

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 11 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	507 475	14 527	7 834*	-46%
Sterfgevallen***	13 561	141,0	190,3*	+35%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 497	98,1	123,1	+25%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 932	42,0	66,0	+57%
Opnames in het ziekenhuis	36 369****	692,9	534,7**	-23%

*Van 1 november tot 7 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 4 november tot 10 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	Dinsdag 3 november	Dinsdag 10 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 489	7 058	-6%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 353	1 470	+9%

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 18 OKTOBER EN 10 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
18/10	4 289		
19/10	15 559		
20/10	19 260	104 698 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/10	17 481	Gemiddeld 14 956,9 gevallen per dag	
22/10	17 683	Dus een incidentie over een week van 911,0/100 000 inwoners	
23/10	18 872		
24/10	11 554		
25/10	4 893		
26/10	19 857		
27/10	22 183	101 686 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/10	17 984	Gemiddeld 14 526,6 gevallen per dag	
29/10	15 076	Dus een incidentie over een week van 884,8/100 000 inwoners	
30/10	15 387		Een daling van -46,1% tussen deze 2 periodes
31/10	6 306		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1361,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
01/11	2 663		
02/11	13 845		
03/11	12 027	54 838 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/11	9 155	Gemiddeld 7 834,0 gevallen per dag	
05/11	7 620	Dus een incidentie over een week van 477,2/100 000 inwoners	
06/11	6 545		
07/11	2 983		
08/11	1 271		
09/11	2 707	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
10/11	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 (4/11 tot 10/11)	0,843	0,817-0,871

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**.

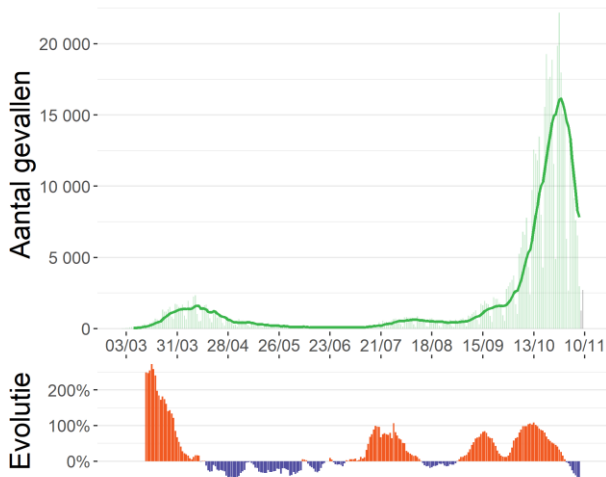
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,713	0,694	0,731
Henegouwen	0,647	0,635	0,659
Limburg	0,709	0,678	0,742
Luik	0,578	0,566	0,590
Luxemburg	0,680	0,649	0,712
Namen	0,616	0,596	0,637
Oost-Vlaanderen	0,710	0,692	0,729
Vlaams-Brabant	0,625	0,605	0,646
Waals-Brabant	0,609	0,582	0,637
West-Vlaanderen	0,705	0,685	0,725
Brussel	0,597	0,582	0,613
Duitstalige gemeenschap	0,527	0,470	0,587

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

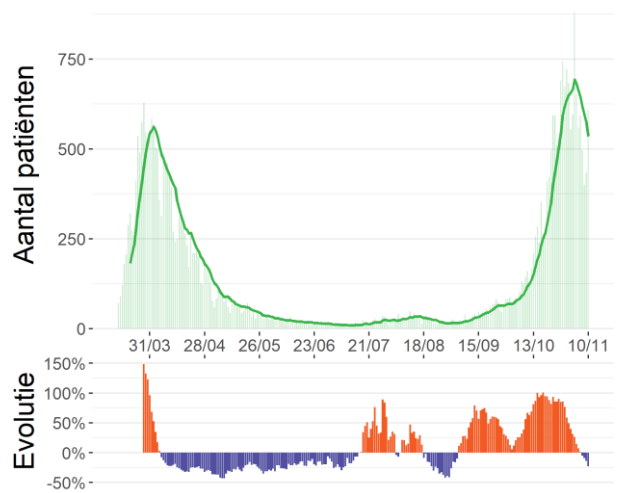
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



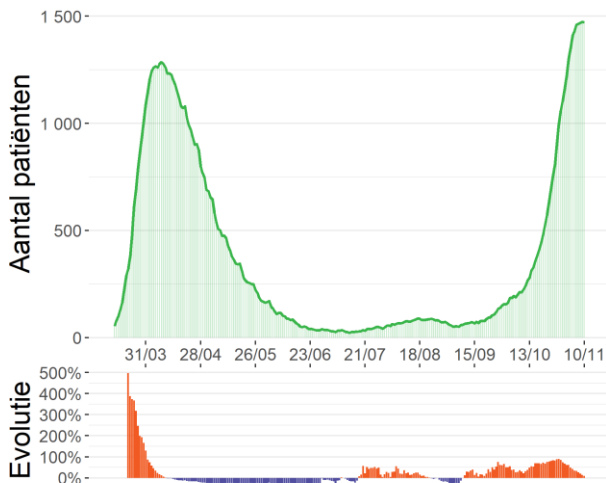
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



