

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 NOVEMBER 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 indicatoren: 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	525 012	11 911	6 213*	-48%
Opnames in het ziekenhuis	37 833***	645,4	486,0**	-25%
Sterfgevallen****	14 106	167,4	201,0*	+20%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>7 806</i>	<i>111,1</i>	<i>125,7</i>	<i>+13%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 165</i>	<i>55,4</i>	<i>73,9</i>	<i>+33%</i>

\*Van 4 november tot 10 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

\*\*Van 7 november tot 13 november.

\*\*\*Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 6 november	Vrijdag 13 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 224	6 762	-6%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 459	1 457	-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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 21 OKTOBER EN 13 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

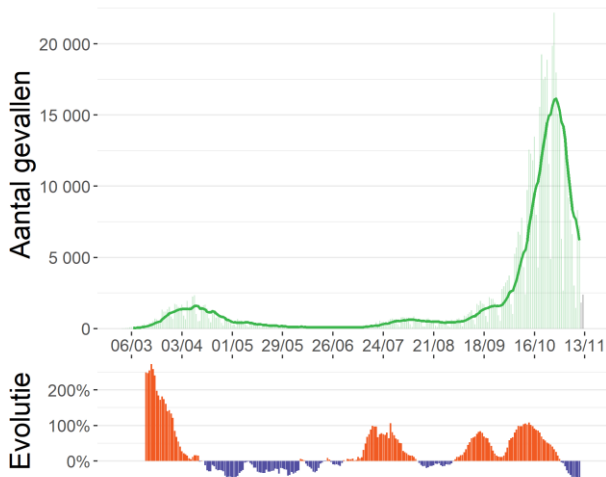
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
21/10	17 483		
22/10	17 687		
23/10	18 876	112 542 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/10	11 556	Gemiddeld 16 077,4 gevallen per dag	
25/10	4 893	Dus een incidentie over een week van 979,3/100 000 inwoners	
26/10	19 861		
27/10	22 186		
28/10	17 987		
29/10	15 082		
30/10	15 395	83 376 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
31/10	6 308	Gemiddeld 11 910,9 gevallen per dag	
01/11	2 665	Dus een incidentie over een week van 725,5/100 000 inwoners	
02/11	13 848		Een daling van -47,8% tussen deze 2 periodes
03/11	12 091		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1103,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
04/11	9 202		
05/11	7 645	43 493 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/11	6 637	Gemiddeld 6 213,3 gevallen per dag	
07/11	3 027	Dus een incidentie over een week van 378,4/100 000 inwoners	
08/11	1 445		
09/11	8 320		
10/11	7 217		
11/11	1 819		
12/11	2 385	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
13/11	4		

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

## 1.2. TRENDS

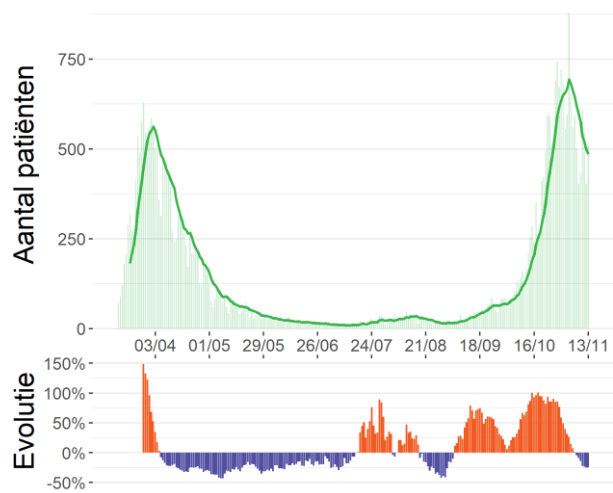
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



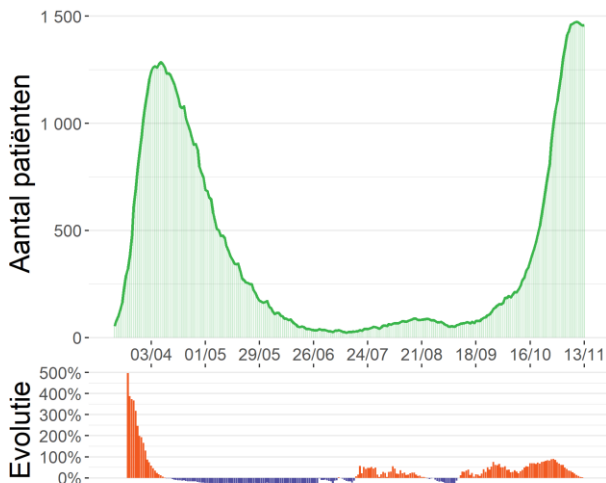
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



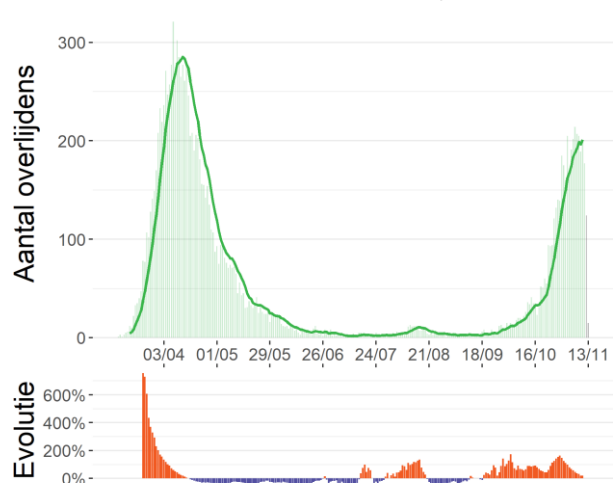
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

