

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 10 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 zijn beschikbaar op <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensano-website. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via [deze link](#). Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

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	503 182	15 269	8 260*	-46%
Sterfgevallen***	13 216	128,9	179,1*	+39%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 372	91,7	119,7	+31%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 716	36,1	58,3	+61%
Opnames in het ziekenhuis	35 759****	665,7	573,3**	-14%

*Van 31 oktober tot 6 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 3 november tot 9 november.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****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.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 2 november	Maandag 9 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 231	7 217	-0%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 302	1 474	+13%

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 17 OKTOBER EN 9 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
17/10	7 993		
18/10	4 289		
19/10	15 558	101 122 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
20/10	19 254	Gemiddeld 14 446,0 gevallen per dag	
21/10	17 474	Dus een incidentie over een week van 879,9/100 000 inwoners	
22/10	17 682		
23/10	18 872		
24/10	11 554		
25/10	4 893		
26/10	19 837	106 881 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
27/10	22 177	Gemiddeld 15 268,7 gevallen per dag	
28/10	17 983	Dus een incidentie over een week van 930,0/100 000 inwoners	
29/10	15 070		Een daling van -45,9% tussen deze 2 periodes
30/10	15 367		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1433,1 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
31/10	6 290		
01/11	2 662		
02/11	13 779	57 821 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/11	12 004	Gemiddeld 8 260,1 gevallen per dag	
04/11	9 136	Dus een incidentie over een week van 503,1/100 000 inwoners	
05/11	7 549		
06/11	6 401		
07/11	2 450		
08/11	632	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
09/11	3		

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

1.2. 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.

1.2.1. 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 (3/11 tot 9/11)	0,888	0,860-0,915

1.2.2. 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**.

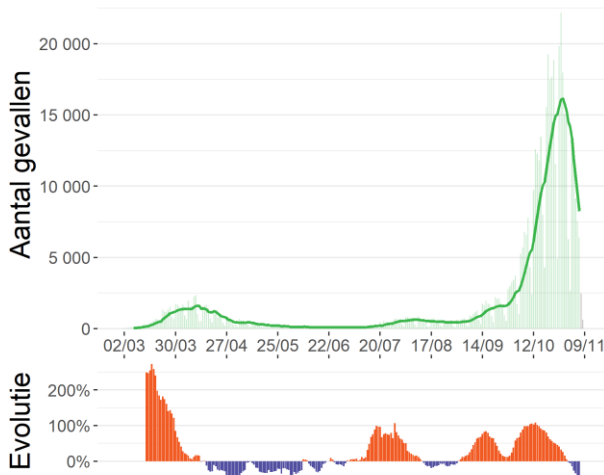
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,682	0,664	0,699
Henegouwen	0,658	0,647	0,670
Limburg	0,708	0,678	0,740
Luik	0,567	0,556	0,579
Luxemburg	0,648	0,618	0,678
Namen	0,604	0,584	0,624
Oost-Vlaanderen	0,684	0,667	0,702
Vlaams-Brabant	0,599	0,580	0,619
Waals-Brabant	0,574	0,548	0,599
West-Vlaanderen	0,715	0,696	0,734
Brussel	0,573	0,558	0,588
Duitstalige gemeenschap	0,501	0,448	0,556

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.

1.3. TRENDS

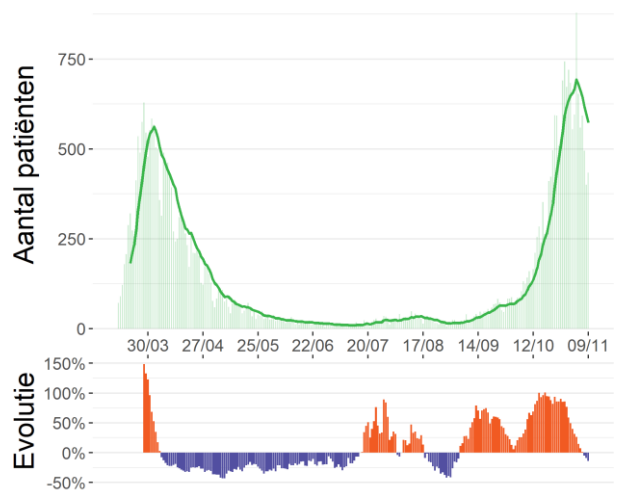
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



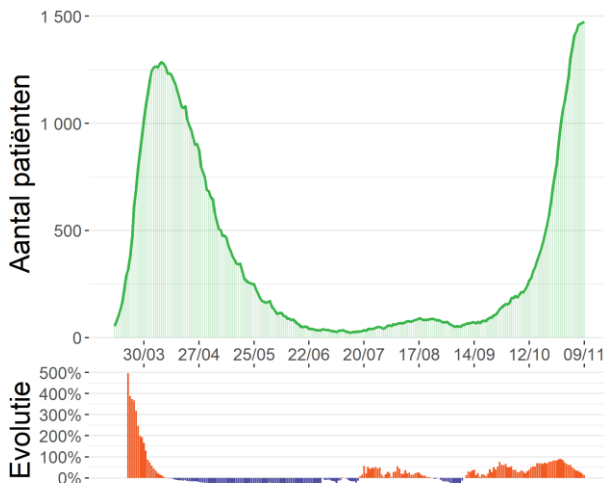
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



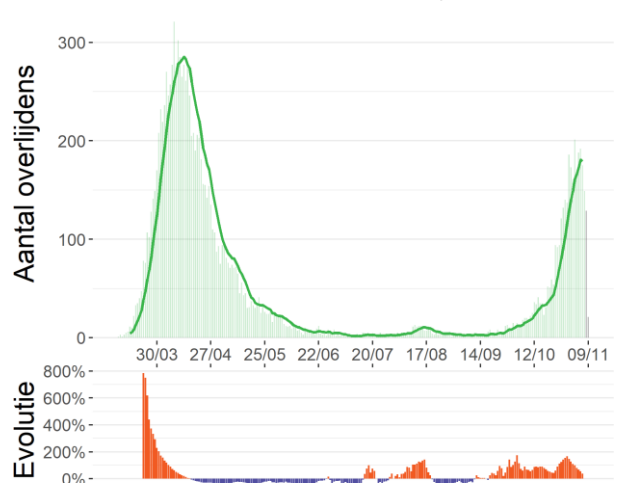
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

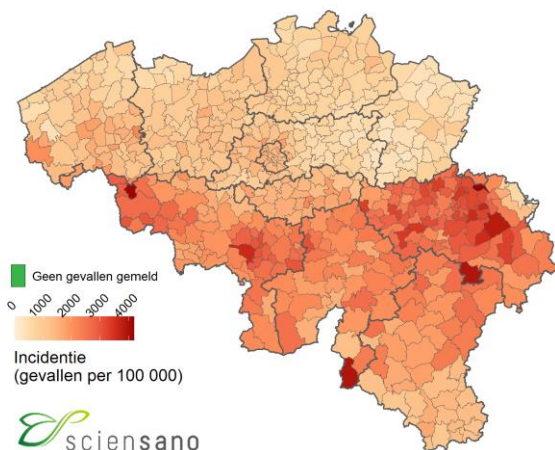


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

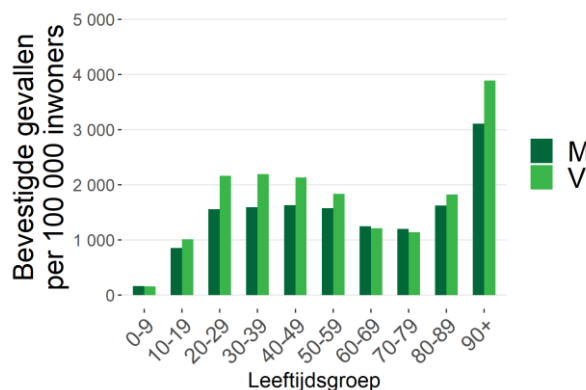
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 24/10 en 6/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 24/10 en 6/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 741 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).

	24/10-30/10	31/10-6/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	106 881	57 821	-49 060	-46%	1433
Antwerpen	9 760	5 779	-3 981	-41%	831
Henegouwen	20 428	11 758	-8 670	-42%	2390
Limburg	3 168	2 004	-1 164	-37%	589
Luik	20 372	9 453	-10 919	-54%	2687
Luxemburg	3 235	1 805	-1 430	-44%	1758
Namen	7 291	3 602	-3 689	-51%	2197
Oost-Vlaanderen	10 028	5 880	-4 148	-41%	1043
Vlaams-Brabant	7 338	3 680	-3 658	-50%	953
Waals-Brabant	4 150	1 954	-2 196	-53%	1503
West-Vlaanderen	8 318	5 286	-3 032	-36%	1133
Brussel	11 533	5 689	-5 844	-51%	1414
Duitstalige gemeenschap	811	330	-481	-59%	1472

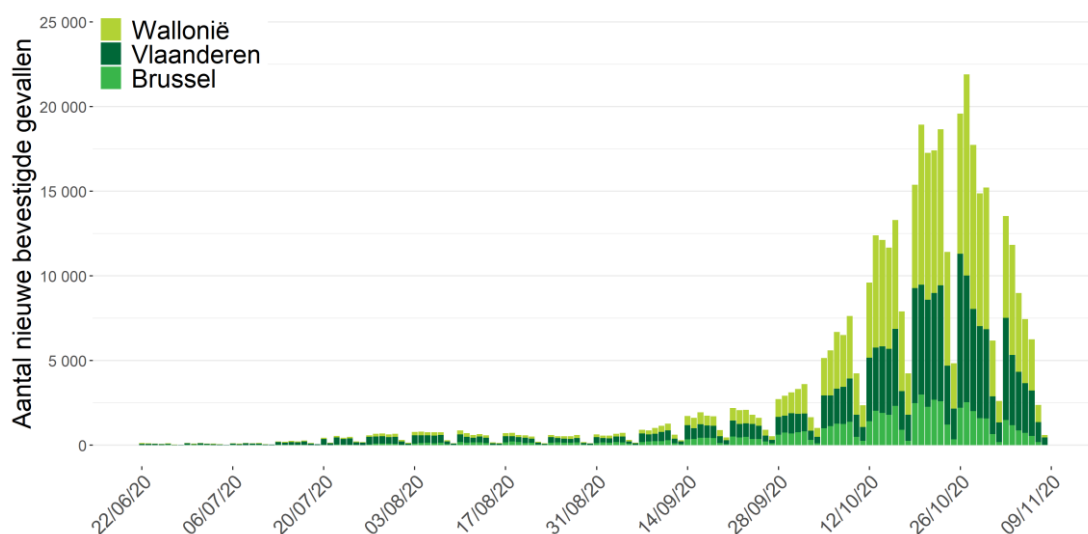
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 31 oktober en 6 november werden 57 821 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 57 821 nieuwe gevallen waren er 22 629 (39%) gemeld in Vlaanderen, 28 572 (49%) in Wallonië, waarvan 330 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 5 689 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 931 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 9 november 2020, 16 uur.

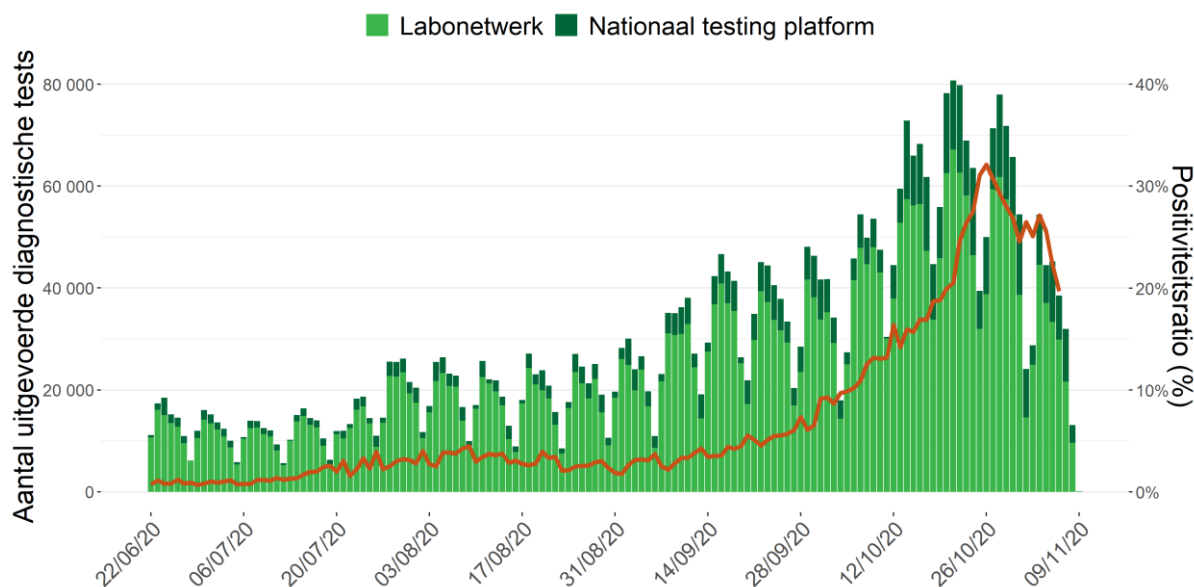
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 31 oktober tot 6 november werden er 290 026 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 432 testen.

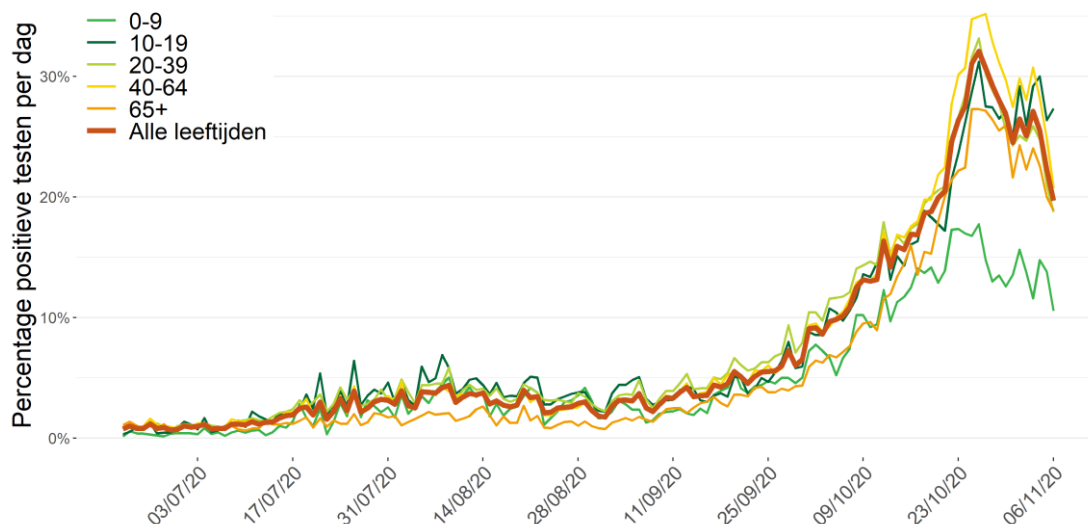
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 31 oktober tot 6 november was de positiviteitsratio voor België 24,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



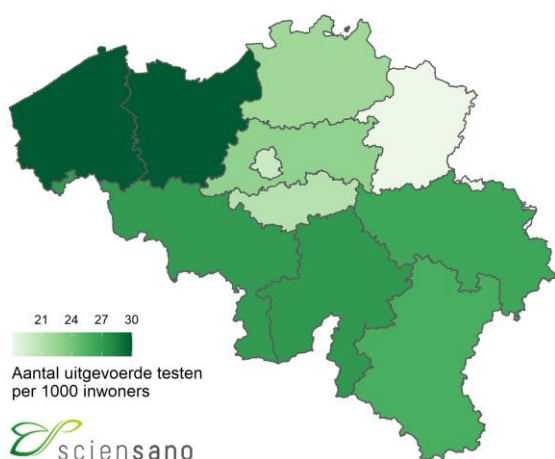
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 31 oktober tot 6 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

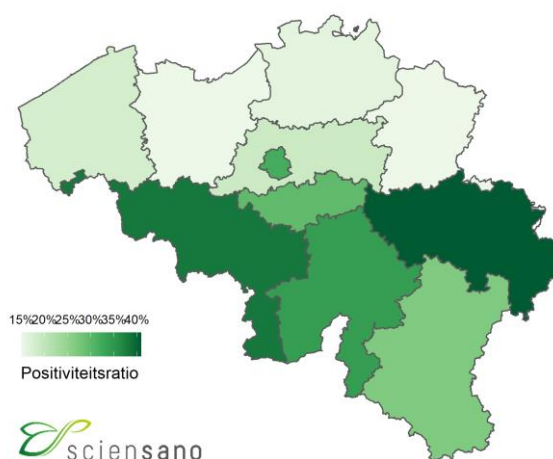
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	290 026	2 524	70 791	24,4%
Antwerpen	41 386	2 213	6 614	16,0%
Henegouwen	36 383	2 701	13 899	38,2%
Limburg	15 844	1 806	2 363	14,9%
Luik	29 160	2 628	11 912	40,9%
Luxemburg	7 395	2 579	1 969	26,6%
Namen	13 491	2 721	4 575	33,9%
Oost-Vlaanderen	45 813	3 004	6 873	15,0%
Vlaams-Brabant	26 308	2 276	4 924	18,7%
Waals-Brabant	8 496	2 093	2 509	29,5%
West-Vlaanderen	36 036	3 001	6 403	17,8%
Brussel	24 290	1 994	7 727	31,8%
Duitstalige gemeenschap	861	1 111	334	38,8%

*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 31/10 tot 6/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 31/10 tot 6/11

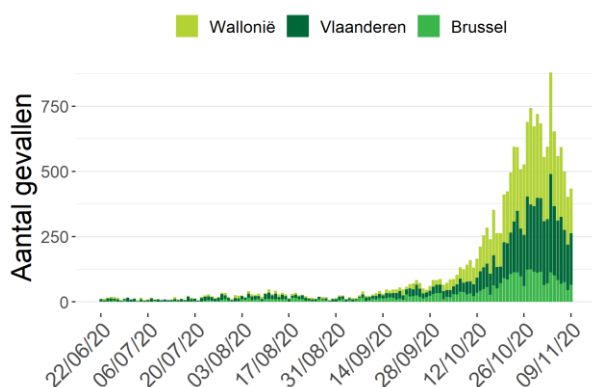


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

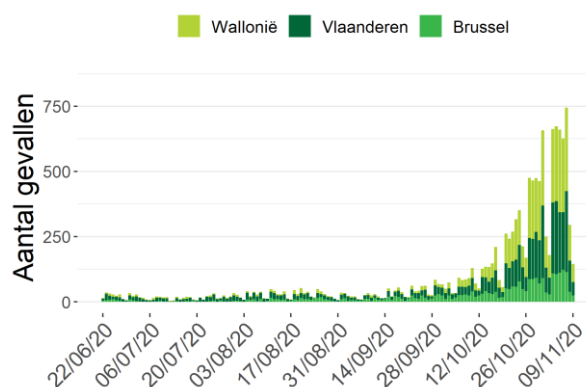
Tussen 3 november en 9 november werden 4 013 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 804 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 796 (van de 4 013) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 3 november tot 9 november waren 273 (van de 3 796) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



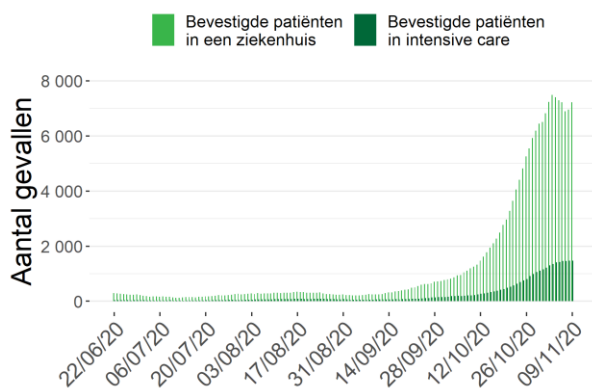
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

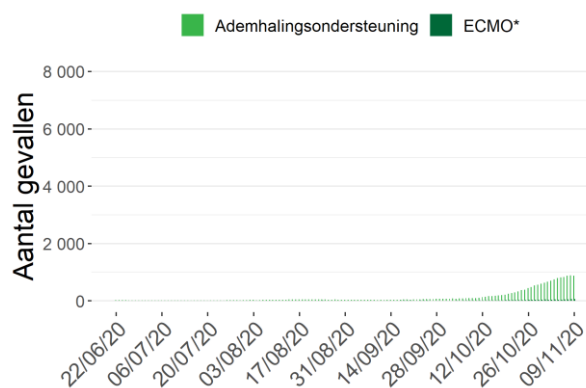
Op 9 november werden 7 217 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 474 bedden op intensieve zorgen; 881 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 57 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 14; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 172 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

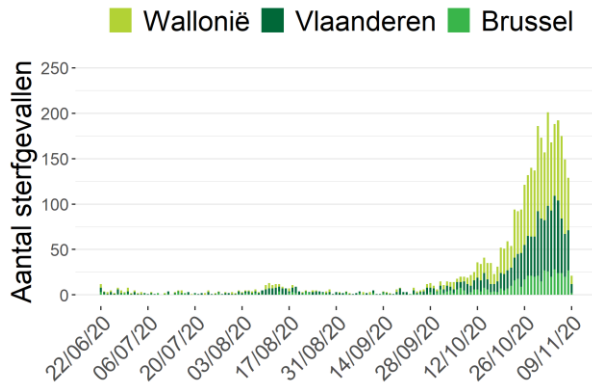


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

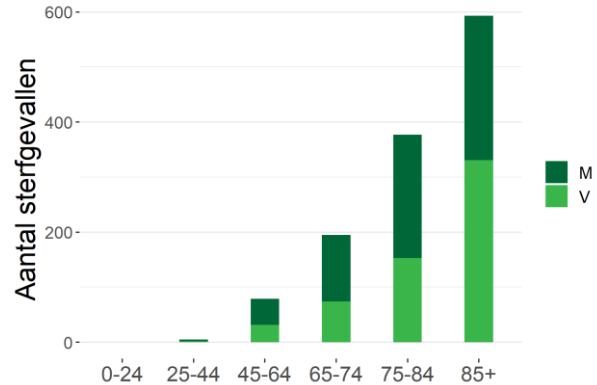
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 31 oktober tot 6 november werden 1 254 sterfgevallen gerapporteerd; 490 in Vlaanderen, 600 in Wallonië, en 164 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

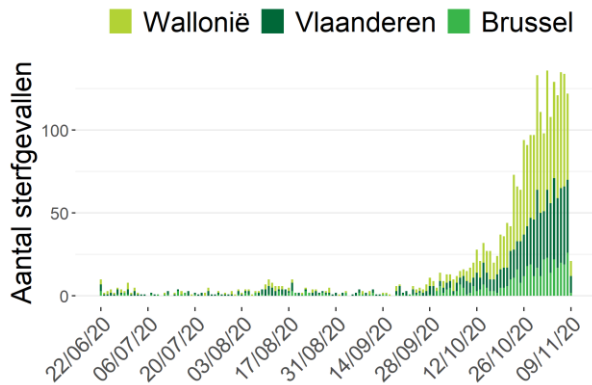


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

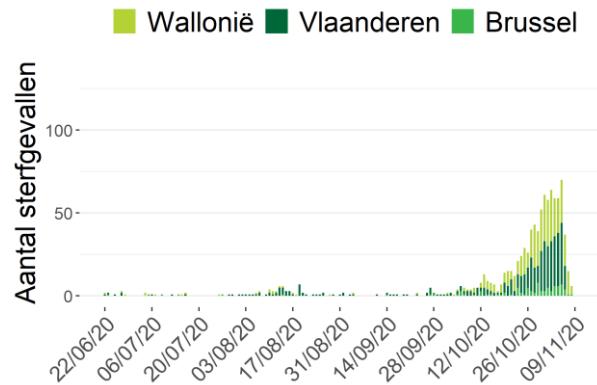


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

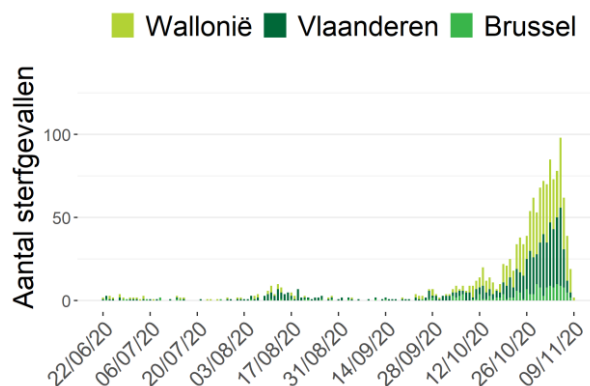


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

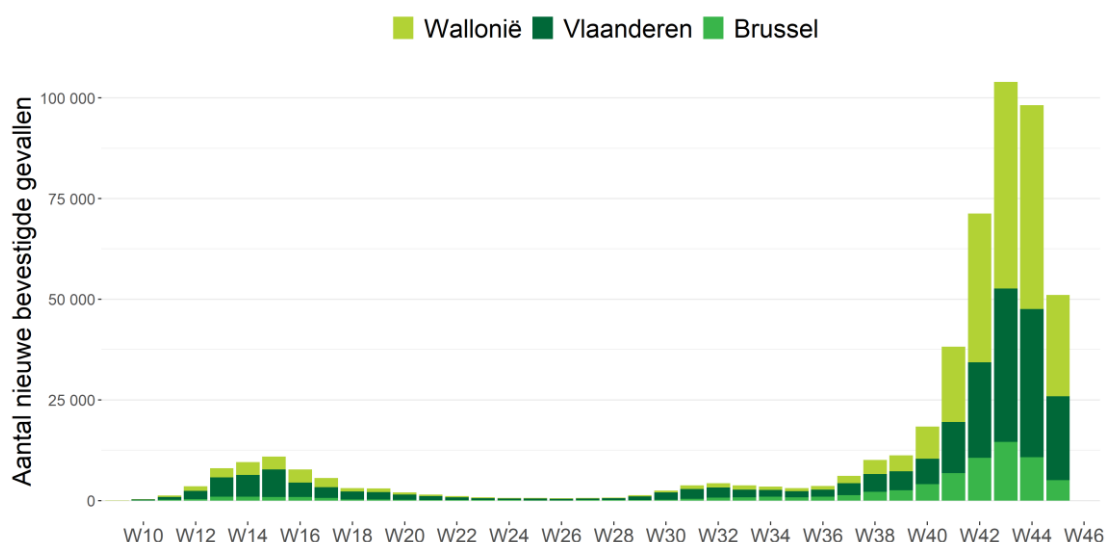


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 503 182 bevestigde gevallen gemeld; 200 305 gevallen (40%) in Vlaanderen, 226 350 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 292 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 69 968 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 559 gevallen (1%).

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

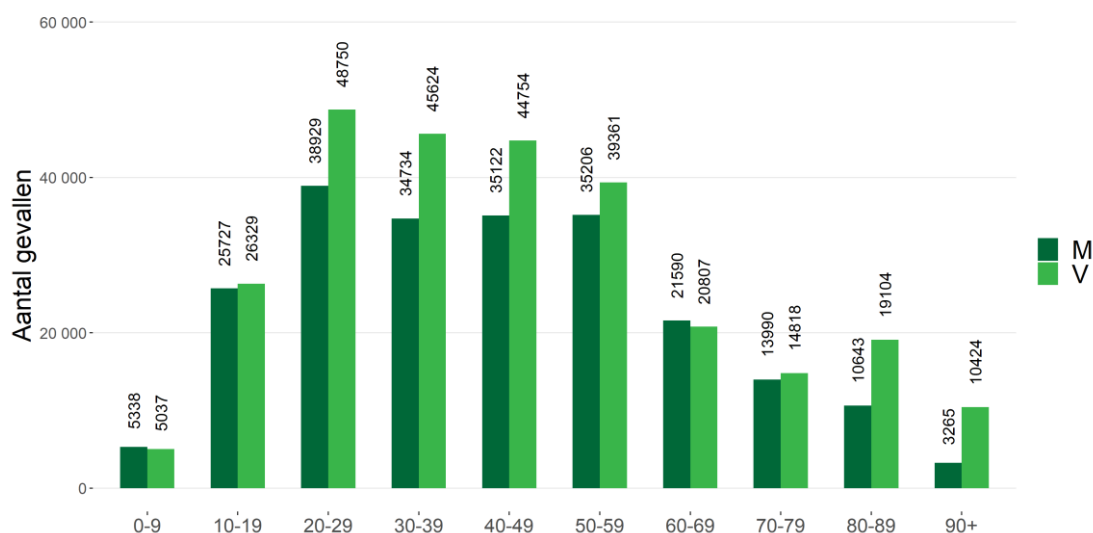


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 9 november 2020, 16 uur.

*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.

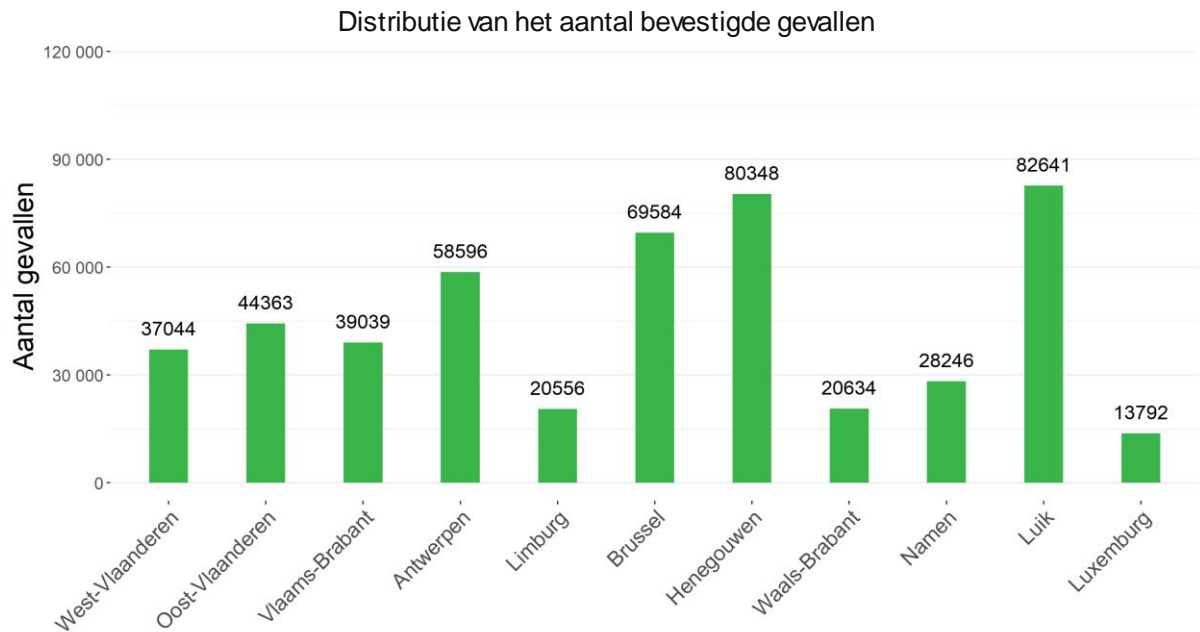
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



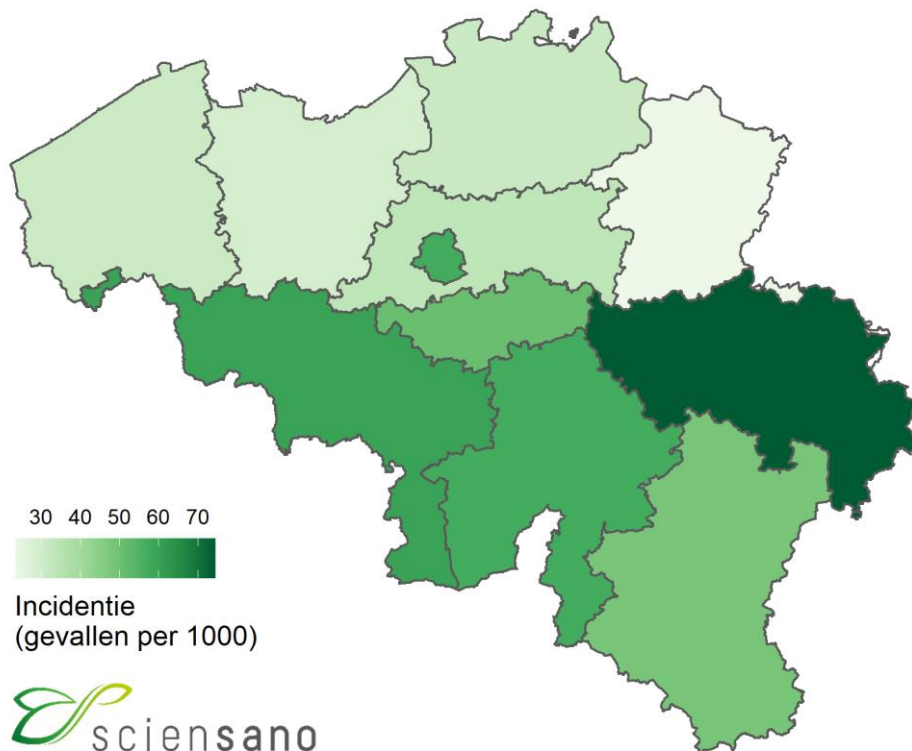
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3630 gevallen.

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

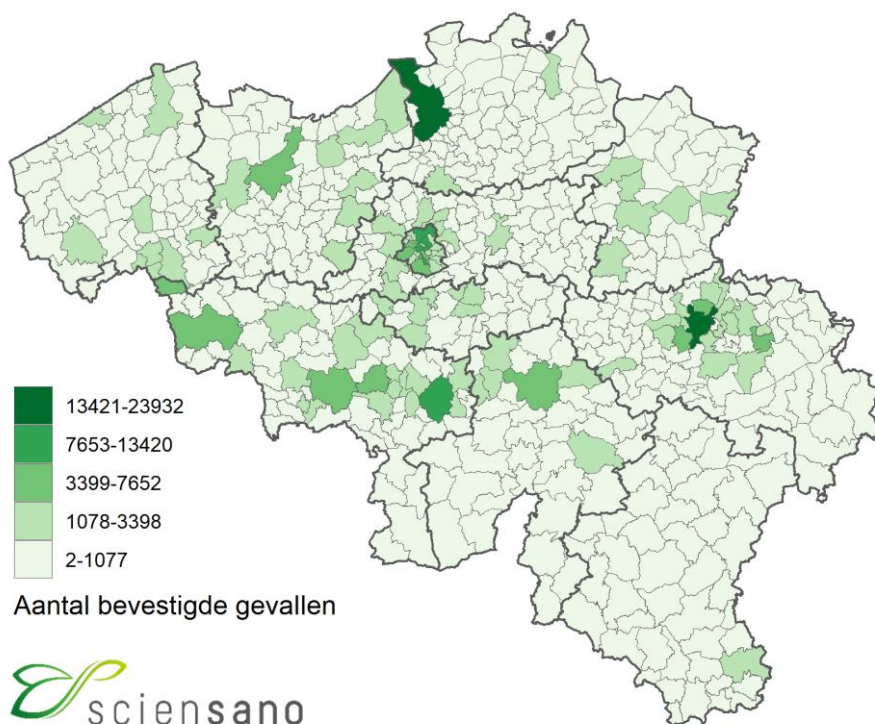


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

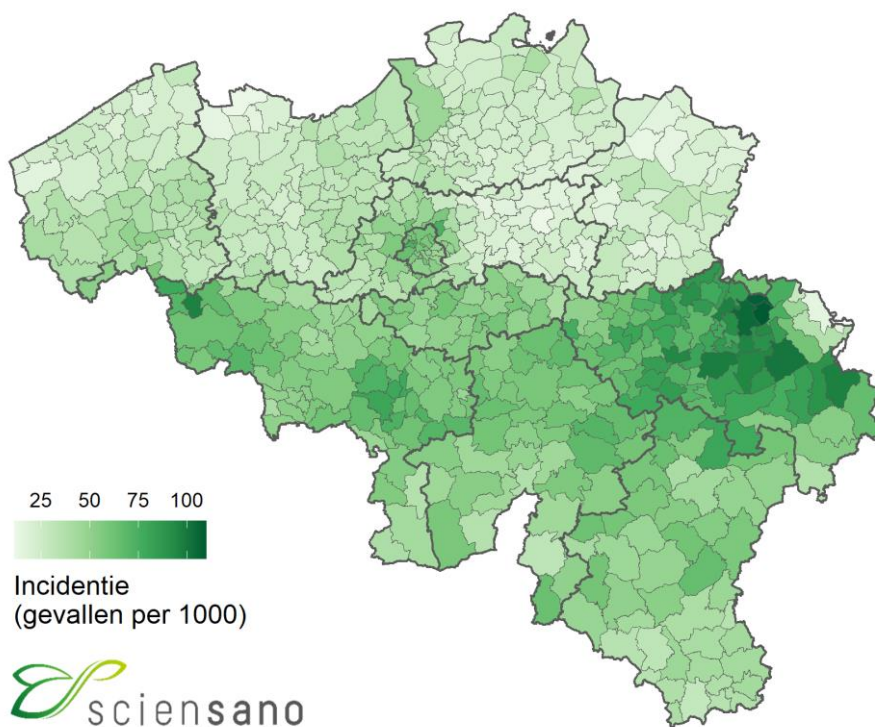


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



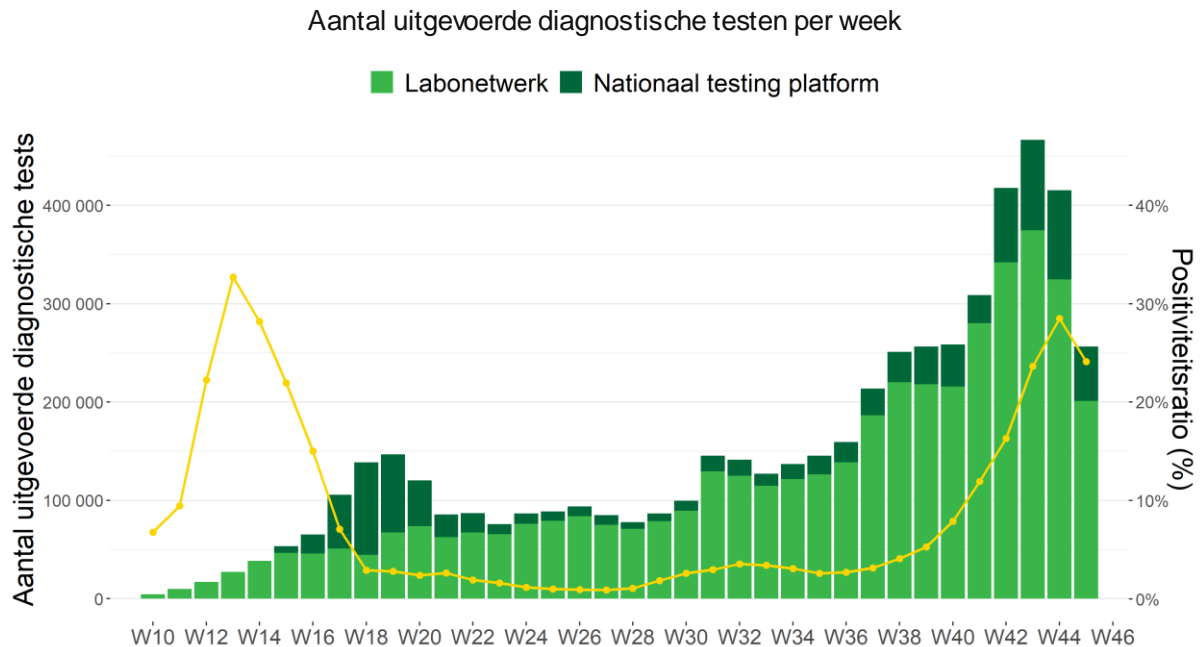
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 9 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 296 715 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 000 000 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

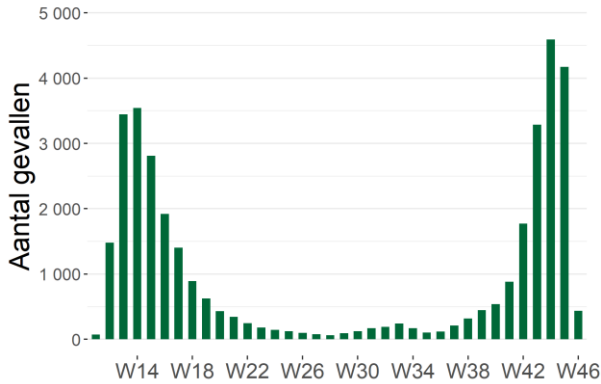


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

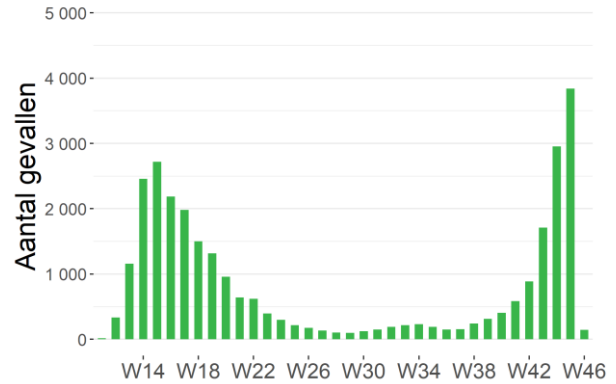
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



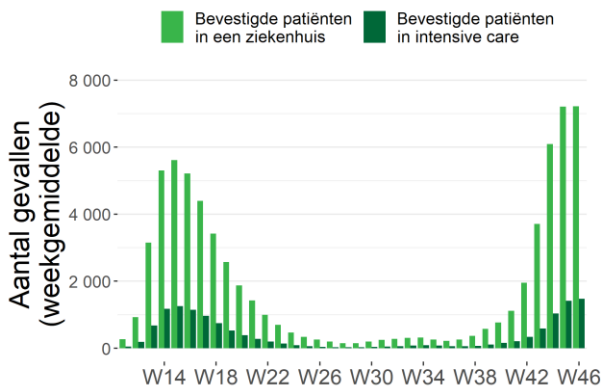
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



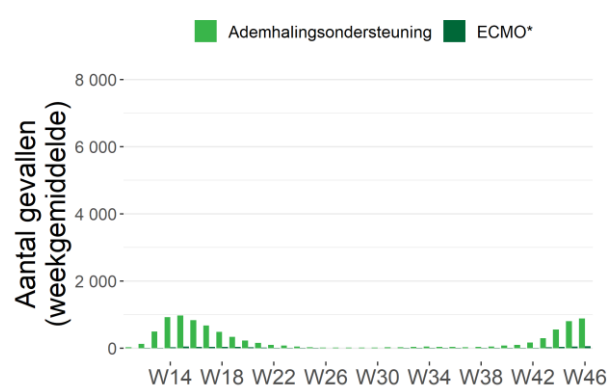
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 9 november werden 35 759 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 29 808 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 november 2020)

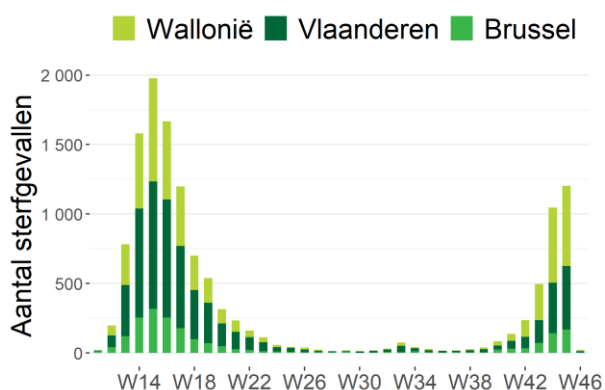
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

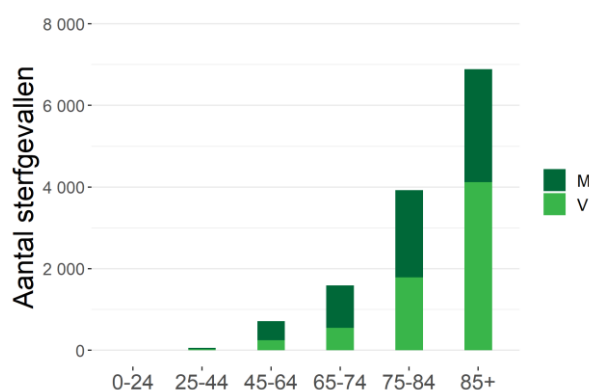
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 13 216 sterfgevallen gerapporteerd; 6 123 (46%) in Vlaanderen, 5 068 (38%) in Wallonië, en 2 025 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval 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



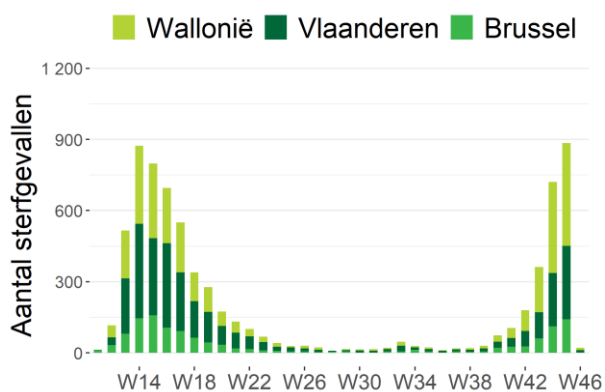
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



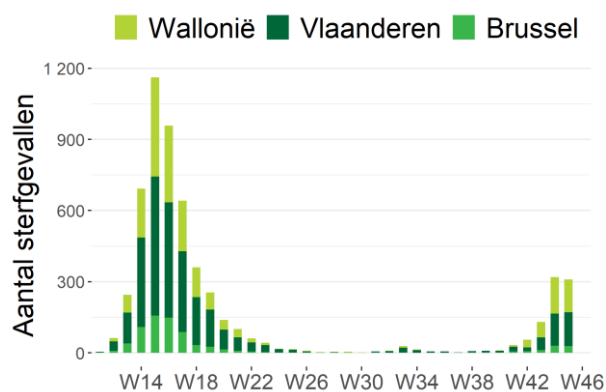
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	3 064	50%	1 281	63%	3 027	60%	7 372	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 917	95%	1 231	96%	2 887	95%	7 035	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	147	5%	50	4%	140	5%	337	5%
Woonzorgcentrum	3 000	49%	735	36%	1 981	39%	5 716	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 223	74%	304	41%	812	41%	3 339	58%
<i>Mogelijke gevallen</i>	777	26%	431	59%	1 169	59%	2 377	42%
Andere residentiële collectiviteiten	26	0%	2	0%	29	1%	57	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 123	100%	2 025	100%	5 068	100%	13 216	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
Czechia	414 828	4 858	156 731	1 472
Luxembourg	22 481	185	8 277	1 348
Belgium	500 694	13 055	148 947	1 300
Liechtenstein	788	3	423	1 102
Slovenia	45 161	382	22 211	1 067
France	1 787 324	40 439	648 817	968
Austria	152 508	1 335	69 972	790
Poland	546 425	7 872	292 737	771
Croatia	67 247	794	30 867	757
Netherlands	409 573	7 994	118 648	687
Italy	935 104	41 394	409 322	678
Portugal	179 324	2 896	60 638	590
Slovakia	75 495	351	31 652	581
Hungary	114 778	2 493	53 215	545
Bulgaria	75 160	1 665	37 271	532
Lithuania	24 699	207	14 515	519
Spain	1 328 832	38 833	230 512	491
Romania	303 751	7 879	94 103	485
United Kingdom	1 192 013	49 044	318 213	477
Malta	7 039	74	1 542	312
Sweden	146 461	6 022	31 608	309
Germany	671 868	11 352	234 002	282
Cyprus	5 987	28	2 442	279
Denmark	55 121	743	14 765	254
Greece	56 698	784	25 916	242
Latvia	8 095	99	3 417	178
Iceland	5 078	20	630	176
Ireland	65 394	1 947	8 266	169
Estonia	6 125	75	1 714	129
Norway	23 225	285	5 993	112
Finland	17 797	362	2 949	53

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

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be

