

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 2 DECEMBER 2020

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 (ICU) 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.

## 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	579 212	3 253	2 305*	-29%
Opnames in het ziekenhuis	42 630***	282,1	204,3**	-28%
Sterfgevallen****	16 786	166,3	123,4*	-26%
<i>In ziekenhuizen</i>	9 365	100,0	75,6	-24%
<i>In woonzorgcentra</i>	7 273	65,7	47,1	-28%

\*Van 22 november tot 28 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 25 november tot 1 december.

\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 24 november	Dinsdag 1 december	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	4 820	3 707	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 105	854	-23%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

## 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 8 NOVEMBER EN 1 DECEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

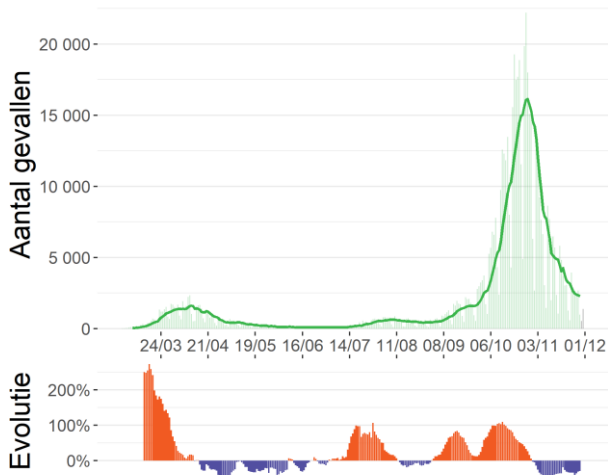
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
08/11	1 448		
09/11	8 636		
10/11	7 701	34 351 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
11/11	2 004	Gemiddeld 4 907,3 gevallen per dag	
12/11	6 482	Dus een incidentie over een week van 298,9/100 000 inwoners	
13/11	5 709		
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828	22 769 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/11	3 700	Gemiddeld 3 252,7 gevallen per dag	
19/11	3 019	Dus een incidentie over een week van 198,1/100 000 inwoners	
20/11	3 081		Een daling van -29,1% tussen deze 2 periodes
21/11	1 263		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 338,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
22/11	589		
23/11	3 950		
24/11	2 863	16 133 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
25/11	2 665	Gemiddeld 2 304,7 gevallen per dag	
26/11	2 395	Dus een incidentie over een week van 140,4/100 000 inwoners	
27/11	2 681		
28/11	990		
29/11	541		
30/11	1 385	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
01/12	1		

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

## 1.2. TRENDS

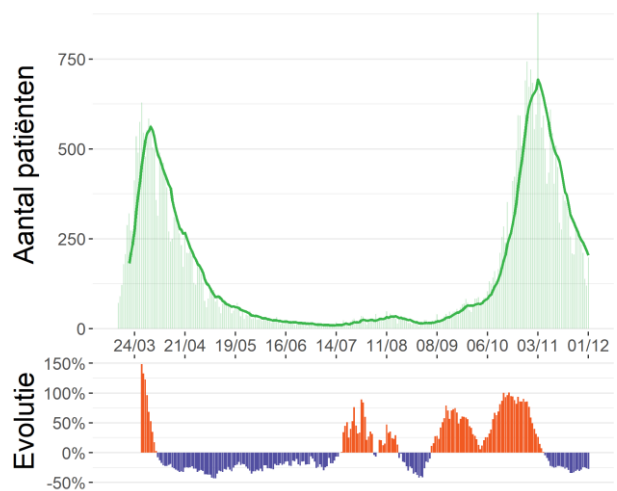
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



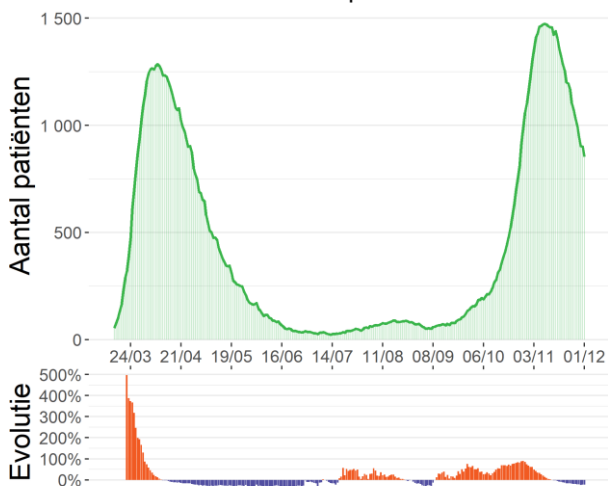
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



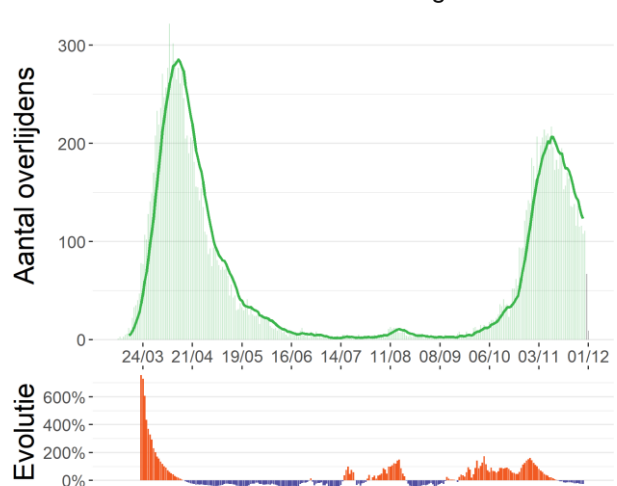
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

