

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 APRIL 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	943 213	3 599	3 755*	+4%
Opnames in het ziekenhuis	67 149***	250,3	236,3**	-6%
Sterfgevallen****	23 681	41,0	39,4*	-4%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>14 030</i>	<i>39,9</i>	<i>38,7</i>	<i>-3%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 477</i>	<i>1,1</i>	<i>0,6</i>	<i>-50%</i>

\*Van 7 april 2021 tot 13 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 10 april 2021 tot 16 april 2021.

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

\*\*\*\*Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

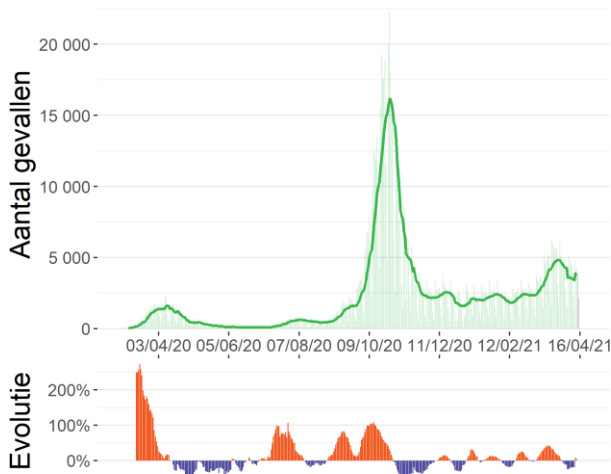
Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 9 april 2021	Vrijdag 16 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 117	3 015	-3%
Aantal ingenomen IZ bedden	925	923	-0%

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

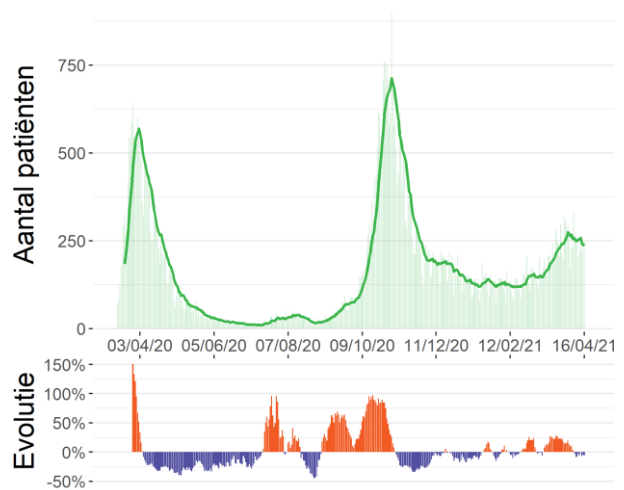
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



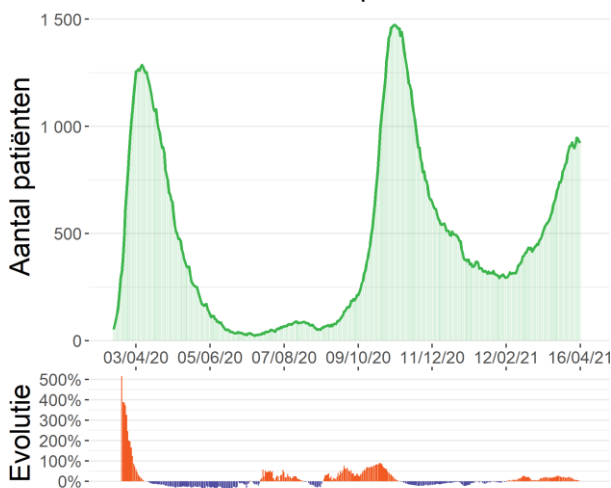
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



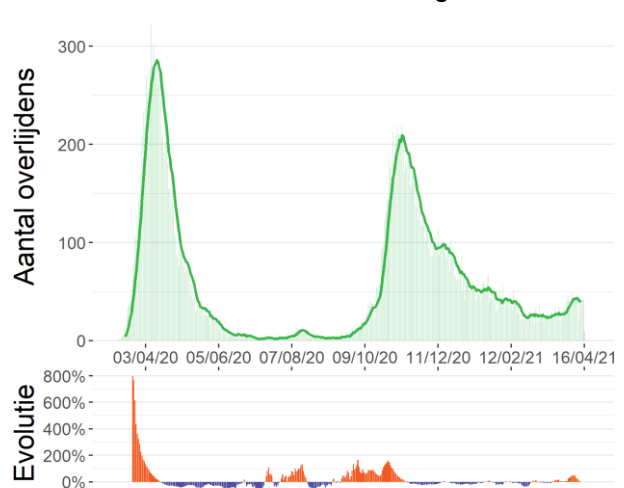
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

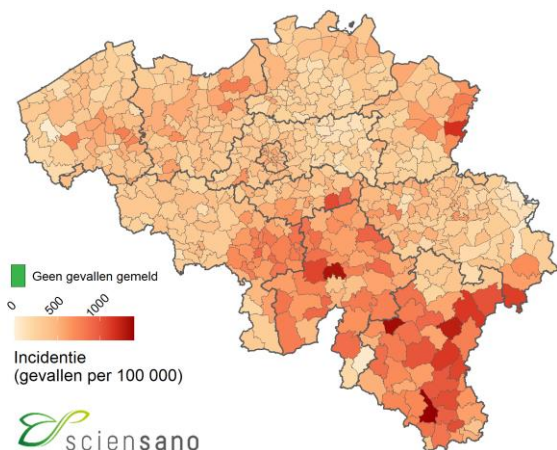


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

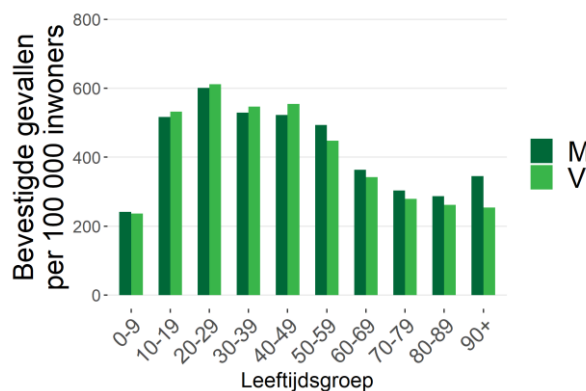
## 1.2. RECENTE SITUATIE

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 31/03/21 en 13/04/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 31/03/21 en 13/04/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testingplatform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 262 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.

	31/03/21-06/04/21	07/04/21-13/04/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>25 192</b>	<b>26 285</b>	<b>1 093</b>	<b>+4%</b>	<b>114</b>	<b>448</b>
Antwerpen	3 281	3 361	80	+2%	201	355
Brabant wallon	964	931	-33	-3%	139	467
Hainaut	3 400	3 753	353	+10%	49	531
Liège	1 904	2 321	417	+22%	25	381
Limburg	1 870	2 179	309	+17%	32	461
Luxembourg	1 037	1 052	15	+1%	338	729
Namur	1 765	1 647	-118	-7%	70	688
Oost-Vlaanderen	3 465	3 594	129	+4%	133	463
Vlaams-Brabant	1 769	1 681	-88	-5%	95	298
West-Vlaanderen	2 116	2 353	237	+11%	46	372
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	3 129	2 874	-255	-8%	57	493
Deutschsprachige Gemeinschaft	112	116	4	+4%	138	292

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:

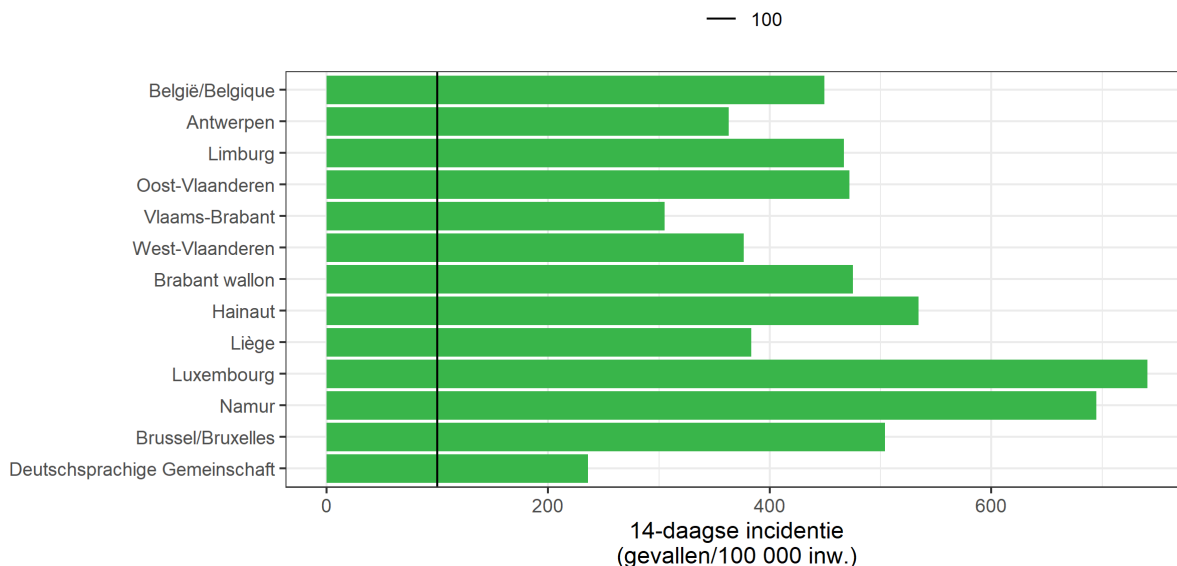
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

**OF**

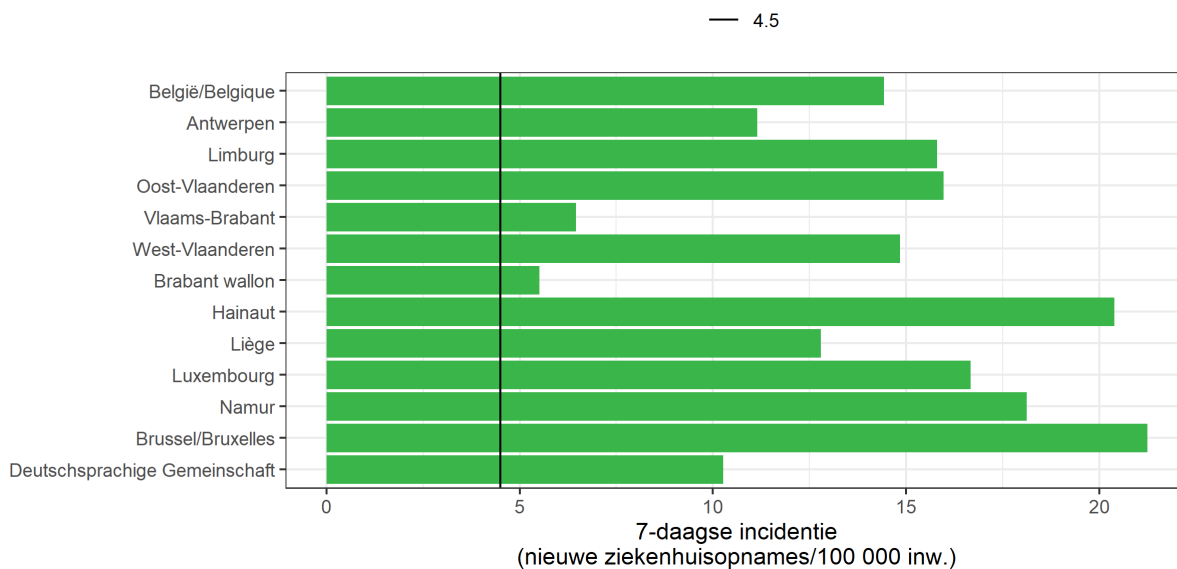
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (13/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (16/04/21)



## 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
$R_t$ (10/04/21 tot 16/04/21)	0,939	0,895-0,985

### 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>1,039</b>	<b>1,027</b>	<b>1,052</b>
<b>Antwerpen</b>	<b>1,013</b>	0,979	1,047
<b>Brabant wallon</b>	<b>1,014</b>	0,950	1,080
<b>Hainaut</b>	<b>1,083</b>	1,049	1,118
<b>Liège</b>	<b>1,194</b>	1,146	1,243
<b>Limburg</b>	<b>1,130</b>	1,083	1,177
<b>Luxembourg</b>	<b>1,020</b>	0,959	1,083
<b>Namur</b>	<b>0,972</b>	0,926	1,020
<b>Oost-Vlaanderen</b>	<b>1,032</b>	0,999	1,066
<b>Vlaams-Brabant</b>	<b>0,947</b>	0,902	0,993
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>1,054</b>	1,012	1,097
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	<b>0,959</b>	0,924	0,994
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	<b>1,236</b>	1,022	1,470

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.

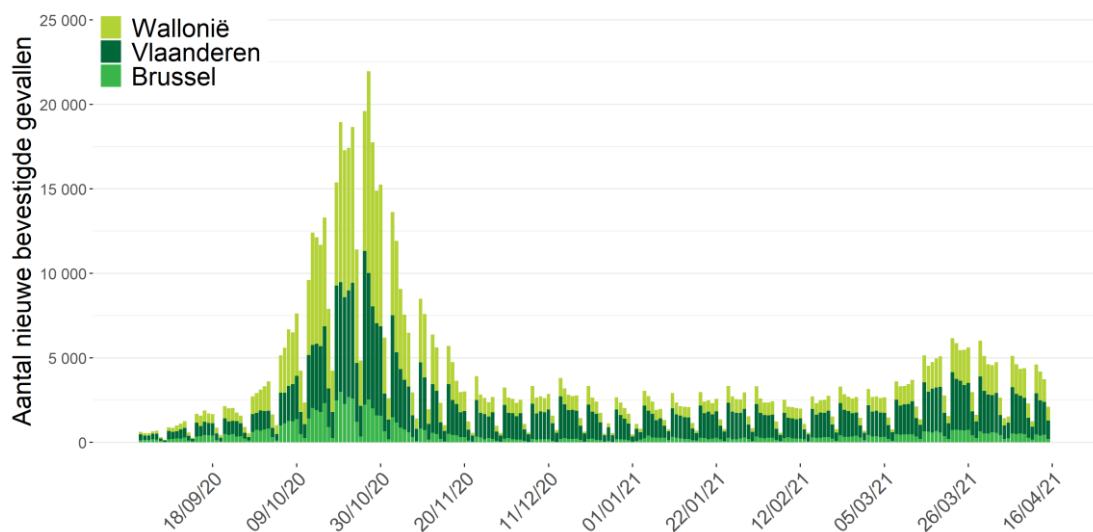
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 7 april 2021 en 13 april 2021 werden 26 285 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 26 285 nieuwe gevallen waren er 13 168 (50%) gemeld in Vlaanderen, 9 704 (37%) in Wallonië, waarvan 116 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 874 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 539 gevallen (2%).

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



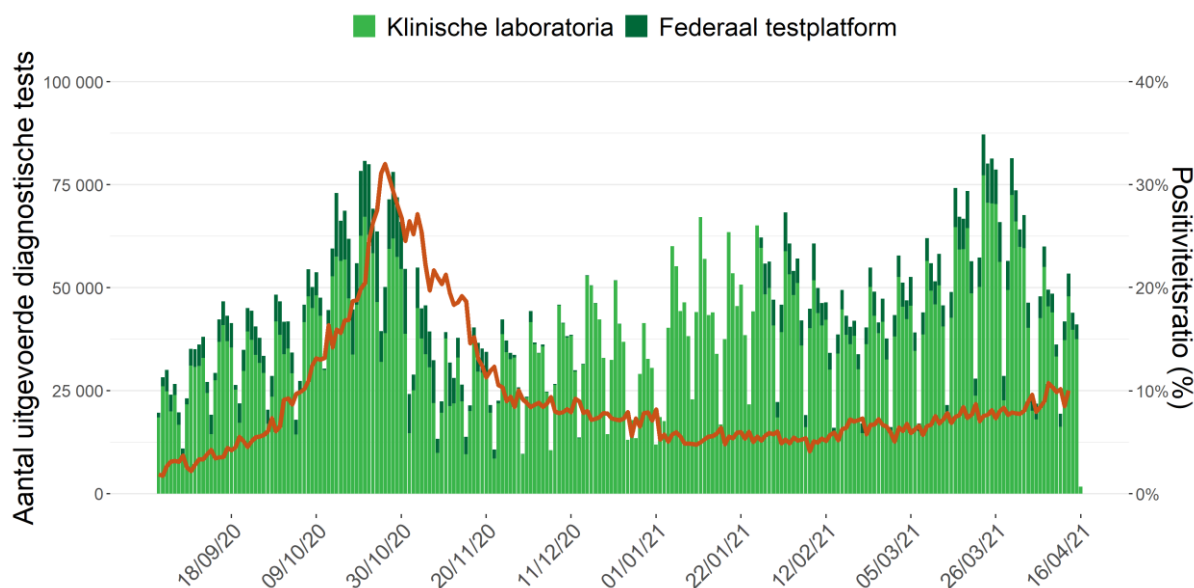
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 april 2021, 6 uur.

