

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 28 OKTOBER 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 geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

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	1 342 718	3 254	5 691*	+75%
Opnames in het ziekenhuis	81 896***	87,7	125,0**	+43%
Sterfgevallen****	25 946	13,0	15,1*	+16%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>16 142</i>	<i>10,3</i>	<i>12,1</i>	<i>+18%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 622</i>	<i>2,7</i>	<i>3,0</i>	<i>+11%</i>

\*Van 18 oktober 2021 tot 24 oktober 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 21 oktober 2021 tot 27 oktober 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.

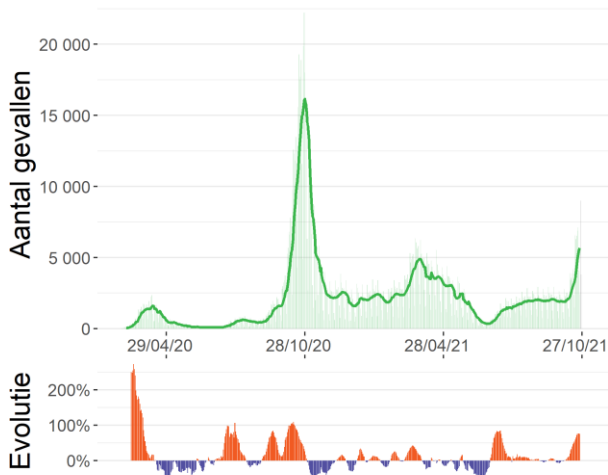
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 20 oktober 2021	Woensdag 27 oktober 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	997	1 379	+38%
Aantal ingenomen IZ bedden	240	255	+6%

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

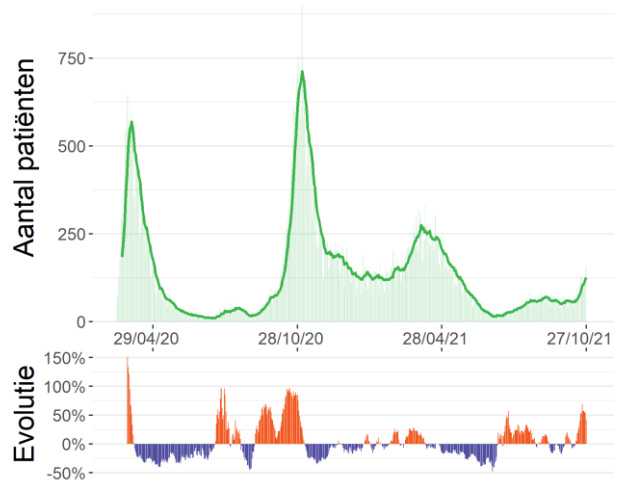
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



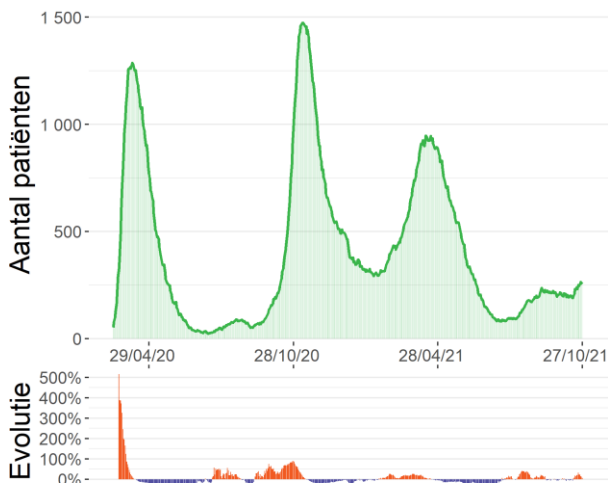
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



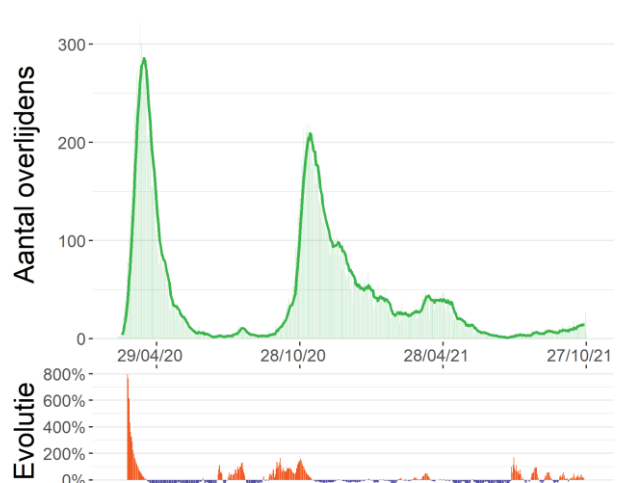
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

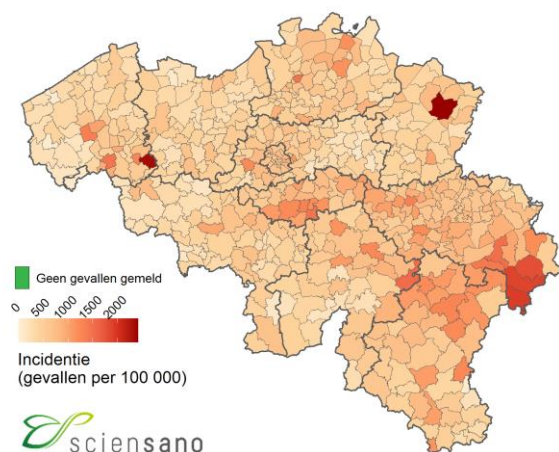


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

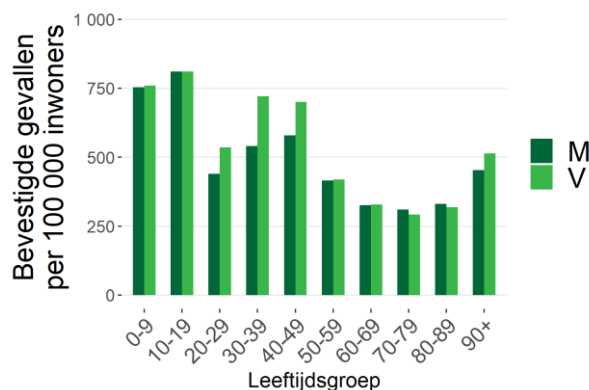
## 1.2. RECENTE SITUATIE

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 11/10/21 en 24/10/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 11/10/21 en 24/10/21 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 376 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.

	11/10/21- 17/10/21	18/10/21- 24/10/21	Verskil (absoluut aantal)	Verskil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
<b>België</b>	<b>22 777</b>	<b>39 840</b>	<b>17 063</b>	<b>+75%</b>	<b>9</b>	<b>543</b>
Antwerpen	3 304	6 314	3 010	+91%	7	513
Brabant wallon	1 421	1 879	458	+32%	17	810
Hainaut	2 122	3 185	1 063	+50%	12	394
Liège***	2 873	5 264	2 391	+83%	8	734
Limburg	1 215	3 255	2 040	+168%	5	508
Luxembourg	770	1 140	370	+48%	12	662
Namur	1 003	1 979	976	+97%	7	600
Oost-Vlaanderen	2 022	3 835	1 813	+90%	8	382
Vlaams-Brabant	2 206	3 700	1 494	+68%	9	508
West-Vlaanderen	1 960	4 152	2 192	+112%	6	508
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	3 493	4 682	1 189	+34%	17	670
Deutschsprachige Gemeenschap	255	452	197	+77%	8	905

\*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.

