

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 30 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 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	576 599	3 786	2 390*	-37%
Opnames in het ziekenhuis	42 312***	304,4	229,1**	-25%
Sterfgevallen****	16 547	174,1	132,7*	-24%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>9 242</i>	<i>104,1</i>	<i>80,9</i>	<i>-22%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>7 159</i>	<i>69,6</i>	<i>51,0</i>	<i>-27%</i>

*Van 20 november tot 26 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 23 november tot 29 november.

***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	Zondag 22 november	Zondag 29 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 030	3 989	-21%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 195	906	-24%

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 6 NOVEMBER EN 29 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

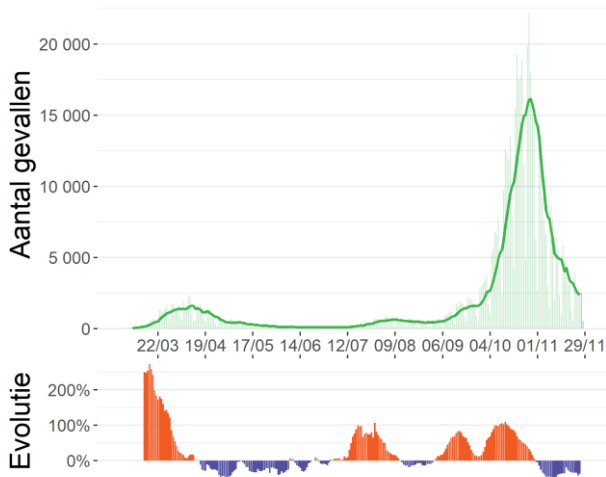
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
06/11	6 648		
07/11	3 046		
08/11	1 448	35 965 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/11	8 636	Gemiddeld 5 137,9 gevallen per dag	
10/11	7 701	Dus een incidentie over een week van 312,9/100 000 inwoners	
11/11	2 004		
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 370		
15/11	1 057	26 503 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/11	5 821	Gemiddeld 3 786,1 gevallen per dag	
17/11	4 828	Dus een incidentie over een week van 230,6/100 000 inwoners	
18/11	3 699		Een daling van -36,9% tussen deze 2 periodes
19/11	3 019		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 376,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
20/11	3 081		
21/11	1 263	16 730 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/11	588	Gemiddeld 2 390,0 gevallen per dag	
23/11	3 948	Dus een incidentie over een week van 145,6/100 000 inwoners	
24/11	2 857		
25/11	2 645		
26/11	2 348		
27/11	2 520		
28/11	541	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
29/11	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

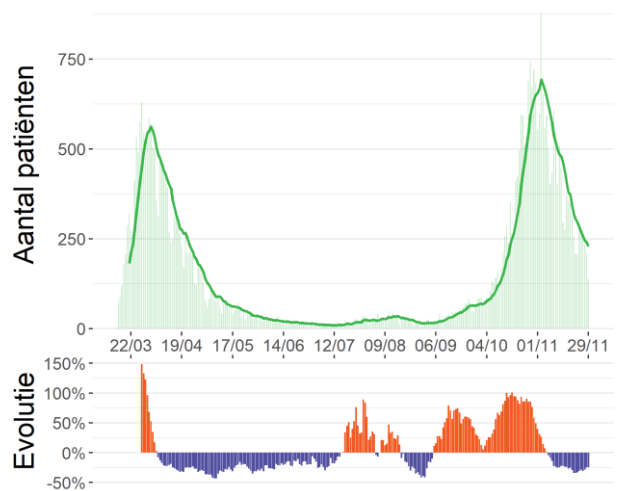
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



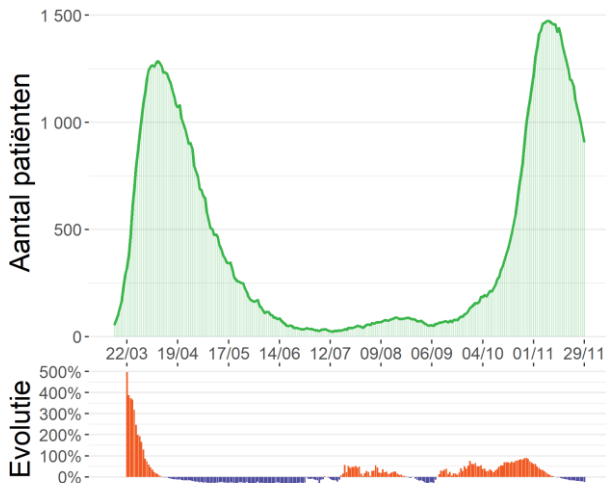
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



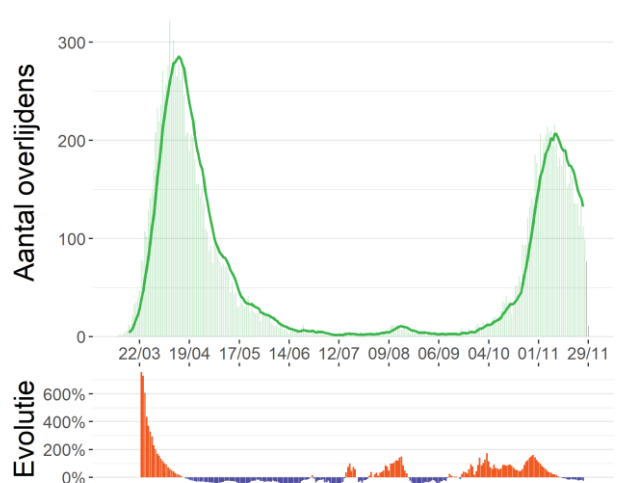
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