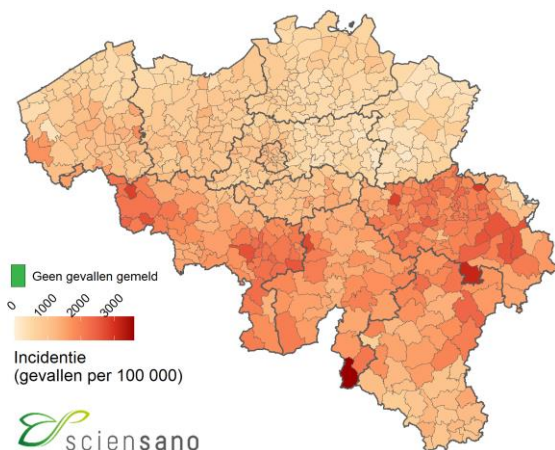


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.3. RECENTE SITUATIE

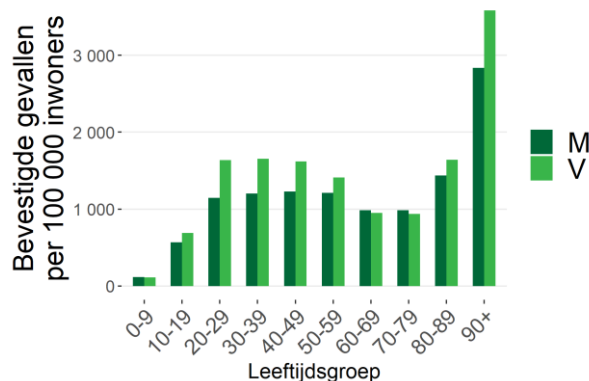
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 28/10 en 10/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 28/10 en 10/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 642 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).

	28/10-3/11	4/11-10/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
<b>België</b>	<b>83 376</b>	<b>43 493</b>	<b>-39 883</b>	<b>-48%</b>	<b>1104</b>
Antwerpen	7 760	4 710	-3 050	-39%	667
Henegouwen	17 228	8 328	-8 900	-52%	1897
Limburg	2 667	1 672	-995	-37%	495
Luik	15 111	6 459	-8 652	-57%	1944
Luxemburg	2 589	1 457	-1 132	-44%	1411
Namen	5 338	2 797	-2 541	-48%	1641
Oost-Vlaanderen	7 779	4 945	-2 834	-36%	834
Vlaams-Brabant	5 213	2 815	-2 398	-46%	695
Waals-Brabant	2 910	1 439	-1 471	-51%	1071
West-Vlaanderen	6 936	4 006	-2 930	-42%	911
Brussel	8 716	4 138	-4 578	-53%	1055
Duitstalige gemeenschap	612	297	-315	-51%	1172

## 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
$R_t$ (7/11 tot 13/11)	0,841	0,813-0,870

### 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	0,726	0,706	0,747
Henegouwen	0,623	0,610	0,637
Limburg	0,760	0,724	0,797
Luik	0,569	0,555	0,583
Luxemburg	0,701	0,666	0,738
Namen	0,651	0,627	0,675
Oost-Vlaanderen	0,754	0,733	0,775
Vlaams-Brabant	0,654	0,630	0,678
Waals-Brabant	0,614	0,582	0,646
West-Vlaanderen	0,697	0,676	0,719
Brussel	0,610	0,592	0,629
Duitstalige gemeenschap	0,609	0,541	0,680

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 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.

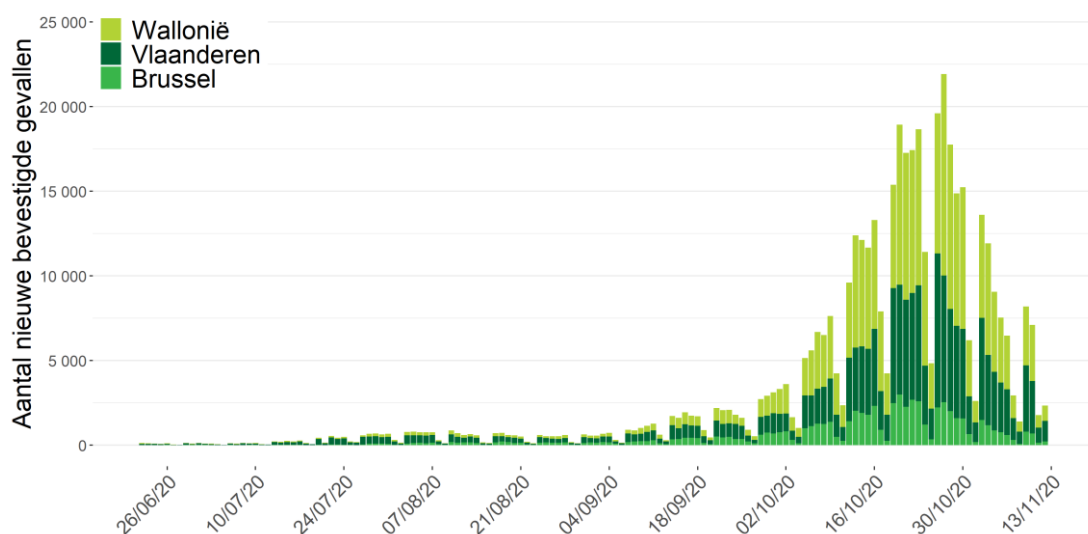
## 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. 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 4 november en 10 november werden 43 493 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 43 493 nieuwe gevallen waren er 18 148 (42%) gemeld in Vlaanderen, 20 480 (47%) in Wallonië, waarvan 297 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 4 138 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 727 gevallen (2%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 november 2020, 16 uur.