\*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 7 april 2021 tot 13 april 2021 werden er 308 912 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 130 testen. De positiviteitsratio voor België was 9,8% 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 7 april 2021 tot 13 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

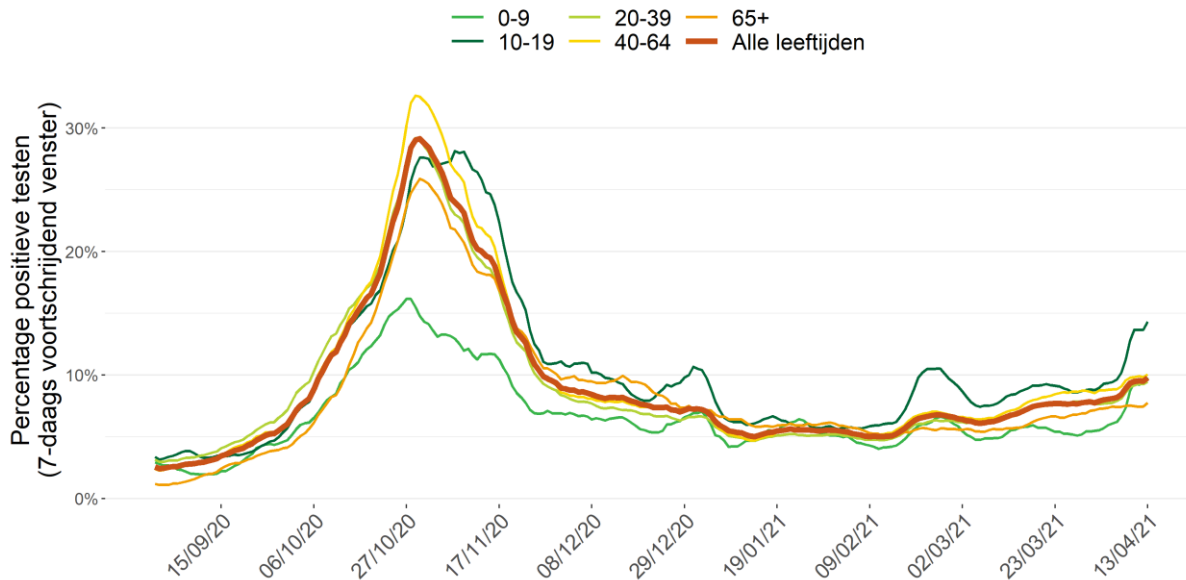
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>0-9</b>	14 807	1 167	1 453	9,8%
<b>10-19</b>	25 411	1 954	3 640	14,3%
<b>20-39</b>	102 485	3 534	9 687	9,5%
<b>40-64</b>	108 878	2 851	10 932	10,0%
<b>65+</b>	56 428	2 560	4 372	7,7%

Noot: Voor 903 testen was de leeftijd niet gekend.



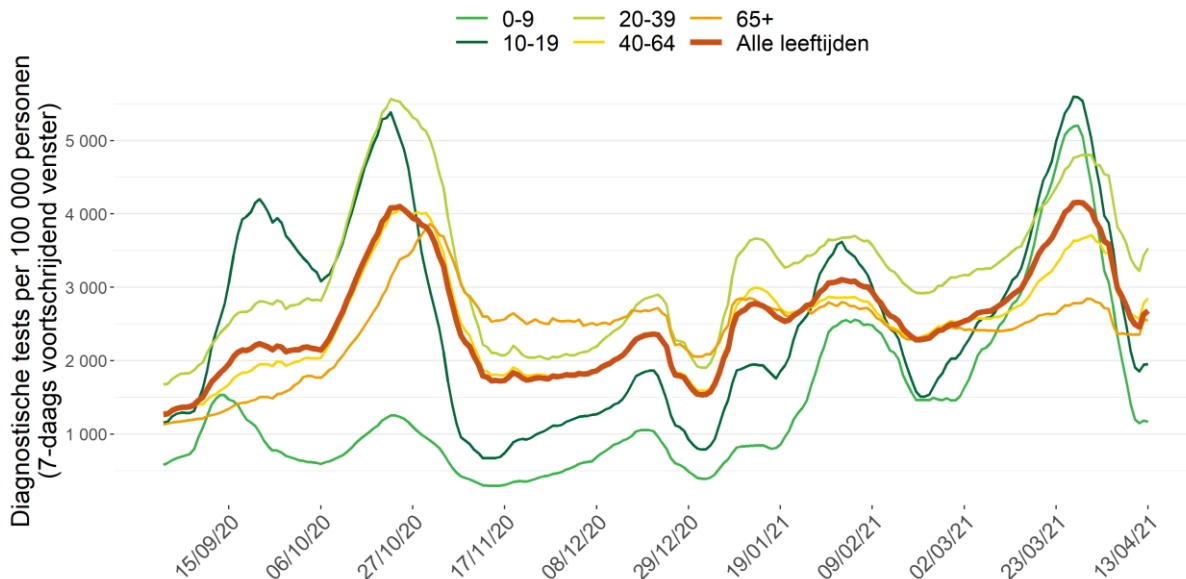
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



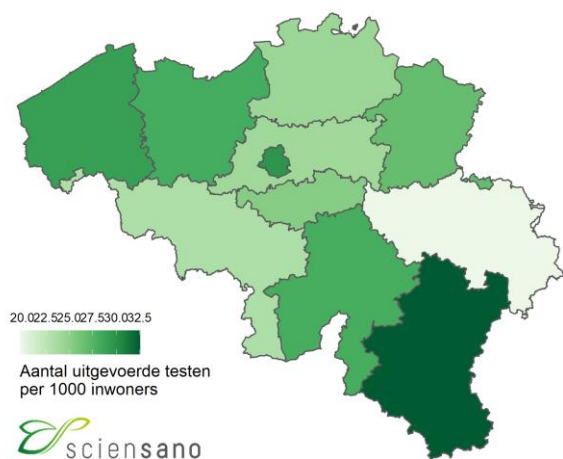
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 7 april 2021 tot 13 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

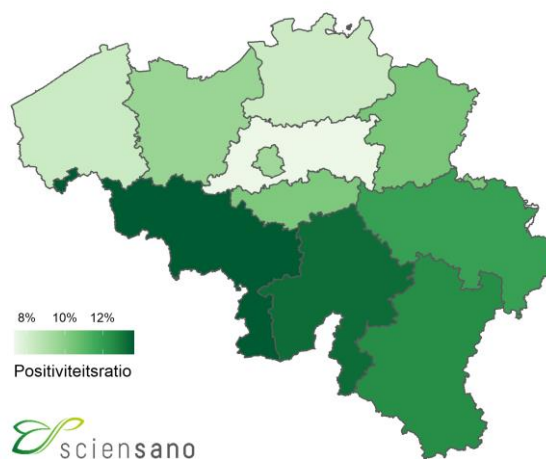
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	308 912	2 688	30 197	9,8%
<b>Antwerpen</b>	45 282	2 422	3 731	8,2%
<b>Brabant wallon</b>	10 258	2 526	1 050	10,2%
<b>Hainaut</b>	31 363	2 329	4 282	13,7%
<b>Liège</b>	21 931	1 976	2 607	11,9%
<b>Limburg</b>	23 485	2 677	2 437	10,4%
<b>Luxembourg</b>	9 330	3 254	1 166	12,5%
<b>Namur</b>	13 907	2 805	1 844	13,3%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	42 925	2 814	4 126	9,6%
<b>Vlaams-Brabant</b>	27 764	2 402	2 034	7,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	34 824	2 900	2 876	8,3%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	36 220	2 973	3 428	9,5%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	1 542	1 978	134	8,7%