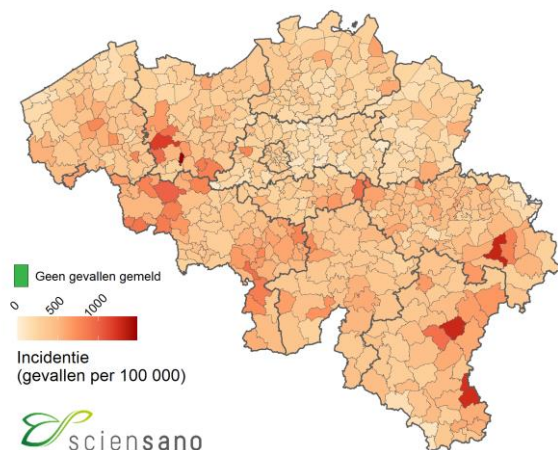


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

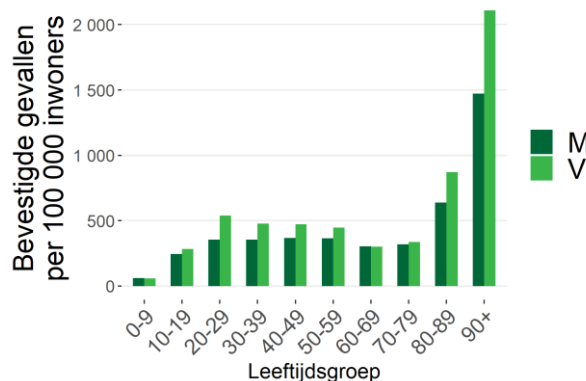
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 13/11 en 26/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 13/11 en 26/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 209 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).

	13/11-19/11	20/11-26/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	26 503	16 730	-9 773	-37%	376
Antwerpen	3 387	2 391	-996	-29%	309
Brabant wallon	962	486	-476	-49%	357
Hainaut	4 856	2 439	-2 417	-50%	542
Liège	3 233	1 751	-1 482	-46%	449
Limburg	1 313	993	-320	-24%	263
Luxembourg	845	516	-329	-39%	475
Namur	1 268	869	-399	-31%	431
Oost-Vlaanderen	3 610	2 396	-1 214	-34%	394
Vlaams-Brabant	1 572	1 231	-341	-22%	243
West-Vlaanderen	2 561	1 825	-736	-29%	365
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	2 476	1 553	-923	-37%	331
Deutschsprachige Gemeinschaft	126	80	-46	-37%	264

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 (23/11 tot 29/11)	0,813	0,774-0,853

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	0,792	0,760	0,824
Brabant wallon	0,663	0,605	0,723
Hainaut	0,622	0,598	0,647
Liège	0,666	0,635	0,697
Limburg	0,846	0,794	0,899
Luxembourg	0,715	0,654	0,778
Namur	0,757	0,707	0,808
Oost-Vlaanderen	0,780	0,749	0,811
Vlaams-Brabant	0,851	0,804	0,899
West-Vlaanderen	0,806	0,769	0,843
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,714	0,678	0,749
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,717	0,569	0,881

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.

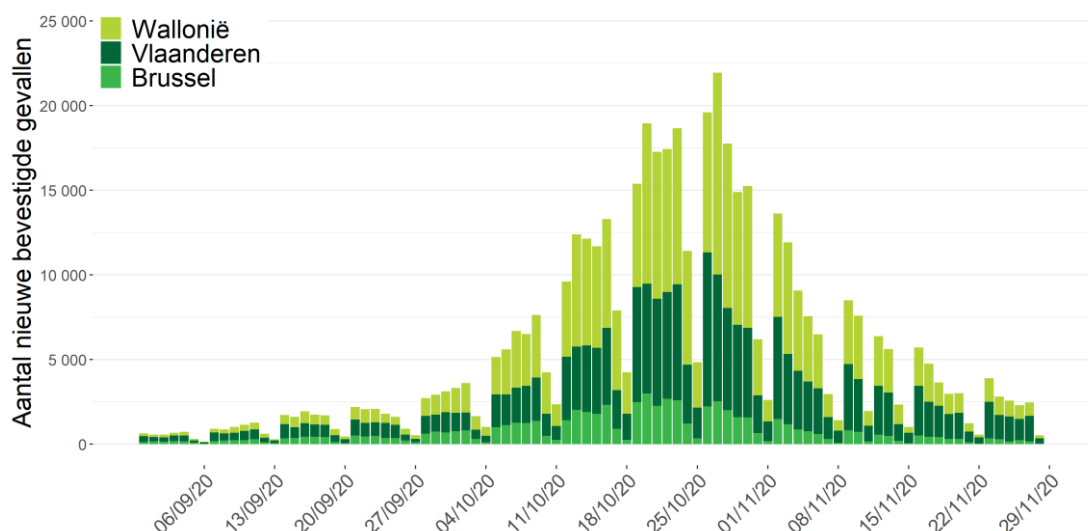
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 20 november en 26 november werden 16 730 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 730 nieuwe gevallen waren er 8 836 (53%) gemeld in Vlaanderen, 6 061 (36%) in Wallonië, waarvan 80 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 553 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 280 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 29 november 2020, 6 uur.

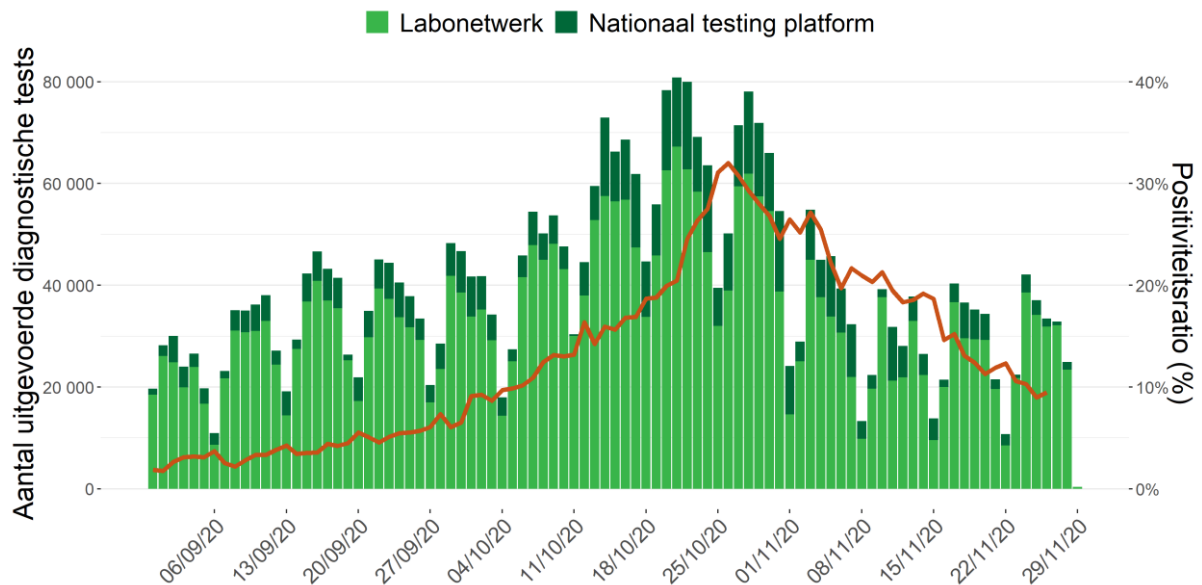
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 20 november tot 26 november werden er 201 677 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 811 testen.

