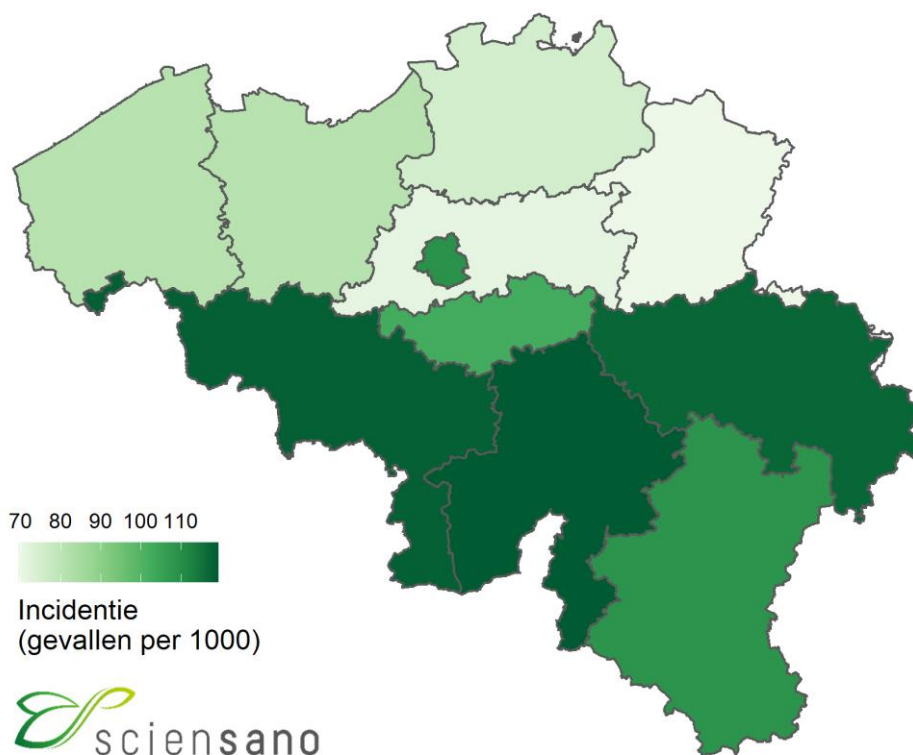
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6672 gevallen.