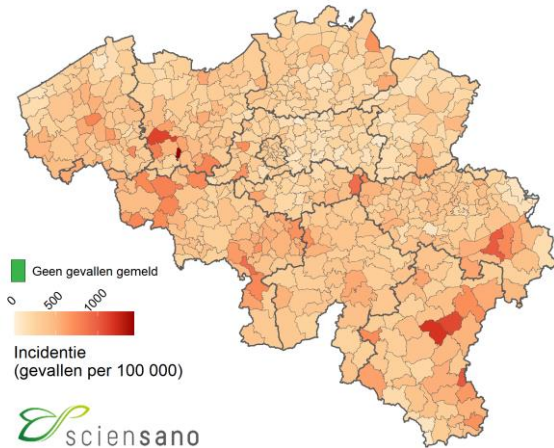


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

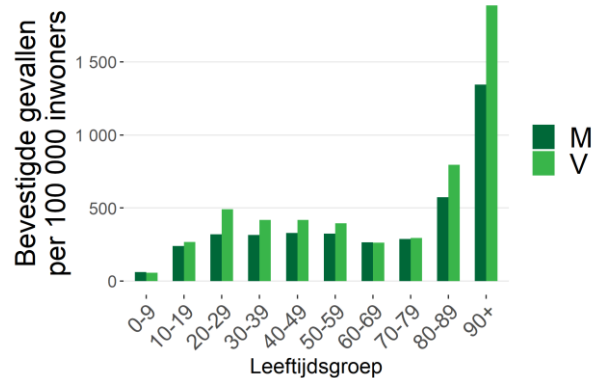
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 15/11 en 28/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 15/11 en 28/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 200 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	15/11-21/11	22/11-28/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>22 769</b>	<b>16 133</b>	<b>-6 636</b>	<b>-29%</b>	<b>338</b>
Antwerpen	3 159	2 283	-876	-28%	291
Brabant wallon	692	460	-232	-34%	284
Hainaut	3 966	2 283	-1 683	-42%	464
Liège	2 612	1 557	-1 055	-40%	376
Limburg	1 182	1 067	-115	-10%	256
Luxembourg	713	562	-151	-21%	445
Namur	1 095	812	-283	-26%	385
Oost-Vlaanderen	3 071	2 321	-750	-24%	354
Vlaams-Brabant	1 412	1 270	-142	-10%	232
West-Vlaanderen	2 286	1 826	-460	-20%	342
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 199	1 431	-768	-35%	298
Deutschsprachige Gemeinschaft	109	63	-46	-42%	221

## 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 voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
$R_t$ (25/11 tot 1/12)	0,791	0,750-0,832

### 1.4.2. Reproductiegetal 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)
Antwerpen	0,834	0,800	0,868
Brabant wallon	0,745	0,679	0,815
Hainaut	0,700	0,672	0,729
Liège	0,703	0,668	0,738
Limburg	0,976	0,919	1,036
Luxembourg	0,886	0,814	0,961
Namur	0,800	0,746	0,856
Oost-Vlaanderen	0,843	0,809	0,877
Vlaams-Brabant	0,942	0,891	0,994
West-Vlaanderen	0,885	0,845	0,926
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,749	0,711	0,789
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,650	0,501	0,819

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van  $R_t$  afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de  $R_t$  die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgelateerde 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.

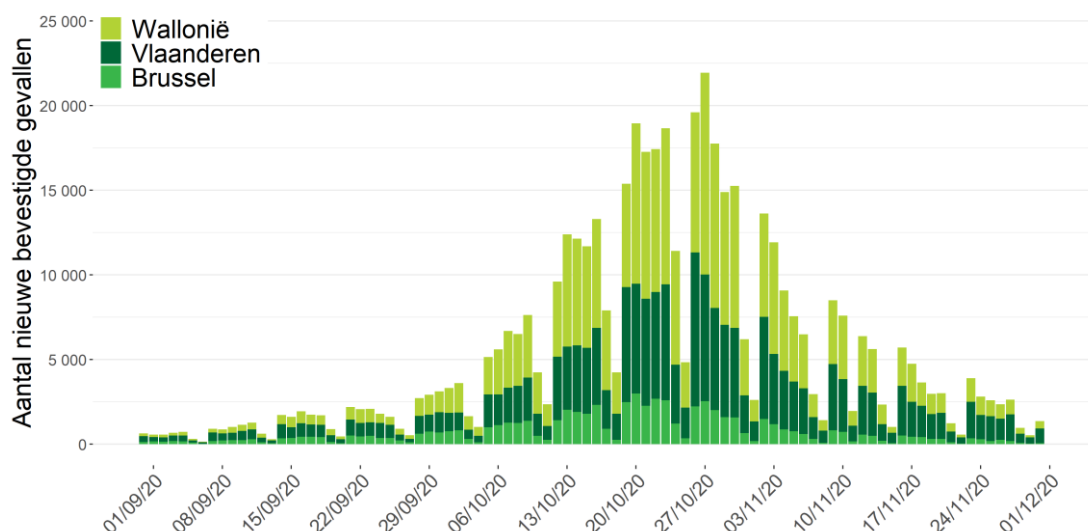
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 22 november en 28 november werden 16 133 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 133 nieuwe gevallen waren er 8 767 (54%) gemeld in Vlaanderen, 5 674 (35%) in Wallonië, waarvan 63 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 431 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 261 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest\* en per datum van diagnose\*\* vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 1 december 2020, 6 uur.