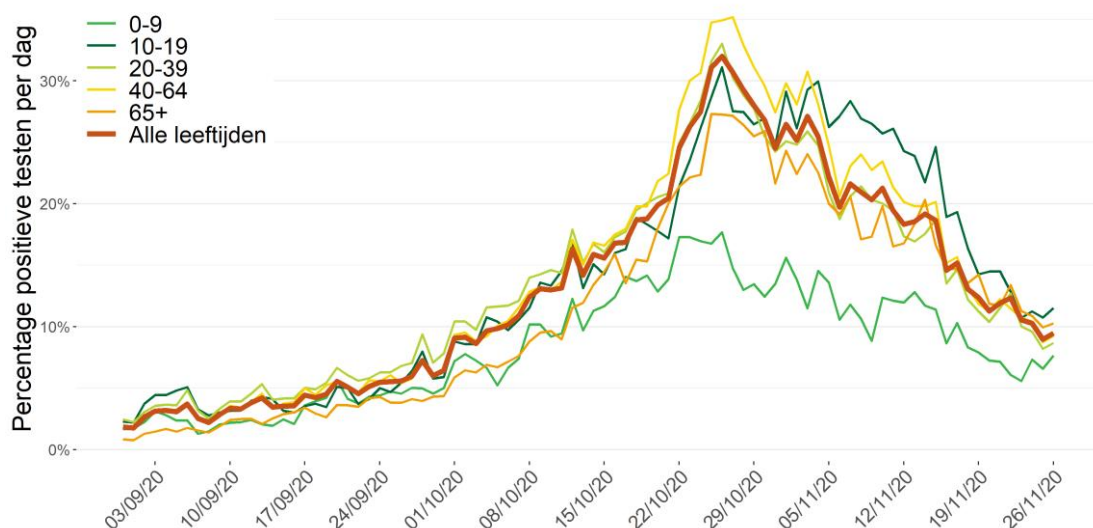
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 20 november tot 26 november was de positiviteitsratio voor België 10,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



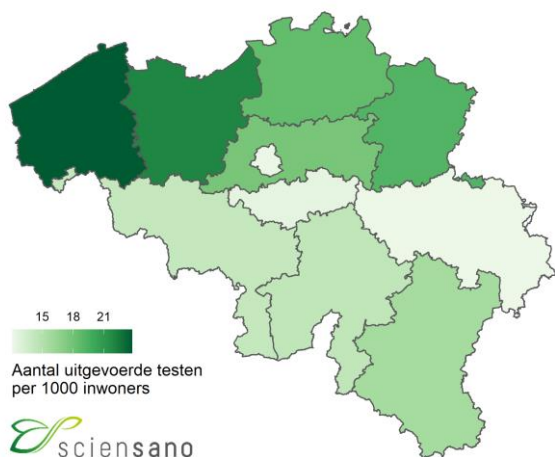
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 20 november tot 26 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

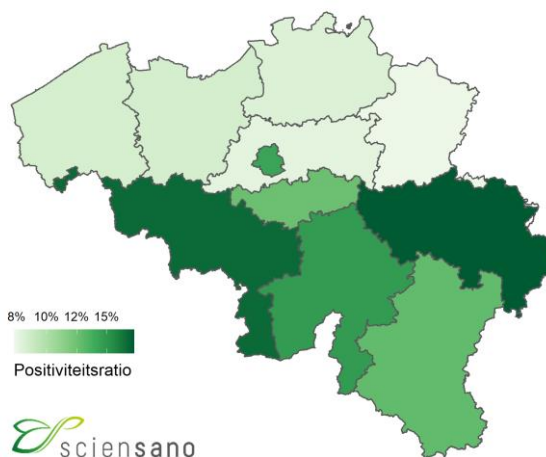
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	201 677	1 755	20 979	10,4%
Antwerpen	34 690	1 855	2 793	8,1%
Brabant wallon	5 056	1 245	633	12,5%
Hainaut	19 009	1 411	3 184	16,7%
Liège	13 409	1 208	2 315	17,3%
Limburg	16 816	1 917	1 227	7,3%
Luxembourg	4 489	1 565	578	12,9%
Namur	7 107	1 433	1 046	14,7%
Oost-Vlaanderen	33 514	2 197	2 805	8,4%
Vlaams-Brabant	20 426	1 767	1 574	7,7%
West-Vlaanderen	28 475	2 371	2 371	8,3%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	14 842	1 218	2 122	14,3%
Deutschsprachige Gemeenschap	713	915	89	12,5%

*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](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 20/11 tot 26/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 20/11 tot 26/11

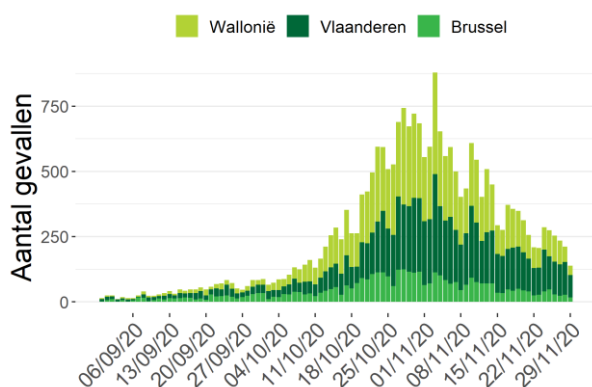


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

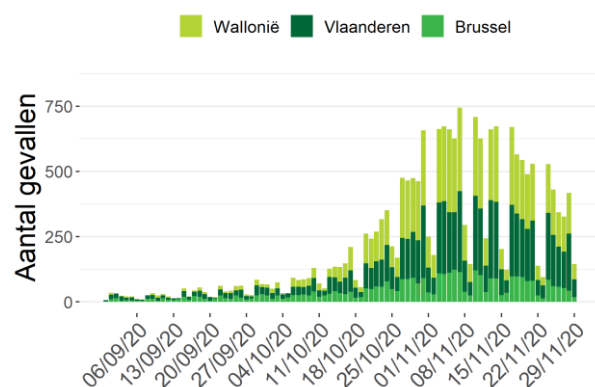
Tussen 23 november en 29 november werden 1 604 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 286 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 604 gerapporteerde opnames voor de periode 23 november tot 29 november zijn er 1 499 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 260 (van de 1 499) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



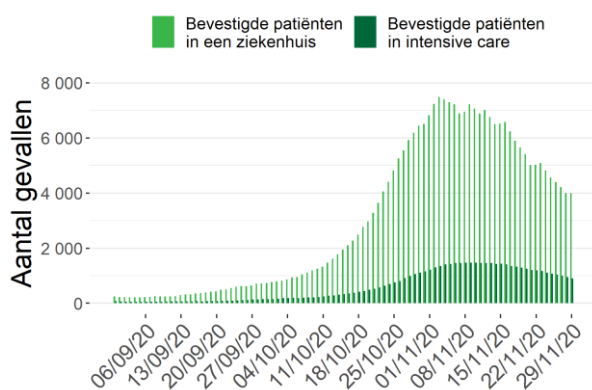
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



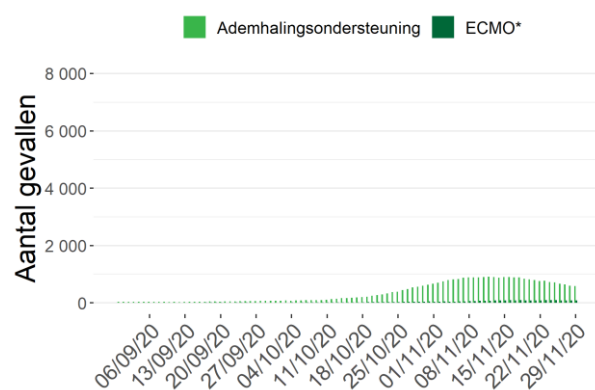
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 29 november werden 3 989 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 906 bedden op intensieve zorgen; 583 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 87 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1041, waarvan 289 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



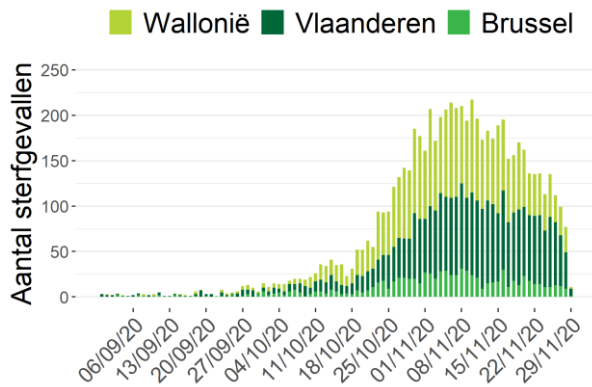
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

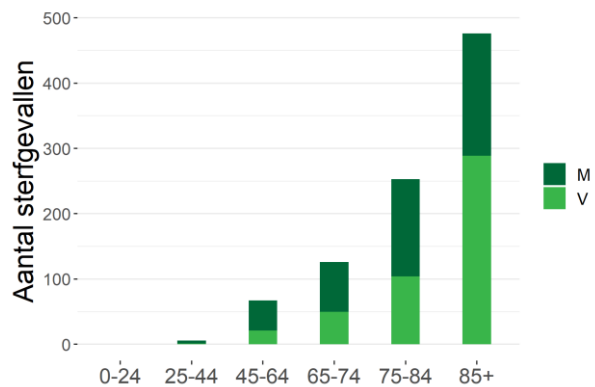
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 20 november tot 26 november werden 929 sterfgevallen gerapporteerd; 507 in Vlaanderen, 318 in Wallonië, en 104 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

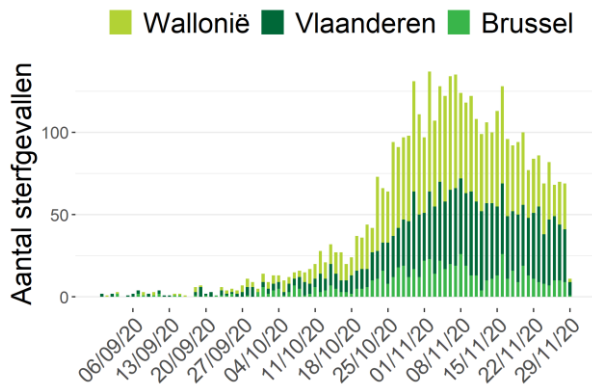


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (20/11-26/11)

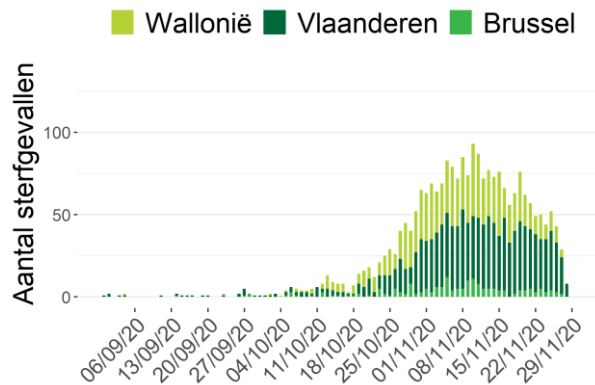


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

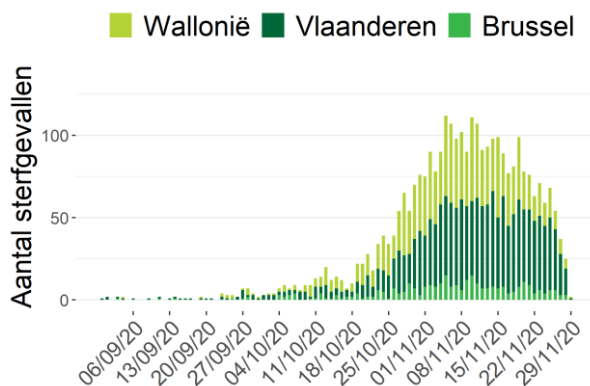


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

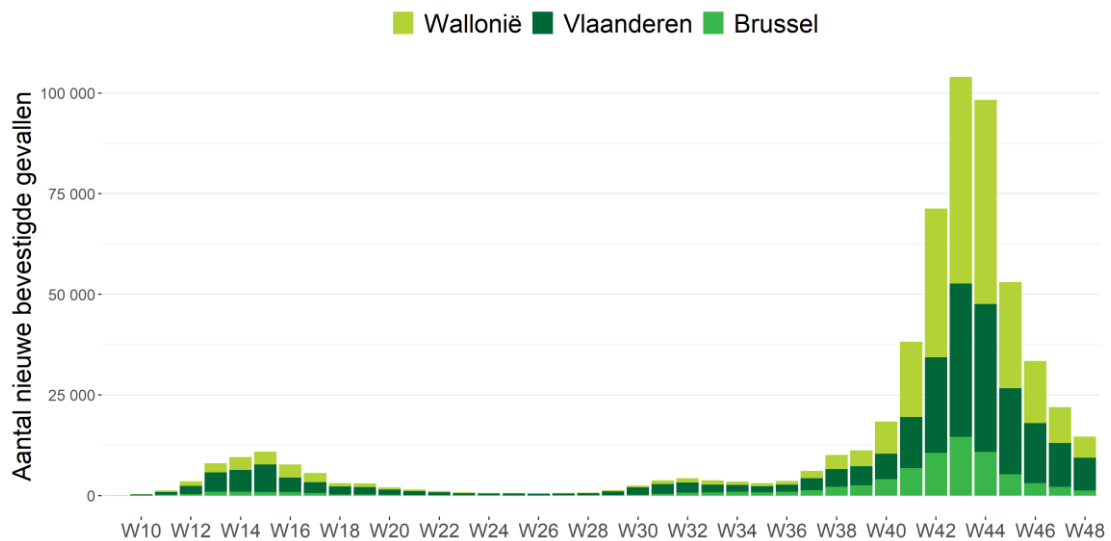


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 576 599 bevestigde gevallen gemeld; 234 789 gevallen (41%) in Vlaanderen, 257 291 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 801 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 76 772 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 747 gevallen (1%).

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

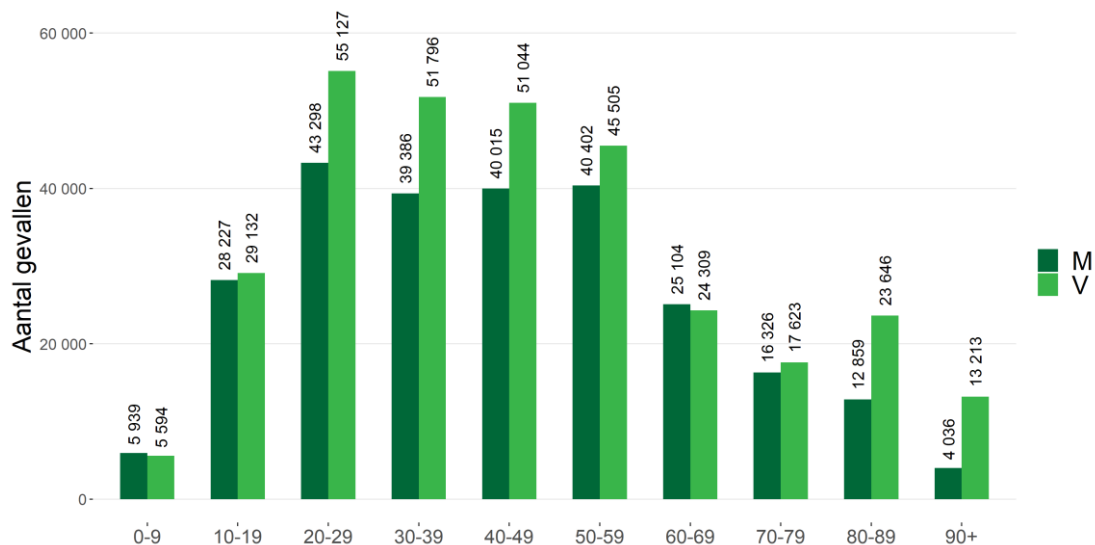


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 november 2020, 6 uur.

*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*

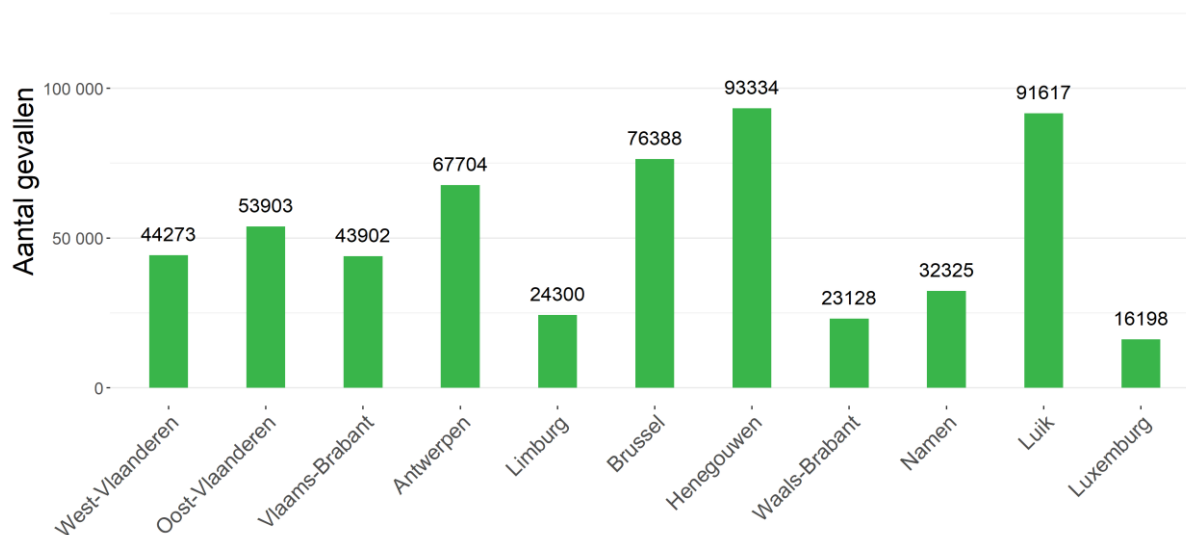


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4018 gevallen.

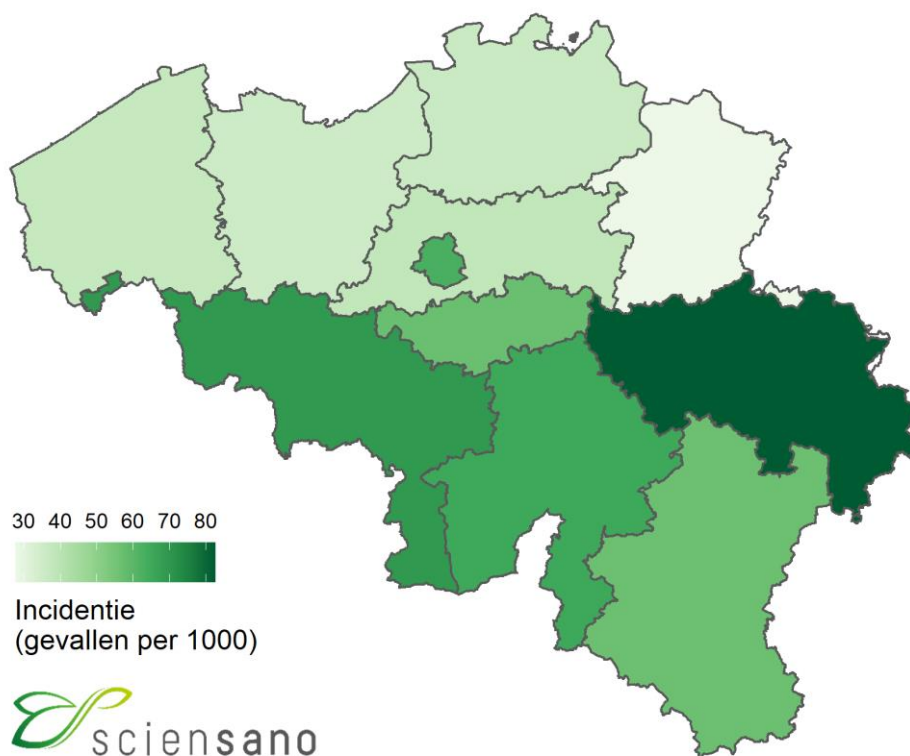
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

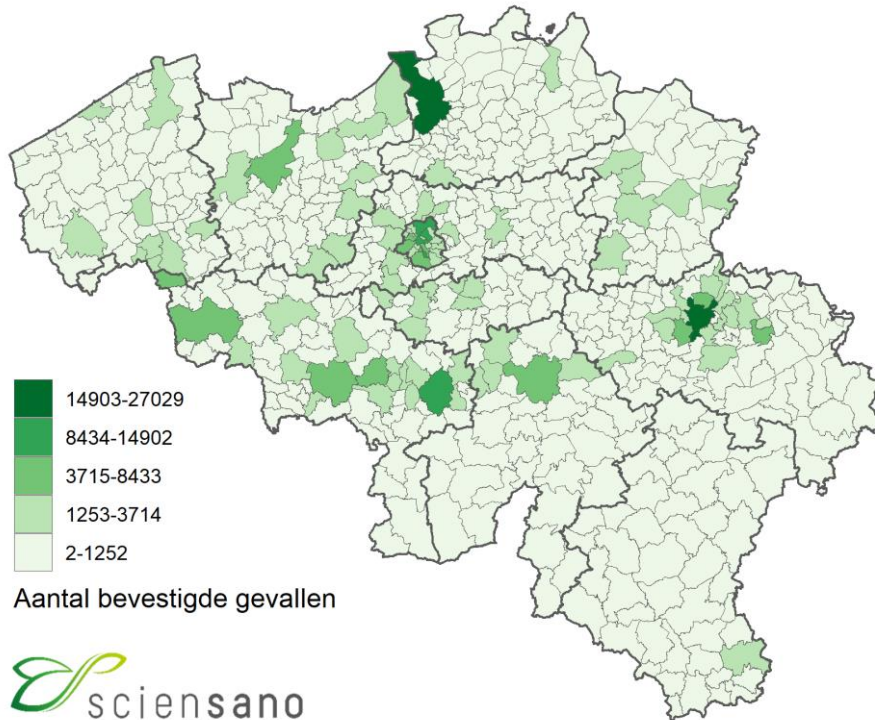


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

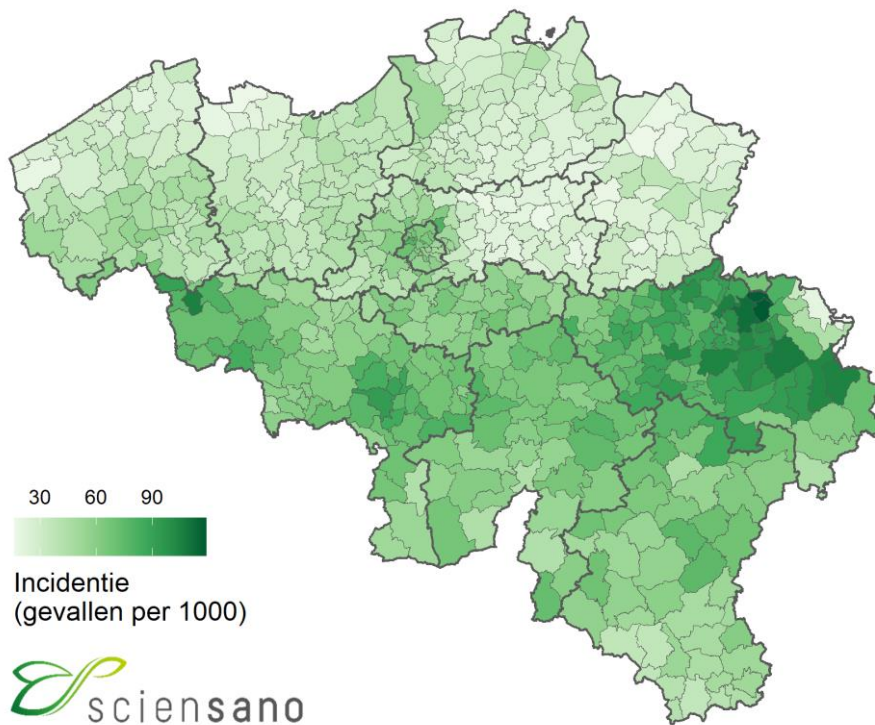


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



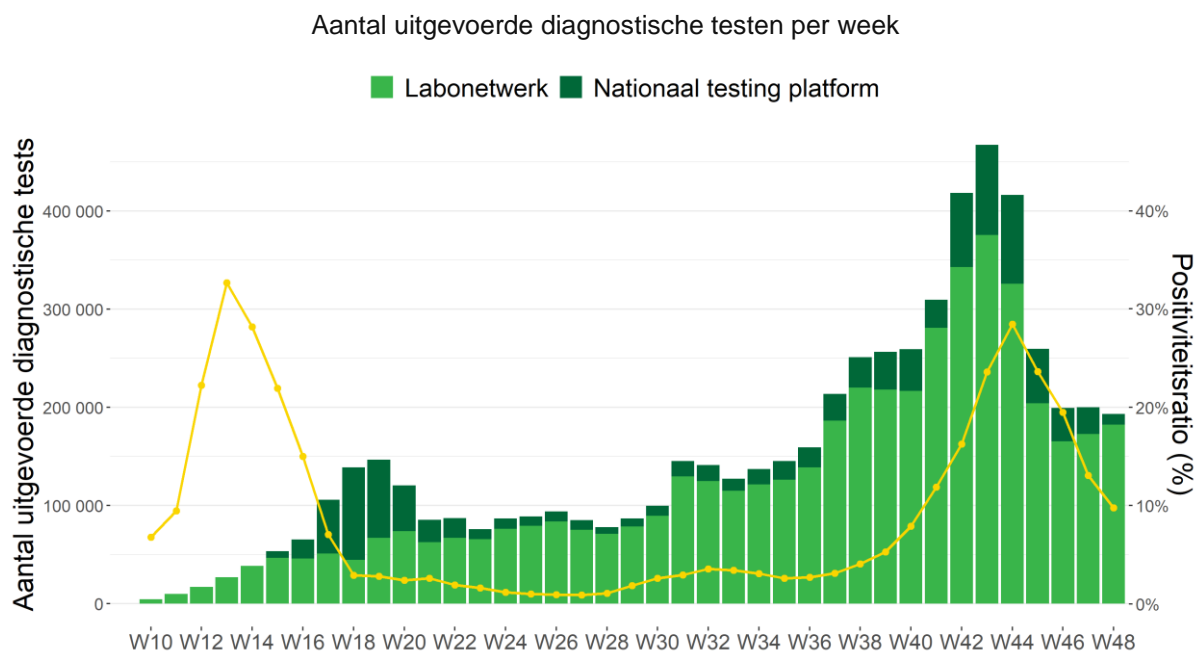
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 29 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 824 275 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 072 039 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

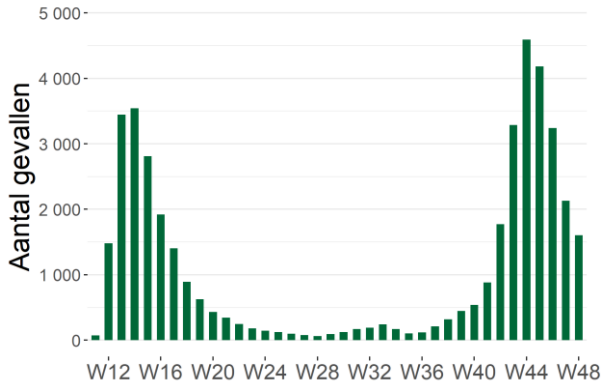


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

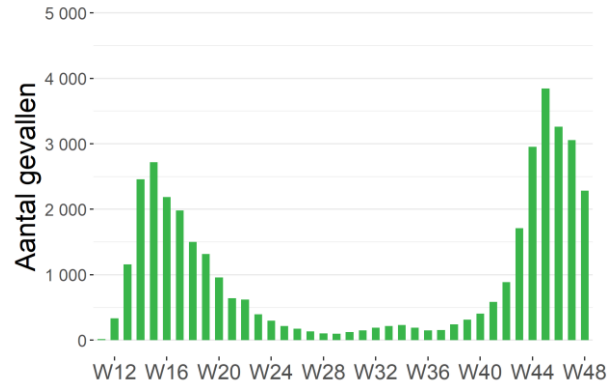
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



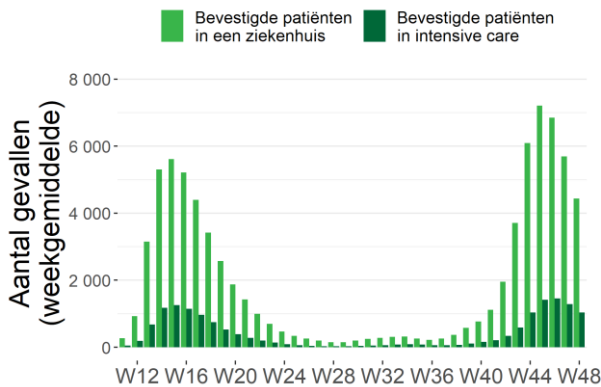
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



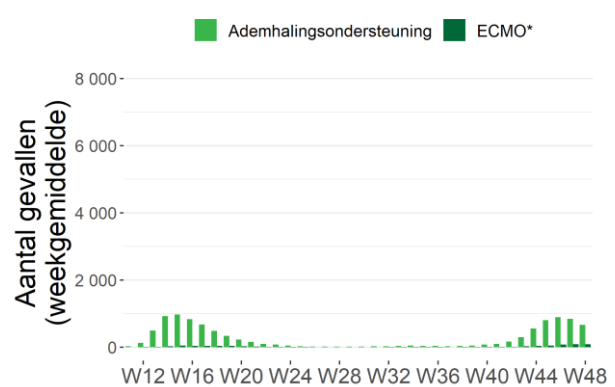
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 29 november werden 42 312 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 38 269 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 november 2020)

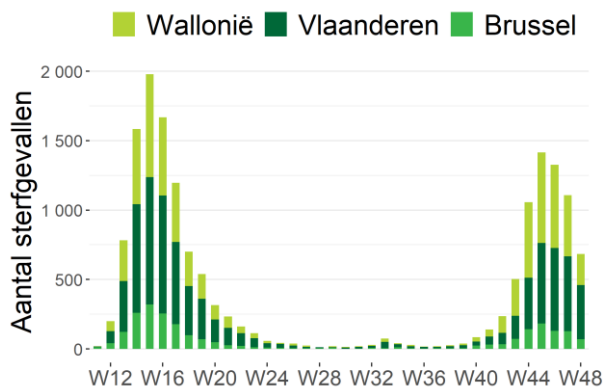
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

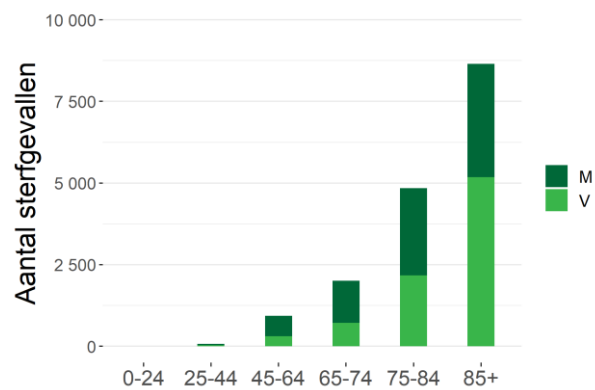
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 16 547 sterfgevallen gerapporteerd; 7 770 (47%) in Vlaanderen, 6 406 (39%) in Wallonië, en 2 371 (14%) in Brussel.

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



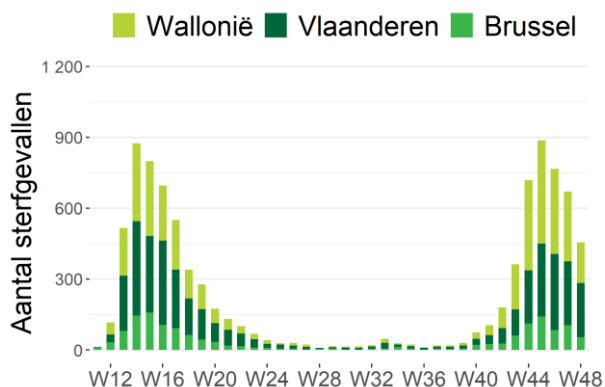
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



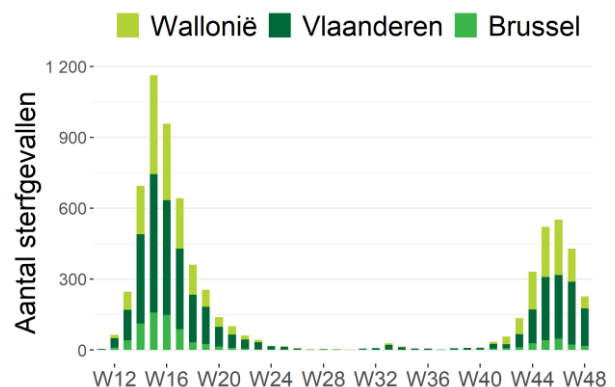
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	3 874	50%	1 521	64%	3 847	60%	9 242	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 721	96%	1 469	97%	3 699	96%	8 889	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	153	4%	52	3%	148	4%	353	4%
Woonzorgcentrum	3 829	49%	840	35%	2 490	39%	7 159	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 018	79%	403	48%	1 297	52%	4 718	66%
<i>Mogelijke gevallen</i>	811	21%	437	52%	1 193	48%	2 441	34%
Andere residentiële collectiviteiten	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 770	100%	2 371	100%	6 406	100%	16 547	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	33 409	300	7 478	1 218
Croatia	123 693	1 655	41 849	1 027
Slovenia	74 264	913	20 142	968
Lithuania	60 193	493	26 806	959
Austria	274 275	2 822	76 059	859
Liechtenstein	1 273	15	303	790
Portugal	290 706	4 363	79 440	773
Poland	973 593	16 746	282 475	744
Hungary	211 527	4 672	70 566	722
Italy	1 564 532	54 363	419 980	696
Bulgaria	141 747	3 749	44 312	633
Romania	465 982	11 045	112 797	581
Czechia	518 649	8 054	60 420	567
Sweden	243 129	6 681	54 639	534
Netherlands	512 695	9 313	70 768	409
United Kingdom	1 605 172	58 030	260 816	391
France	2 208 699	52 127	254 100	379
Cyprus	10 231	48	3 180	363
Spain	1 628 208	44 668	169 617	361
Slovakia	104 632	798	19 065	350
Estonia	11 698	109	4 550	343
Latvia	16 561	193	6 330	330
Belgium	574 352	16 461	36 068	315
Germany	1 042 700	16 123	252 197	304
Malta	9 501	128	1 478	299
Denmark	78 354	823	17 276	298
Greece	103 034	2 223	30 524	285
Norway	34 747	328	7 521	141
Finland	24 307	393	5 205	94
Ireland	71 942	2 050	4 416	90
Iceland	5 371	26	185	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



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

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