\*\*De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

\*\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

### 1.3. 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.

#### 1.3.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (21/10/21 tot 27/10/21)	1,242	1,161-1,326

#### 1.3.2. 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>1,315</b>	<b>1,302</b>	<b>1,328</b>
<b>Antwerpen</b>	<b>1,420</b>	1,386	1,456
<b>Brabant wallon</b>	<b>1,149</b>	1,098	1,202
<b>Hainaut</b>	<b>1,227</b>	1,185	1,270
<b>Liège</b>	<b>1,310</b>	1,275	1,346
<b>Limburg</b>	<b>1,494</b>	1,443	1,545
<b>Luxembourg</b>	<b>1,243</b>	1,172	1,316
<b>Namur</b>	<b>1,360</b>	1,301	1,421
<b>Oost-Vlaanderen</b>	<b>1,356</b>	1,314	1,400
<b>Vlaams-Brabant</b>	<b>1,299</b>	1,258	1,342
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>1,403</b>	1,361	1,446
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	<b>1,169</b>	1,136	1,203
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	<b>1,271</b>	1,157	1,391

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de  $R_t$  die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de  $R_t$  op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de  $R_t$  gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

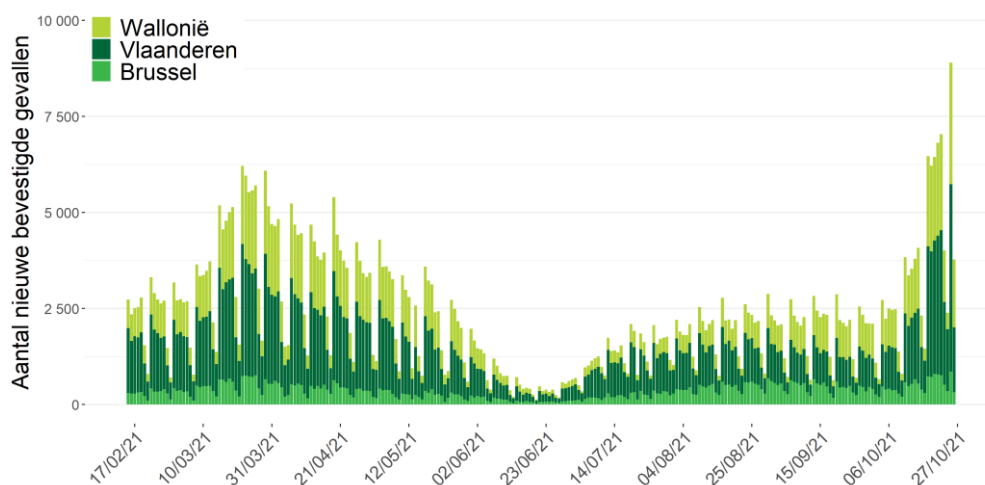
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 18 oktober 2021 en 24 oktober 2021 werden 39 840 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 39 840 nieuwe gevallen waren er 21 256 (53%) gemeld in Vlaanderen, 13 447 (34%) in Wallonië, waarvan 452 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 4 682 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 455 gevallen (1%).

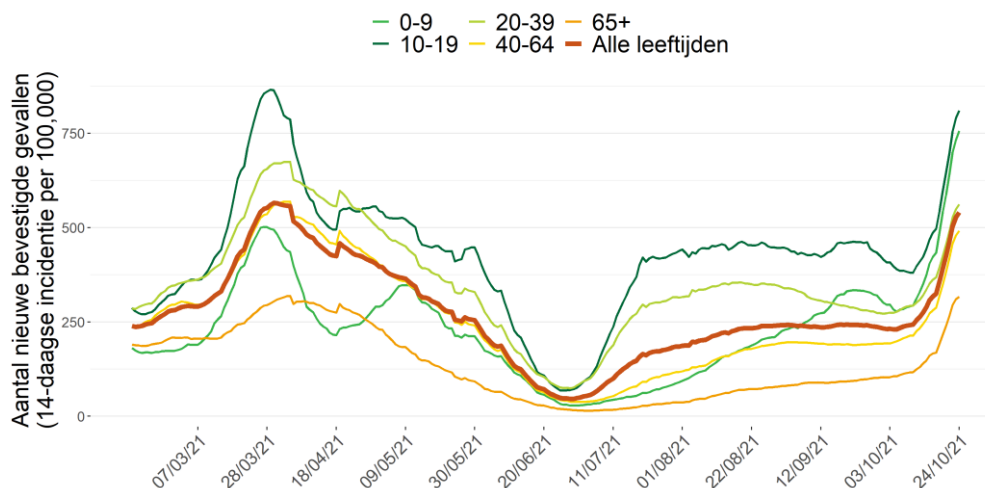
Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 oktober 2021, 6 uur.

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

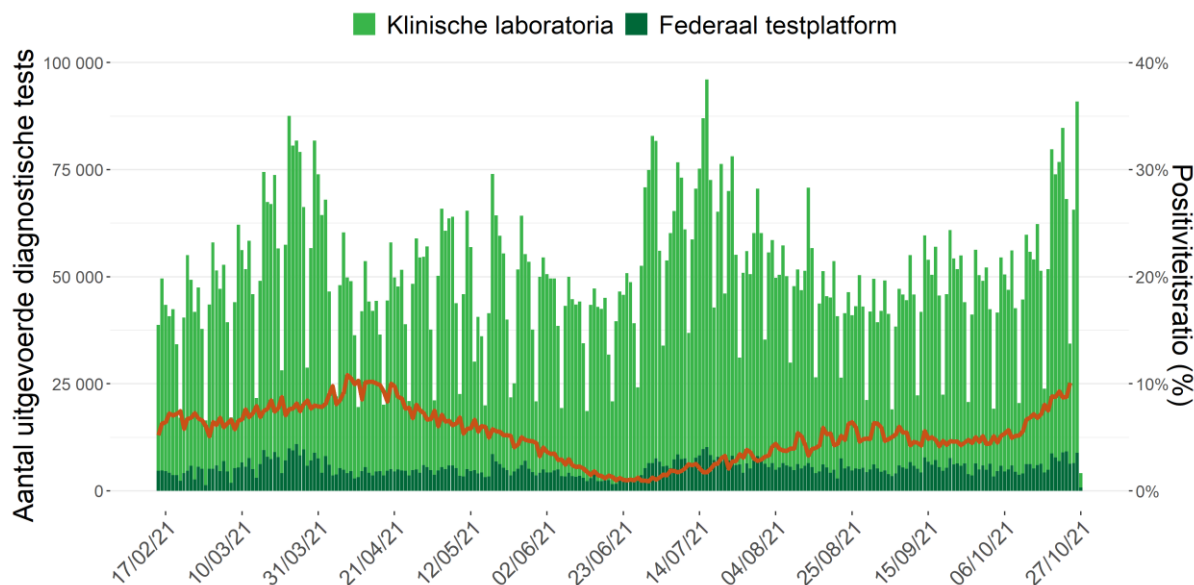
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



## 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 18 oktober 2021 tot 24 oktober 2021 werden er 469 462 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 67 066 testen. De positiviteitsratio voor België was 8,8% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen testen (klinische laboratoria en apotheken) als PCR-testen (klinische laboratoria en het federaal testplatform) worden weergegeven.

### 2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

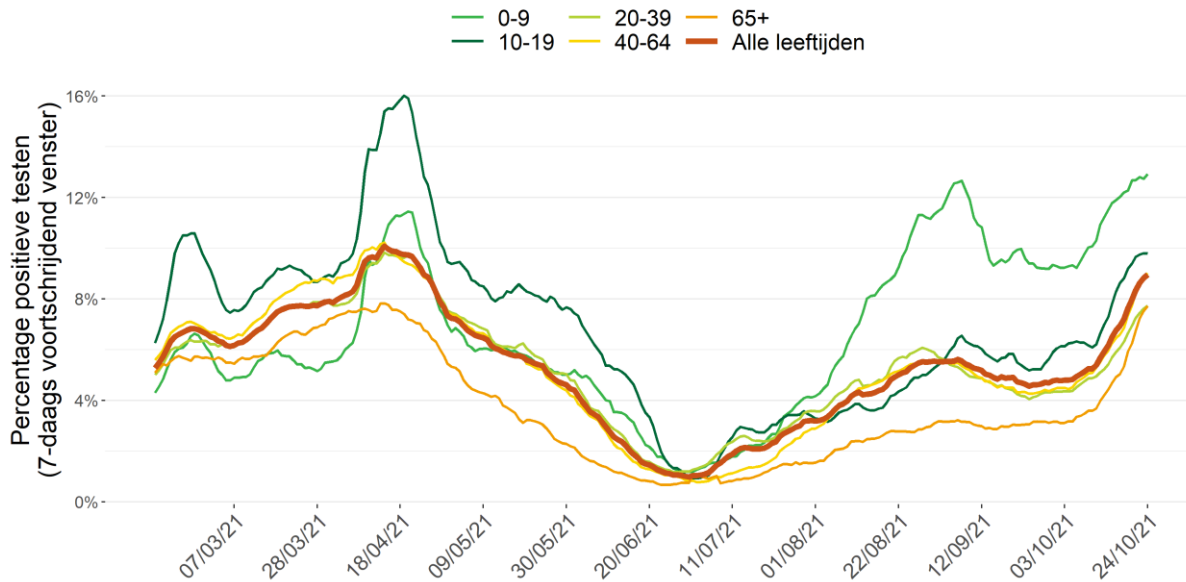
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 18 oktober 2021 tot 24 oktober 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>0-9</b>	46 736	3 733	6 041	12,9%
<b>10-19</b>	68 901	5 243	6 745	9,8%
<b>20-39</b>	135 953	4 689	10 525	7,7%
<b>40-64</b>	140 726	3 678	12 688	9,0%
<b>65+</b>	67 637	3 034	5 222	7,7%

Noot: Voor 9509 testen was de leeftijd niet gekend.