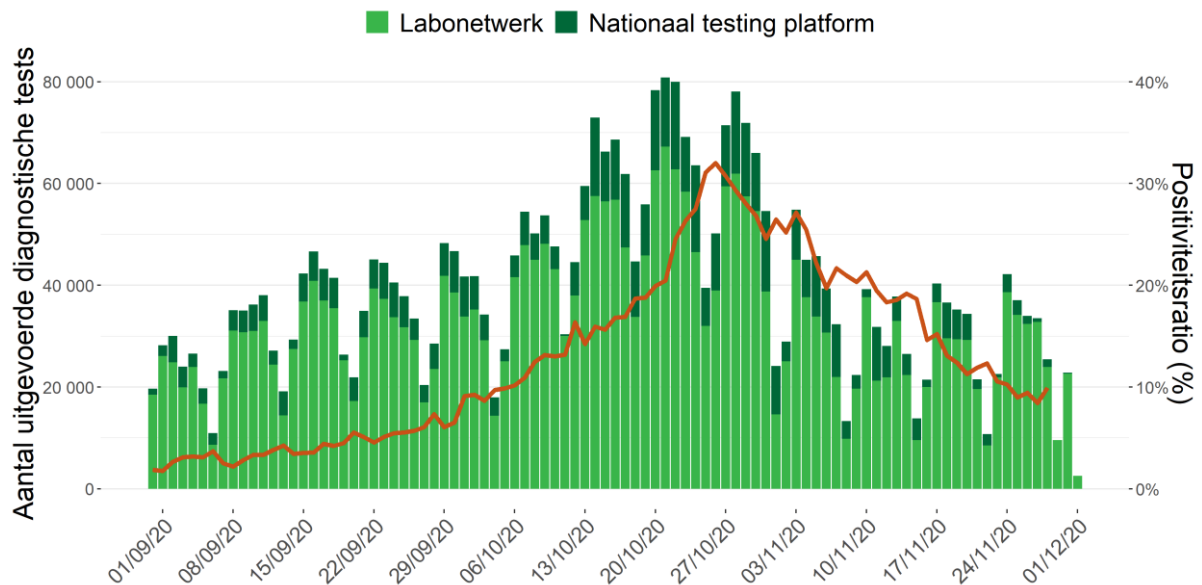
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 22 november tot 28 november werden er 205 495 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 29 356 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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.

Gedurende de periode van 22 november tot 28 november was de positiviteitsratio voor België 9,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



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

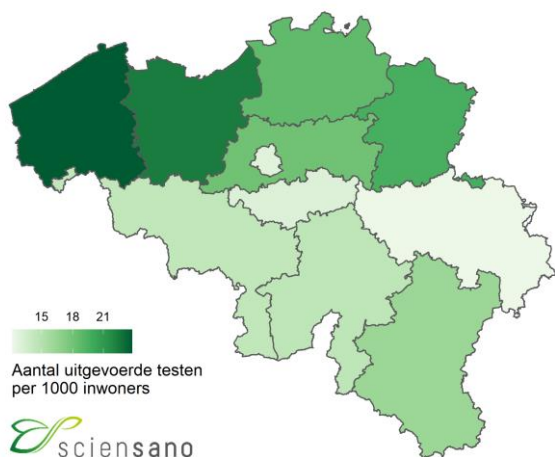


Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 22 november tot 28 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

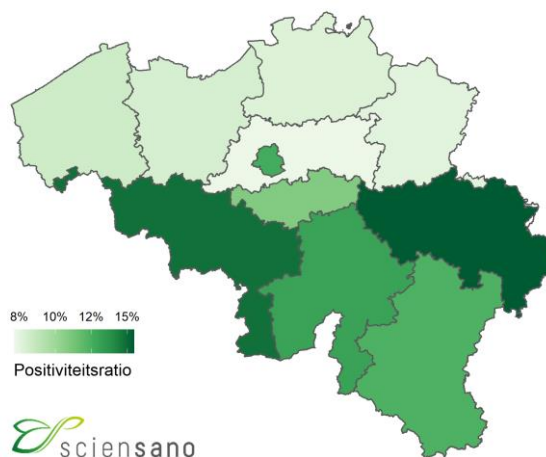
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	205 495	1 788	19 930	9,7%
<b>Antwerpen</b>	34 940	1 869	2 697	7,7%
<b>Brabant wallon</b>	5 292	1 303	575	10,9%
<b>Hainaut</b>	19 340	1 436	2 860	14,8%
<b>Liège</b>	13 513	1 218	2 088	15,5%
<b>Limburg</b>	17 245	1 966	1 295	7,5%
<b>Luxembourg</b>	4 648	1 621	575	12,4%
<b>Namur</b>	7 187	1 449	936	13,0%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	34 178	2 241	2 719	8,0%
<b>Vlaams-Brabant</b>	20 933	1 811	1 498	7,2%
<b>West-Vlaanderen</b>	28 532	2 376	2 369	8,3%
<b>Brusselse Hoofdstedelijke Gewest</b>	15 610	1 281	1 969	12,6%
<b>Deutschsprachige Gemeenschap</b>	815	1 046	96	11,8%

\*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 22/11 tot 28/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 22/11 tot 28/11



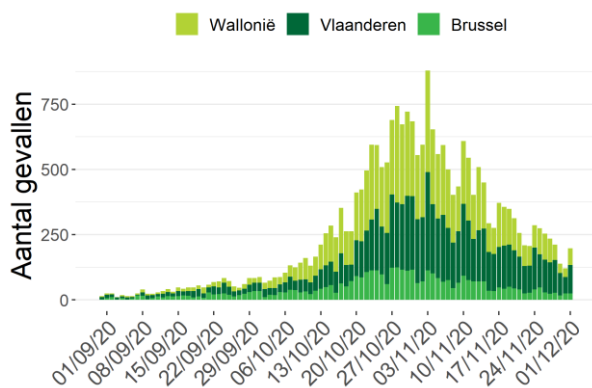


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

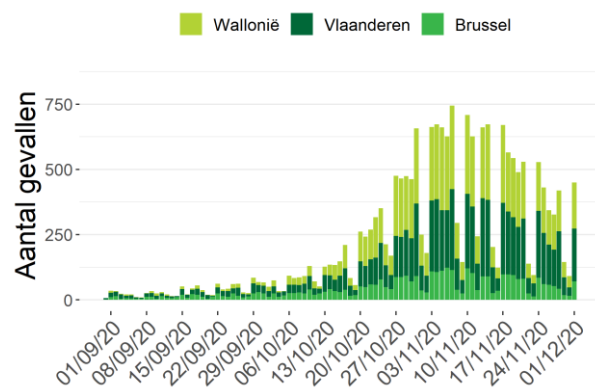
Tussen 25 november en 1 december werden 1 430 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 205 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 430 gerapporteerde opnames voor de periode 25 november tot 1 december zijn er 1 332 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 234 (van de 1 332) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