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

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

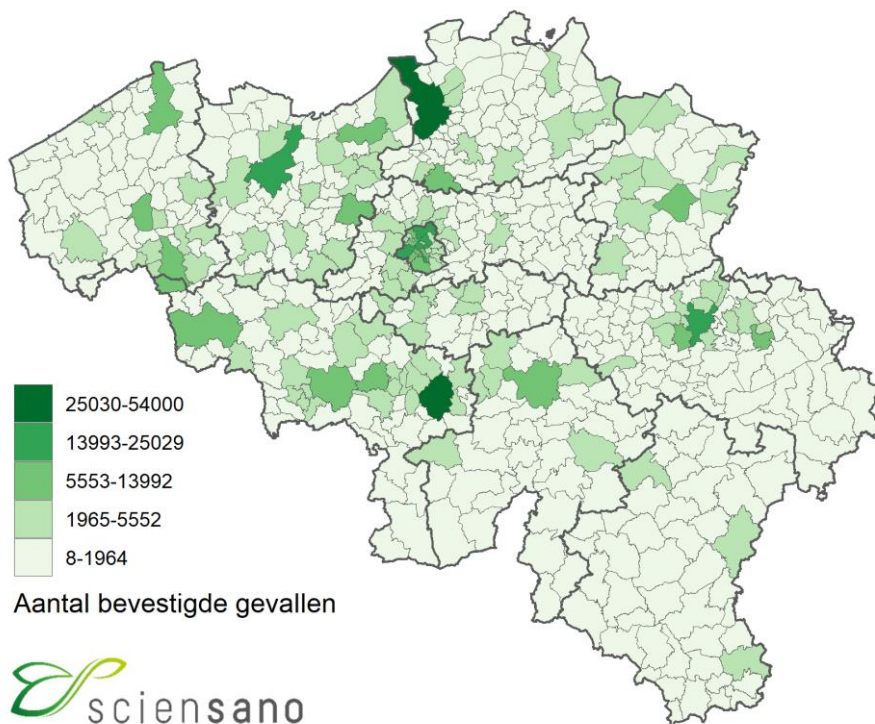


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

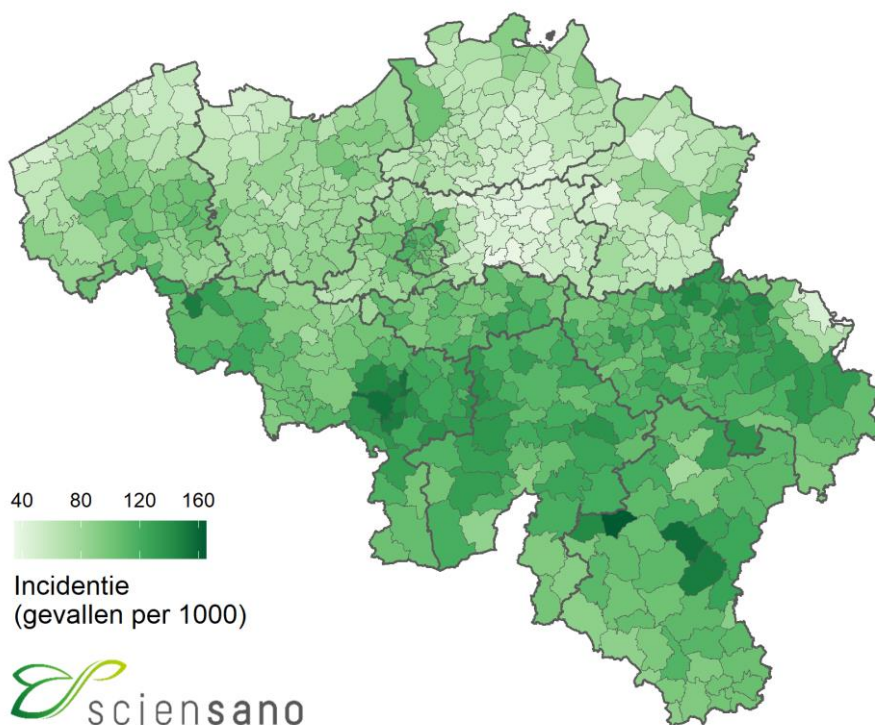


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



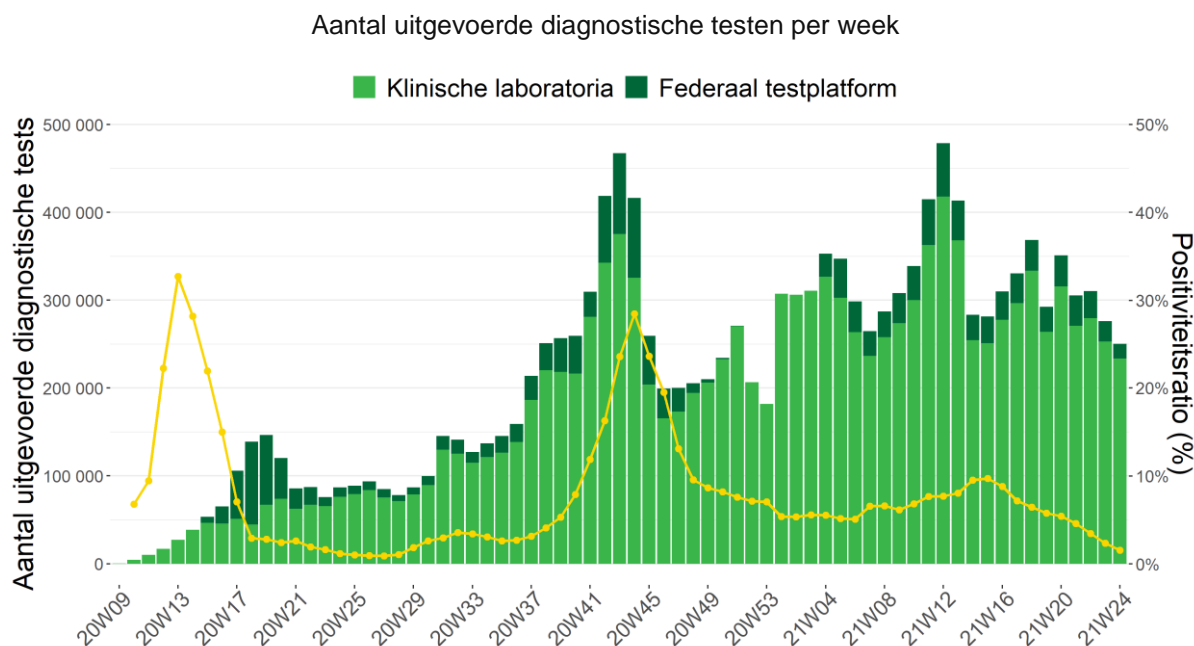
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 20 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 13 000 411 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 801 417 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