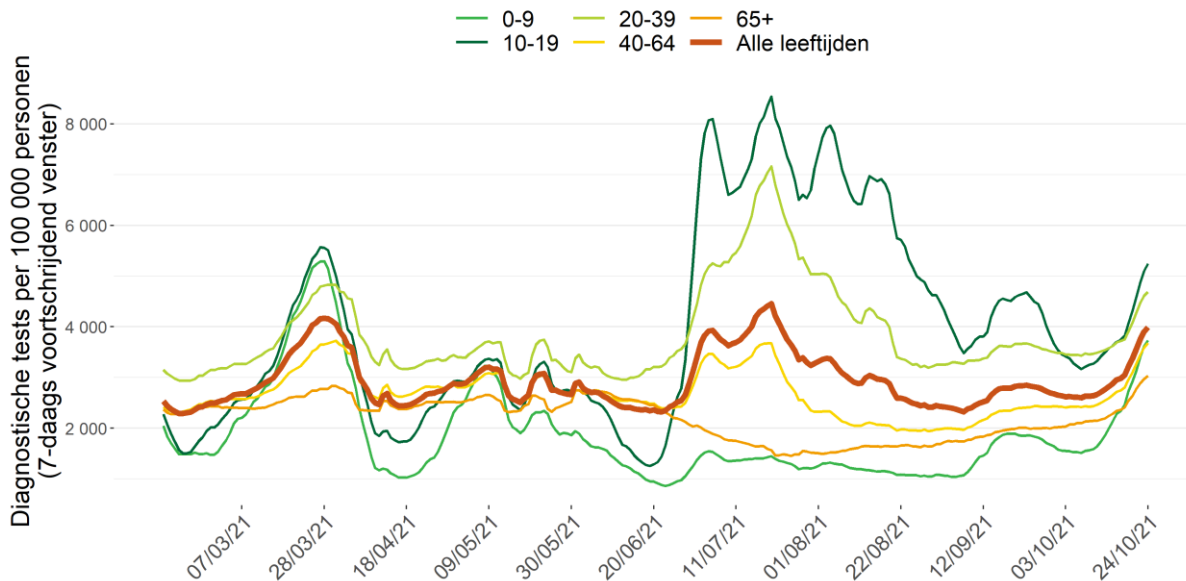
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



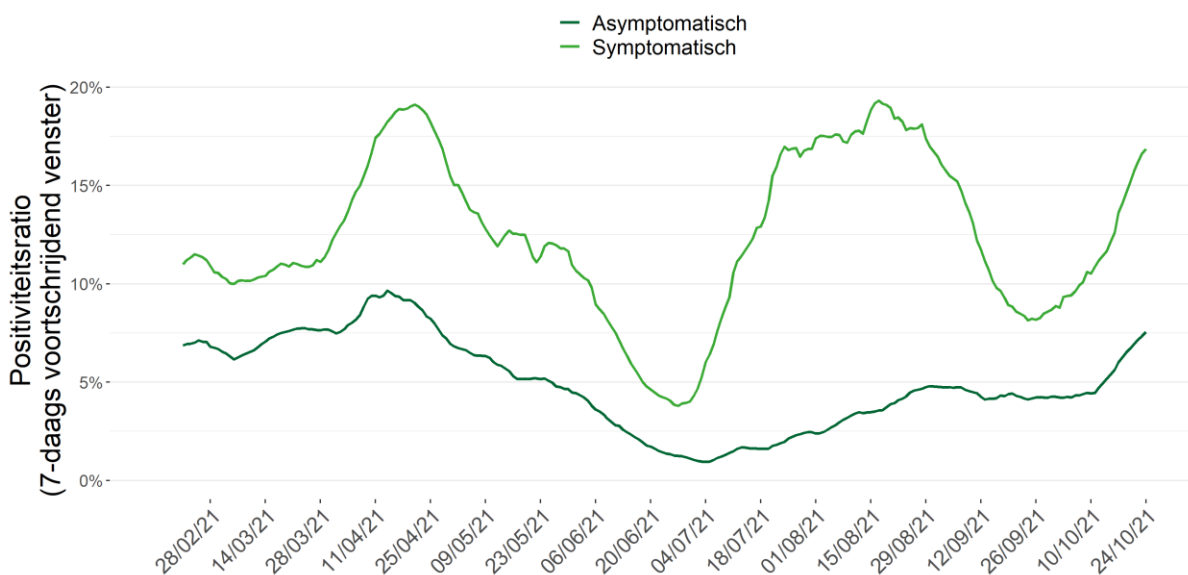
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden



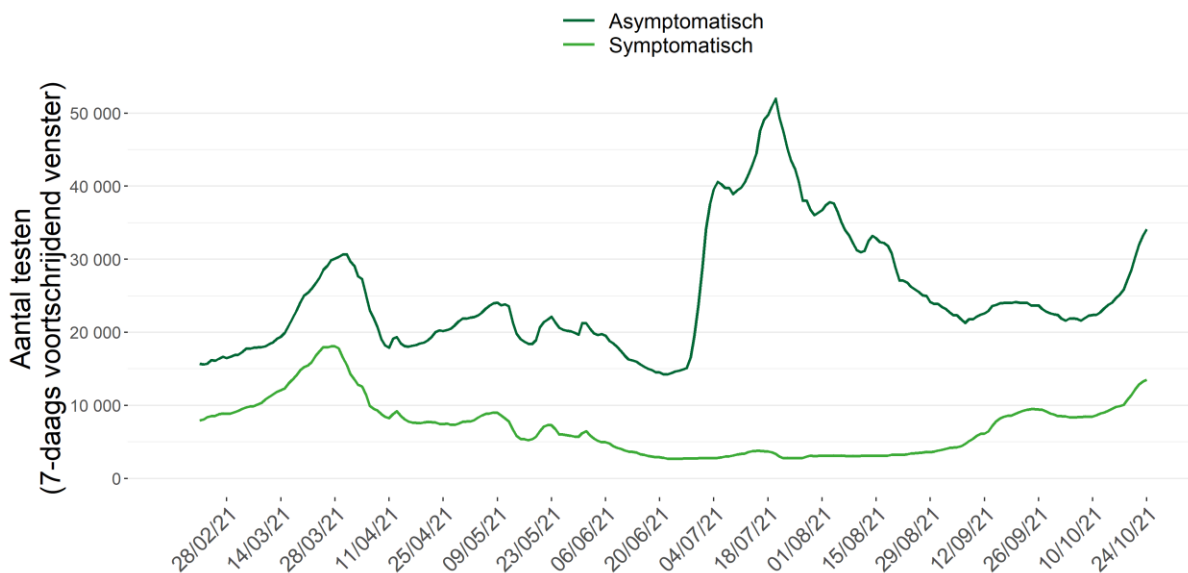
## 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

De gegevens hieronder omvatten de testen waarvoor een voorschrift (CTPC) beschikbaar is. De eerste grafiek hieronder geeft de evolutie weer van de positiviteitsratio (7-daags voortschrijdend gemiddelde), naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen, sinds 15 februari 2021. De tweede grafiek geeft voor dezelfde periode de evolutie van het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen.