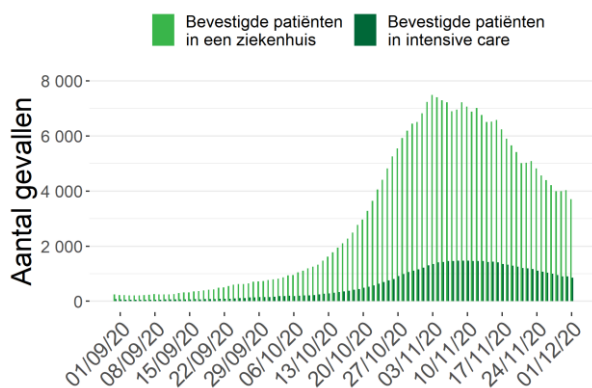
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



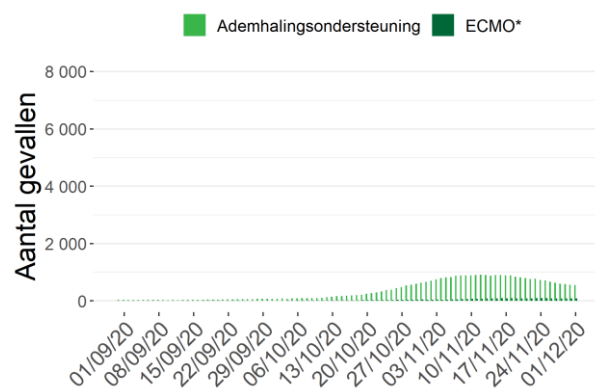
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 1 december werden 3 707 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 854 bedden op intensieve zorgen; 554 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 84 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1113, waarvan 251 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



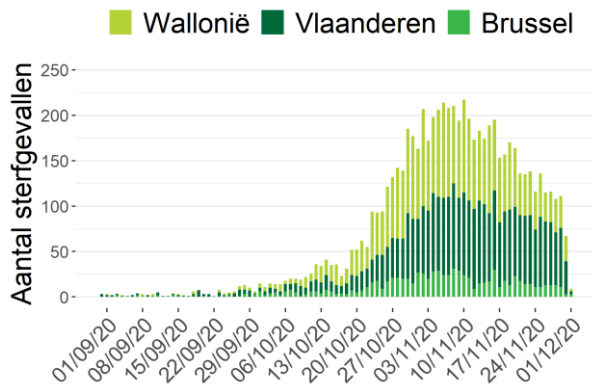
\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

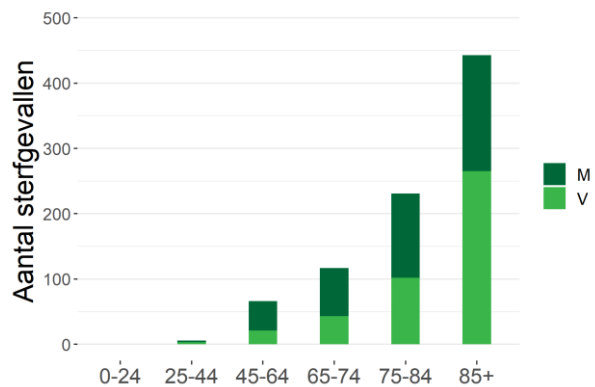
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 22 november tot 28 november werden 864 sterfgevallen gerapporteerd; 488 in Vlaanderen, 287 in Wallonië, en 89 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

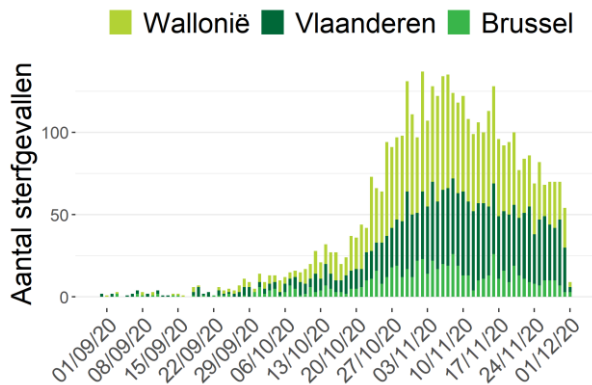


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (22/11-28/11)