\*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 07/04/21 tot 13/04/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 07/04/21 tot 13/04/21



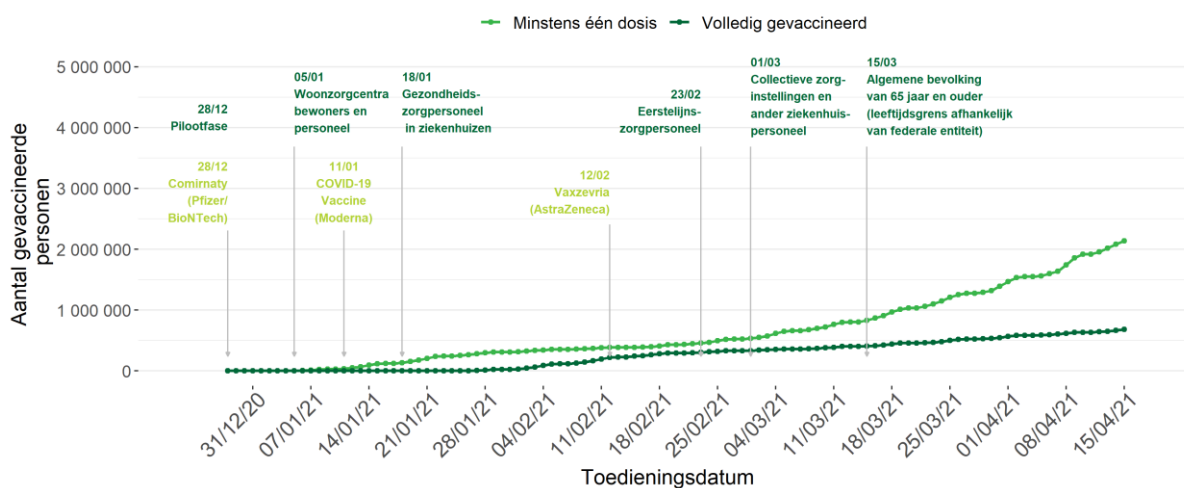
## 2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty*® van de fabrikant Pfizer/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna*® en het *Vaxzevria*® vaccin van AstraZeneca. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty*®)<sup>1</sup>, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna*®), of 12 weken (*Vaxzevria*®).

Van 28 december 2020 tot en met 15 april 2021, zijn in totaal 2 816 754 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 2 136 300 personen (waarvan 1 295 637 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 680 454 personen (waarvan 256 816 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en 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.

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Deze startdatum kan verschillen per gefedereerde entiteit. De hier weergegeven datum komt overeen met de datum waarop de overeenkomstige fase in alle gefedereerde entiteiten was opgestart.

De startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccins tegen COVID-19 in België.

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

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 15 april 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	18,6%	23,2%	58,8%
	Brussel <sup>(3)</sup>	14,3%	18,5%	65,4%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	19,2%	23,8%	57,6%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	18,6%	23,3%	59,0%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	19,4%	24,0%	72,0%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	5,9%	7,4%	11,6%
	Brussel <sup>(3)</sup>	3,9%	5,0%	13,8%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	6,2%	7,6%	10,7%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	6,0%	7,6%	12,8%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	6,5%	8,0%	16,7%

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.

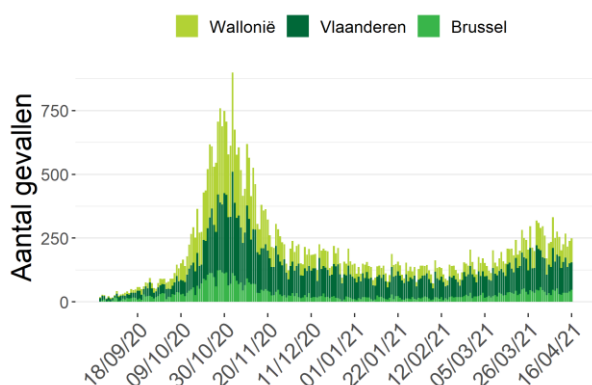
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

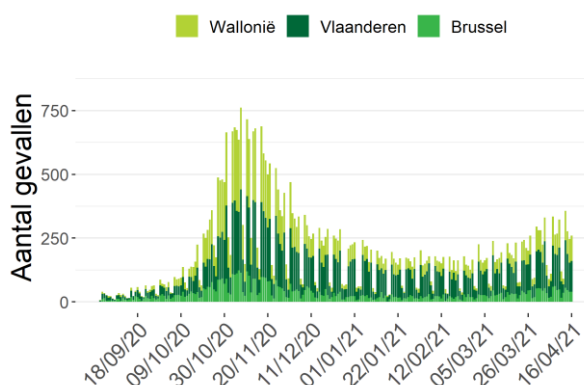
Tussen 10 april 2021 en 16 april 2021 werden 1 654 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 672 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 654 gerapporteerde opnames voor de periode 10 april 2021 tot 16 april 2021 zijn er 1 593 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 20 (van de 1 593) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



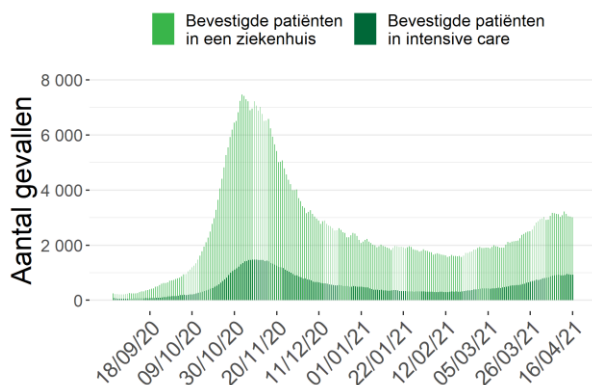
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



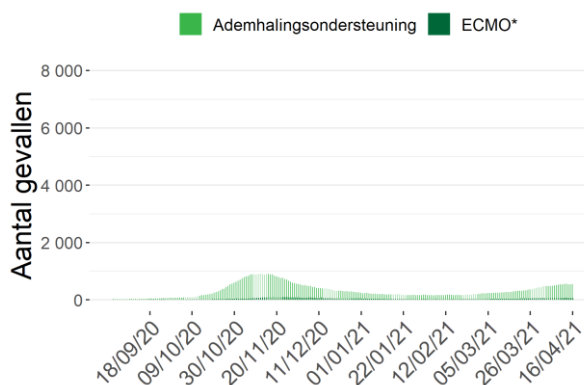
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 16 april 2021 werden 3 015 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 923 bedden op intensieve zorgen; 547 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 58 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 102, waarvan 2 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 april 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 16 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

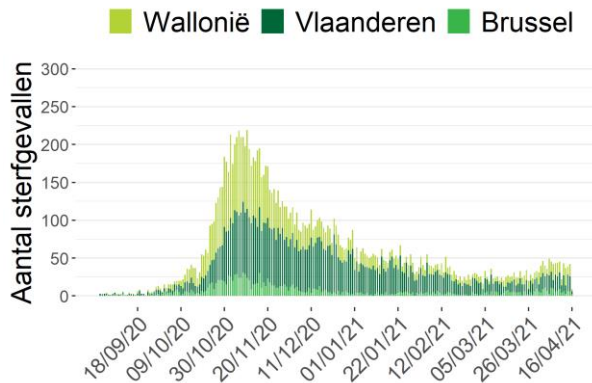
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>923</b>	<b>46%</b>
Antwerpen	301	126	42%
Brabant wallon	23	11	48%
Hainaut	259	145	56%
Liège	230	87	38%
Limburg	145	50	34%
Luxembourg	43	23	53%
Namur	97	53	55%
Oost-Vlaanderen	265	140	53%
Vlaams-Brabant	139	47	34%
West-Vlaanderen	221	88	40%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	153	57%

\*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.