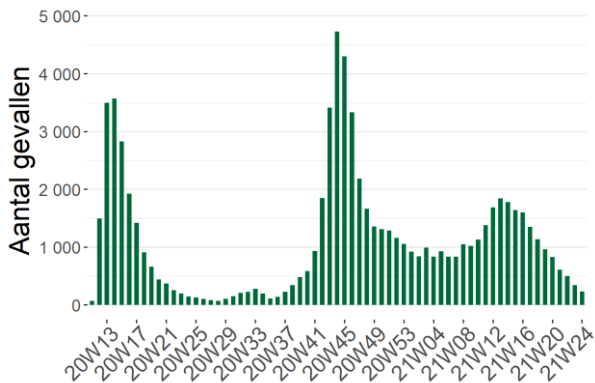
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform 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.

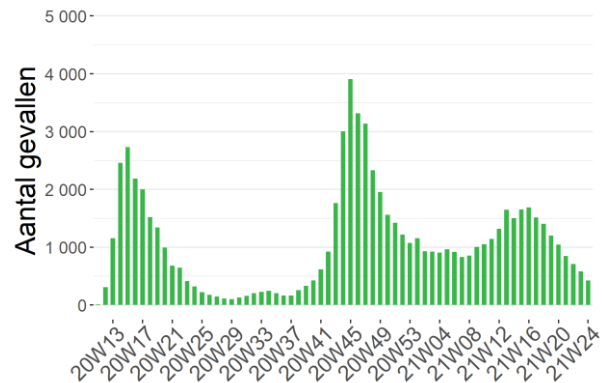
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



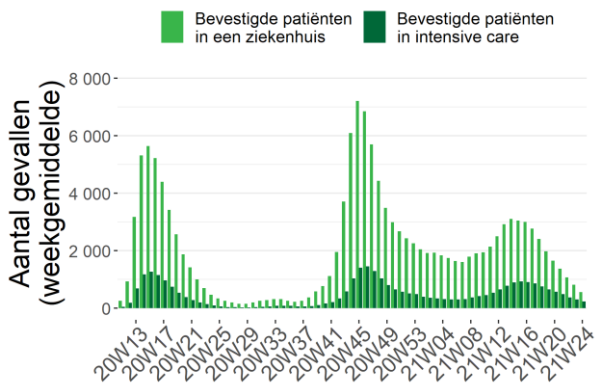
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

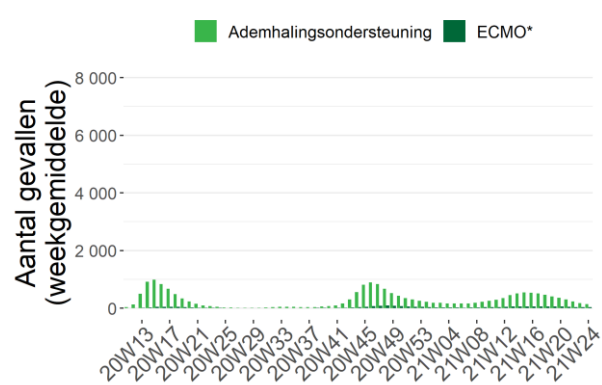
Tussen 15 maart 2020 en 20 juni 2021 werden 75 174 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 507 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 juni 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



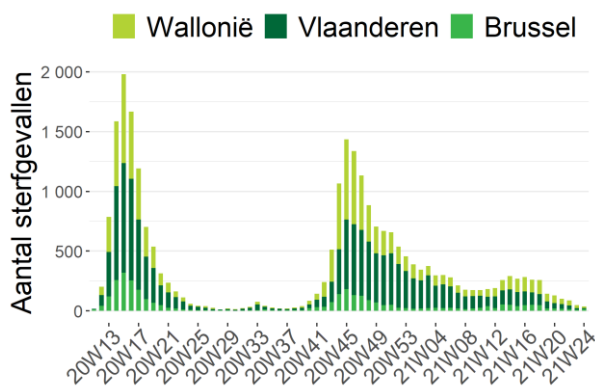
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