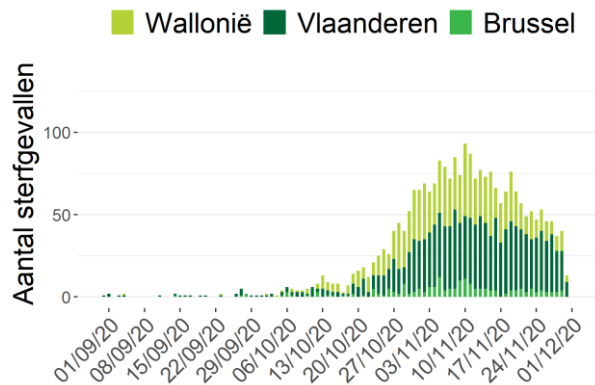


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

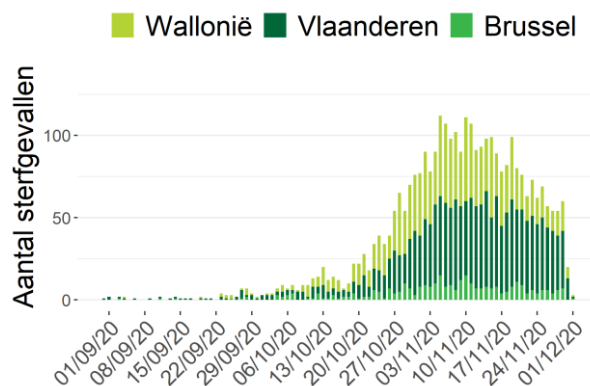


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

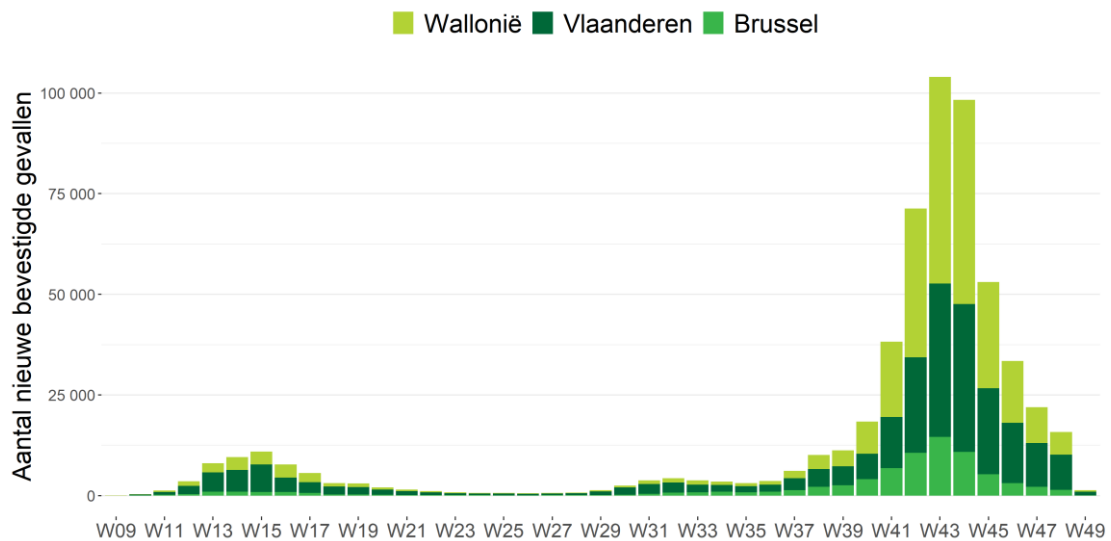


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 579 212 bevestigde gevallen gemeld; 236 351 gevallen (41%) in Vlaanderen, 258 123 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 811 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 76 957 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 781 gevallen (1%).

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

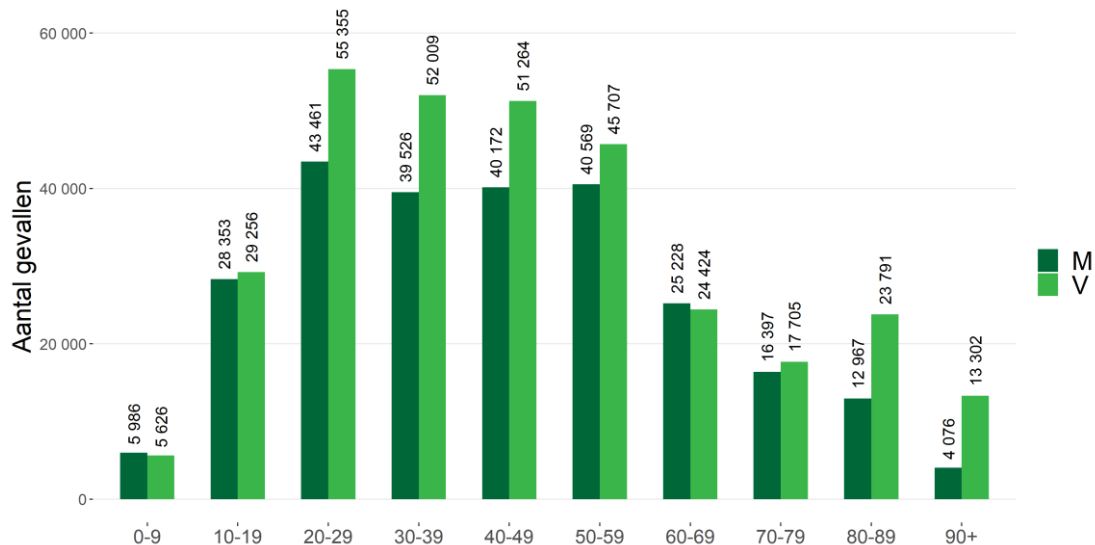


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 1 december 2020, 6 uur.

\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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\*

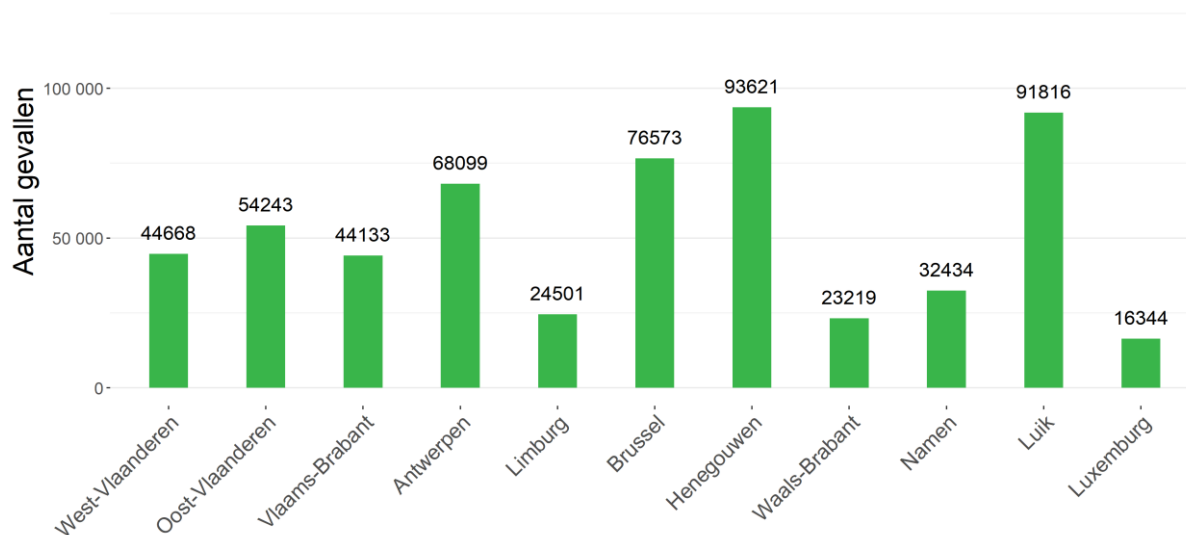


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4038 gevallen.