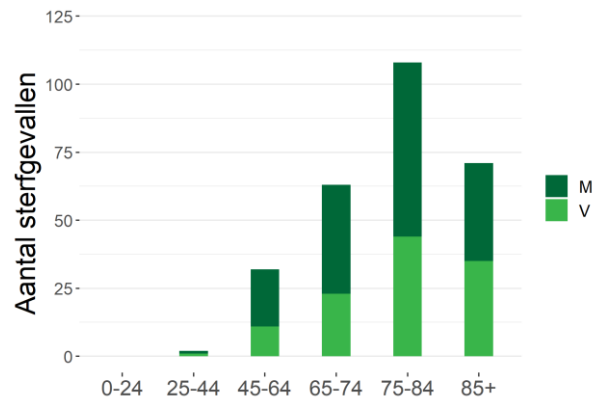
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 7 april 2021 tot 13 april 2021 werden 276 sterfgevallen gerapporteerd; 116 in Vlaanderen, 115 in Wallonië, en 45 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

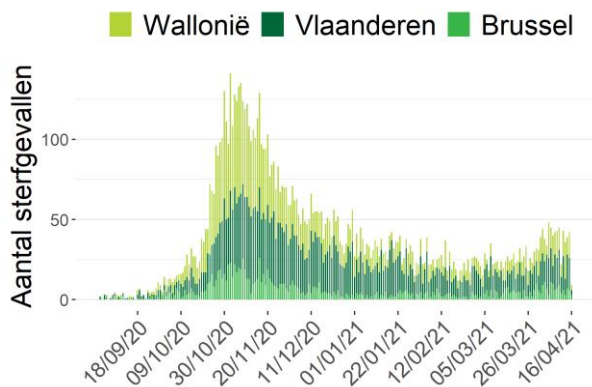


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (07/04/21-13/04/21)

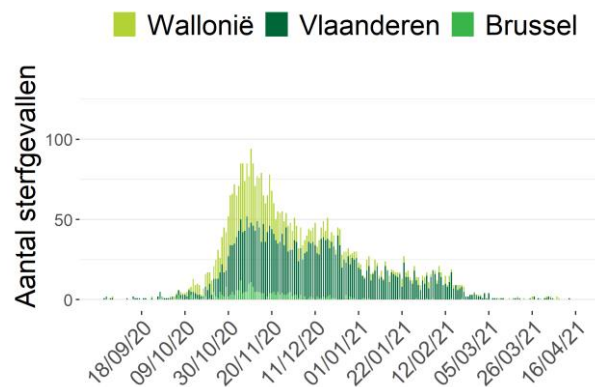


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

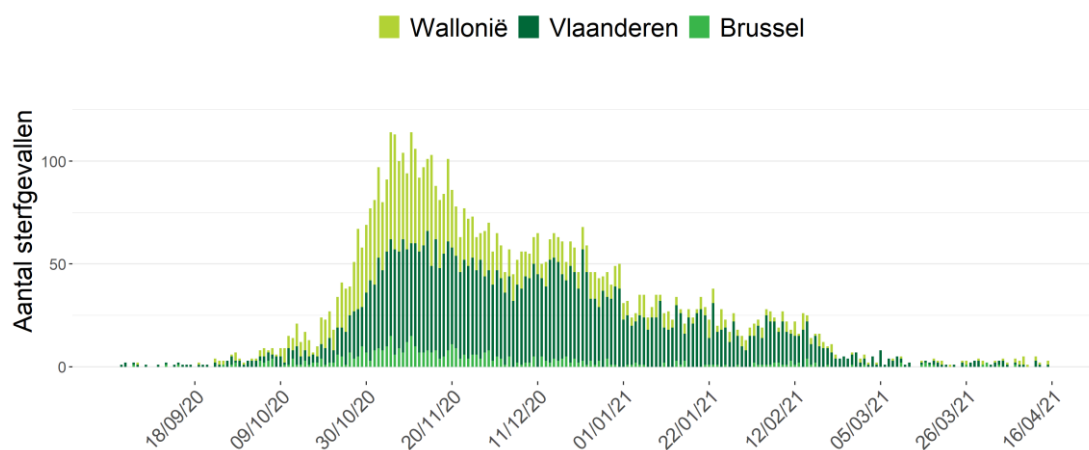


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



Tussen 7 april 2021 en 13 april 2021 zijn 20 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 4 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 15 in het ziekenhuis (6 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 8 in Wallonië) en 1 op andere locaties (1 in Wallonië).

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](#).

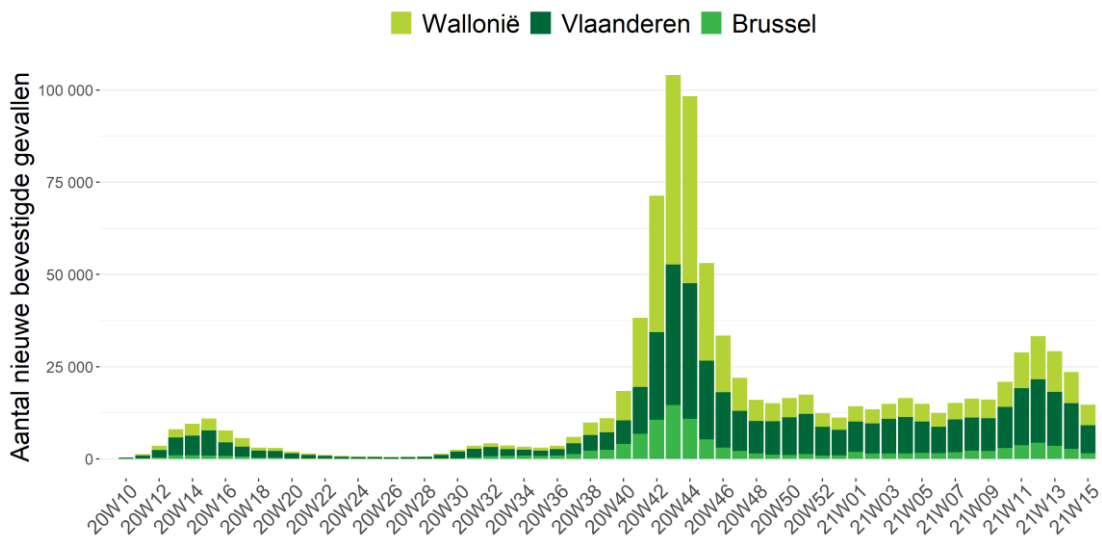


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 943 213 bevestigde gevallen gemeld; 435 600 gevallen (46%) in Vlaanderen, 373 074 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 351 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 116 785 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 17 754 gevallen (2%).

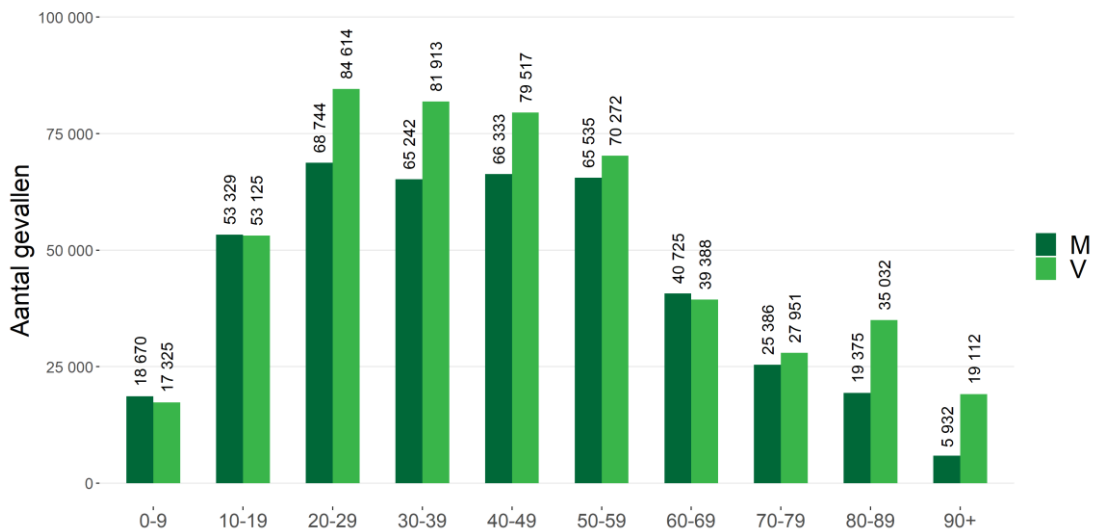
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 april 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.