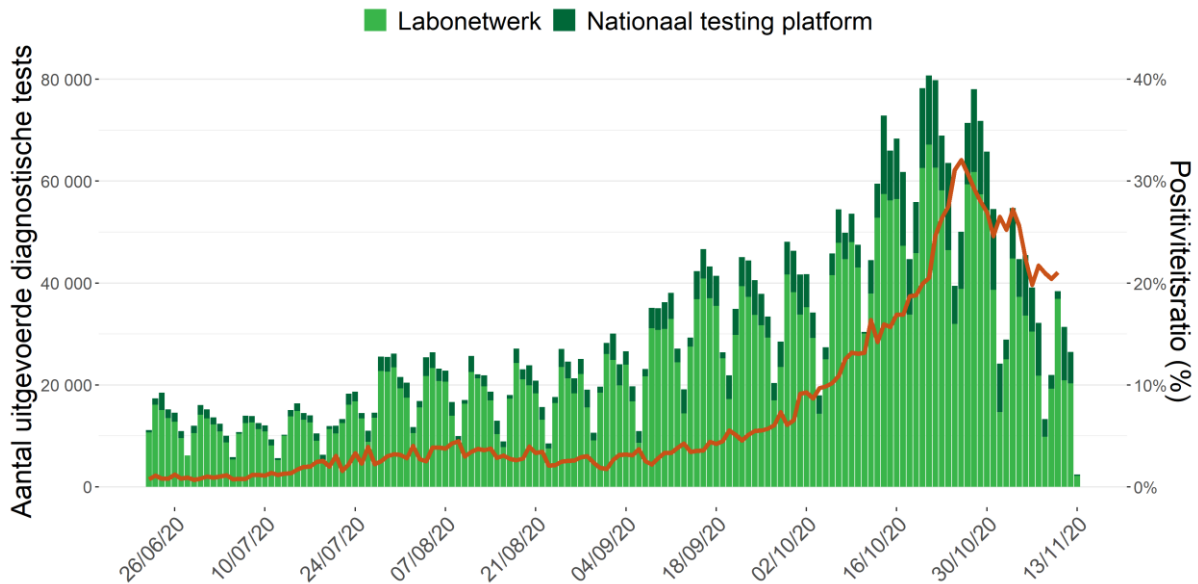
\*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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 4 november tot 10 november werden er 235 122 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 33 589 testen.

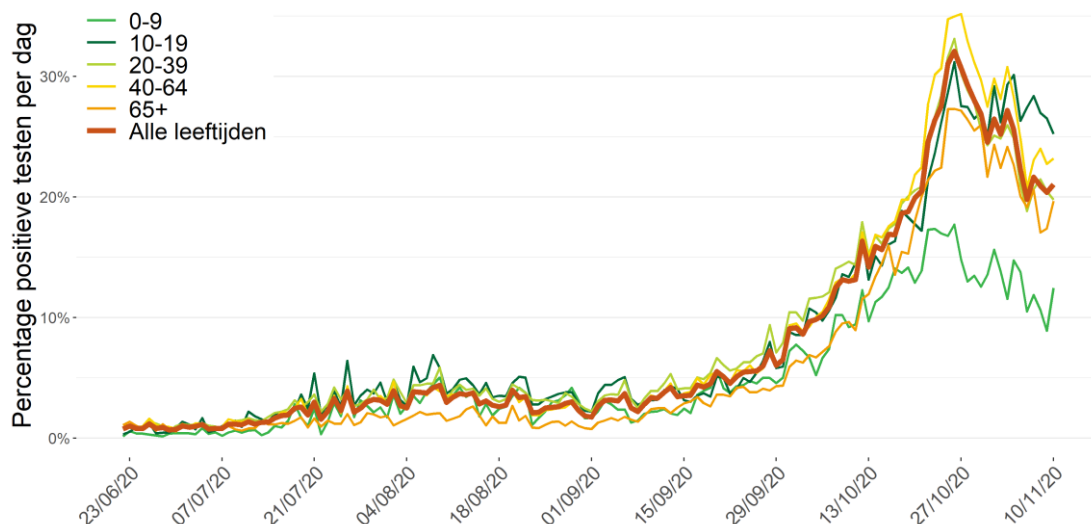
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 4 november tot 10 november was de positiviteitsratio voor België 22,0%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



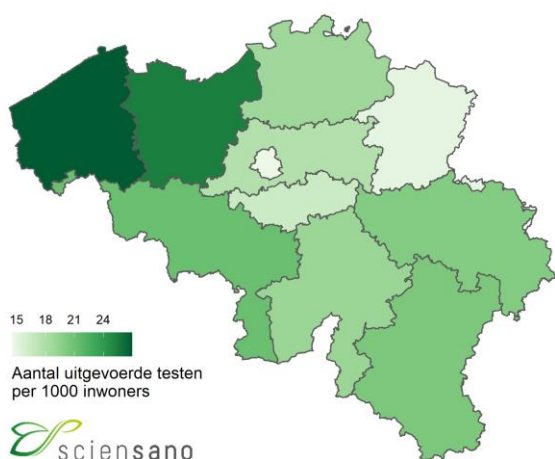
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 4 november tot 10 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

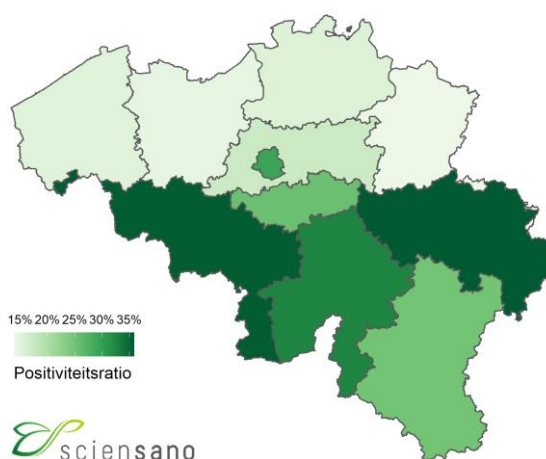
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
<b>België</b>	235 122	2 046	51 670	22,0%
<b>Antwerpen</b>	35 105	1 878	5 434	15,5%
<b>Henegouwen</b>	28 523	2 118	10 163	35,6%
<b>Limburg</b>	13 114	1 495	1 821	13,9%
<b>Luik</b>	22 262	2 006	7 978	35,8%
<b>Luxemburg</b>	5 828	2 032	1 451	24,9%
<b>Namen</b>	9 411	1 898	3 071	32,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	38 757	2 541	5 617	14,5%
<b>Vlaams-Brabant</b>	20 503	1 774	3 506	17,1%
<b>Waals-Brabant</b>	6 666	1 642	1 698	25,5%
<b>West-Vlaanderen</b>	32 392	2 697	4 897	15,1%
<b>Brussel</b>	17 735	1 456	5 174	29,2%
<b>Duitstalige gemeenschap</b>	920	1 187	287	31,2%