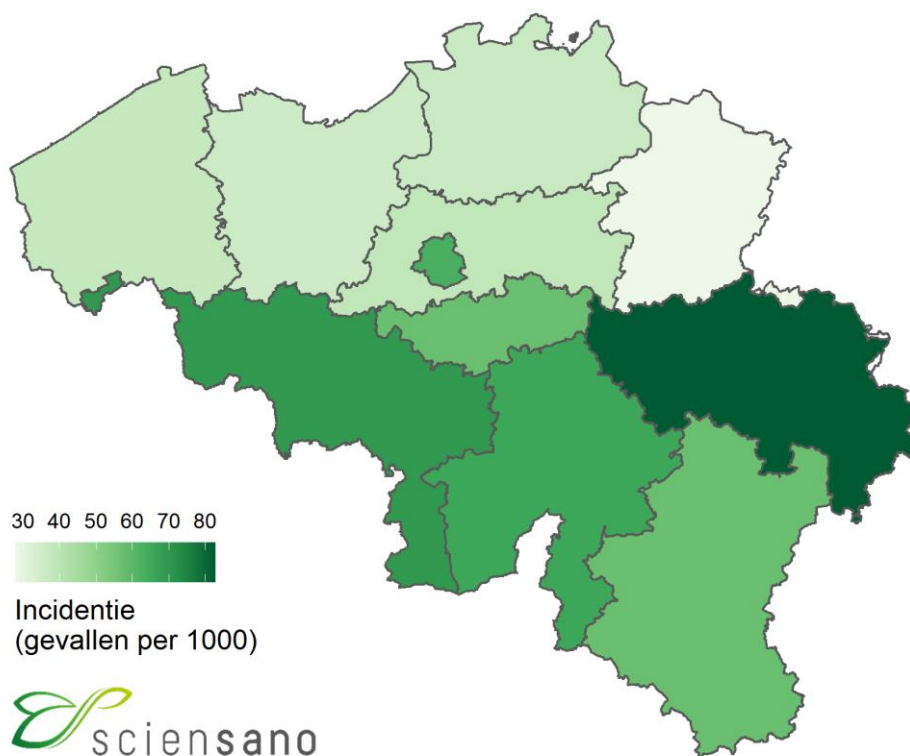
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