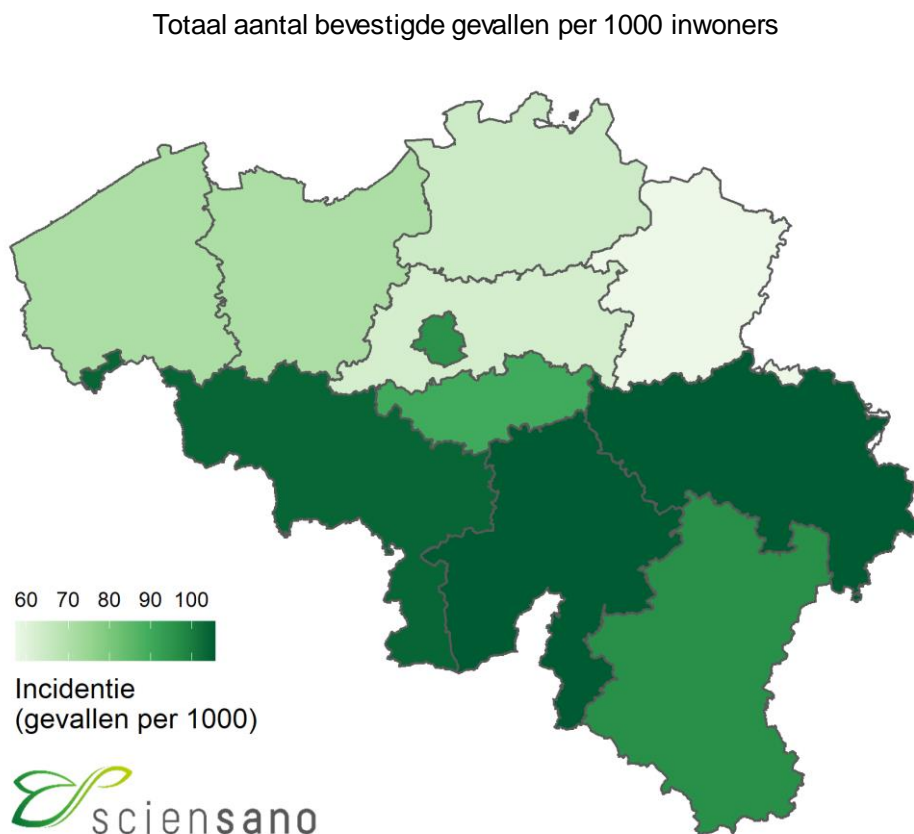
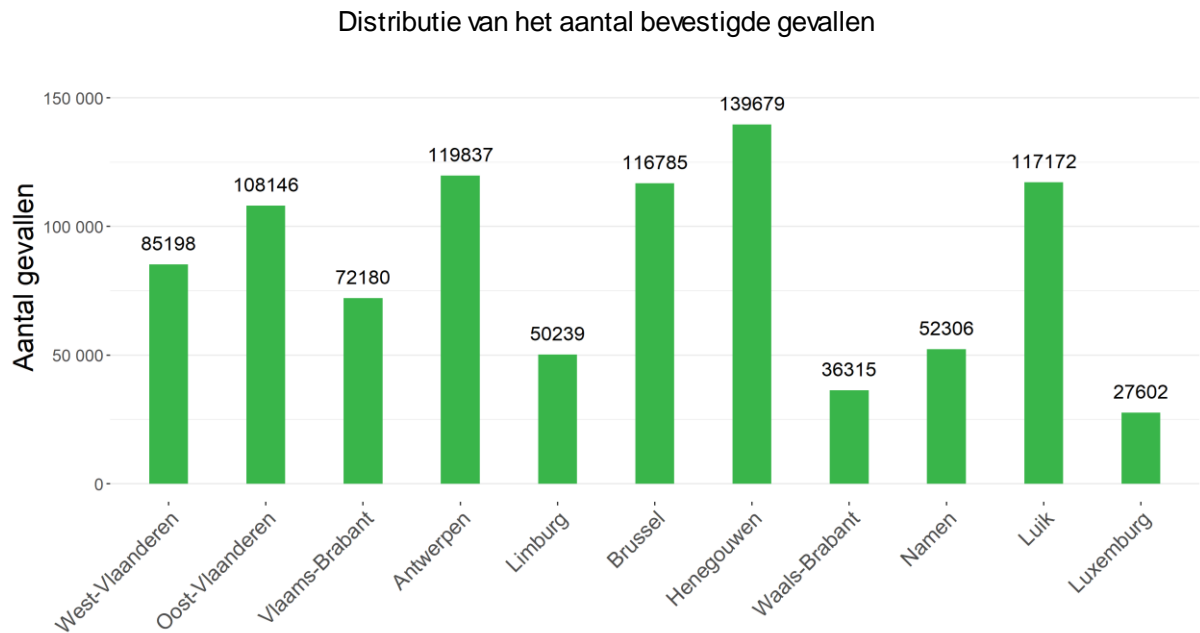
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



\*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 5693 gevallen.

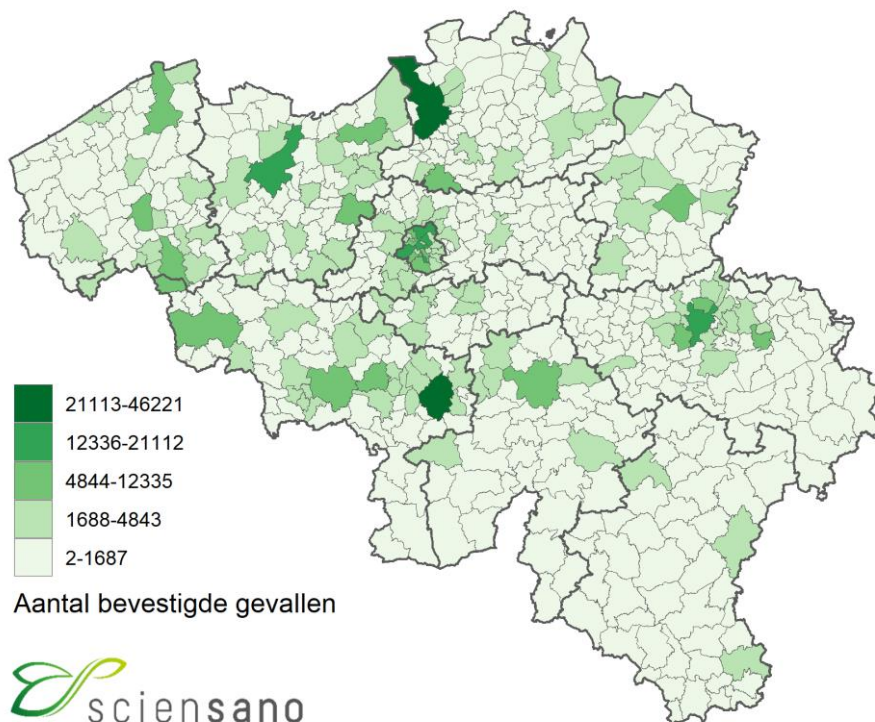
### 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