\*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 4/11 tot 10/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 4/11 tot 10/11



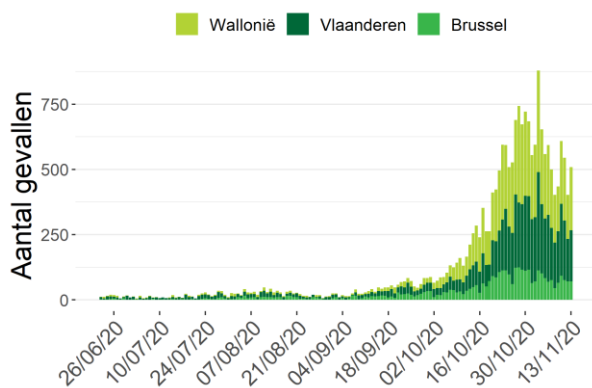


## 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

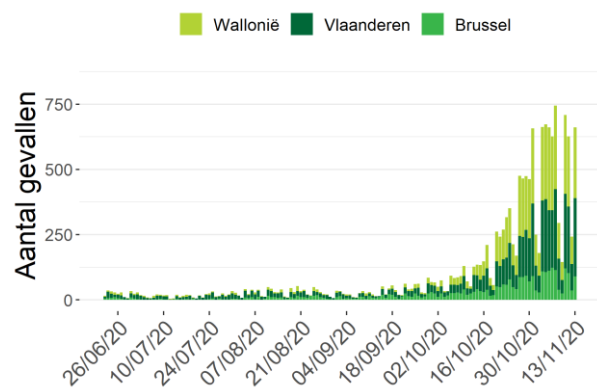
Tussen 7 november en 13 november werden 3 402 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 422 verlieten het ziekenhuis.

Van de 3 402 gerapporteerde opnames voor de periode 7 november tot 13 november zijn er 3 246 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 310 (van de 3 246) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



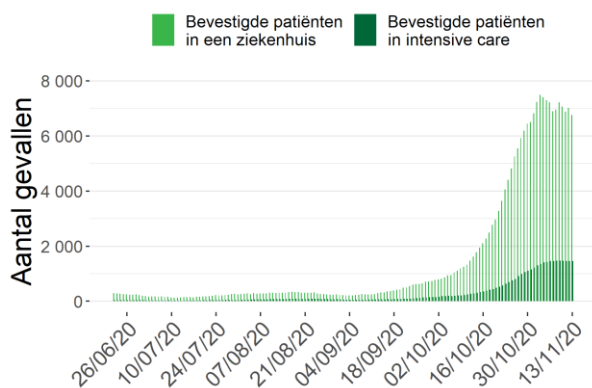
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

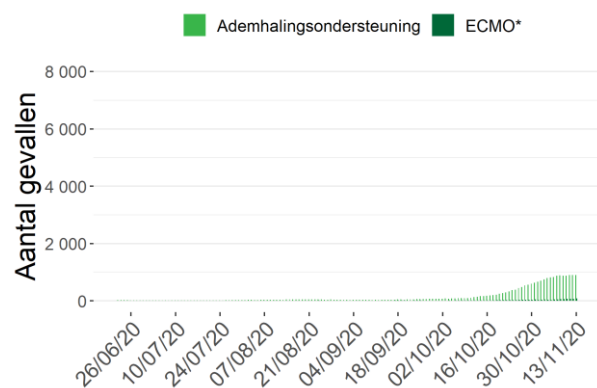
Op 13 november werden 6 762 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 457 bedden op intensieve zorgen; 897 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 82 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 462, waarvan 2 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

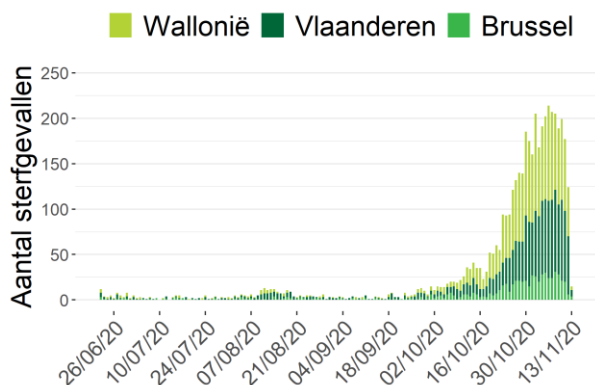


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

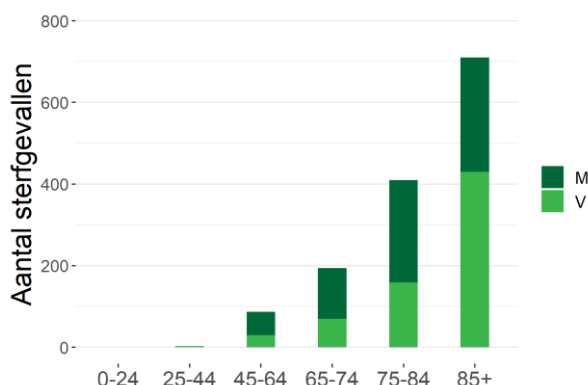
## 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 4 november tot 10 november werden 1 407 sterfgevallen gerapporteerd; 589 in Vlaanderen, 632 in Wallonië, en 186 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