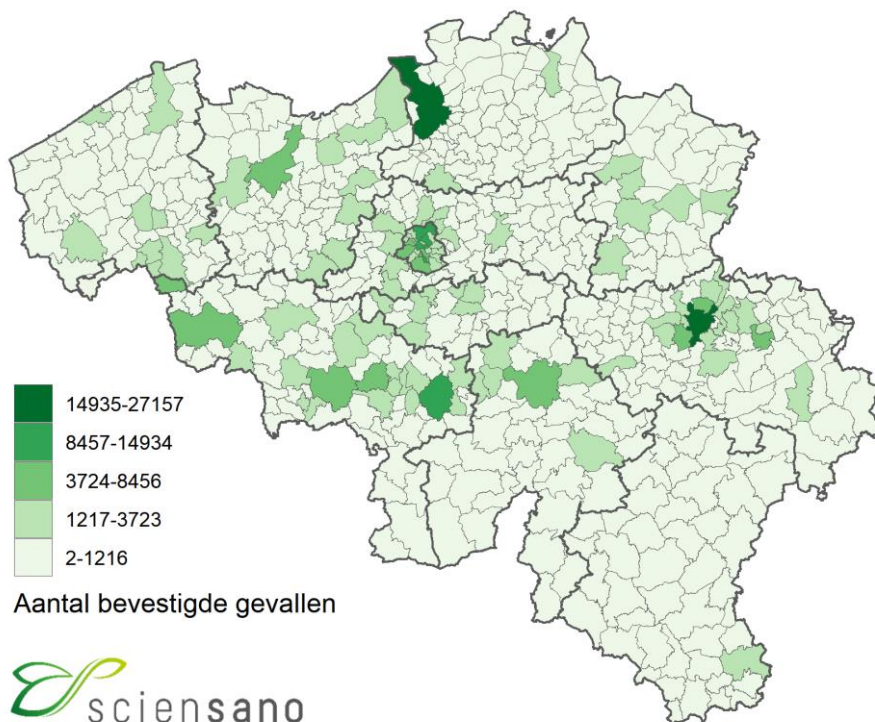


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

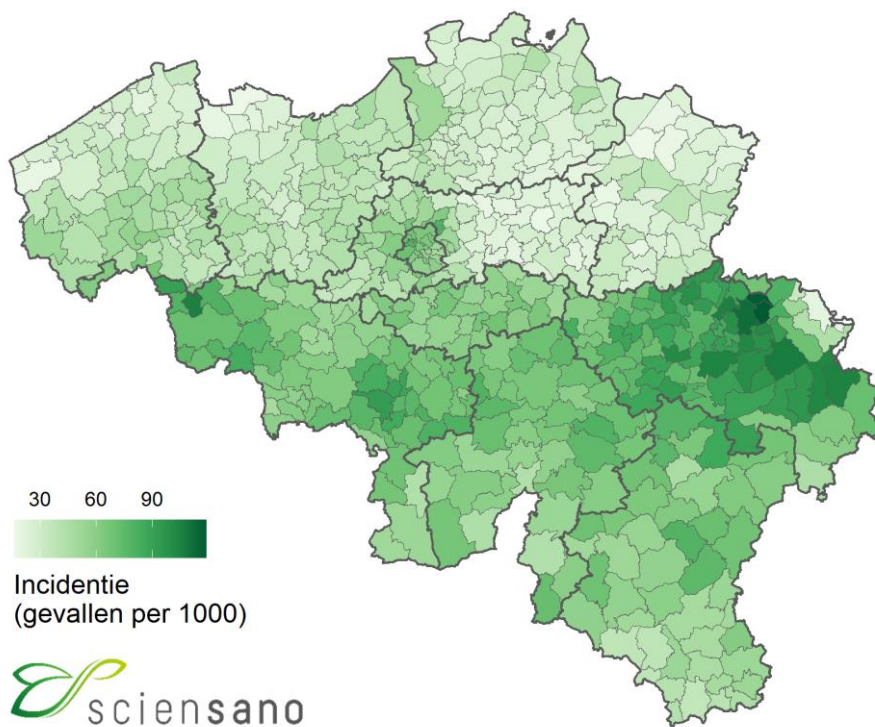


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



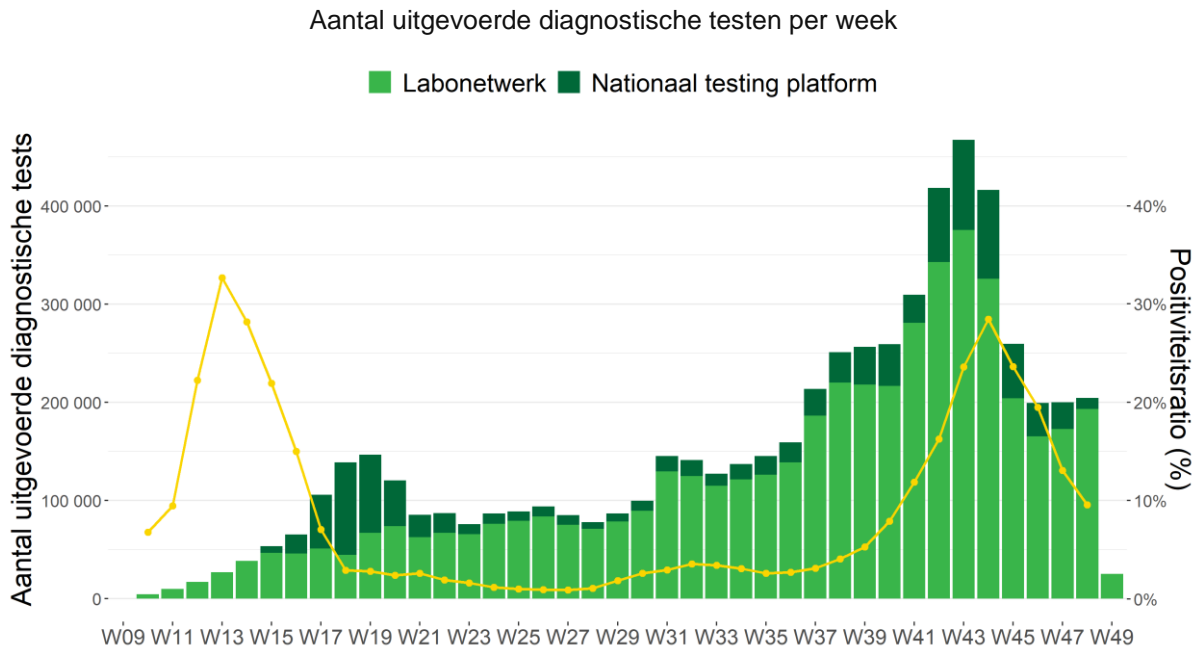
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 1 december is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 860 564 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 072 313 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

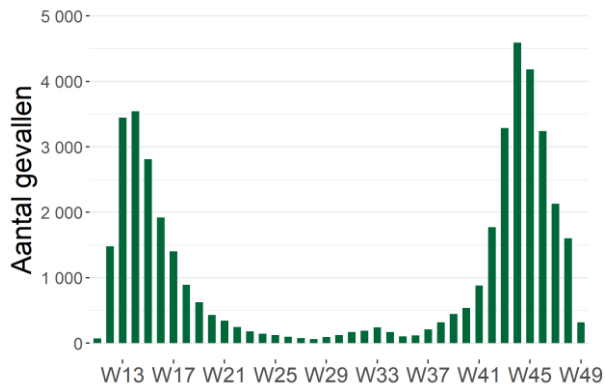


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

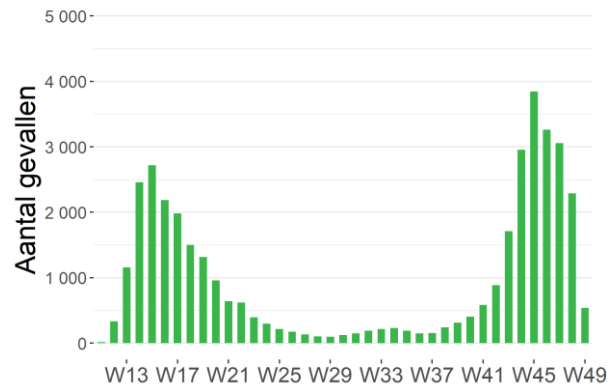
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 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



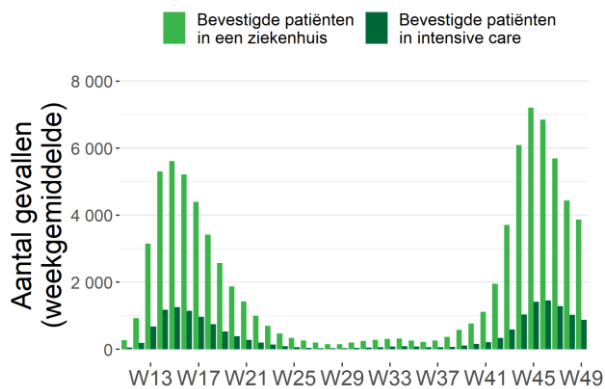
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