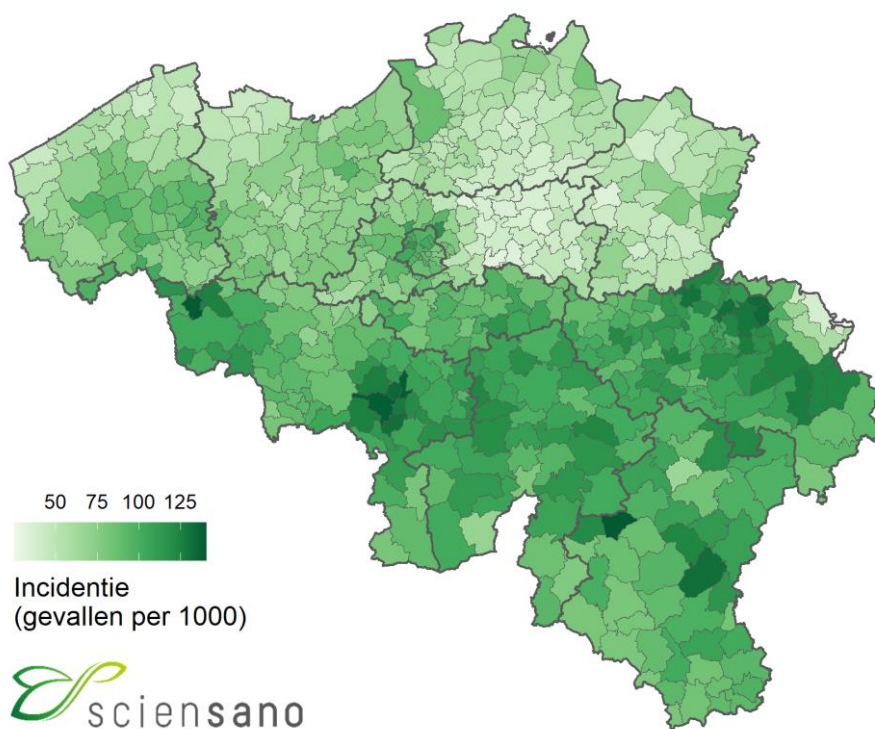


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



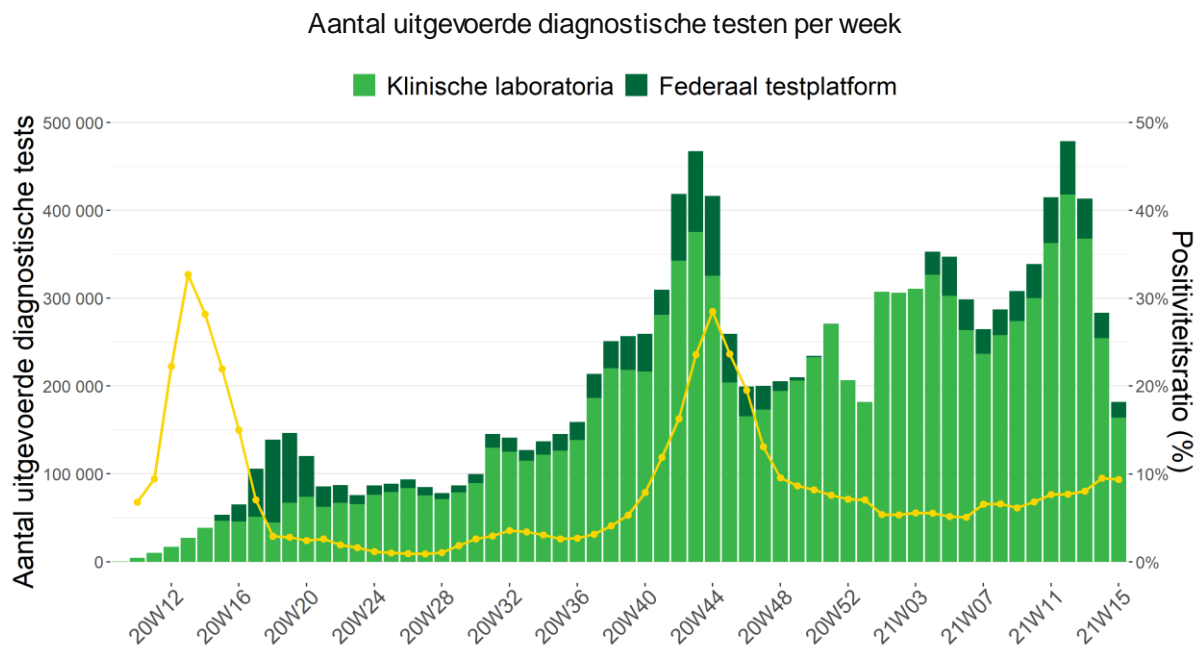
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 16 april 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 10 387 839 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 519 176 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



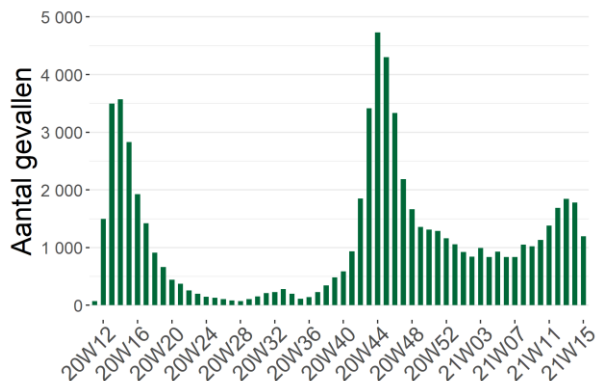
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

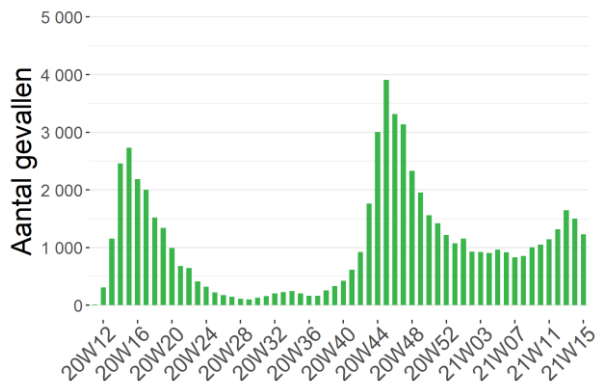
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



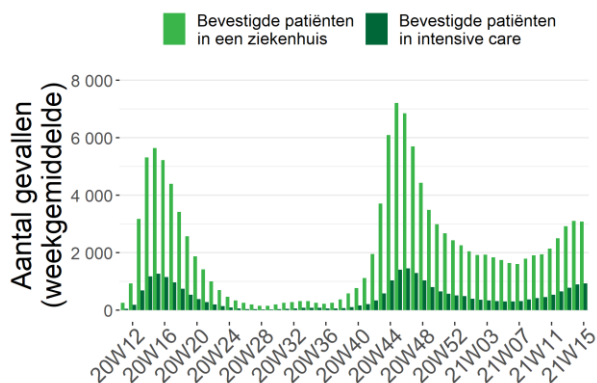
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



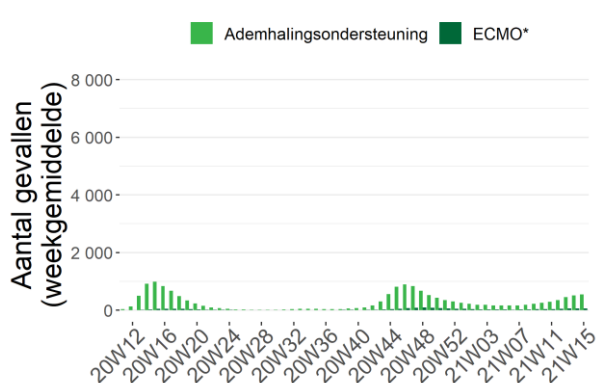
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 16 april 2021 werden 67 149 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 62 669 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 april 2021)

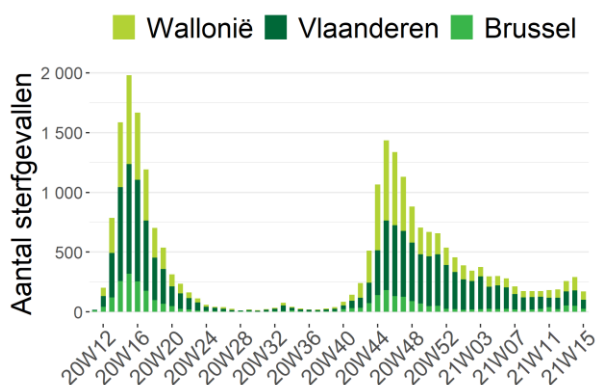
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

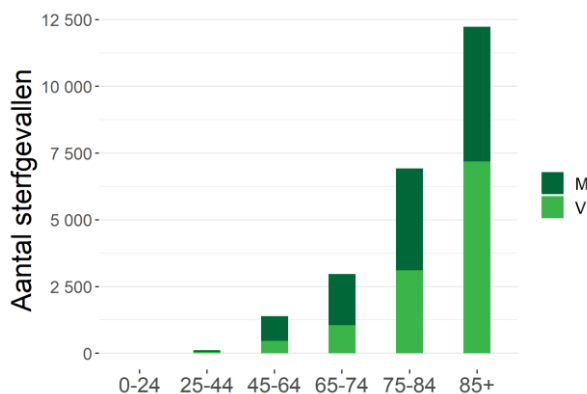
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 23 681 sterfgevallen gerapporteerd; 12 115 (51%) in Vlaanderen, 8 556 (36%) in Wallonië, en 3 010 (13%) in Brussel.