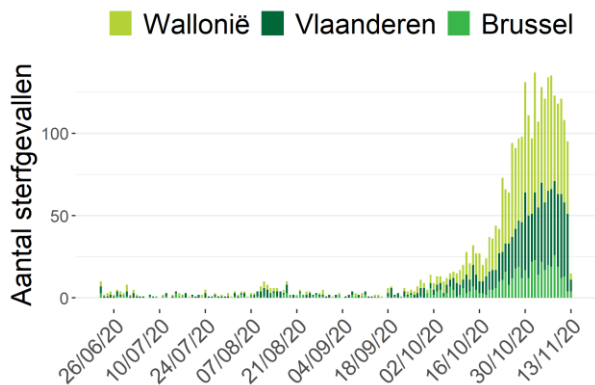


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

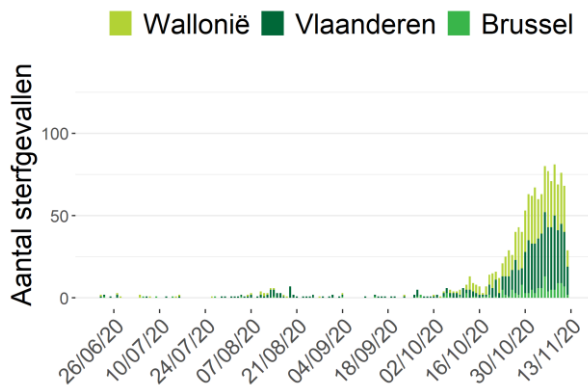


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

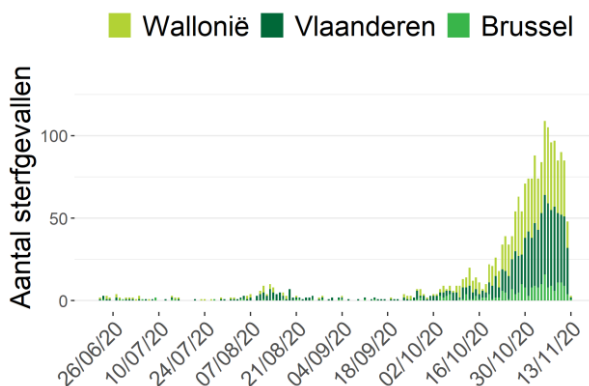


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

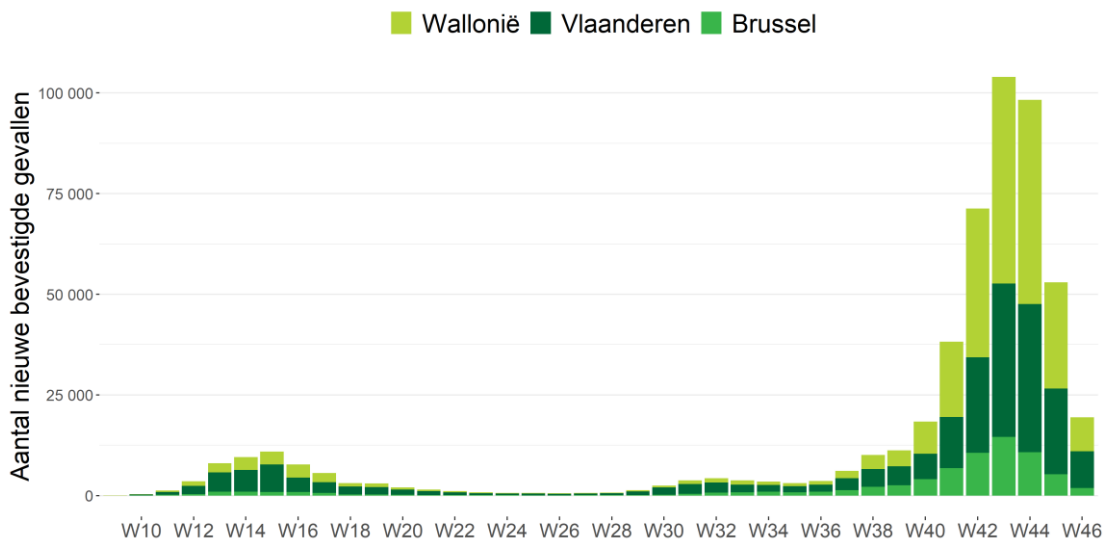


## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 525 012 bevestigde gevallen gemeld; 209 958 gevallen (40%) in Vlaanderen, 236 065 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 500 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 72 095 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 894 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 13 november 2020, 16 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.

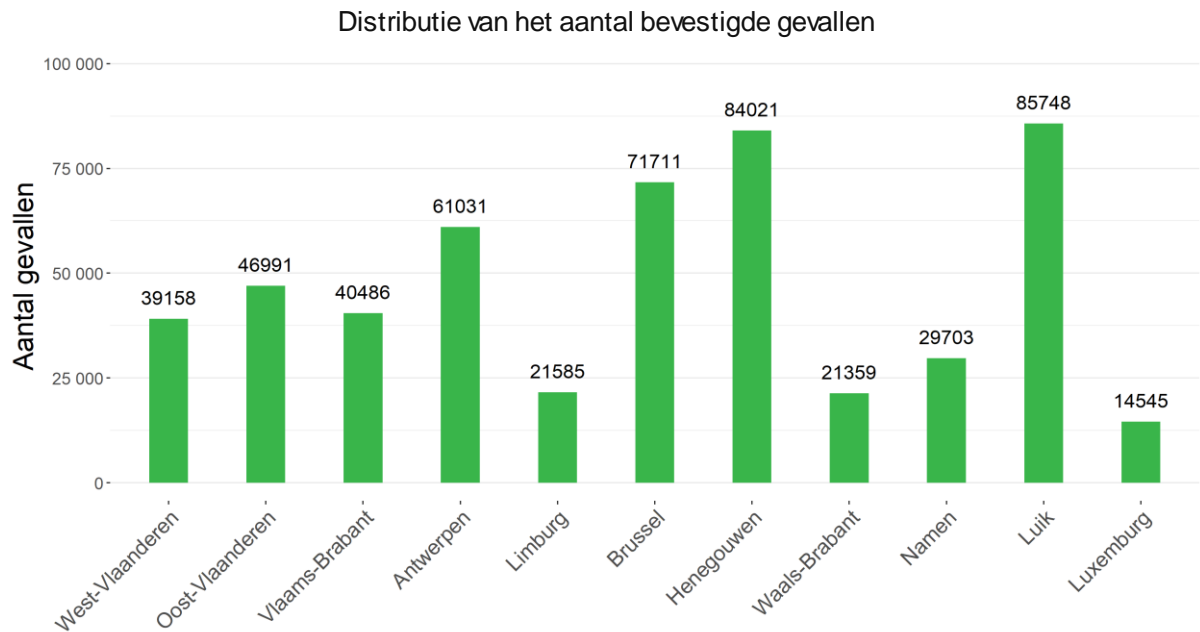
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



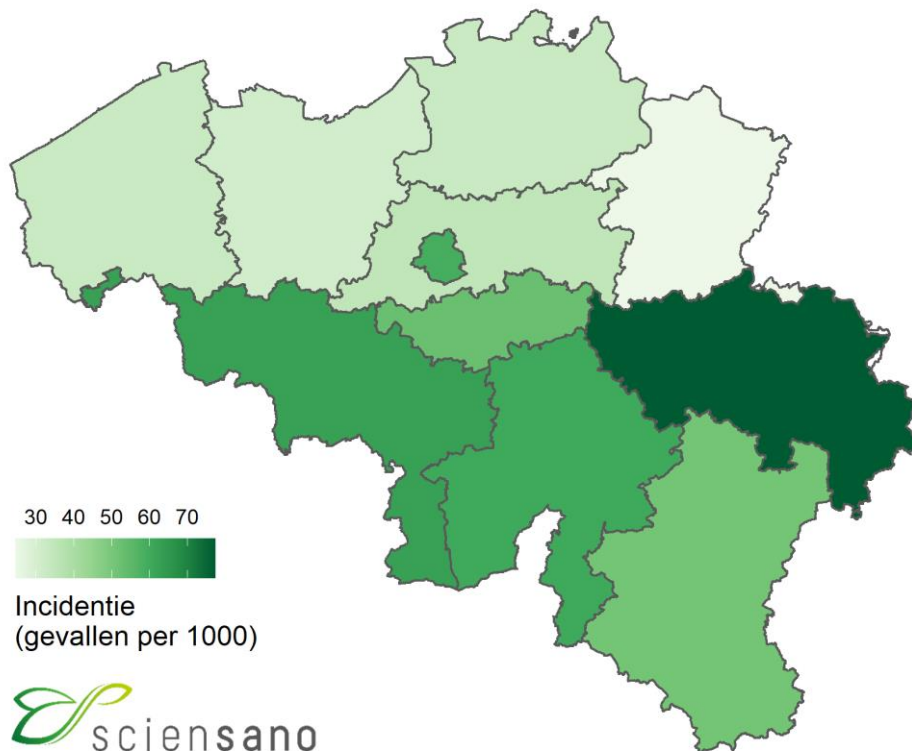
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3758 gevallen.

### 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

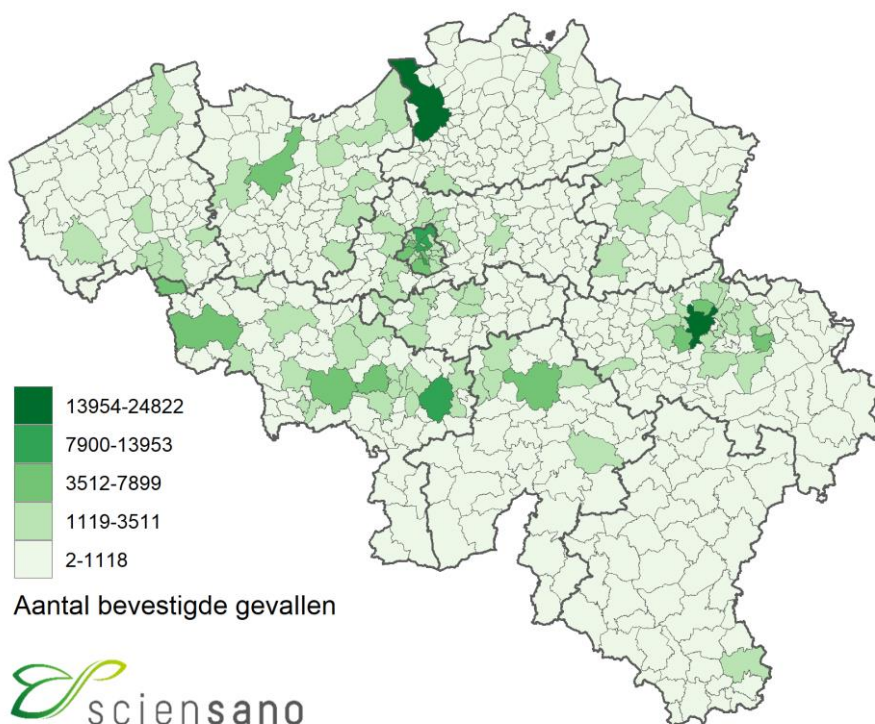


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

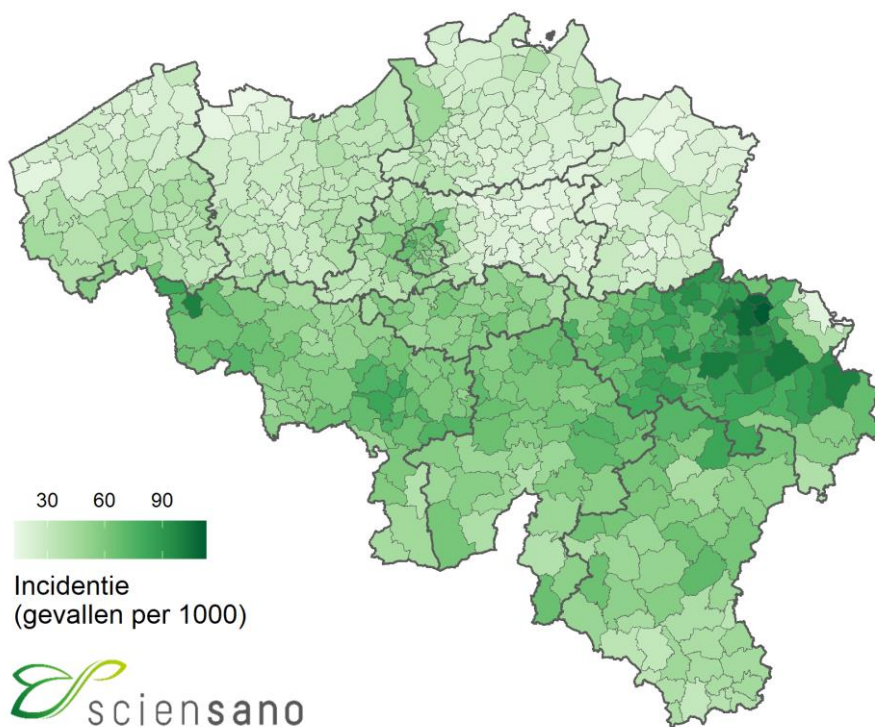


### 3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



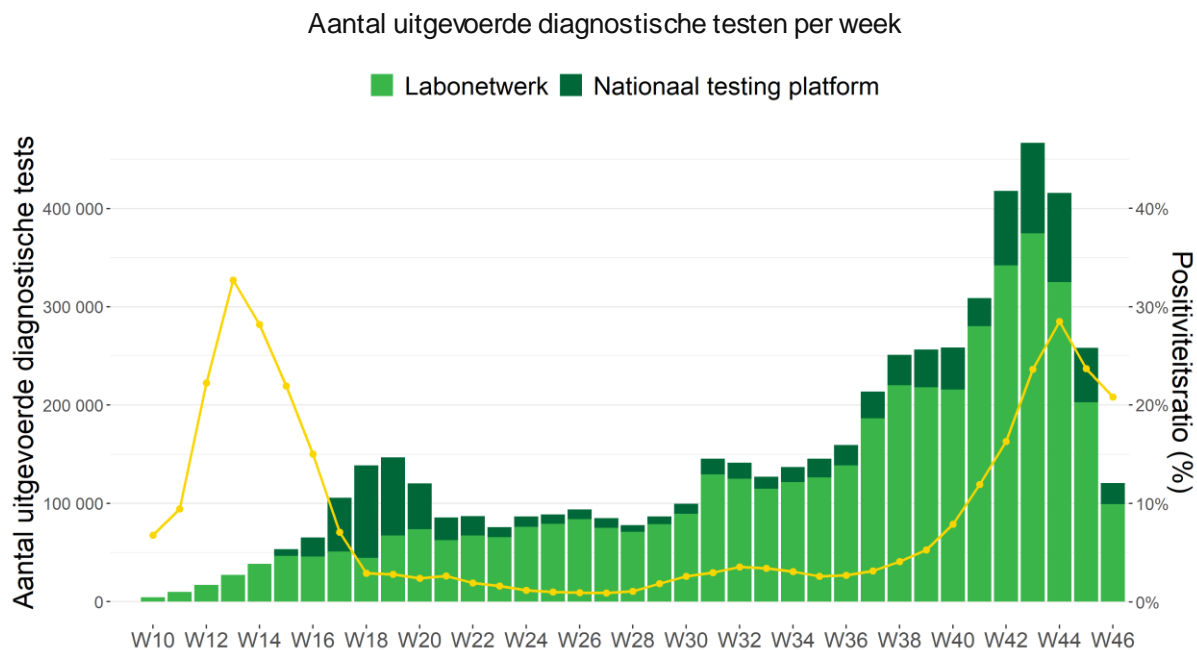
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 13 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 398 127 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 021 181 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

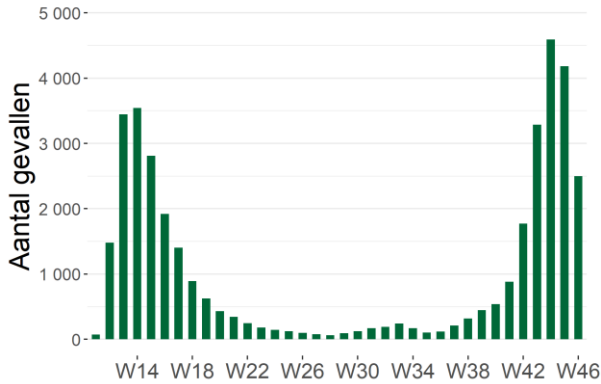


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

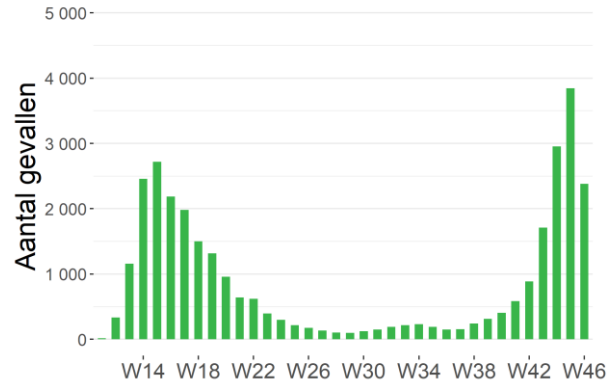
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



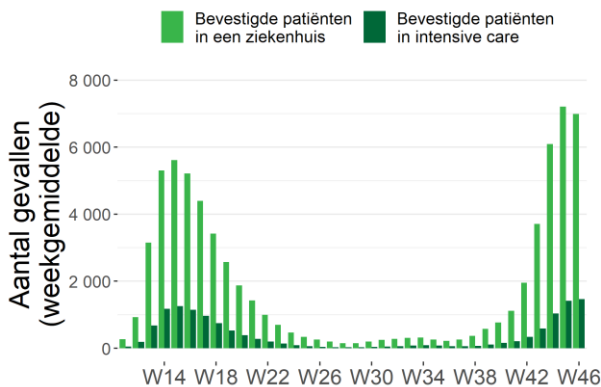
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



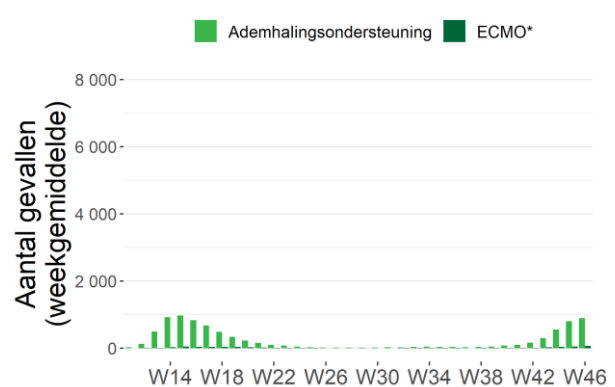
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 13 november werden 37 833 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 32 048 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 november 2020)

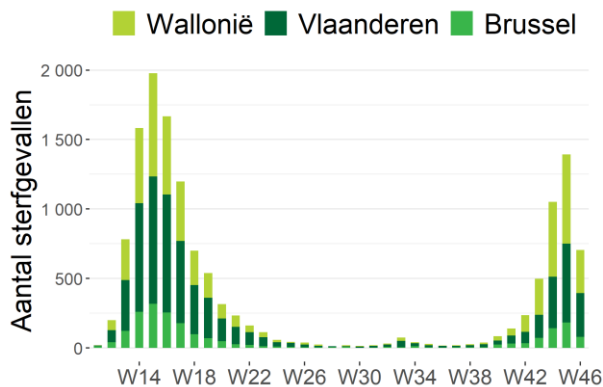
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

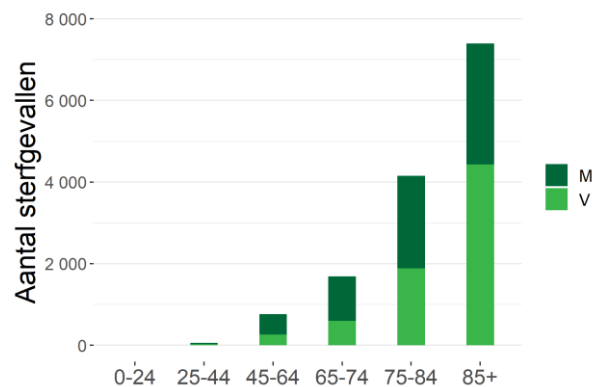
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 14 106 sterfgevallen gerapporteerd; 6 547 (46%) in Vlaanderen, 5 435 (39%) in Wallonië, en 2 124 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 9 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



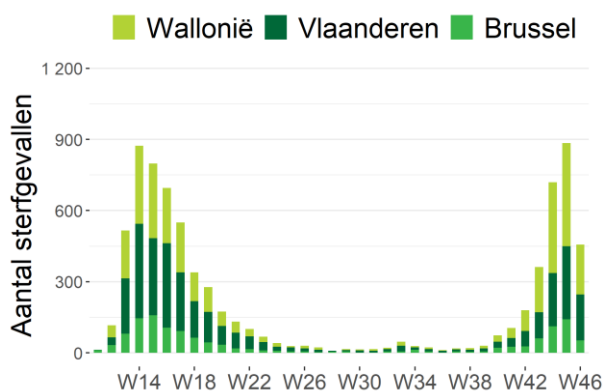
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



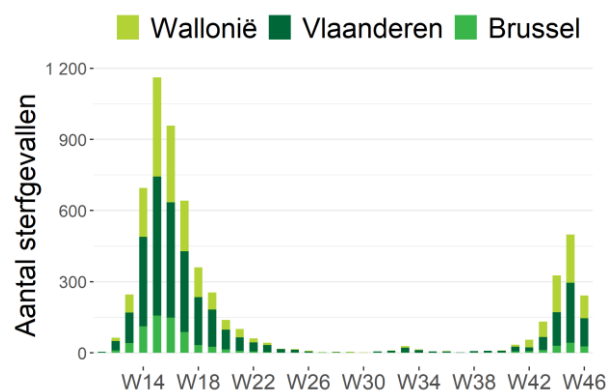
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 36 sterfgevallen

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	3 246	50%	1 331	63%	3 229	59%	7 806	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 098	95%	1 281	96%	3 087	96%	7 466	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	148	5%	50	4%	142	4%	340	4%
Woonzorgcentrum	3 238	49%	783	37%	2 144	39%	6 165	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 453	76%	346	44%	967	45%	3 766	61%
<i>Mogelijke gevallen</i>	785	24%	437	56%	1 177	55%	2 399	39%
Andere residentiële collectiviteiten	30	0%	2	0%	31	1%	63	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 547	100%	2 124	100%	5 435	100%	14 106	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	24 505	206	8 149	1 327
Czechia	446 675	5 755	136 607	1 283
Liechtenstein	925	4	439	1 144
Austria	182 062	1 510	85 862	969
Slovenia	50 870	437	20 165	969
France	1 898 710	42 960	615 941	919
Poland	641 496	9 080	322 291	849
Belgium	520 297	13 891	93 410	815
Italy	1 066 401	43 589	449 806	745
Croatia	72 922	925	29 147	715
Portugal	198 011	3 181	65 395	636
Hungary	131 887	2 883	60 474	619
Bulgaria	90 725	1 970	42 575	608
Lithuania	29 812	244	16 724	599
Netherlands	429 938	8 294	100 066	579
Slovakia	81 772	464	30 044	551
Romania	334 236	8 510	105 196	542
Spain	1 437 220	40 461	251 542	536
United Kingdom	1 290 195	50 928	324 855	487
Sweden	171 365	6 122	46 379	453
Malta	7 646	88	1 780	361
Germany	751 095	12 200	251 401	303
Cyprus	6 646	34	2 595	296
Greece	66 637	959	31 127	290
Denmark	58 963	755	14 929	257
Latvia	9 381	107	3 986	208
Estonia	6 881	76	2 210	167
Norway	26 503	291	7 437	140
Ireland	66 632	1 965	6 335	129
Iceland	5 160	25	441	124
Finland	18 542	365	2 976	54

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

## 5. Preventie en informatie



### WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

#### 1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker.

#### 2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

#### 3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een propere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

**GEEF HET VOORBEELD,  
STOP HET VIRUS.**

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

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