Positiviteitsratio naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), in percentages, voor de periode van 15/02/21 tot 24/10/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 24/10/21





### 2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

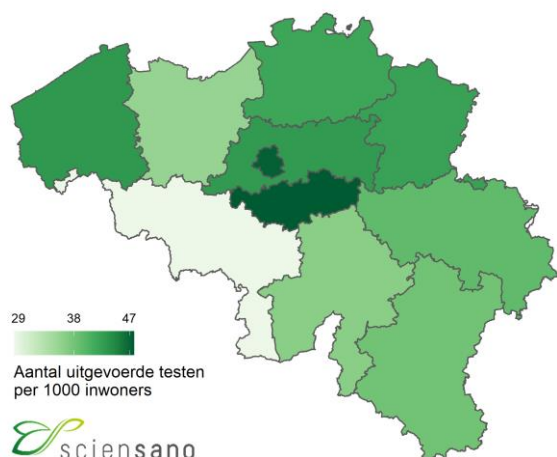
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 18 oktober 2021 tot 24 oktober 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	469 462	4 075	41 424	8,8%
<b>Antwerpen</b>	78 335	4 177	6 444	8,2%
<b>Brabant wallon</b>	19 449	4 774	1 958	10,1%
<b>Hainaut</b>	38 127	2 833	3 334	8,7%
<b>Liège**</b>	43 562	3 928	5 586	12,8%
<b>Limburg</b>	37 133	4 218	3 361	9,1%
<b>Luxembourg</b>	11 028	3 820	1 203	10,9%
<b>Namur</b>	18 113	3 644	2 032	11,2%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	54 395	3 551	3 881	7,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	49 862	4 291	3 865	7,8%
<b>West-Vlaanderen</b>	51 966	4 319	4 315	8,3%
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>	57 666	4 727	4 965	8,6%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	2 920	3 737	482	16,5%

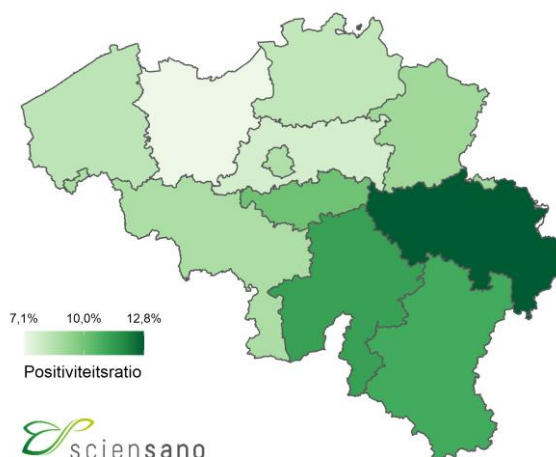
\*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

\*\*De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 18/10/21 tot 24/10/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 18/10/21 tot 24/10/21



## 2.3. VACCINATIE

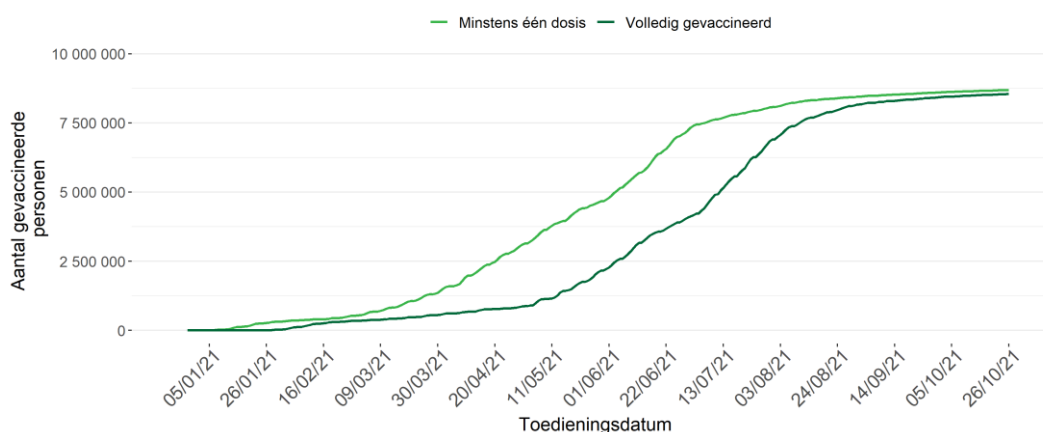
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in [het document met veel gestelde vragen](#) (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 26 oktober 2021, zijn in totaal 16 829 235 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 8 686 047 personen (waarvan 2 078 616 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 542 113 personen (waarvan 2 058 374 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Sinds september 2021 worden bepaalde kwetsbare groepen (personen met verminderde weerstand, personen die in verpleeghuizen wonen, en zij die ouder dan 65 jaar zijn) uitgenodigd voor toediening van een extra of booster dosis van een mRNA vaccin (Comirnaty® of Spikevax®) na een volledig vaccinatieschema. Tot en met 26 oktober 2021 werden extra of booster dosissen toegediend.

De Comirnaty® en Spikevax® vaccins werden, na een aanvankelijke beperking tot volwassenen van 18 jaar en ouder, geleidelijk aan ook beschikbaar voor jongeren vanaf 12 jaar. Op 26 oktober 2021 hadden in totaal 74% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (40% in Brussel, 85% in Vlaanderen, 65% in Wallonië en 58% in de Duitstalige Gemeenschap).

Onderstaande figuur toont de evolutie over 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



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.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 26 oktober 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 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	75,4%	87,3%	93,3%
	Brussel <sup>(3)</sup>	56,9%	69,6%	82,9%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	80,6%	92,2%	96,0%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	70,4%	82,1%	89,5%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	65,8%	76,5%	88,1%
<b>Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd</b>	België	74,1%	86,1%	92,3%
	Brussel <sup>(3)</sup>	54,6%	67,3%	81,7%
	Vlaanderen <sup>(3)</sup>	79,9%	91,4%	95,3%
	Wallonië <sup>(3,4)</sup>	68,8%	80,6%	88,3%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	64,2%	75,0%	86,8%

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

<sup>(1)</sup> De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

<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.

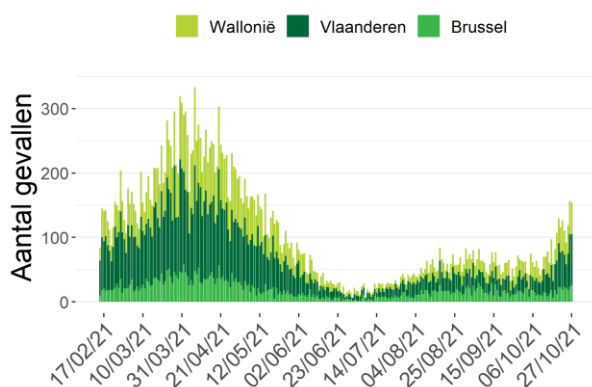
<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

## 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

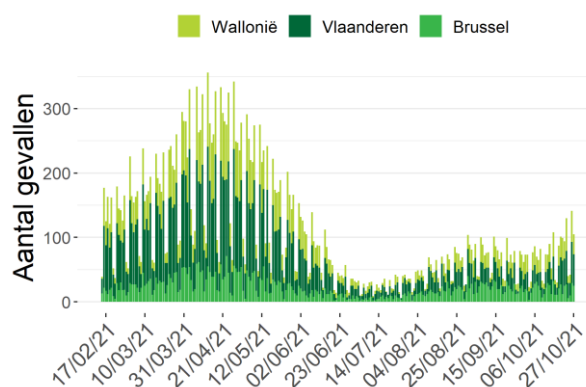
Tussen 21 oktober 2021 en 27 oktober 2021 werden 875 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 651 verlieten het ziekenhuis.

Van de 875 gerapporteerde opnames voor de periode 21 oktober 2021 tot 27 oktober 2021 zijn er 846 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 47 (van de 846) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



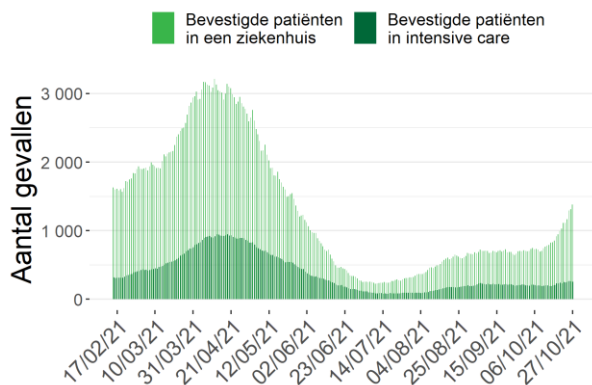
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



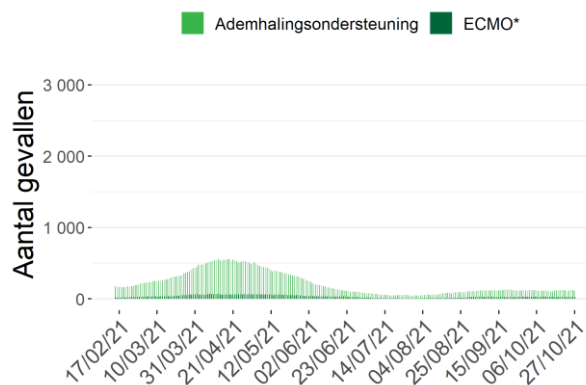
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 27 oktober 2021 werden 1 379 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 255 bedden op intensieve zorgen; 115 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 22 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 382, waarvan 15 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 oktober 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 27 oktober 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

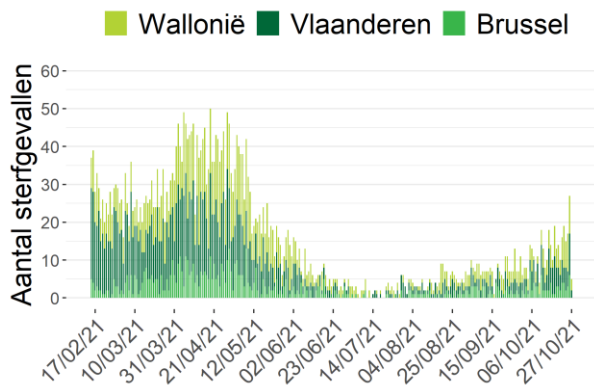
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
<b>België</b>	<b>1992</b>	<b>255</b>	<b>13%</b>
Antwerpen	301	41	14%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	20	8%
Liège	230	36	16%
Limburg	145	11	8%
Luxembourg	43	10	23%
Namur	97	10	10%
Oost-Vlaanderen	265	24	9%
Vlaams-Brabant	139	18	13%
West-Vlaanderen	221	19	9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	62	23%

\*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.