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



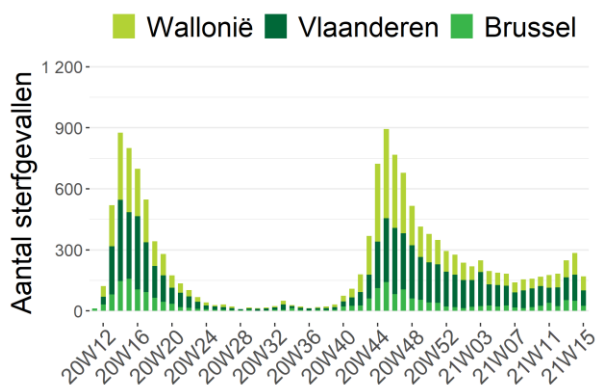
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



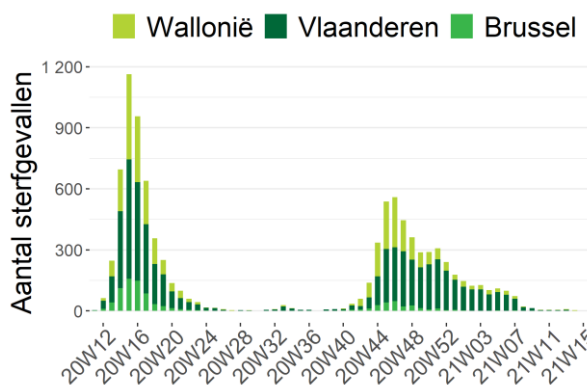
\*Informatie over leeftijden/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	6 474	53%	2 099	70%	5 457	64%	14 030	59%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 192	96%	2 040	97%	5 292	97%	13 524	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	282	4%	59	3%	165	3%	506	4%
Woonzorgcentrum	5 564	46%	896	30%	3 017	35%	9 477	40%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 692	84%	453	51%	1 811	60%	6 956	73%
<i>Mogelijke gevallen</i>	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 521	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	32	0%	61	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 115	100%	3 010	100%	8 556	100%	23 681	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	15/3-21/3	22/3-28/3	29/3-4/4	5/4-11/4
<b>Indicatoren van intensiteit</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag <sup>(a)</sup>	4 200	4 838	4 254	3 437
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	15	34	38	23
Reproductiegetal <sup>(c)</sup>	1,173	1,070	0,931	0,921
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 611	4 167	3 597	2 466
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	7,7%	7,7%	8,1%	9,5%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	442	551	554	468
<b>Indicatoren van ernst</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	198	241	263	254
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	12,03	14,71	16,04	15,48
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	2 249	2 693	2 923	3 085
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	569	712	831	899
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	29%	36%	42%	45%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	26	27	37	41
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	3	2	3	2
<b>Indicatoren van vaccinatie</b>				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	40 626	43 654	48 256	59 958
Vaccinatiegraad voor België <sup>(g)</sup>	4,4%	5,0%	5,7%	6,4%

<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 ANTIGEEEN) TUSSEN 10 MAART 2021 EN 16 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
10/03/21	3 412		
11/03/21	3 515		
12/03/21	3 765	24 156 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/03/21	2 182	Gemiddeld 3 450,9 gevallen per dag	
14/03/21	1 397	Dus een incidentie over een week van	
15/03/21	5 279	210,2/100 000 inwoners	
16/03/21	4 606		
17/03/21	4 843		
18/03/21	5 047		
19/03/21	5 197	31 799 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/03/21	2 841	Gemiddeld 4 542,7 gevallen per dag	
21/03/21	1 590	Dus een incidentie over een week van	
22/03/21	6 284	276,7/100 000 inwoners	
23/03/21	5 997		
24/03/21	5 554		
25/03/21	5 578		
26/03/21	5 714	32 933 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/03/21	3 056	Gemiddeld 4 704,7 gevallen per dag	
28/03/21	1 683	Dus een incidentie over een week van	
29/03/21	6 153	286,6/100 000 inwoners	
30/03/21	5 195		
31/03/21	4 704		
01/04/21	4 684		
02/04/21	4 878	25 192 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/04/21	2 694	Gemiddeld 3 598,9 gevallen per dag	
04/04/21	1 472	Dus een incidentie over een week van	
05/04/21	1 572	219,2/100 000 inwoners	
06/04/21	5 188		Een stijging van 4,3% tussen deze 2 periodes
07/04/21	4 722		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 447,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
08/04/21	4 451	26 285 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/04/21	4 479	Gemiddeld 3 755,0 gevallen per dag	
10/04/21	2 348	Dus een incidentie over een week van	
11/04/21	1 297	228,7/100 000 inwoners	
12/04/21	4 714		
13/04/21	4 274		
14/04/21	3 811		
15/04/21	2 157	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
16/04/21	3		

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 10 MAART 2021 EN 16 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
10/03/21	55 948	
11/03/21	51 528	
12/03/21	58 221	
13/03/21	45 689	356 088 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 870/dag
14/03/21	21 531	
15/03/21	48 946	
16/03/21	74 225	
17/03/21	67 204	
18/03/21	66 734	
19/03/21	73 471	
20/03/21	56 444	436 229 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 62 318/dag
21/03/21	27 923	
22/03/21	57 283	
23/03/21	87 170	
24/03/21	80 090	
25/03/21	81 307	
26/03/21	78 626	
27/03/21	65 899	472 392 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67 485/dag
28/03/21	28 529	
29/03/21	56 510	
30/03/21	81 431	
31/03/21	73 656	
01/04/21	64 117	
02/04/21	67 656	
03/04/21	46 312	345 099 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 300/dag
04/04/21	23 671	
05/04/21	21 815	
06/04/21	47 872	
07/04/21	59 991	
08/04/21	49 525	
09/04/21	48 551	
10/04/21	36 197	308 912 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 130/dag
11/04/21	19 412	
12/04/21	41 786	
13/04/21	53 450	
14/04/21	43 928	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
15/04/21	41 073	
16/04/21	1 678	

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 13 MAART 2021 EN 16 APRIL 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
13/03/21	195		194	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150	1309 nieuwe ziekenhuis-opnames	61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207	Dus gemiddeld	192	2 123	534	30
18/03/21	208	187,0/dag	183	2 142	543	19
19/03/21	182		171	2 153	550	14
20/03/21	243		232	2 160	557	29
21/03/21	185		75	2 249	569	16
22/03/21	201	1609 nieuwe ziekenhuis-opnames	77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251	Dus gemiddeld	242	2 452	636	37
25/03/21	242	229,9/dag	211	2 493	652	25
26/03/21	205		201	2 503	667	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199	1922 nieuwe ziekenhuis-opnames	95	2 820	740	24
30/03/21	319		295	2 868	738	20
31/03/21	309	Dus gemiddeld	281	2 938	755	18
01/04/21	290	274,6/dag	280	2 959	790	22
02/04/21	296		224	3 026	801	19
03/04/21	259		330	2 911	821	20
04/04/21	171		144	2 923	831	22
05/04/21	230	1752 nieuwe ziekenhuis-opnames	89	3 055	866	31
06/04/21	235		110	3 167	892	29
07/04/21	332	Dus gemiddeld	334	3 163	908	30
08/04/21	250	250,3/dag	263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255		322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225	1654 nieuwe ziekenhuis-opnames	91	3 215	919	28
13/04/21	267		356	3 130	947	26
14/04/21	217	Dus gemiddeld	277	3 049	941	25
15/04/21	239	236,3/dag	247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19

#### 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 10 MAART 2021 EN 16 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
10/03/21	24	
11/03/21	26	
12/03/21	20	
13/03/21	24	166 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 23,7/dag
14/03/21	20	
15/03/21	25	
16/03/21	27	
17/03/21	25	
18/03/21	26	
19/03/21	31	187 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,7/dag
20/03/21	24	
21/03/21	24	
22/03/21	33	
23/03/21	24	
24/03/21	27	
25/03/21	34	
26/03/21	20	196 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 28,0/dag
27/03/21	28	
28/03/21	23	
29/03/21	31	
30/03/21	33	
31/03/21	31	
01/04/21	40	
02/04/21	46	287 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41,0/dag
03/04/21	40	
04/04/21	36	
05/04/21	49	
06/04/21	45	
07/04/21	42	
08/04/21	43	
09/04/21	44	276 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,4/dag
10/04/21	45	
11/04/21	22	
12/04/21	43	
13/04/21	37	
14/04/21	39	
15/04/21	42	
16/04/21	9	

## 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.