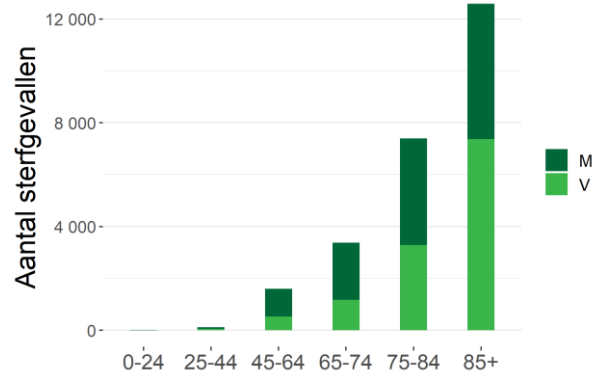
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 136 sterfgevallen gerapporteerd; 12 674 (50%) in Vlaanderen, 9 197 (37%) in Wallonië, en 3 265 (13%) in Brussel.

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



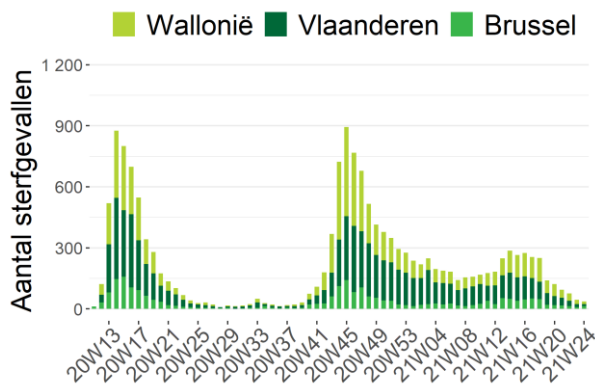
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



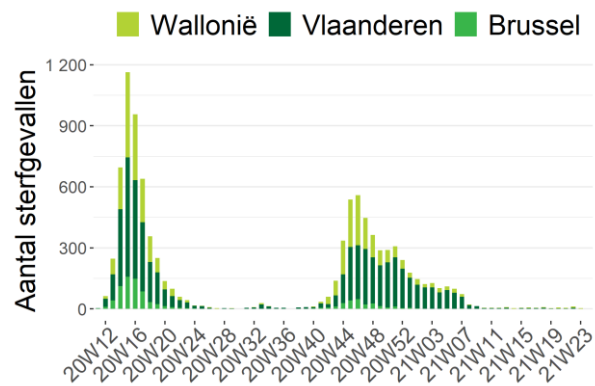
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	7 002	55%	2 351	72%	6 066	66%	15 419	61%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 711	96%	2 291	97%	5 892	97%	14 894	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	291	4%	60	3%	174	3%	525	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	12 674	100%	3 265	100%	9 197	100%	25 136	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	17/5-23/5	24/5-30/5	31/5-6/6	7/6-13/6
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	2 430	1 716	1 287	739
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	32	14	17	9
Reproductiegetal ^(c)	1,059	0,868	0,804	0,713
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 054	2 657	2 702	2 403
Positiviteitsratio ^(a)	5,4%	4,6%	3,4%	2,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. ^(d)	275	253	183	123
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	119	87	71	49
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	7,22	5,32	4,35	3,00
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	1 501	1 219	967	702
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	542	442	331	274
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	27%	22%	17%	14%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	18	14	12	7
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	1	2	3	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	107 732	90 672	128 492	152 698
Vaccinatiegraad voor België ^(g)	15,2%	18,6%	23,0%	27,5%

^(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 14 MEI 2021 EN 20 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
14/05/21	2 558		
15/05/21	1 268		
16/05/21	748	16 957 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/05/21	3 594	Gemiddeld 2 422,4 gevallen per dag	
18/05/21	3 257	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	2 438		
22/05/21	1 417	12 945 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/05/21	772	Gemiddeld 1 849,3 gevallen per dag	
24/05/21	889	Dus een incidentie over een week van	
25/05/21	2 743	112,6/100 000 inwoners	
26/05/21	2 509		
27/05/21	2 177		
28/05/21	2 004		
29/05/21	1 103	10 335 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/05/21	589	Gemiddeld 1 476,4 gevallen per dag	
31/05/21	2 017	Dus een incidentie over een week van	
01/06/21	1 674	89,9/100 000 inwoners	
02/06/21	1 491		
03/06/21	1 457		
04/06/21	1 340		
05/06/21	642	6 181 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/06/21	387	Gemiddeld 883,0 gevallen per dag	
07/06/21	1 222	Dus een incidentie over een week van	
08/06/21	1 017	53,8/100 000 inwoners	
09/06/21	824		Een daling van -43,5% tussen deze 2 periodes
10/06/21	749		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 84,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
11/06/21	770	3 491 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/06/21	388	Gemiddeld 498,7 gevallen per dag	
13/06/21	200	Dus een incidentie over een week van	
14/06/21	754	30,4/100 000 inwoners	
15/06/21	525		
16/06/21	411		
17/06/21	443		
18/06/21	414		
19/06/21	150	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
20/06/21	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 14 MEI 2021 EN 20 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
14/05/21	40 324	
15/05/21	35 826	
16/05/21	19 756	
17/05/21	41 069	331 176 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 311/dag
18/05/21	72 371	
19/05/21	64 110	
20/05/21	57 720	
21/05/21	54 852	
22/05/21	39 213	
23/05/21	21 633	309 540 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 220/dag
24/05/21	24 926	
25/05/21	51 008	
26/05/21	63 649	
27/05/21	54 259	
28/05/21	53 280	
29/05/21	37 454	
30/05/21	20 738	315 210 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 030/dag
31/05/21	49 799	
01/06/21	54 290	
02/06/21	50 415	
03/06/21	49 234	
04/06/21	49 305	
05/06/21	38 345	
06/06/21	19 179	286 681 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 954/dag
07/06/21	42 997	
08/06/21	49 438	
09/06/21	44 403	
10/06/21	43 014	
11/06/21	43 839	
12/06/21	34 060	
13/06/21	18 412	270 566 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38 652/dag
14/06/21	43 109	
15/06/21	46 637	
16/06/21	42 476	
17/06/21	42 033	
18/06/21	44 458	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
19/06/21	30 992	
20/06/21	545	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 17 MEI 2021 EN 20 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ-patienten	Aantal COVID mogelijke IZ-patienten
17/05/21	99	45	1 857	613	24
18/05/21	131	222	1 753	595	18
19/05/21	141	174	1 702	589	20
20/05/21	121	169	1 640	562	21
21/05/21	127	171	1 600	540	15
22/05/21	123	189	1 491	544	15
23/05/21	88	73	1 501	542	15
24/05/21	76	38	1 532	542	19
25/05/21	90	84	1 547	531	24
26/05/21	110	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	47	1 232	439	12
01/06/21	92	153	1 159	404	17
02/06/21	81	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	45	968	336	13
08/06/21	73	139	888	319	11
09/06/21	65	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	22	723	276	16
15/06/21	45	112	651	256	17
16/06/21	27	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

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 14 MEI 2021 EN 20 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
14/05/21	20	
15/05/21	22	
16/05/21	17	
17/05/21	24	141 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 20,1/dag
18/05/21	17	
19/05/21	25	
20/05/21	16	
21/05/21	18	
22/05/21	18	
23/05/21	11	
24/05/21	19	102 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,6/dag
25/05/21	16	
26/05/21	14	
27/05/21	6	
28/05/21	11	
29/05/21	16	
30/05/21	18	
31/05/21	14	101 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,4/dag
01/06/21	11	
02/06/21	16	
03/06/21	15	
04/06/21	10	
05/06/21	13	
06/06/21	7	
07/06/21	4	60 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,6/dag
08/06/21	13	
09/06/21	6	
10/06/21	7	
11/06/21	9	
12/06/21	6	
13/06/21	4	
14/06/21	5	43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,1/dag
15/06/21	6	
16/06/21	6	
17/06/21	7	
18/06/21	8	
19/06/21	5	
20/06/21	0	

5. Preventie en informatie

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

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



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.