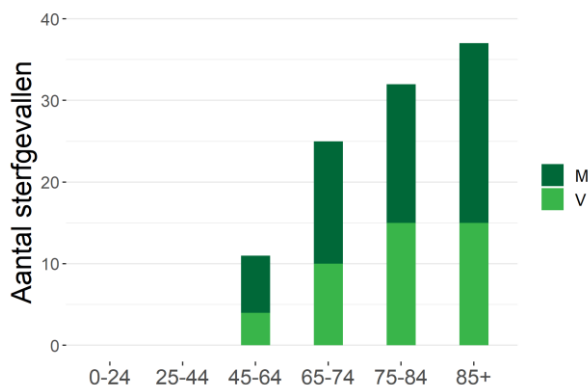
## 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 18 oktober 2021 tot 24 oktober 2021 werden 106 sterfgevallen gerapporteerd; 40 in Vlaanderen, 47 in Wallonië, en 19 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

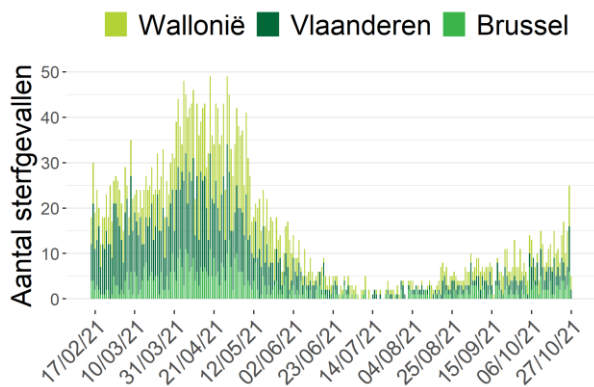


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (18/10/21-24/10/21)

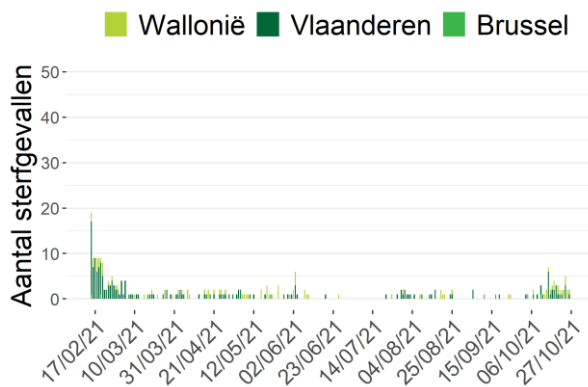


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



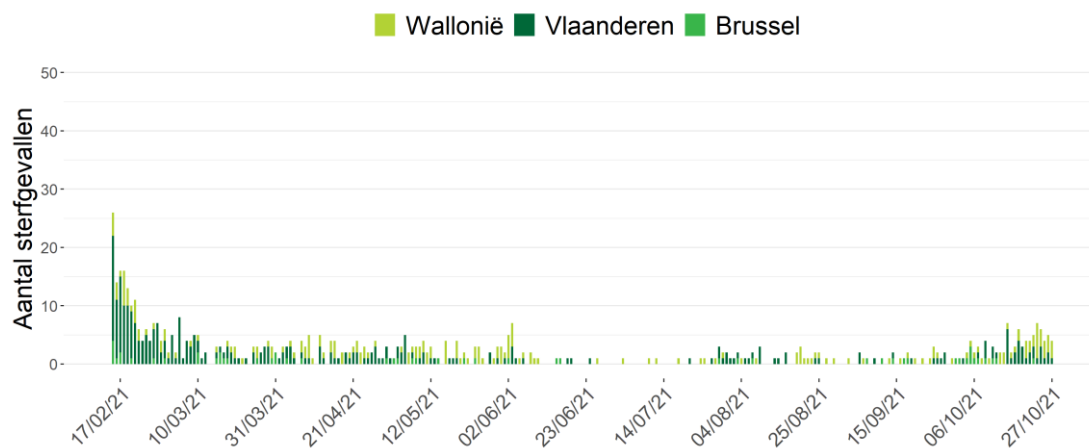
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 18 oktober 2021 en 24 oktober 2021 zijn 35 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 21 in een WZC (11 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 10 in Wallonië), 14 in het ziekenhuis (5 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 8 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden, vanaf 15/02/21



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

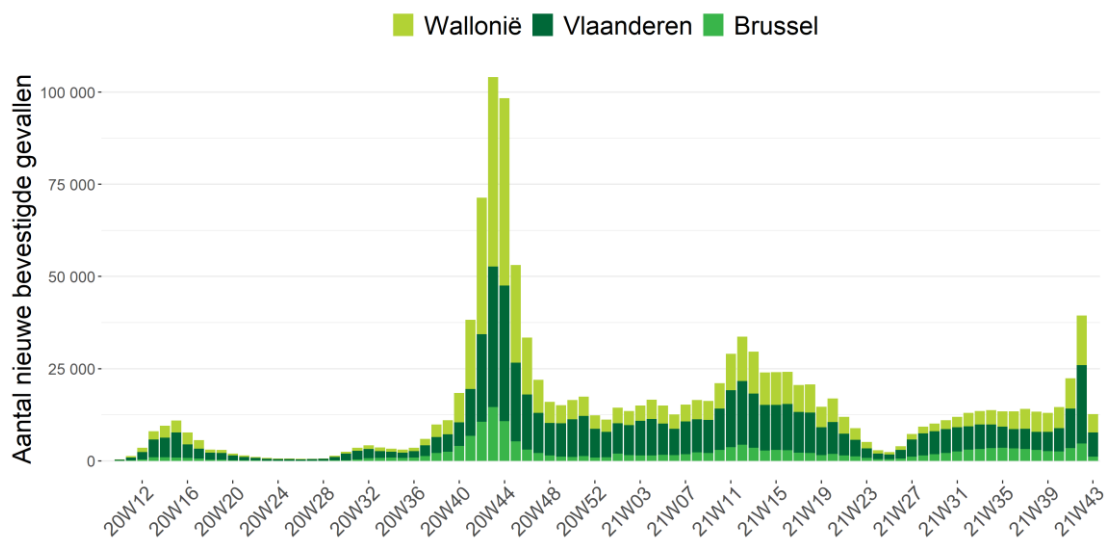


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 342 718 bevestigde gevallen gemeld; 630 048 gevallen (47%) in Vlaanderen, 505 586 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 8 528 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 181 091 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 25 993 gevallen (2%).

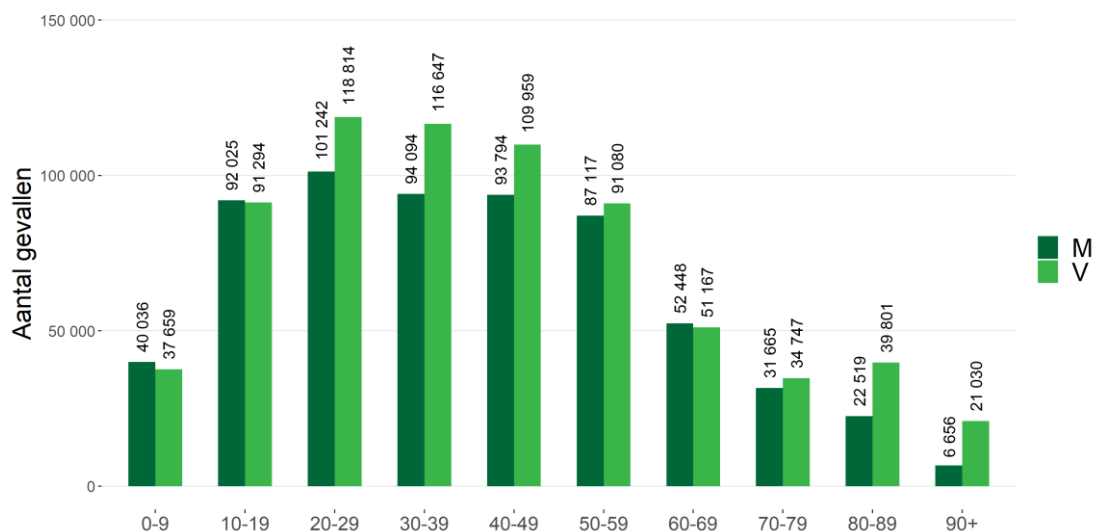
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 oktober 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.

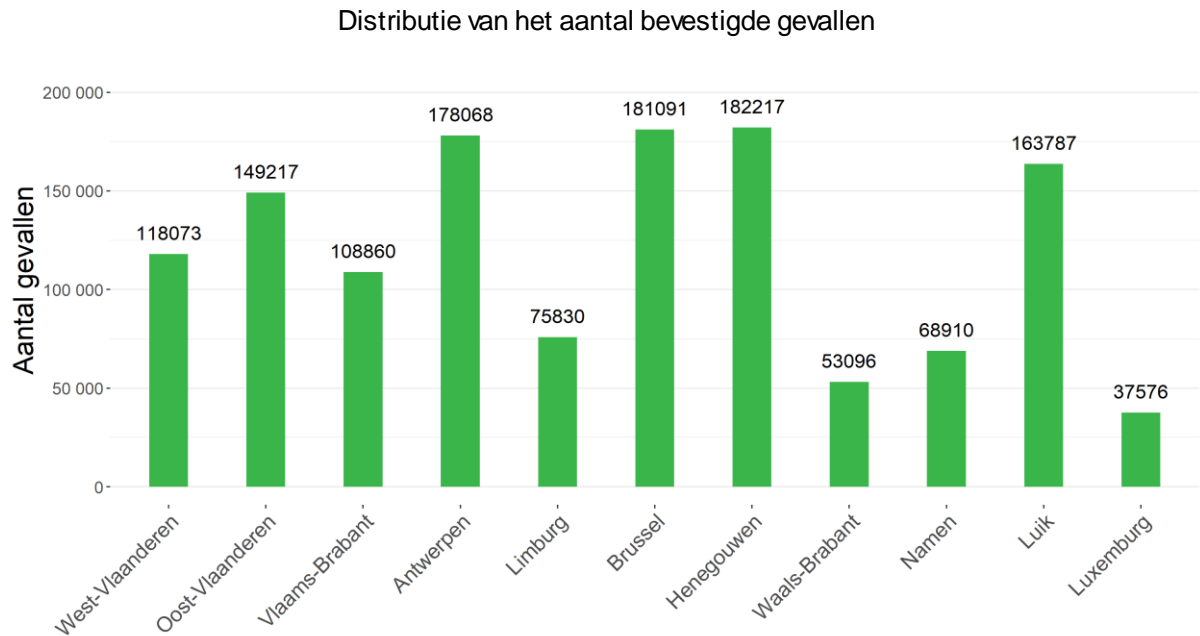
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



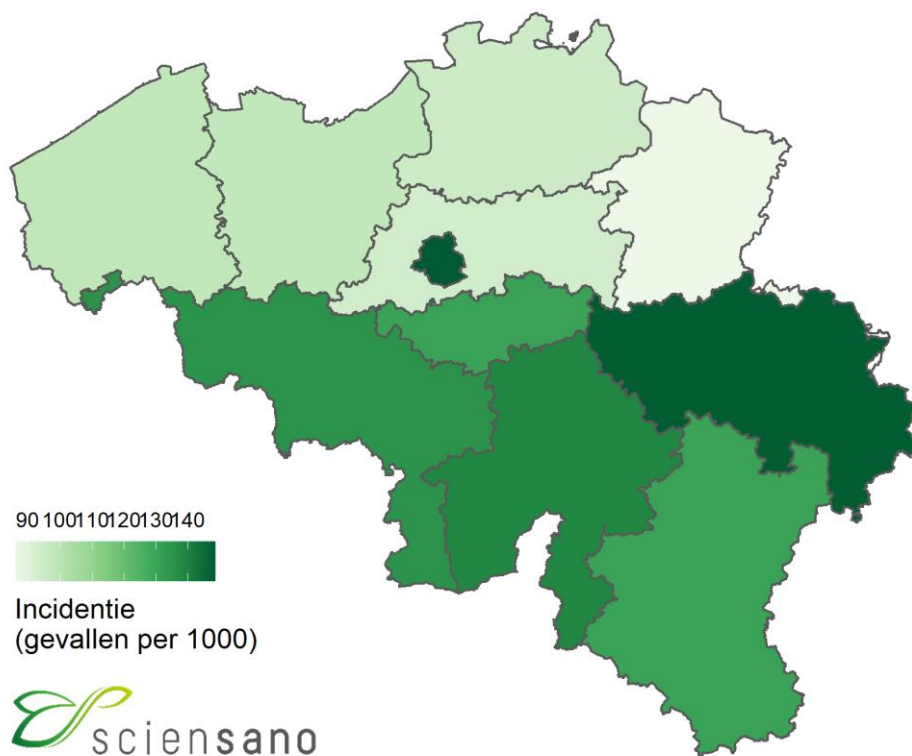
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 8924 gevallen.

## 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

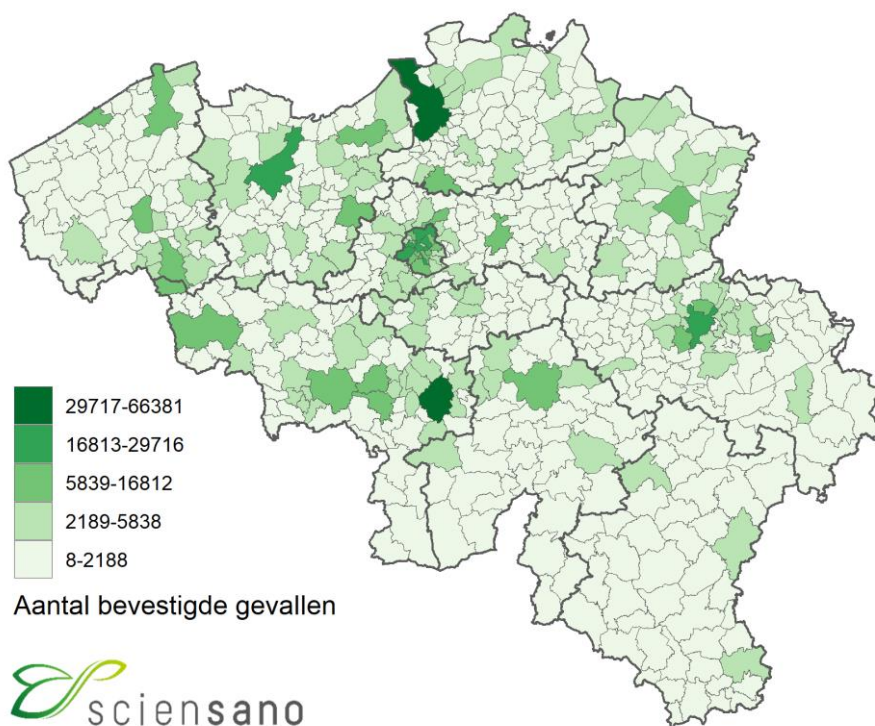


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

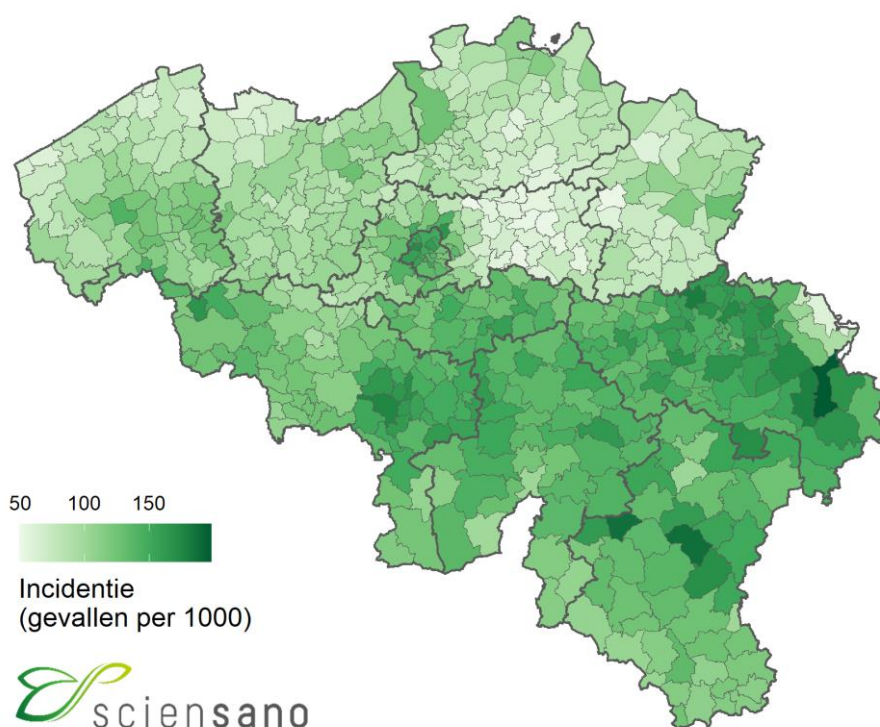


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



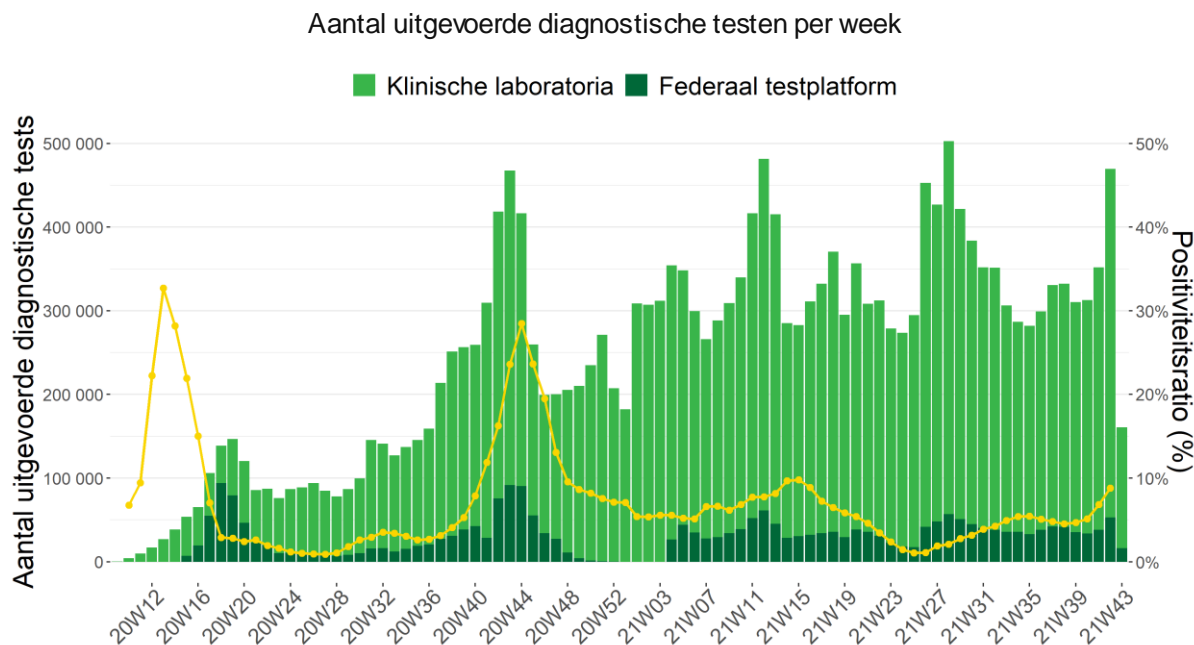
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 27 oktober 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 18 947 295 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 551 384 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



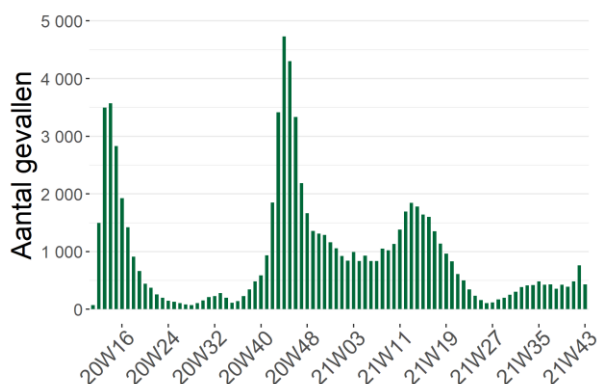
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

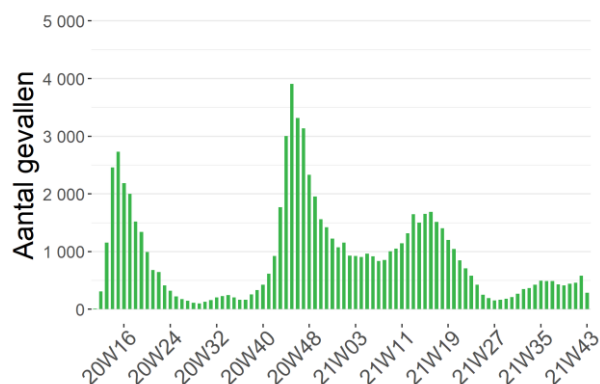
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



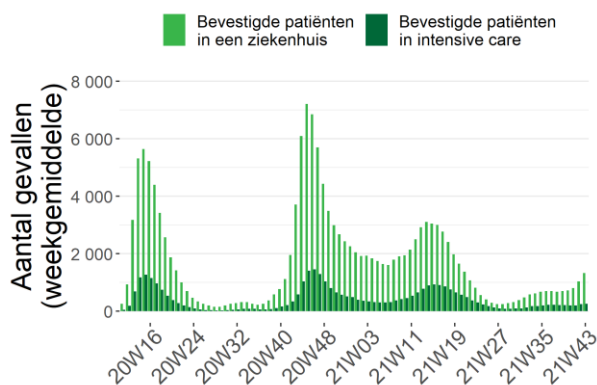
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



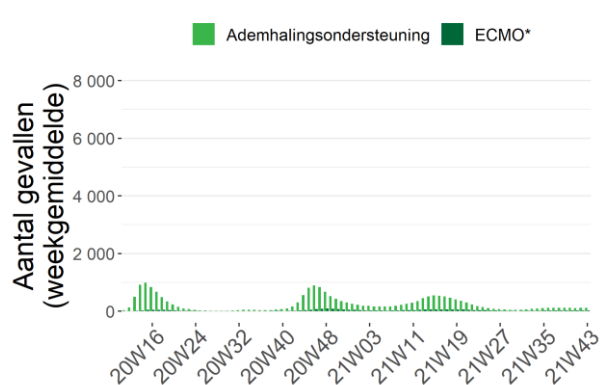
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 27 oktober 2021 werden 81 896 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 79 172 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 oktober 2021)

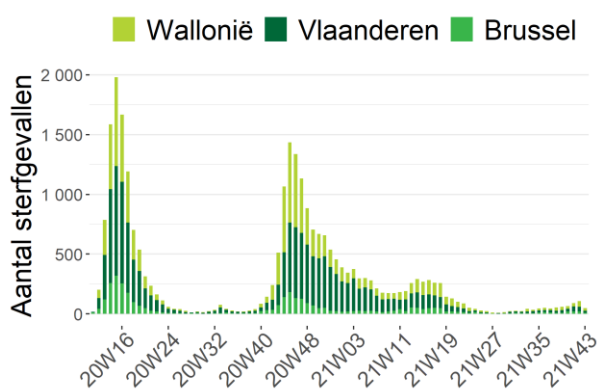
\*ECMO: Extracorporele membraanoxigenatie

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

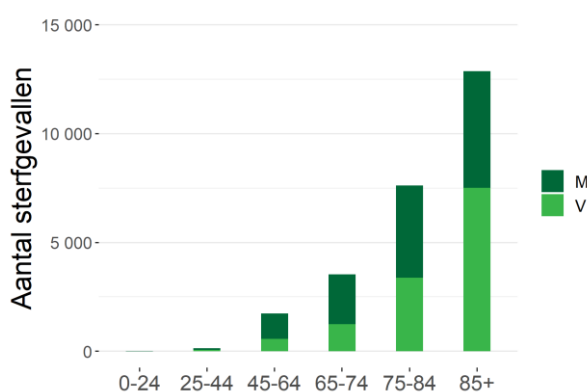
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 946 sterfgevallen gerapporteerd; 12 969 (50%) in Vlaanderen, 9 533 (37%) in Wallonië, en 3 444 (13%) in Brussel.

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



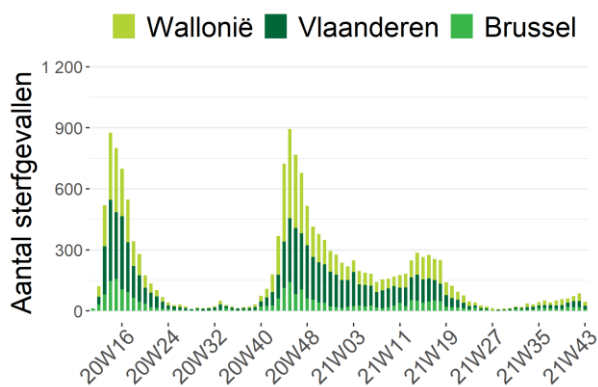
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



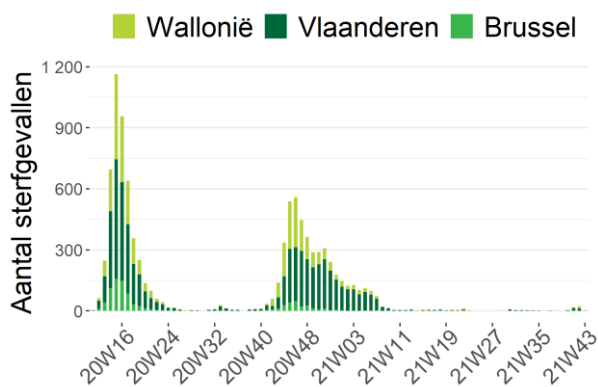
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 42 sterfgevallen

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

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



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



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



Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 245	56%	2 526	73%	6 371	67%	16 142	62%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 931	96%	2 463	98%	6 176	97%	15 570	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	314	4%	63	2%	195	3%	572	4%
Woonzorgcentrum	5 641	43%	901	26%	3 080	32%	9 622	37%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 760	84%	458	51%	1 873	61%	7 091	74%
<i>Mogelijke gevallen</i>	881	16%	443	49%	1 207	39%	2 531	26%
Andere residentiële collectiviteiten	50	0%	3	0%	50	1%	103	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 969	100%	3 444	100%	9 533	100%	25 946	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	27/9-3/10	4/10-10/10	11/10-17/10	18/10-24/10
<b>Indicatoren van intensiteit</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag <sup>(a)</sup>	1 899	2 126	3 254	5 691
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	200	43	11	9
Reproductiegetal <sup>(c)</sup>	0,986	1,076	1,258	1,315
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw .	2 695	2 715	3 054	4 075
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	4,7%	5,1%	6,8%	8,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . <sup>(d)</sup>	234	245	327	543
<b>Indicatoren van ernst</b>				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	61	56	69	109
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw . <sup>(d)</sup>	3,70	3,39	4,21	6,63
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	704	706	856	1 168
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	197	193	209	256
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	10%	10%	10%	13%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	9	9	13	15
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	1	2	3	5
<b>Indicatoren van vaccinatie</b>				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	24 132	26 584	26 784	19 090
Vaccinatiegraad voor België <sup>(g)</sup>	87,1%	87,5%	87,8%	88,2%

<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 20 SEPTEMBER 2021 EN 27 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
20/09/21	2 936		
21/09/21	2 256		
22/09/21	2 166	13 620 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/09/21	2 078	Gemiddeld 1 945,7 gevallen per dag	
24/09/21	2 249	Dus een incidentie over een week van	
25/09/21	1 214	118,5/100 000 inwoners	
26/09/21	721		
27/09/21	2 622		
28/09/21	2 384		
29/09/21	2 163	13 293 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/09/21	2 162	Gemiddeld 1 899,0 gevallen per dag	
01/10/21	2 145	Dus een incidentie over een week van	
02/10/21	1 140	115,7/100 000 inwoners	
03/10/21	677		
04/10/21	2 775		
05/10/21	2 284		
06/10/21	2 543	14 881 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/10/21	2 509	Gemiddeld 2 125,9 gevallen per dag	
08/10/21	2 533	Dus een incidentie over een week van	
09/10/21	1 413	129,5/100 000 inwoners	
10/10/21	824		
11/10/21	3 906		
12/10/21	3 418		
13/10/21	3 577	22 777 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/10/21	3 872	Gemiddeld 3 253,9 gevallen per dag	
15/10/21	4 156	Dus een incidentie over een week van	
16/10/21	2 367	198,2/100 000 inwoners	Een stijging van 74,9% tussen deze 2 periodes
17/10/21	1 481		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 544,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
18/10/21	6 543		
19/10/21	6 285	39 840 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/10/21	6 518	Gemiddeld 5 691,4 gevallen per dag	
21/10/21	6 884	Dus een incidentie over een week van	
22/10/21	7 118	346,7/100 000 inwoners	
23/10/21	4 070		
24/10/21	2 422		
25/10/21	8 990		
26/10/21	3 810	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
27/10/21	6		

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

#### 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 20 SEPTEMBER 2021 EN 27 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
20/09/21	45 880	
21/09/21	60 868	
22/09/21	54 223	
23/09/21	51 755	332 442 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 492/dag
24/09/21	54 981	
25/09/21	44 005	
26/09/21	20 730	
27/09/21	41 169	
28/09/21	56 315	
29/09/21	50 370	
30/09/21	49 039	310 540 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 363/dag
01/10/21	52 114	
02/10/21	42 383	
03/10/21	19 150	
04/10/21	41 636	
05/10/21	54 493	
06/10/21	50 529	312 776 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 682/dag
07/10/21	46 903	
08/10/21	56 110	
09/10/21	42 628	
10/10/21	20 477	
11/10/21	44 704	
12/10/21	59 826	
13/10/21	55 805	351 893 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 270/dag
14/10/21	54 008	
15/10/21	62 279	
16/10/21	51 386	
17/10/21	23 885	
18/10/21	51 745	
19/10/21	79 714	
20/10/21	73 931	469 462 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67 066/dag
21/10/21	76 768	
22/10/21	84 756	
23/10/21	68 174	
24/10/21	34 374	
25/10/21	65 615	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
26/10/21	90 881	
27/10/21	4 117	

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 23 SEPTEMBER 2021 EN 27 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
23/09/21	65	73	691	216	11
24/09/21	32	61	662	209	9
25/09/21	52	79	646	196	10
26/09/21	39	27	667	202	13
27/09/21	55	28	700	206	8
28/09/21	72	79	702	207	14
29/09/21	66	73	699	217	12
30/09/21	64	62	714	213	12
01/10/21	62	73	703	204	13
02/10/21	63	73	697	203	7
03/10/21	44	23	704	197	8
04/10/21	42	31	734	211	15
05/10/21	75	77	748	210	13
06/10/21	62	86	730	209	5
07/10/21	54	70	733	195	8
08/10/21	64	65	725	204	11
09/10/21	53	82	692	196	11
10/10/21	41	33	706	193	11
11/10/21	50	28	744	197	16
12/10/21	70	74	766	201	9
13/10/21	70	73	782	201	9
14/10/21	78	90	793	193	9
15/10/21	61	52	824	190	12
16/10/21	97	108	832	202	10
17/10/21	59	34	856	209	7
18/10/21	82	30	919	232	8
19/10/21	107	87	947	230	14
20/10/21	130	101	997	240	14
21/10/21	116	99	1 032	232	11
22/10/21	126	94	1 111	251	10
23/10/21	111	130	1 114	246	12
24/10/21	92	40	1 168	256	7
25/10/21	119	42	1 292	264	26
26/10/21	157	141	1 314	260	21
27/10/21	154	105	1 379	255	15

#### 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 20 SEPTEMBER 2021 EN 27 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
20/09/21	6	
21/09/21	5	
22/09/21	11	
23/09/21	11	54 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,7/dag
24/09/21	7	
25/09/21	7	
26/09/21	7	
27/09/21	13	
28/09/21	7	
29/09/21	7	
30/09/21	11	60 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,6/dag
01/10/21	6	
02/10/21	8	
03/10/21	8	
04/10/21	5	
05/10/21	14	
06/10/21	13	65 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 9,3/dag
07/10/21	11	
08/10/21	7	
09/10/21	11	
10/10/21	4	
11/10/21	18	
12/10/21	13	
13/10/21	8	91 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13,0/dag
14/10/21	10	
15/10/21	18	
16/10/21	14	
17/10/21	10	
18/10/21	19	
19/10/21	13	
20/10/21	14	106 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 15,1/dag
21/10/21	10	
22/10/21	16	
23/10/21	19	
24/10/21	15	
25/10/21	17	
26/10/21	27	
27/10/21	5	

## 5. Preventie en informatie



**BLIJF GOED VERLUCHTEN  
EN GENIET VAN JE VRIJHEID**

De win-win van dit najaar?

De coronacijfers laag houden om te blijven genieten.

Een initiatief van de federale overheid **.be**