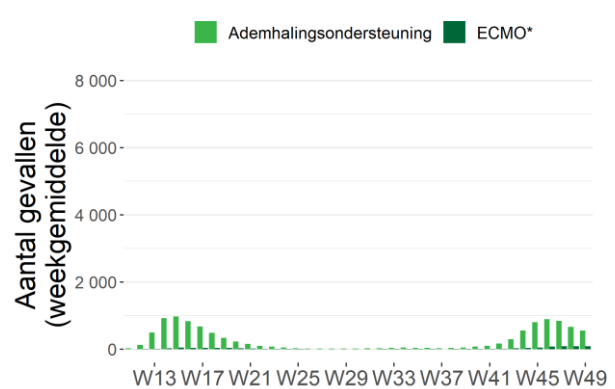
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 1 december werden 42 630 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 38 811 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (1 december 2020)

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

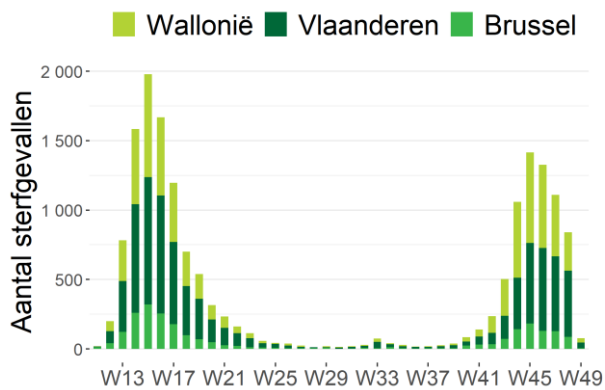


### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

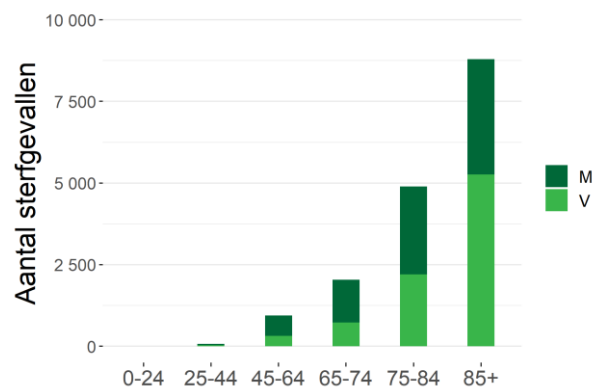
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 786 sterfgevallen gerapporteerd; 7 900 (47%) in Vlaanderen, 6 494 (39%) in Wallonië, en 2 392 (14%) in Brussel.

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



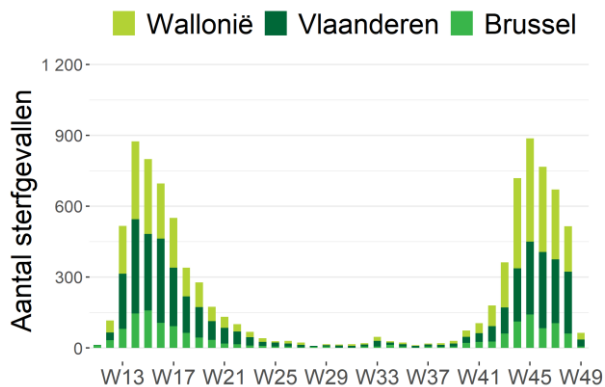
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



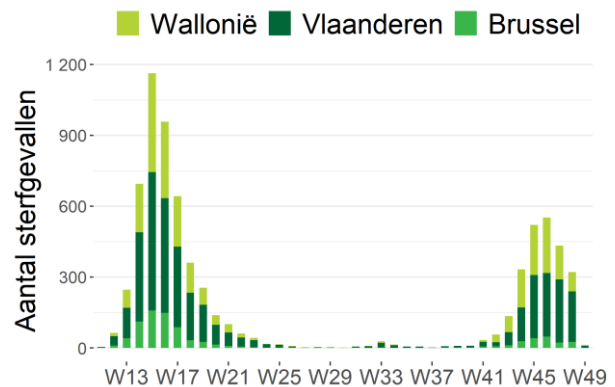
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 936	50%	1 534	64%	3 895	60%	9 365	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 782	96%	1 482	97%	3 747	96%	9 011	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	154	4%	52	3%	148	4%	354	4%
Woonzorgcentrum	3 895	49%	848	35%	2 530	39%	7 273	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 081	79%	411	48%	1 335	53%	4 827	66%
<i>Mogelijke gevallen</i>	814	21%	437	52%	1 195	47%	2 446	34%
Andere residentiële collectiviteiten	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 900	100%	2 392	100%	6 494	100%	16 786	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 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. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

## 4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Luxembourg	34 538	312	7 446	1 213
Croatia	128 442	1 786	42 923	1 053
Slovenia	75 814	948	20 270	974
Lithuania	62 515	519	26 604	952
Austria	280 530	2 983	72 732	821
Liechtenstein	1 302	15	313	816
Portugal	298 061	4 505	72 389	704
Hungary	221 073	4 977	68 414	700
Poland	990 811	17 150	257 023	677
Italy	1 601 554	55 576	395 673	656
Bulgaria	145 300	4 035	43 530	622
Romania	475 362	11 331	110 150	567
Czechia	523 298	8 295	57 775	542
Sweden	243 129	6 681	50 513	494
Netherlands	522 835	9 363	70 678	409
Cyprus	10 565	49	3 280	374
United Kingdom	1 629 657	58 448	238 976	359
France	2 222 488	52 731	231 255	345
Slovakia	105 929	839	18 653	342
Estonia	12 308	118	4 460	337
Latvia	17 075	206	6 439	335
Malta	9 873	137	1 637	332
Germany	1 067 473	16 636	251 727	303
Denmark	80 481	837	17 150	295
Spain	1 648 187	45 069	138 164	294
Belgium	577 249	16 645	32 085	280
Greece	105 271	2 406	28 868	269
Norway	35 826	332	6 863	129
Finland	24 912	399	5 493	100
Ireland	72 544	2 053	4 188	85
Iceland	5 392	26	187	52

Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Preventie en informatie

### GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

**BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.**



2

**GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.**



3

**LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:**

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

**LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN.** Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

**HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT**



[www.info-coronavirus.be](https://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
**VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL