

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 19 MEI 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	1 034 714	3 034	2 100*	-31%
Opnames in het ziekenhuis	72 882***	156,4	128,1**	-18%
Sterfgevallen****	24 749	37,3	22,7*	-39%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>15 066</i>	<i>36,1</i>	<i>22,3</i>	<i>-38%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 508</i>	<i>1,1</i>	<i>0,4</i>	<i>-62%</i>

\*Van 9 mei 2021 tot 15 mei 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 12 mei 2021 tot 18 mei 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.

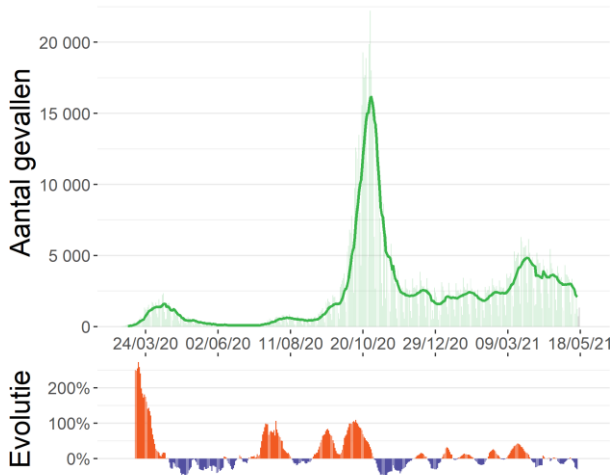
Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 11 mei 2021	Dinsdag 18 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 108	1 756	-17%
Aantal ingenomen IZ bedden	686	596	-13%

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

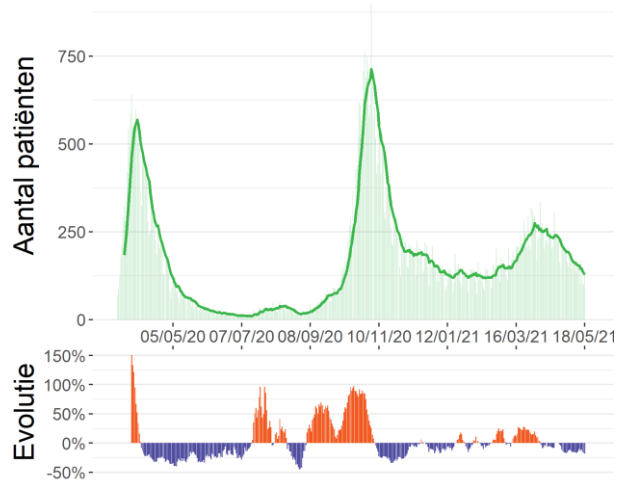
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



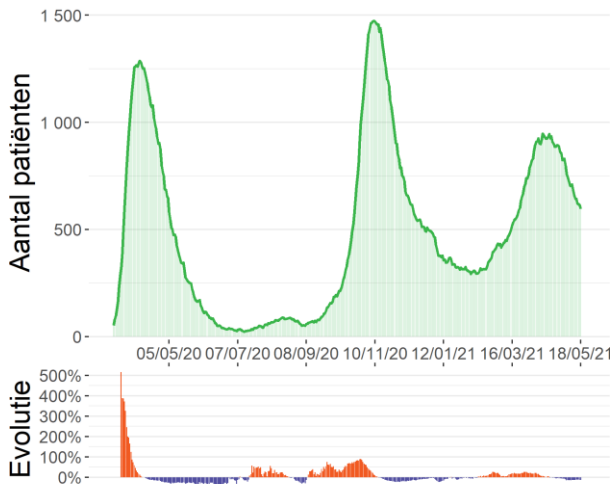
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



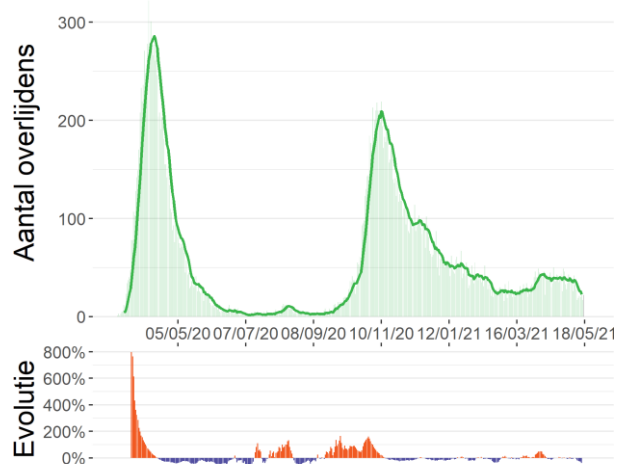
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

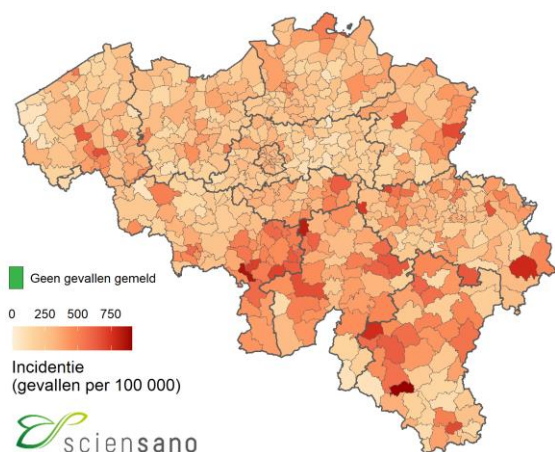


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

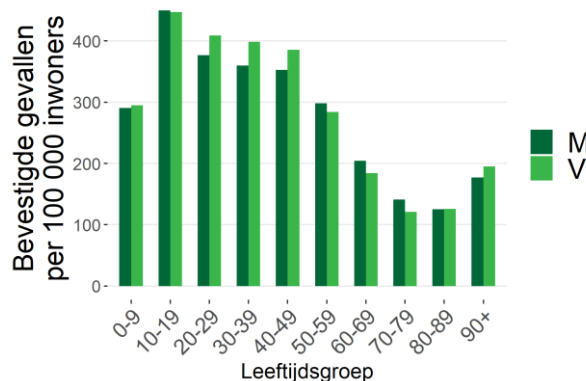
## 1.2. RECENTE SITUATIE

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 02/05/21 en 15/05/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 02/05/21 en 15/05/21 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 316 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.

	02/05/21- 08/05/21	09/05/21- 15/05/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>21 240</b>	<b>14 697</b>	<b>-6 543</b>	<b>-31%</b>	<b>13</b>	<b>313</b>
Antwerpen	3 241	2 447	-794	-24%	17	304
Brabant wallon	662	624	-38	-6%	82	317
Hainaut	3 008	2 132	-876	-29%	14	382
Liège	2 081	1 433	-648	-31%	13	317
Limburg	1 866	1 054	-812	-44%	8	333
Luxembourg	560	432	-128	-23%	19	346
Namur	1 185	747	-438	-37%	11	390
Oost-Vlaanderen	2 498	1 696	-802	-32%	13	275
Vlaams-Brabant	1 484	1 032	-452	-30%	13	218
West-Vlaanderen	2 031	1 363	-668	-33%	12	283
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 174	1 514	-660	-30%	13	303
Deutschsprachige Gemeenschap	201	98	-103	-51%	7	384

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:

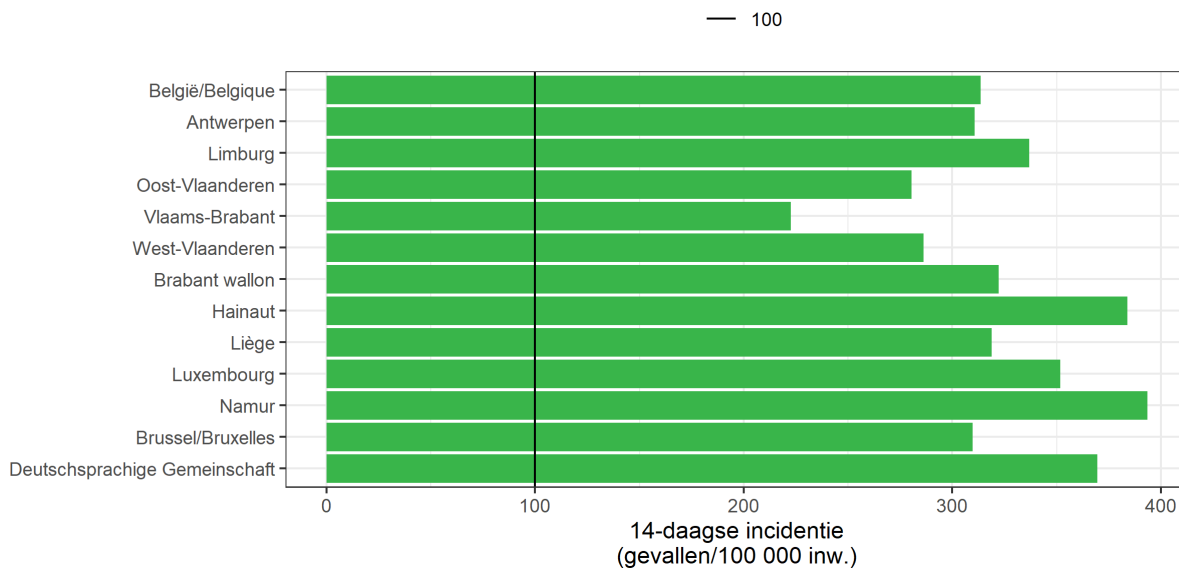
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

**OF**

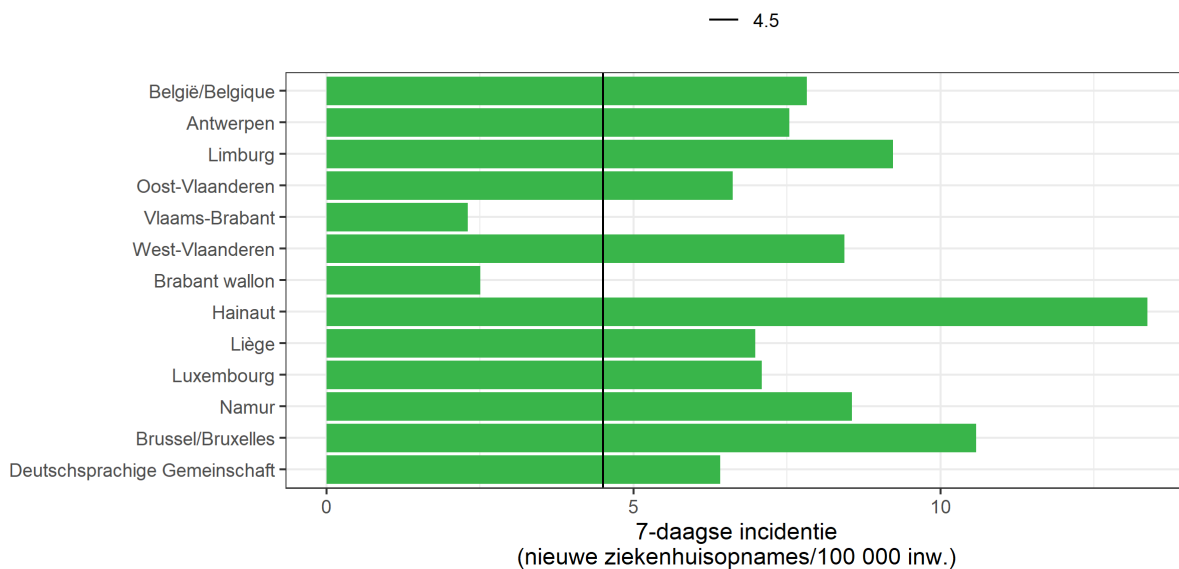
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (15/05/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (18/05/21)



## 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
$R_t$ (12/05/21 tot 18/05/21)	0,859	0,804-0,917

### 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)
<b>België</b>	<b>0,778</b>	<b>0,766</b>	<b>0,791</b>
Antwerpen	0,819	0,787	0,852
Brabant wallon	0,921	0,851	0,995
Hainaut	0,779	0,746	0,812
Liège	0,798	0,758	0,840
Limburg	0,667	0,628	0,708
Luxembourg	0,817	0,742	0,896
Namur	0,723	0,672	0,776
Oost-Vlaanderen	0,783	0,746	0,821
Vlaams-Brabant	0,781	0,734	0,829
West-Vlaanderen	0,760	0,720	0,800
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,803	0,763	0,844
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,618	0,502	0,745

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.

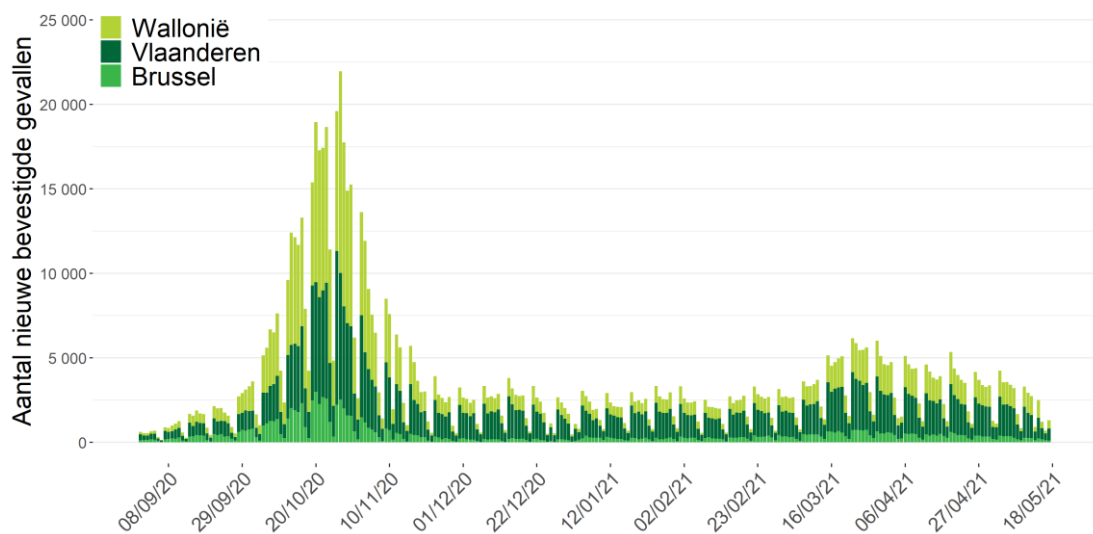
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede 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 9 mei 2021 en 15 mei 2021 werden 14 697 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 697 nieuwe gevallen waren er 7 592 (52%) gemeld in Vlaanderen, 5 368 (37%) in Wallonië, waarvan 98 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 514 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 223 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\* vanaf 31/08/20



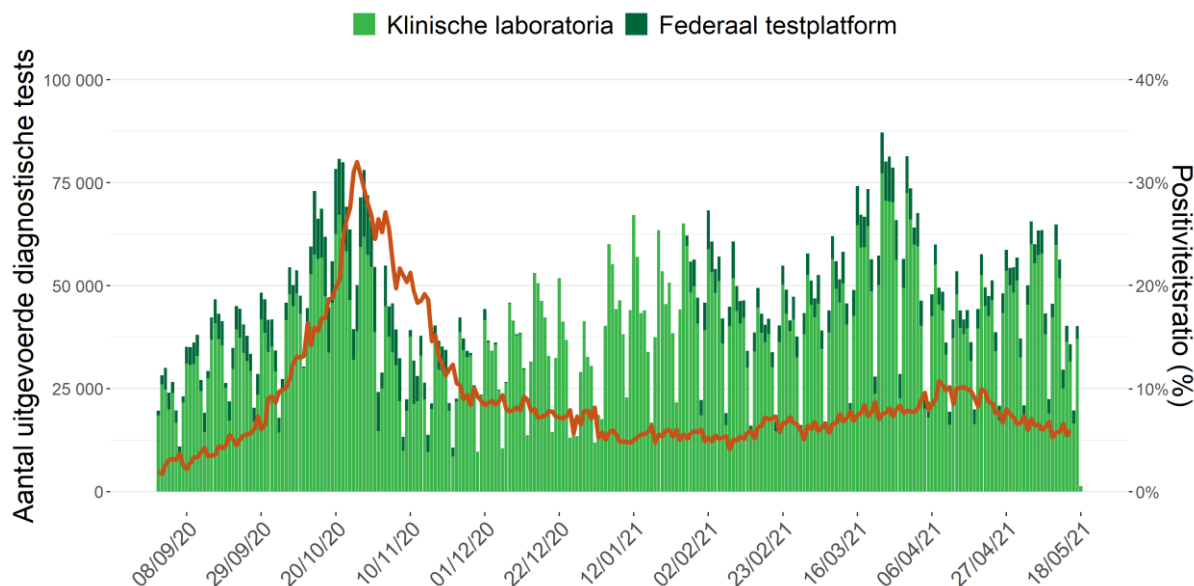
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 mei 2021, 6 uur.

\*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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

Gedurende de periode van 9 mei 2021 tot 15 mei 2021 werden er 295 004 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 42 143 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,8% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform\*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



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.

\*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.

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 9 mei 2021 tot 15 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

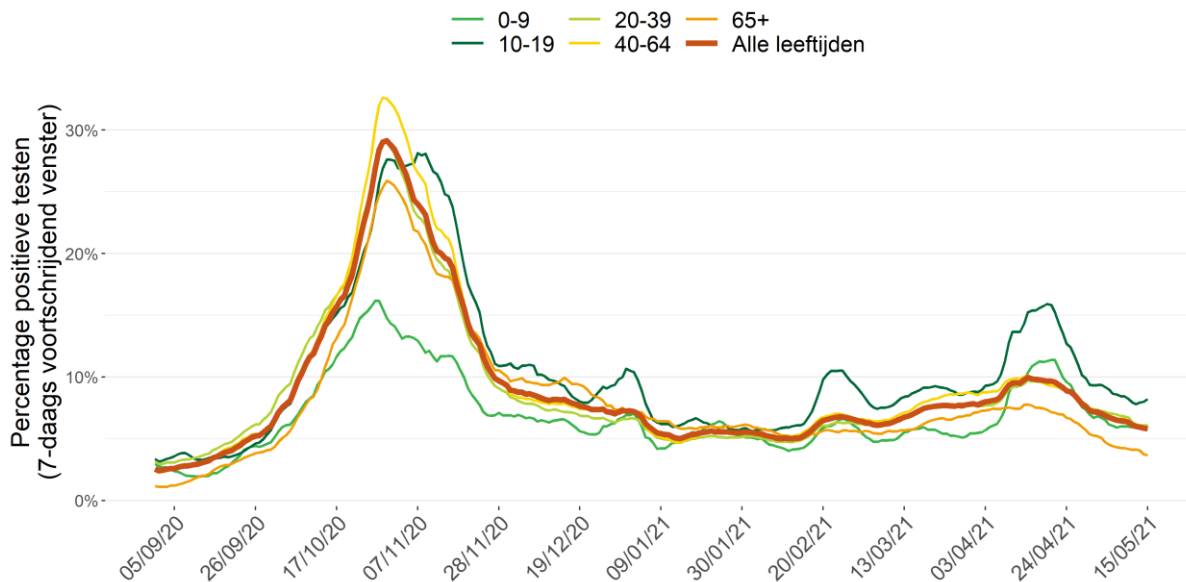
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>0-9</b>	24 918	1 963	1 491	6,0%
<b>10-19</b>	32 091	2 468	2 639	8,2%
<b>20-39</b>	87 631	3 022	5 319	6,1%
<b>40-64</b>	97 522	2 554	5 735	5,9%
<b>65+</b>	51 607	2 341	1 895	3,7%

Noot: Voor 1235 testen was de leeftijd niet gekend.



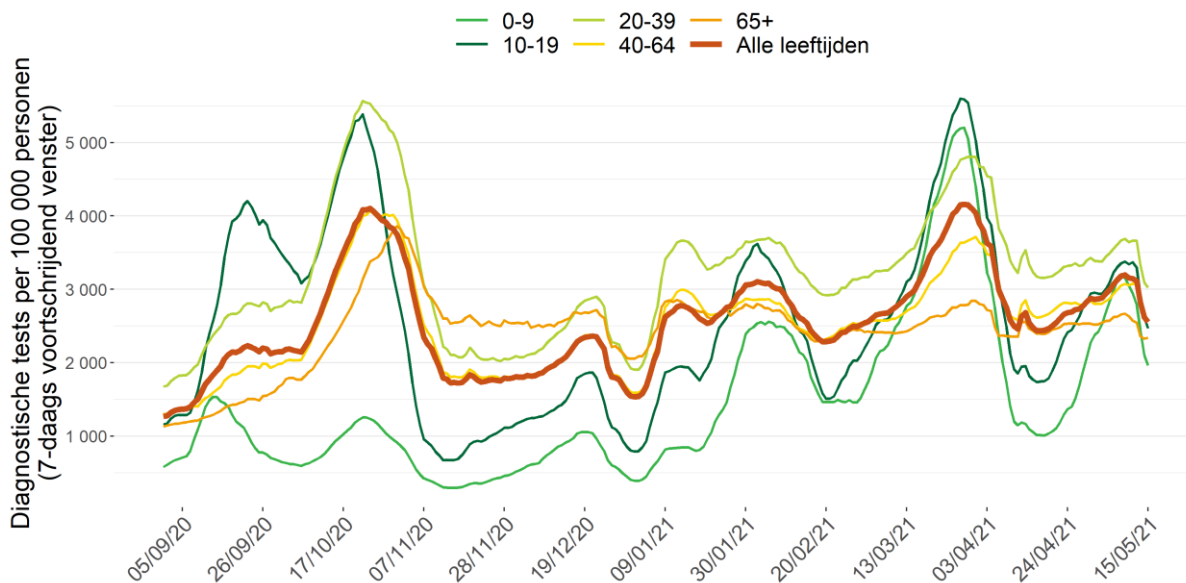
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



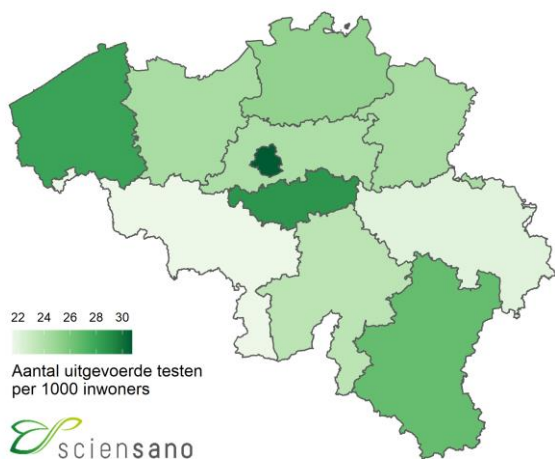
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 9 mei 2021 tot 15 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

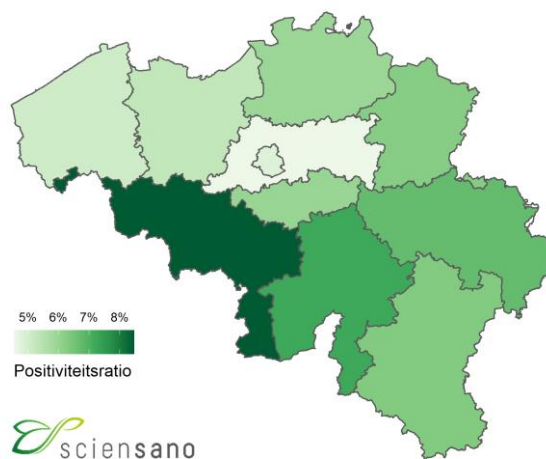
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	295 004	2 567	17 248	5,8%
<b>Antwerpen</b>	46 945	2 511	2 783	5,9%
<b>Brabant wallon</b>	11 660	2 872	698	6,0%
<b>Hainaut</b>	28 997	2 153	2 456	8,5%
<b>Liège</b>	24 449	2 203	1 641	6,7%
<b>Limburg</b>	21 319	2 430	1 332	6,2%
<b>Luxembourg</b>	7 625	2 659	480	6,3%
<b>Namur</b>	11 655	2 351	840	7,2%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	36 997	2 426	1 964	5,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	27 813	2 406	1 268	4,6%
<b>West-Vlaanderen</b>	33 679	2 804	1 713	5,1%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	37 461	3 075	1 802	4,8%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	1 676	2 150	112	6,7%

\*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 09/05/21 tot 15/05/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 09/05/21 tot 15/05/21



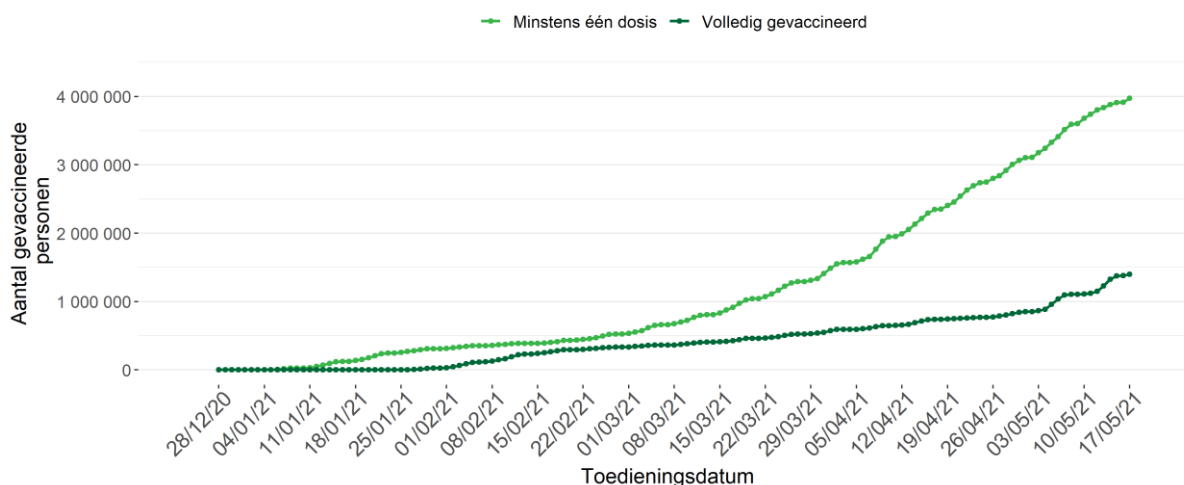
## 2.3. VACCINATIE

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*<sup>®</sup> (Pfizer/BioNTech), het *COVID-19 Vaccine Moderna*<sup>®</sup>, het *Vaxzevria*<sup>®</sup> vaccin (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen*<sup>®</sup> (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty*<sup>®</sup>)<sup>1</sup>, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna*<sup>®</sup>), of 12 weken (*Vaxzevria*<sup>®</sup>)<sup>2</sup>. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen*<sup>®</sup> dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 17 mei 2021, zijn in totaal 5 341 672 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 3 975 576 personen (waarvan 2 014 795 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 1 398 134 personen (waarvan 821 852 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.

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

<sup>2</sup> De leeftijdsindicaties voor het *Vaxzevria*<sup>®</sup> 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.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 17 mei 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).

		<b>Totale bevolking <sup>(1)</sup></b>	<b>Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup></b>	<b>Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup></b>
<b>Vaccinatiegraad minstens 1 dosis</b>	België	34,6%	43,3%	91,4%
	Brussel <sup>(3)</sup>	27,0%	35,0%	75,1%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	34,5%	42,8%	96,6%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	36,8%	46,3%	84,4%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	41,0%	50,8%	86,7%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	12,2%	15,2%	37,3%
	Brussel <sup>(3)</sup>	9,5%	12,3%	40,2%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	12,7%	15,7%	37,9%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	11,9%	15,0%	35,2%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	11,6%	14,4%	38,5%

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

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

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

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

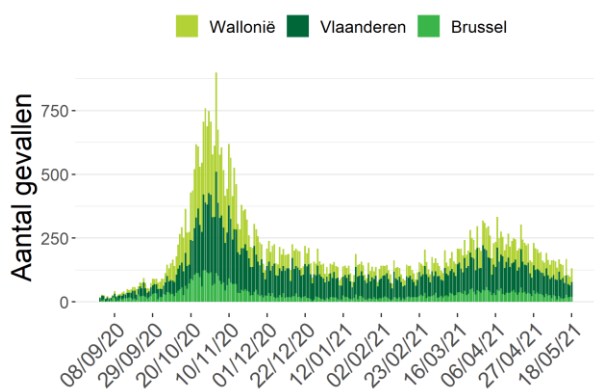
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

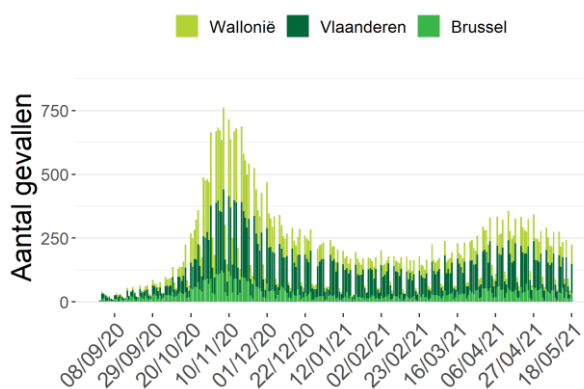
Tussen 12 mei 2021 en 18 mei 2021 werden 897 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 146 verlieten het ziekenhuis.

Van de 897 gerapporteerde opnames voor de periode 12 mei 2021 tot 18 mei 2021 zijn er 860 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 16 (van de 860) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



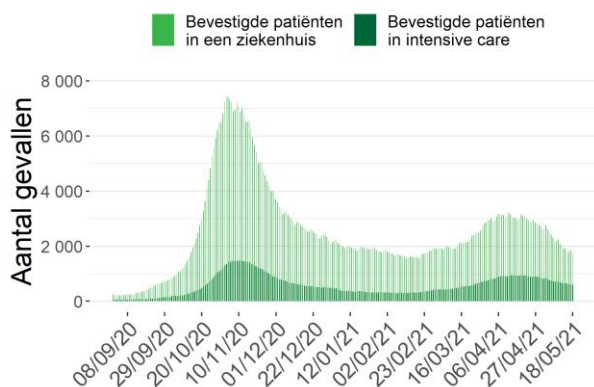
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

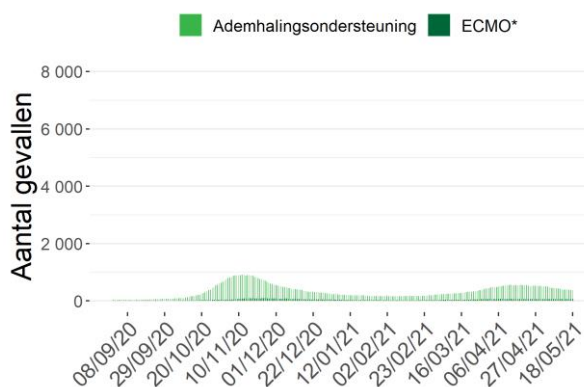
Op 18 mei 2021 werden 1 756 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 596 bedden op intensieve zorgen; 375 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 56 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 352, waarvan 90 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 mei 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

## 2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere 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 18 mei 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
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>596</b>	<b>30%</b>
Antwerpen	301	84	28%
Brabant wallon	23	7	30%
Hainaut	259	118	46%
Liège	230	52	23%
Limburg	145	38	26%
Luxembourg	43	9	21%
Namur	97	39	40%
Oost-Vlaanderen	265	71	27%
Vlaams-Brabant	139	32	23%
West-Vlaanderen	221	37	17%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	109	41%

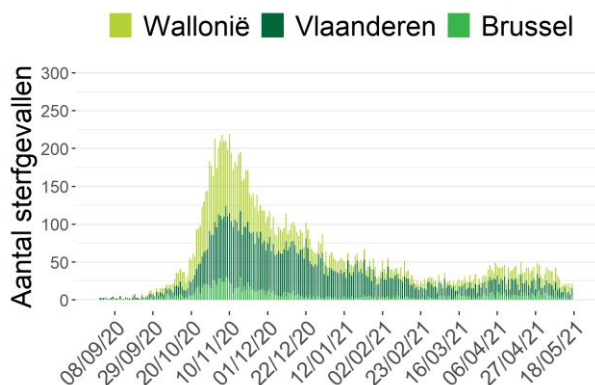
\*Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.



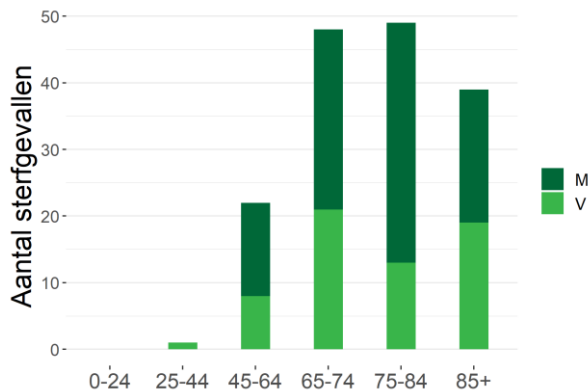
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 9 mei 2021 tot 15 mei 2021 werden 159 sterfgevallen gerapporteerd; 62 in Vlaanderen, 74 in Wallonië, en 23 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

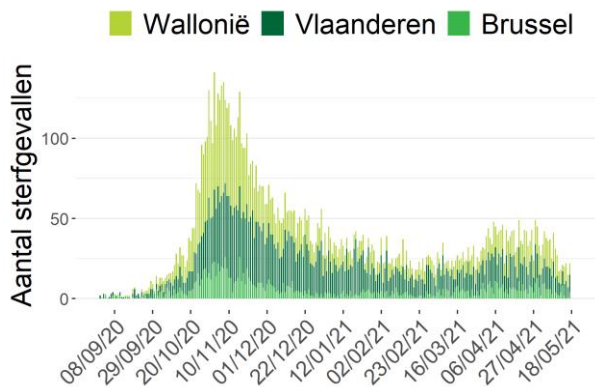


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (09/05/21-15/05/21)

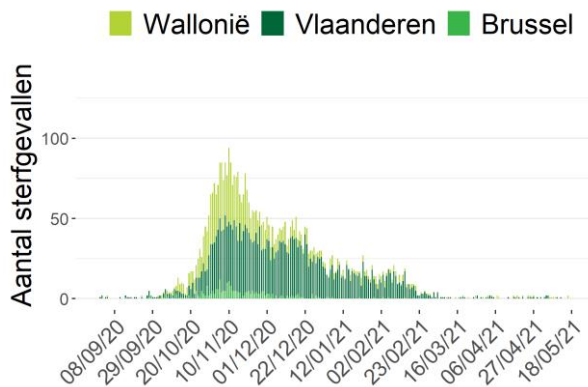


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



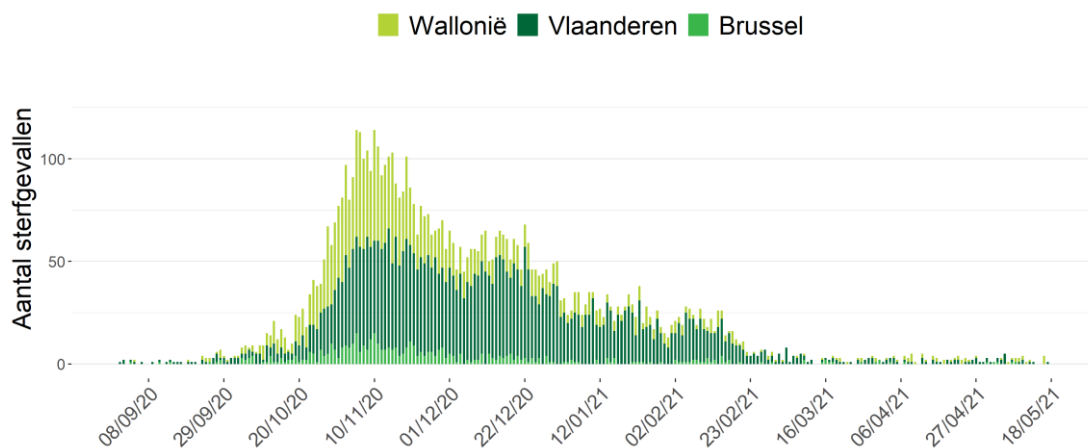
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 9 mei 2021 en 15 mei 2021 zijn 11 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 3 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 8 in het ziekenhuis (3 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 5 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



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

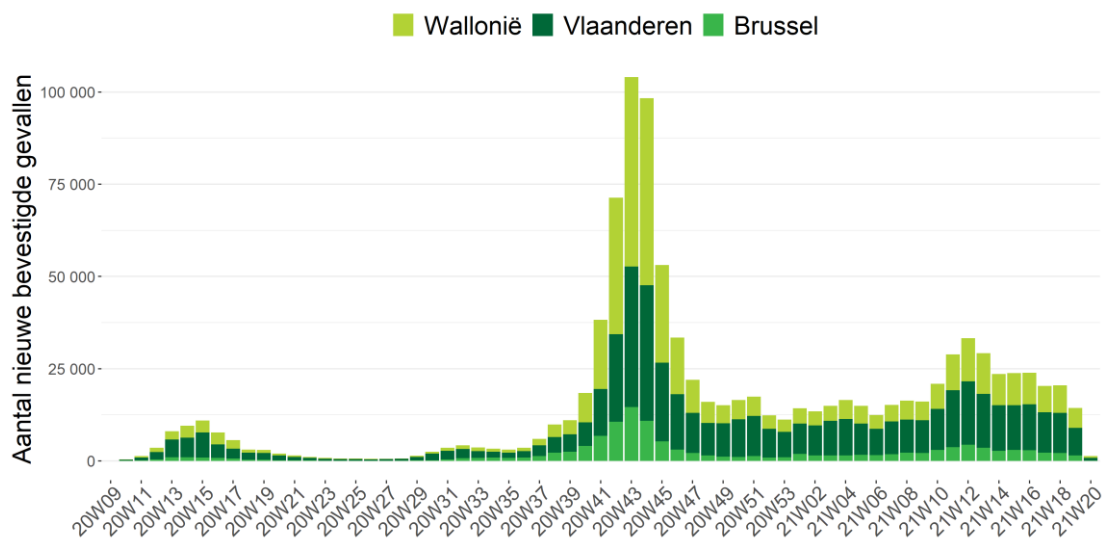


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 034 714 bevestigde gevallen gemeld; 482 660 gevallen (47%) in Vlaanderen, 405 216 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 037 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 127 147 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 19 691 gevallen (2%).

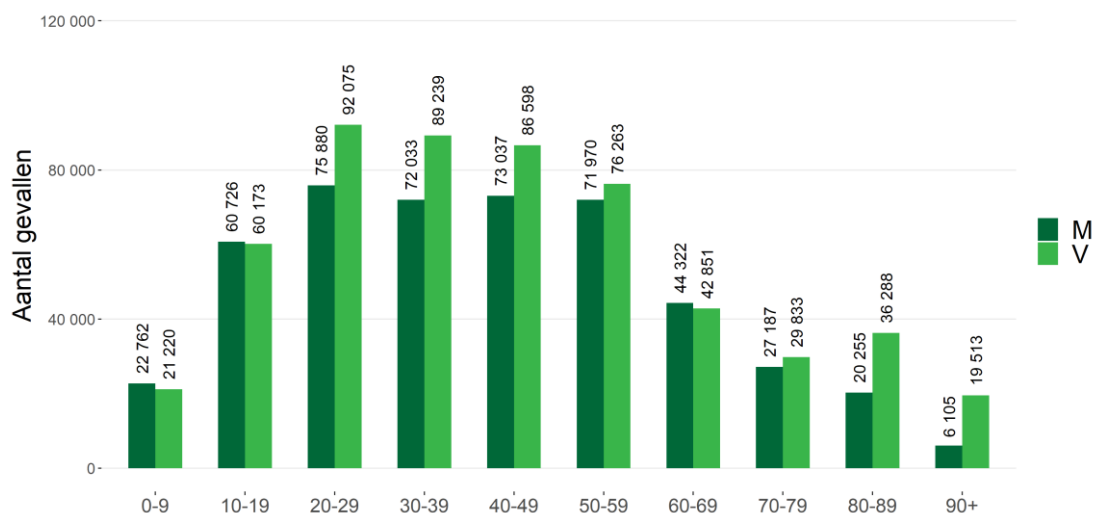
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 mei 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\*

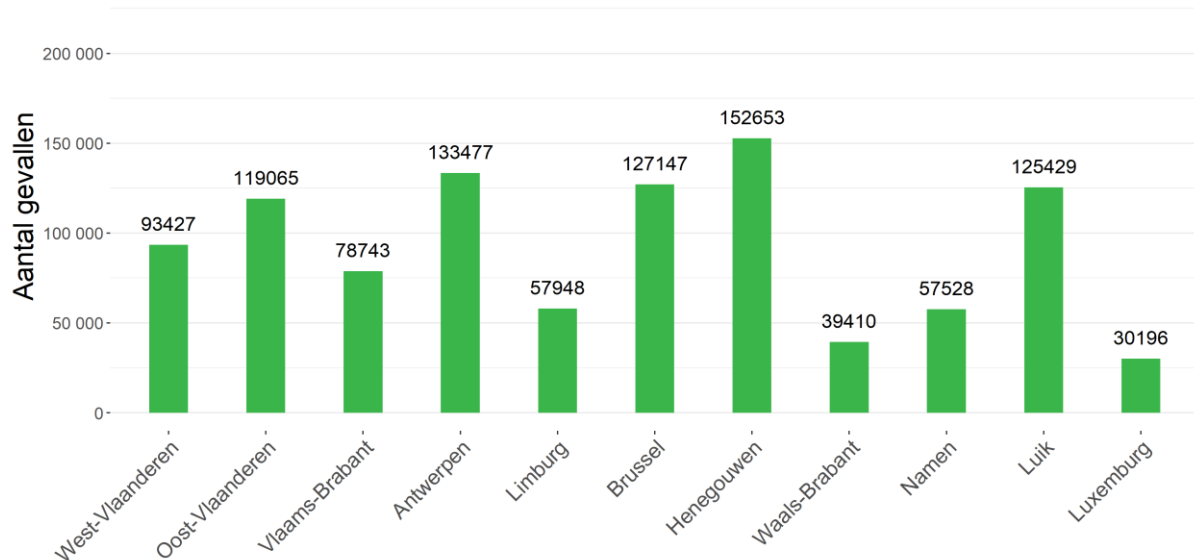


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6384 gevallen.

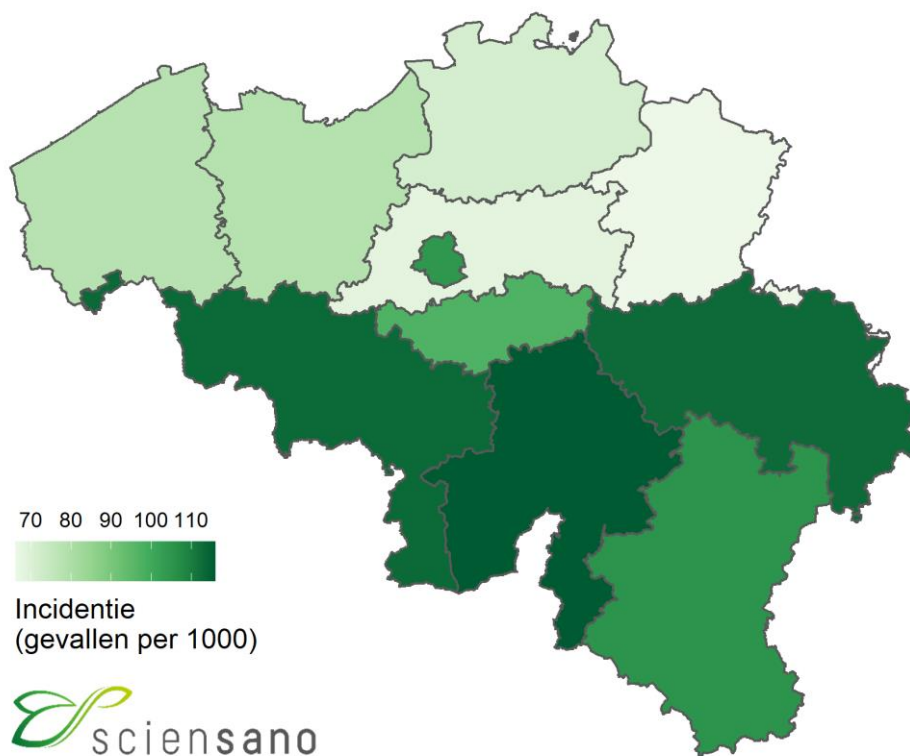
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

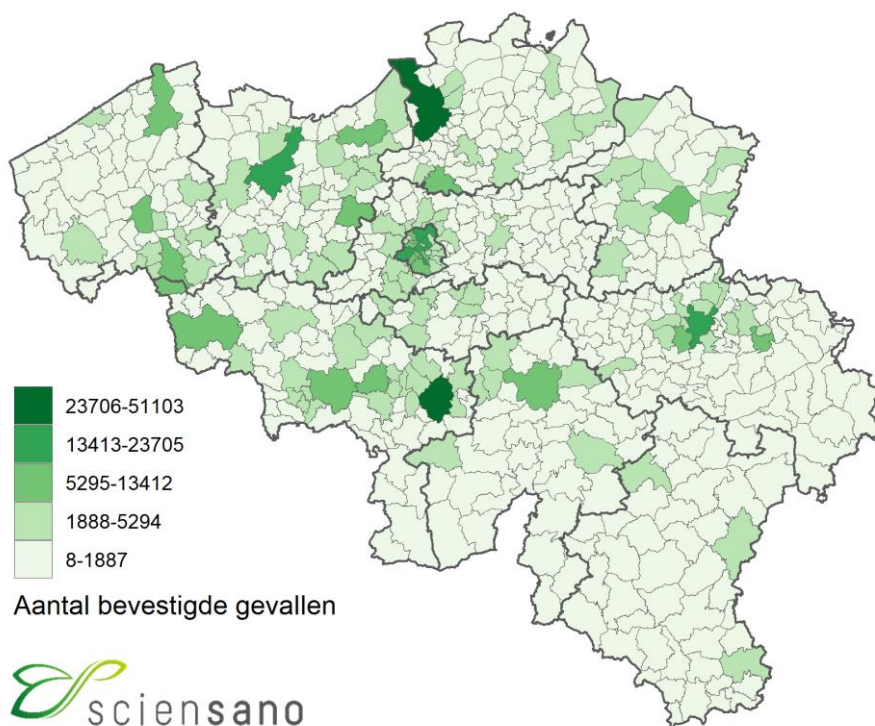


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

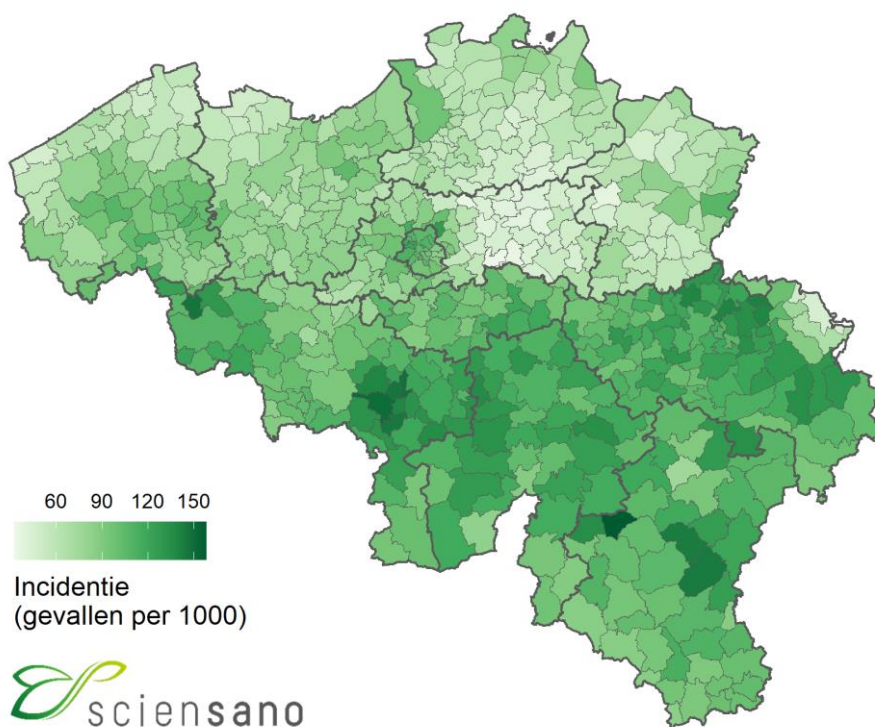


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



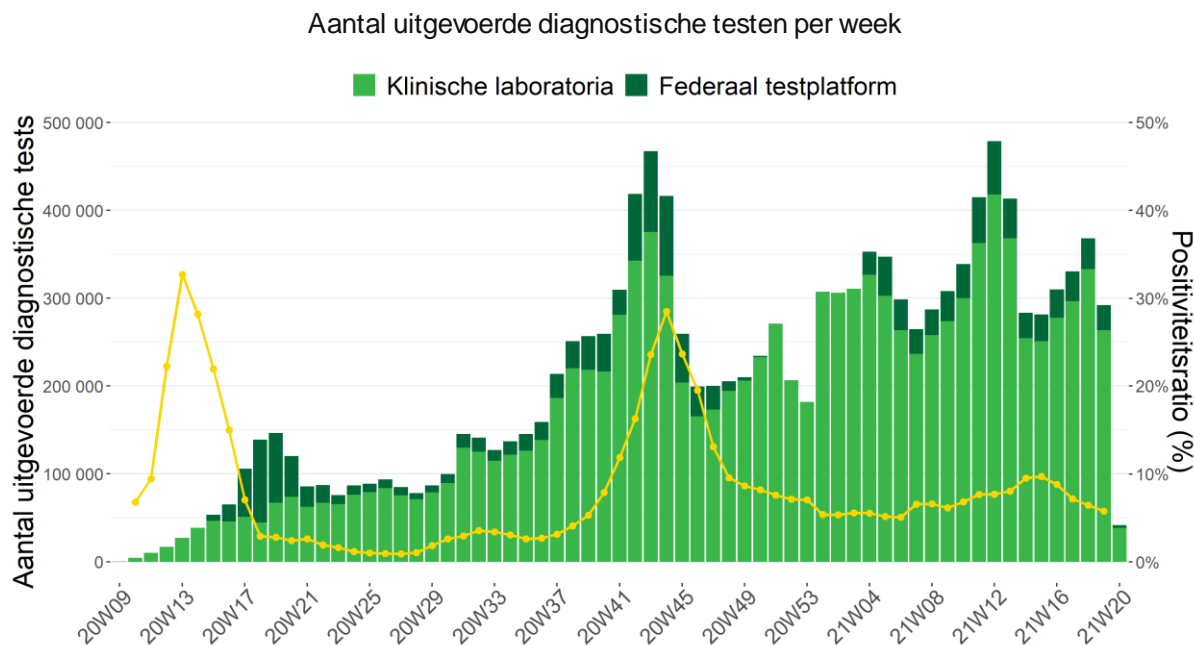
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 18 mei 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 11 684 800 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 664 534 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



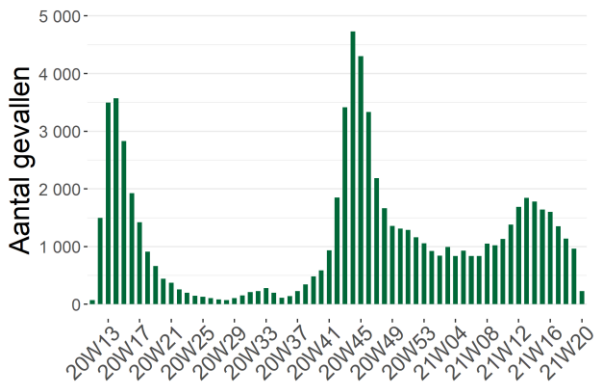
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

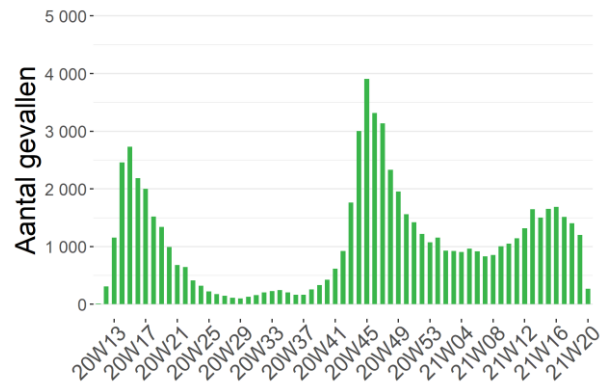
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



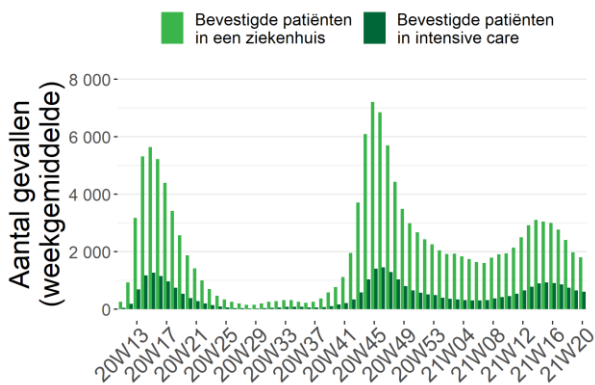
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



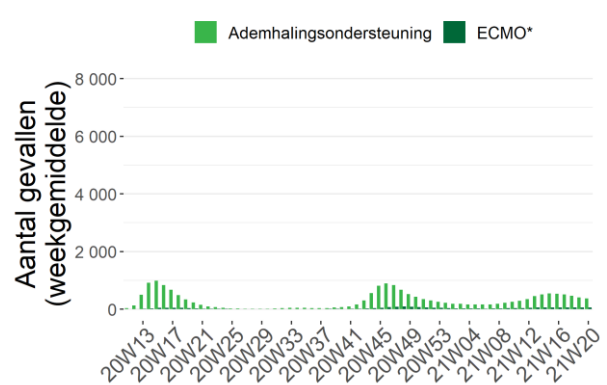
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 18 mei 2021 werden 72 882 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 69 167 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 mei 2021)

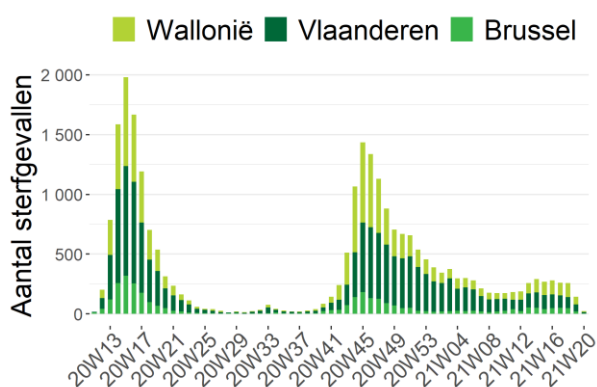
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

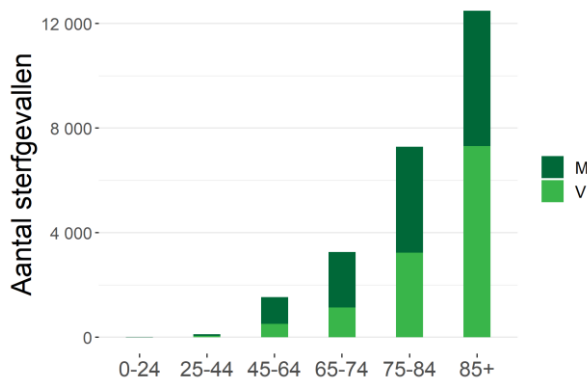
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 749 sterfgevallen gerapporteerd; 12 536 (51%) in Vlaanderen, 9 016 (36%) in Wallonië, en 3 197 (13%) in Brussel.

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



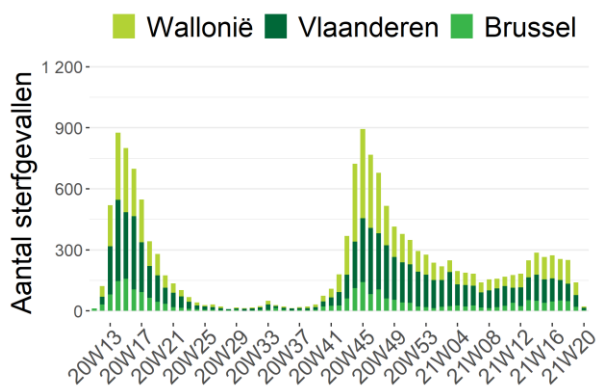
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



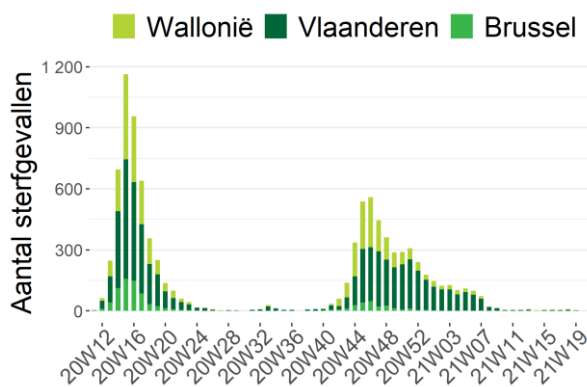
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	6 878	55%	2 285	71%	5 903	65%	15 066	61%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 590	96%	2 225	97%	5 732	97%	14 547	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	288	4%	60	3%	171	3%	519	3%
Woonzorgcentrum	5 581	45%	896	28%	3 031	34%	9 508	38%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 707	84%	453	51%	1 825	60%	6 985	73%
<i>Mogelijke gevallen</i>	874	16%	443	49%	1 206	40%	2 523	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	13	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 536	100%	3 197	100%	9 016	100%	24 749	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	12/4-18/4	19/4-25/4	26/4-2/5	3/5-9/5
<b>Indicatoren van intensiteit</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag <sup>(a)</sup>	3 482	3 490	2 967	2 996
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	377	2042	30	504
Reproductiegetal <sup>(c)</sup>	0,968	0,973	0,925	0,999
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw .	2 449	2 697	2 877	3 205
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	9,7%	8,8%	7,2%	6,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . <sup>(d)</sup>	421	425	393	363
<b>Indicatoren van ernst</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	235	229	193	163
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw . <sup>(d)</sup>	14,30	13,92	11,75	9,91
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	3 000	2 883	2 648	2 172
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	931	886	825	702
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	47%	44%	41%	35%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	39	40	37	37
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	2	3	2	3
<b>Indicatoren van vaccinatie</b>				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	69 985	60 224	63 880	103 706
Vaccinatiegraad voor België <sup>(g)</sup>	7,1%	8,1%	8,4%	9,4%

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

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

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

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

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

<sup>(f)</sup> 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.

<sup>(g)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)



## 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 11 APRIL 2021 EN 18 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
11/04/21	1 297		
12/04/21	4 721		
13/04/21	4 282	24 369 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/04/21	3 909	Gemiddeld 3 481,3 gevallen per dag	
15/04/21	3 803	Dus een incidentie over een week van	
16/04/21	4 027	212,0/100 000 inwoners	
17/04/21	2 330		
18/04/21	1 303		
19/04/21	5 448		
20/04/21	4 456	24 599 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/04/21	4 076	Gemiddeld 3 514,1 gevallen per dag	
22/04/21	3 797	Dus een incidentie over een week van	
23/04/21	3 630	214,0/100 000 inwoners	
24/04/21	1 889		
25/04/21	1 137		
26/04/21	4 257		
27/04/21	3 763	20 773 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/04/21	3 451	Gemiddeld 2 967,6 gevallen per dag	
29/04/21	3 357	Dus een incidentie over een week van	
30/04/21	3 472	180,8/100 000 inwoners	
01/05/21	1 336		
02/05/21	1 134		
03/05/21	4 325		
04/05/21	3 652	21 240 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/05/21	3 633	Gemiddeld 3 034,3 gevallen per dag	
06/05/21	3 490	Dus een incidentie over een week van	
07/05/21	3 303	184,8/100 000 inwoners	Een daling van -30,8% tussen deze 2 periodes
08/05/21	1 703		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 312,7 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
09/05/21	865		
10/05/21	3 351		
11/05/21	2 984	14 697 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/05/21	2 777	Gemiddeld 2 099,6 gevallen per dag	
13/05/21	925	Dus een incidentie over een week van	
14/05/21	2 543	127,9/100 000 inwoners	
15/05/21	1 252		
16/05/21	718		
17/05/21	1 335	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
18/05/21	2		

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 11 APRIL 2021 EN 18 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
11/04/21	19 413	
12/04/21	41 793	
13/04/21	53 463	
14/04/21	43 985	280 841 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 120/dag
15/04/21	41 776	
16/04/21	44 095	
17/04/21	36 316	
18/04/21	19 986	
19/04/21	44 287	
20/04/21	57 673	
21/04/21	49 569	309 107 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 158/dag
22/04/21	47 528	
23/04/21	51 313	
24/04/21	38 751	
25/04/21	20 846	
26/04/21	48 158	
27/04/21	58 672	330 474 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 211/dag
28/04/21	54 322	
29/04/21	54 434	
30/04/21	56 849	
01/05/21	37 193	
02/05/21	20 971	
03/05/21	50 090	
04/05/21	65 595	366 812 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52 402/dag
05/05/21	60 078	
06/05/21	63 399	
07/05/21	63 444	
08/05/21	43 235	
09/05/21	22 495	
10/05/21	45 616	
11/05/21	64 863	295 004 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 143/dag
12/05/21	56 351	
13/05/21	29 656	
14/05/21	40 263	
15/05/21	35 760	
16/05/21	19 683	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
17/05/21	40 160	
18/05/21	1 407	

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 14 APRIL 2021 EN 18 MEI 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
14/04/21	217		277	3 049	941	25
15/04/21	239		247	3 032	930	23
16/04/21	249	1664 nieuwe ziekenhuis-opnames	260	3 015	923	19
17/04/21	245		327	2 910	923	15
18/04/21	201	Dus gemiddeld 237,7/dag	96	3 000	931	13
19/04/21	210		62	3 140	946	22
20/04/21	303		333	3 103	926	29
21/04/21	244		293	3 078	935	20
22/04/21	231		280	2 989	910	23
23/04/21	222	1474 nieuwe ziekenhuis-opnames	275	2 943	901	19
24/04/21	228		325	2 846	886	31
25/04/21	162	Dus gemiddeld 210,6/dag	122	2 883	886	22
26/04/21	156		65	2 951	892	33
27/04/21	231		342	2 858	892	31
28/04/21	210		249	2 809	886	24
29/04/21	206		247	2 776	863	24
30/04/21	191	1307 nieuwe ziekenhuis-opnames	235	2 707	855	20
01/05/21	195		278	2 593	824	33
02/05/21	161	Dus gemiddeld 186,7/dag	98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	830	29
04/05/21	191		291	2 605	794	37
05/05/21	164		253	2 481	757	19
06/05/21	145		220	2 402	744	21
07/05/21	163	1095 nieuwe ziekenhuis-opnames	217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159	Dus gemiddeld 156,4/dag	89	2 172	702	24
10/05/21	134		48	2 253	710	23
11/05/21	166		275	2 108	686	30
12/05/21	148		217	2 025	657	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102	897 nieuwe ziekenhuis-opnames	91	1 917	643	25
15/05/21	168		242	1 804	621	25
16/05/21	105	Dus gemiddeld 128,1/dag	92	1 802	619	27
17/05/21	99		45	1 857	613	24
18/05/21	131		224	1 756	596	18

#### 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 11 APRIL 2021 EN 18 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
11/04/21	22	
12/04/21	43	
13/04/21	37	
14/04/21	39	258 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,9/dag
15/04/21	42	
16/04/21	45	
17/04/21	30	
18/04/21	34	
19/04/21	50	
20/04/21	36	
21/04/21	36	276 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,4/dag
22/04/21	43	
23/04/21	42	
24/04/21	35	
25/04/21	39	
26/04/21	44	
27/04/21	26	
28/04/21	49	265 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37,9/dag
29/04/21	46	
30/04/21	33	
01/05/21	28	
02/05/21	34	
03/05/21	43	
04/05/21	40	
05/05/21	38	261 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37,3/dag
06/05/21	38	
07/05/21	26	
08/05/21	42	
09/05/21	32	
10/05/21	28	
11/05/21	17	
12/05/21	19	159 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 22,7/dag
13/05/21	21	
14/05/21	20	
15/05/21	22	
16/05/21	17	
17/05/21	22	
18/05/21	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](http://www.info-coronavirus.be)

Een initiatief van de Belgische overheid.