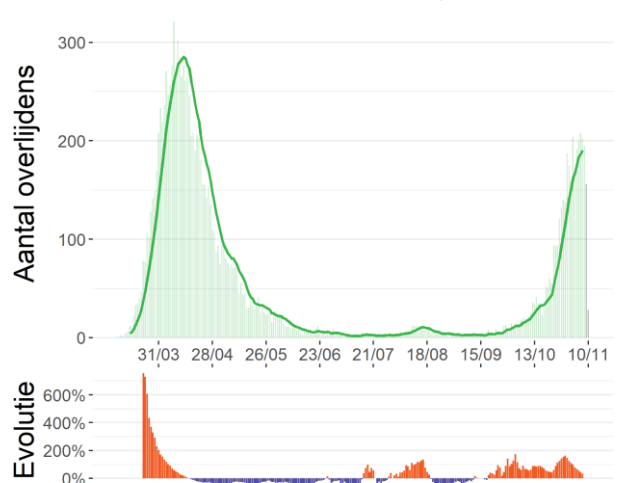
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

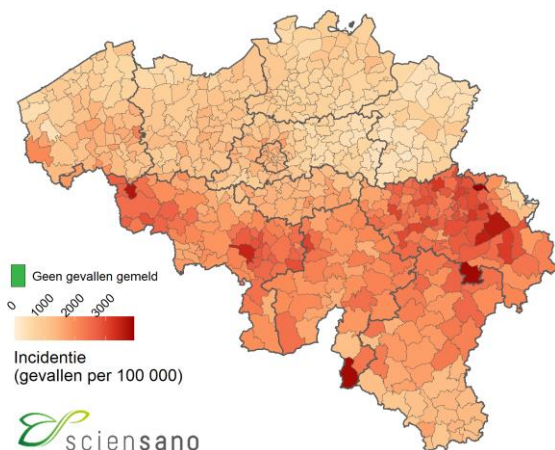


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

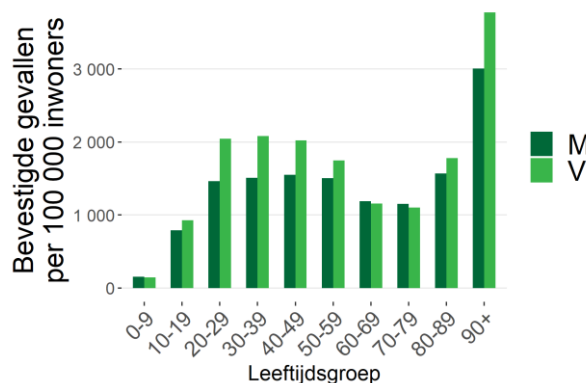
1.4. RECENTE SITUATIE

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 25/10 en 7/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 25/10 en 7/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 716 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).

	25/10-31/10	1/11-7/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	101 686	54 838	-46 848	-46%	1362
Antwerpen	9 494	5 651	-3 843	-40%	810
Henegouwen	19 669	10 923	-8 746	-44%	2271
Limburg	3 089	1 896	-1 193	-39%	568
Luik	19 000	8 776	-10 224	-54%	2503
Luxemburg	3 066	1 769	-1 297	-42%	1686
Namen	6 594	3 445	-3 149	-48%	2025
Oost-Vlaanderen	9 594	5 706	-3 888	-41%	1003
Vlaams-Brabant	6 992	3 520	-3 472	-50%	909
Waals-Brabant	3 768	1 897	-1 871	-50%	1395
West-Vlaanderen	8 204	4 929	-3 275	-40%	1094
Brussel	10 981	5 415	-5 566	-51%	1346
Duitstalige gemeenschap	774	311	-463	-60%	1400

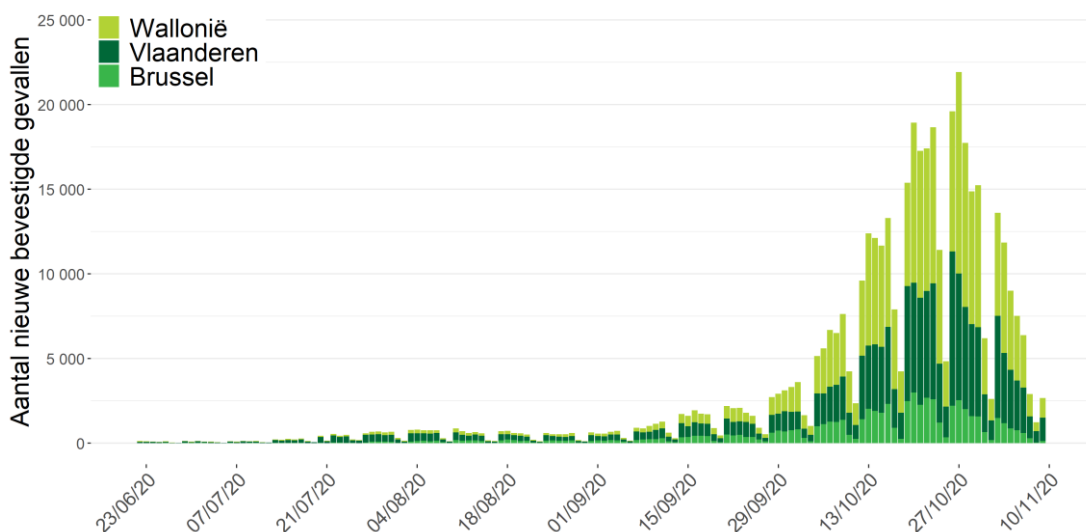
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 1 november en 7 november werden 54 838 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 54 838 nieuwe gevallen waren er 21 702 (40%) gemeld in Vlaanderen, 26 810 (49%) in Wallonië, waarvan 311 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 5 415 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 911 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 10 november 2020, 16 uur.

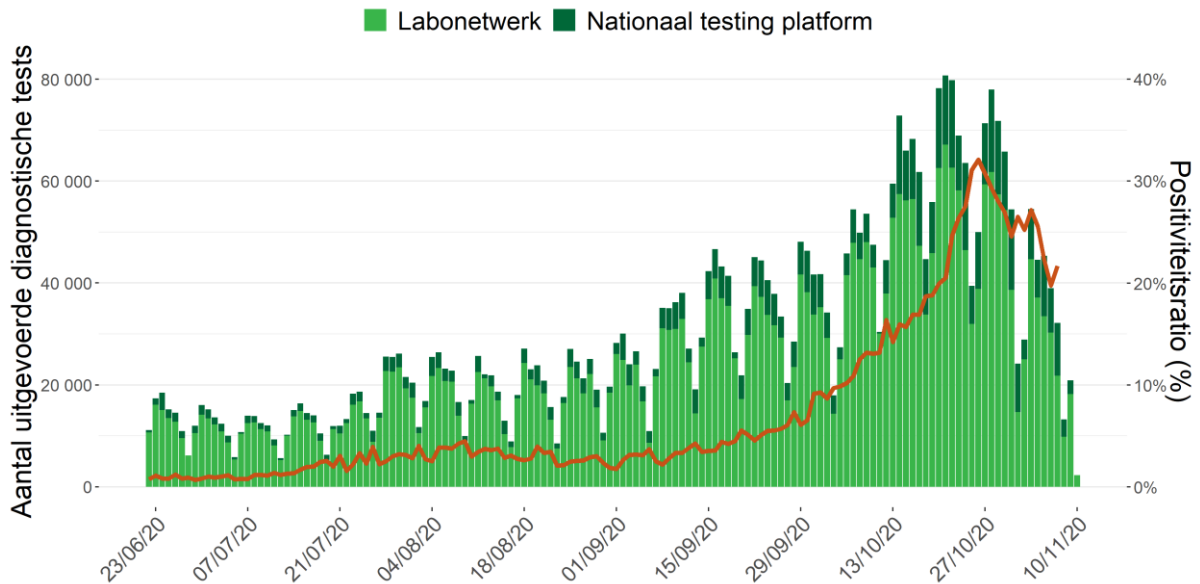
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 1 november tot 7 november werden er 268 576 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 368 testen.

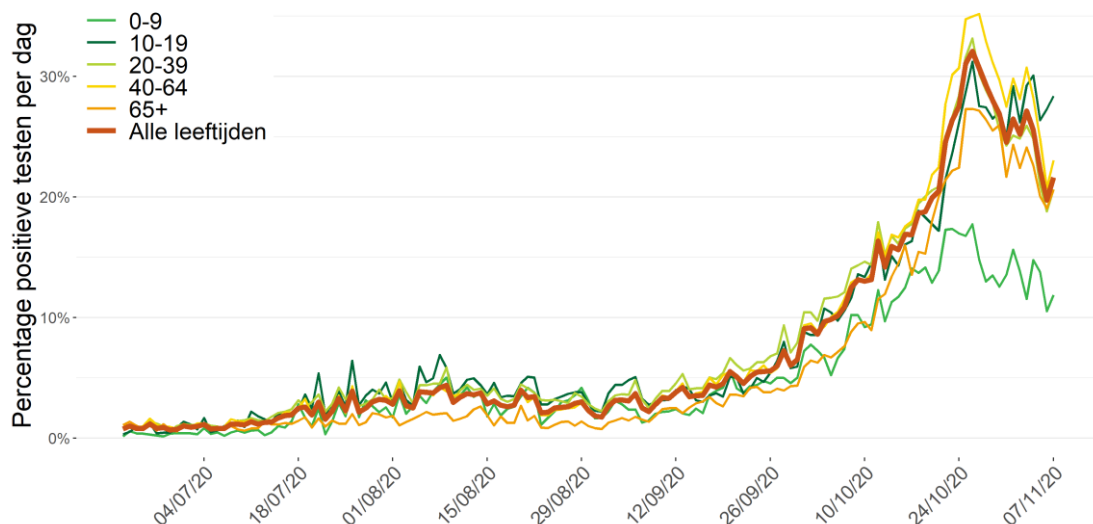
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 1 november tot 7 november was de positiviteitsratio voor België 24,1%.

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

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	268 576	2 337	64 670	24,1%
Antwerpen	38 654	2 067	6 243	16,2%
Henegouwen	35 432	2 631	13 529	38,2%
Limburg	14 853	1 693	2 092	14,1%
Luik	25 701	2 316	10 227	39,8%
Luxemburg	6 906	2 408	1 841	26,7%
Namen	12 333	2 487	4 097	33,2%
Oost-Vlaanderen	43 196	2 832	6 486	15,0%
Vlaams-Brabant	23 498	2 033	4 358	18,5%
Waals-Brabant	7 906	1 947	2 261	28,6%
West-Vlaanderen	33 517	2 791	5 774	17,2%
Brussel	21 375	1 755	6 765	31,6%
Duitstalige gemeenschap	762	983	291	38,2%

*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 1/11 tot 7/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 1/11 tot 7/11

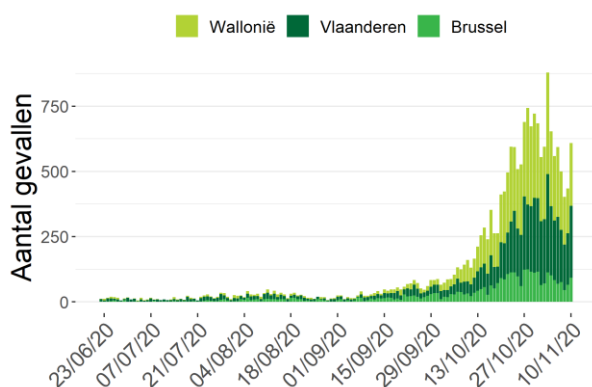


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

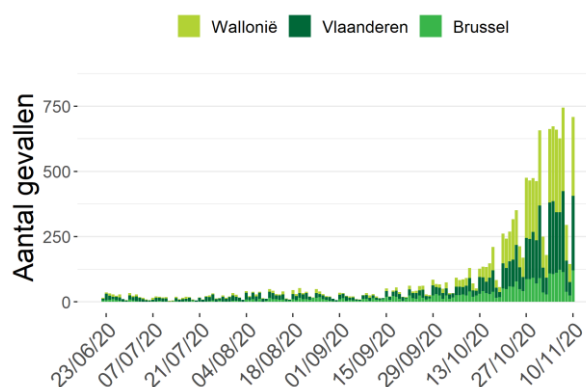
Tussen 4 november en 10 november werden 3 743 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 850 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 551 (van de 3 743) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 4 november tot 10 november waren 274 (van de 3 551) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



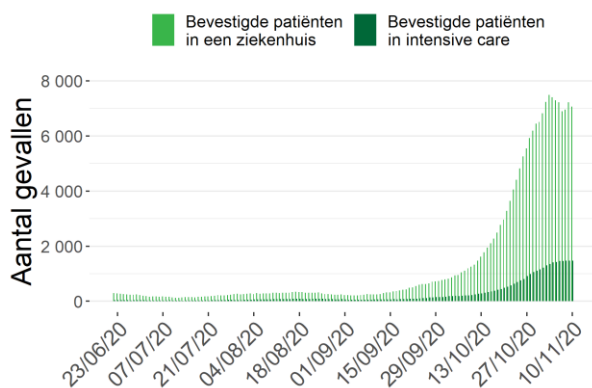
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

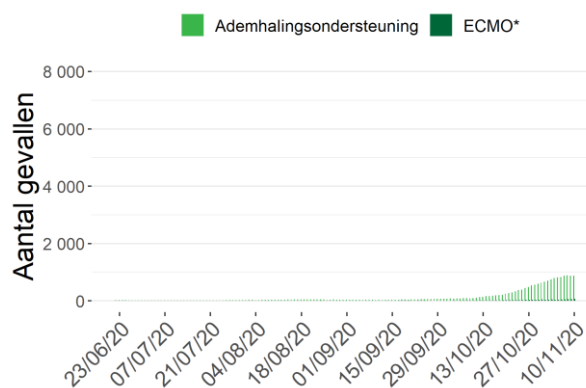
Op 10 november werden 7 058 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 470 bedden op intensieve zorgen; 881 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 71 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 431; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 117 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (10 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

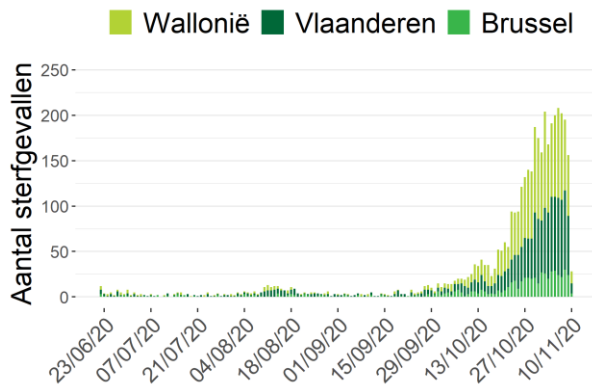


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

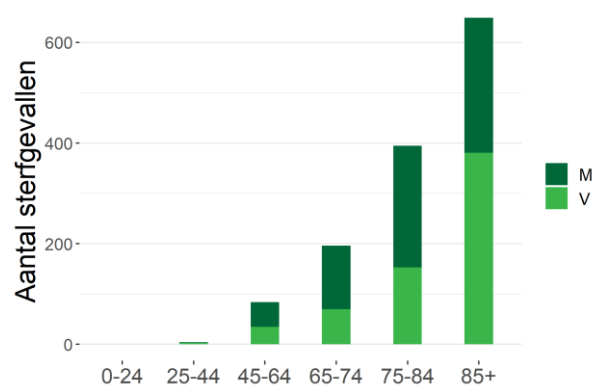
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 1 november tot 7 november werden 1 332 sterfgevallen gerapporteerd; 535 in Vlaanderen, 621 in Wallonië, en 176 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

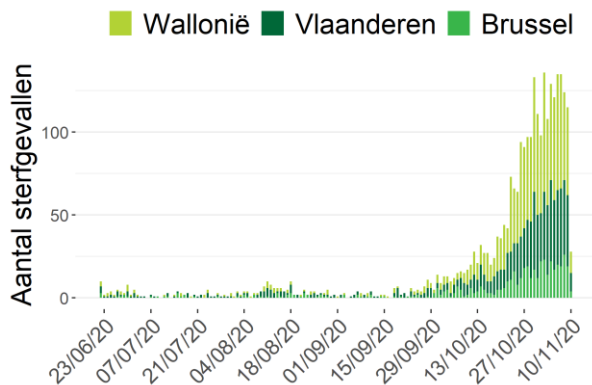


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

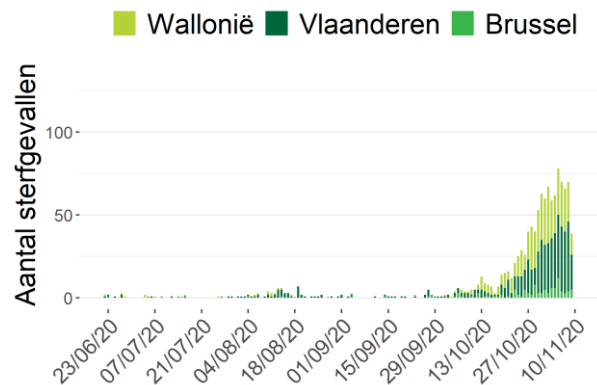


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

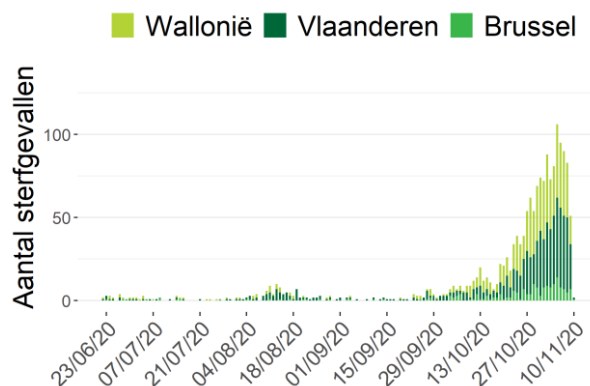


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

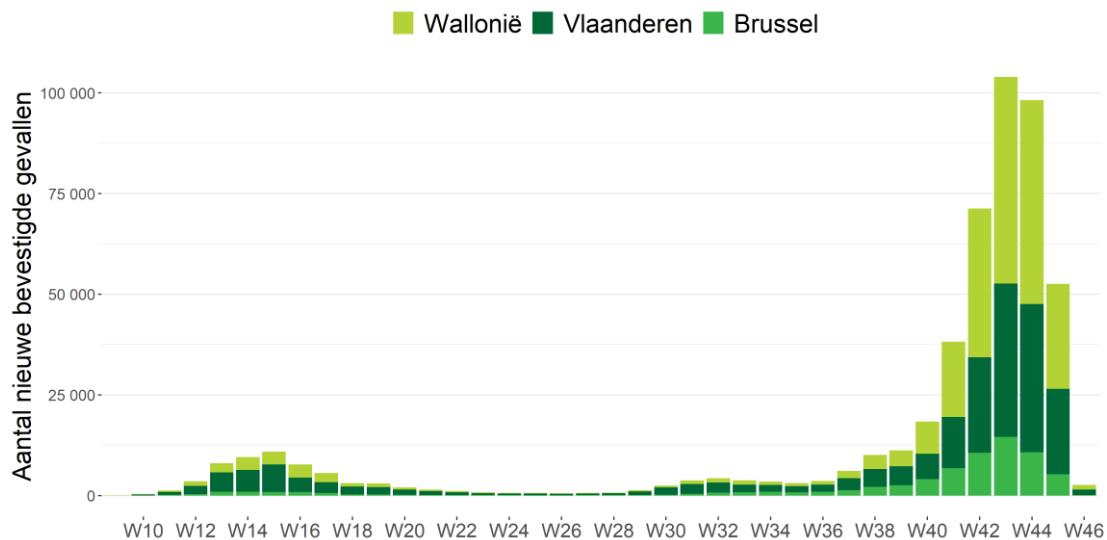


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 507 475 bevestigde gevallen gemeld; 202 062 gevallen (40%) in Vlaanderen, 228 458 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 313 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 70 329 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 626 gevallen (1%).

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

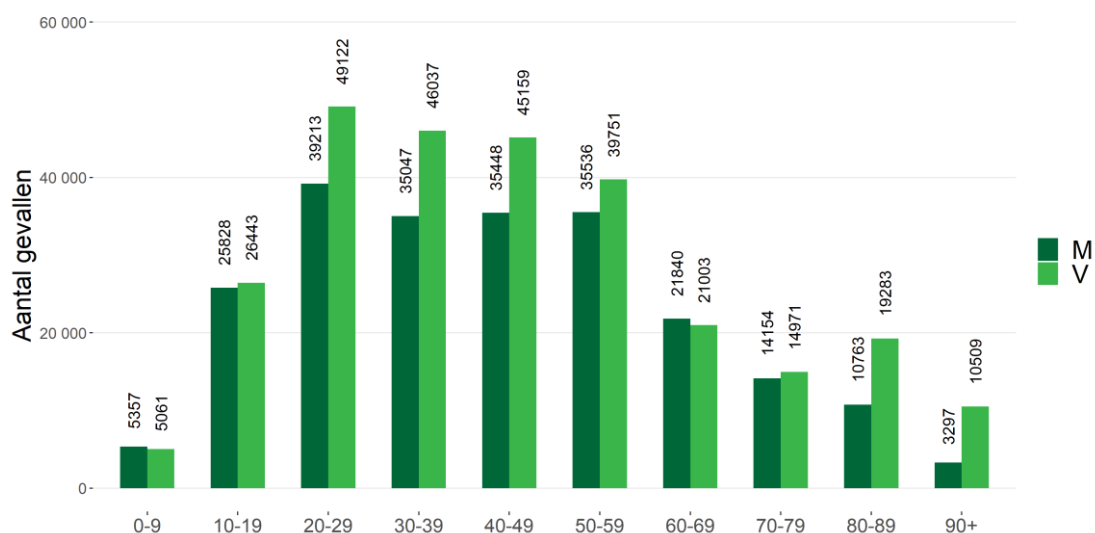


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 10 november 2020, 16 uur.

*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.

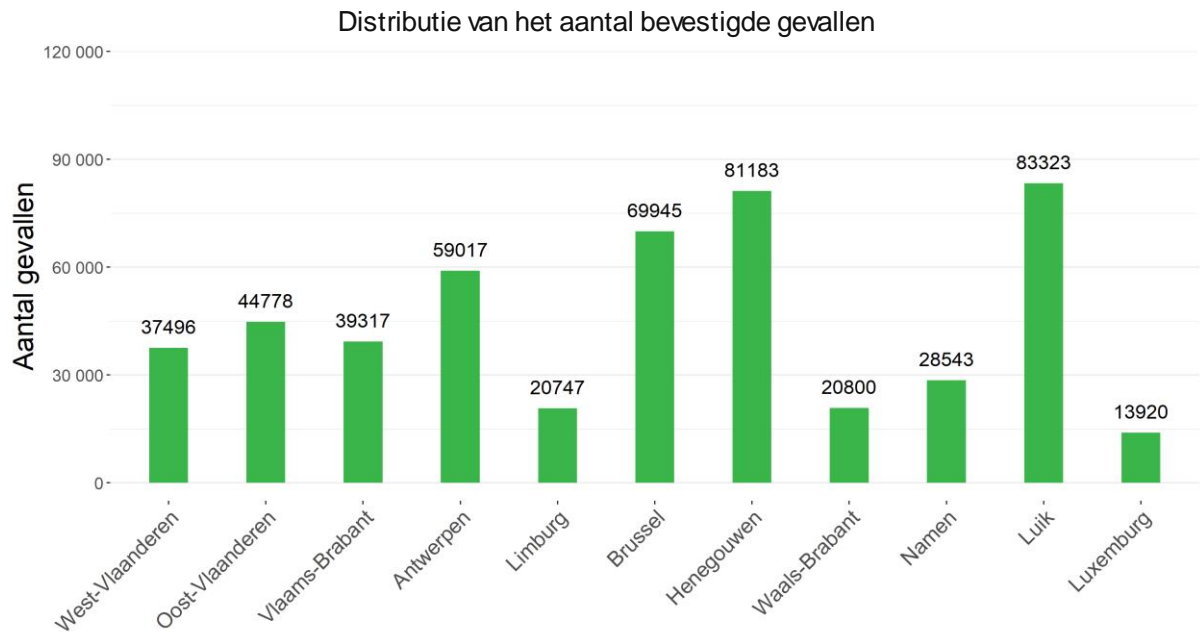
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



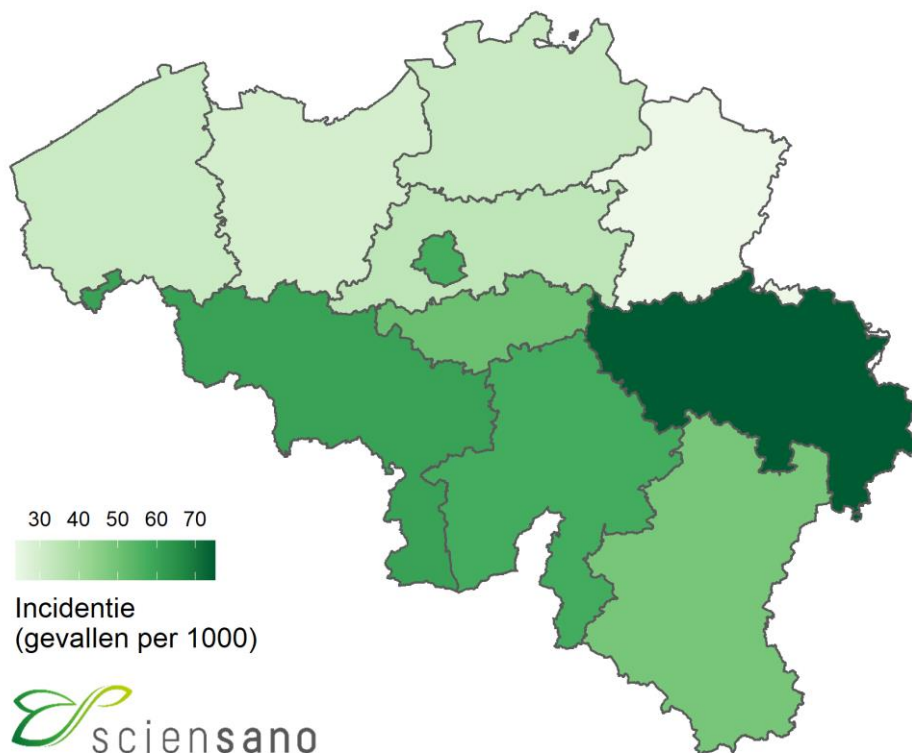
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3653 gevallen.

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

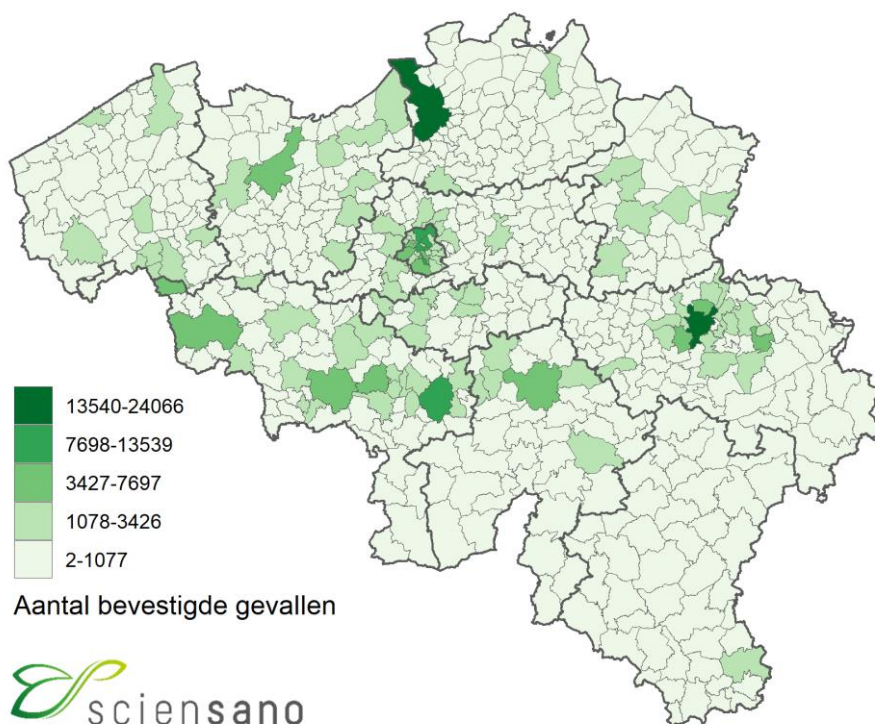


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

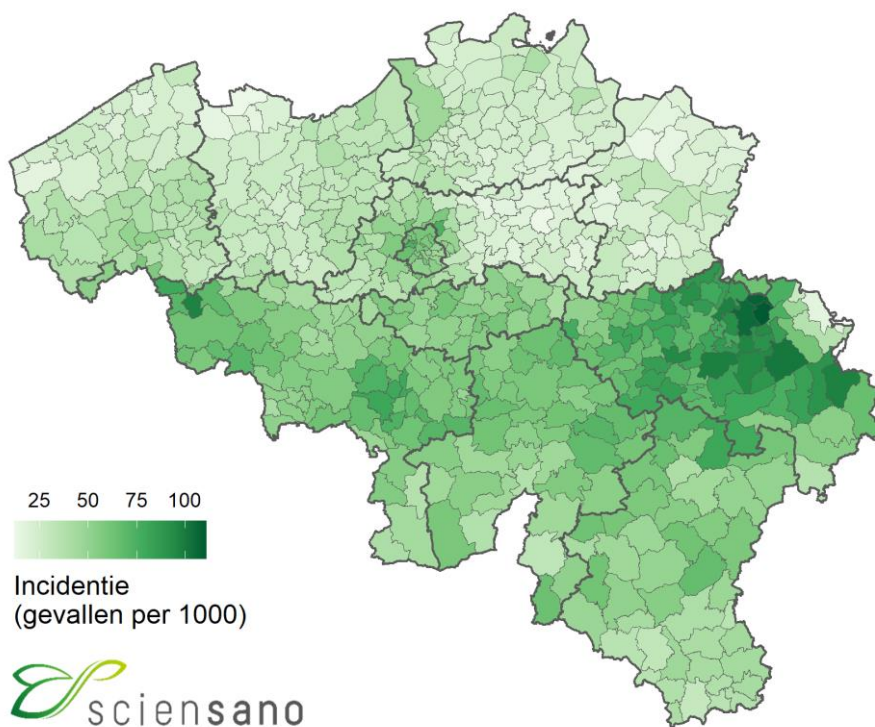


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



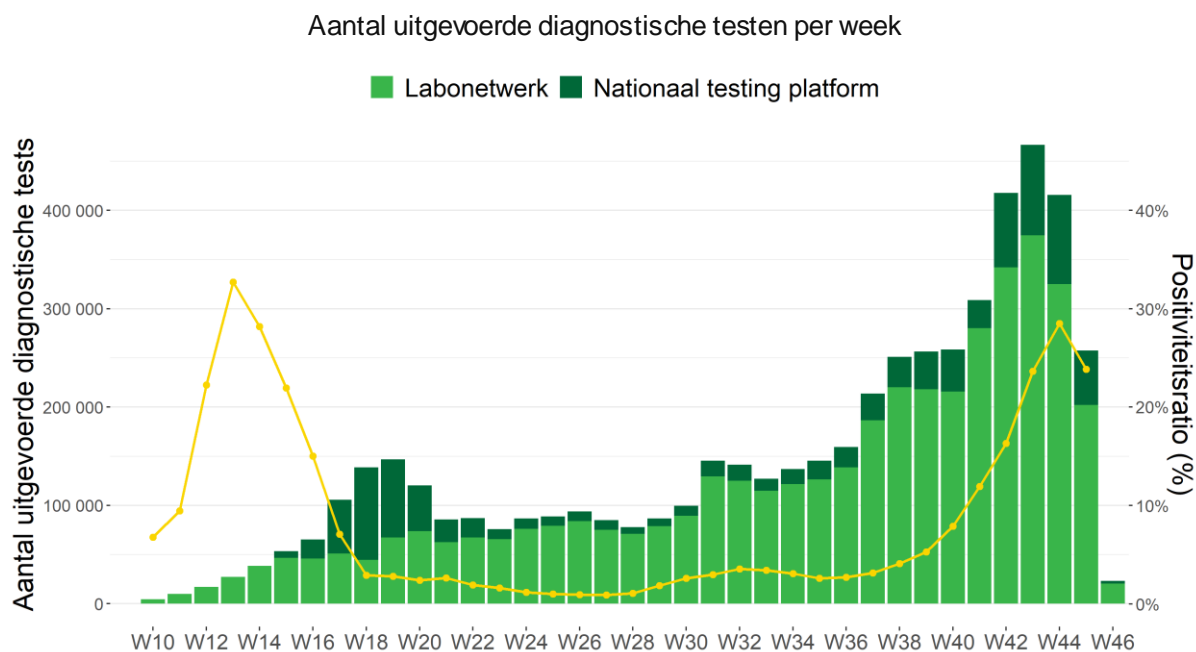
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 10 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 318 421 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 002 687 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

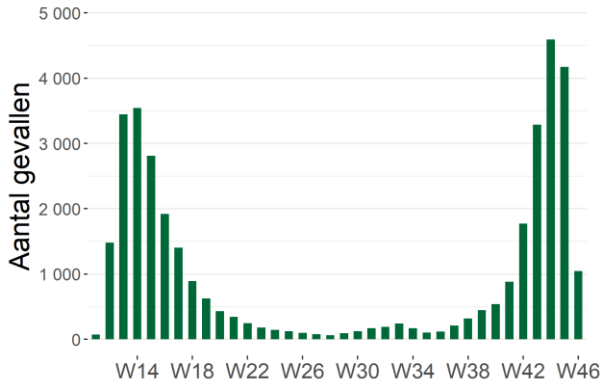


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

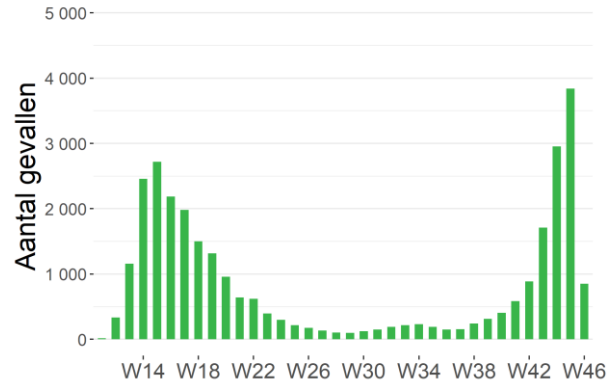
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



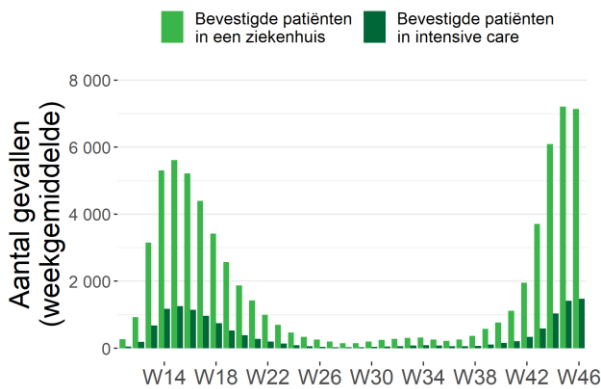
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



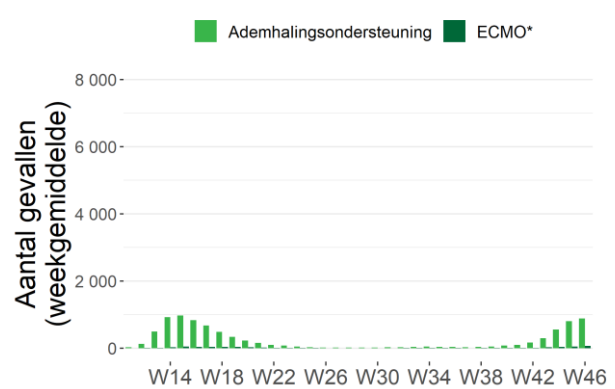
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 10 november werden 36 369 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 30 516 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (10 november 2020)

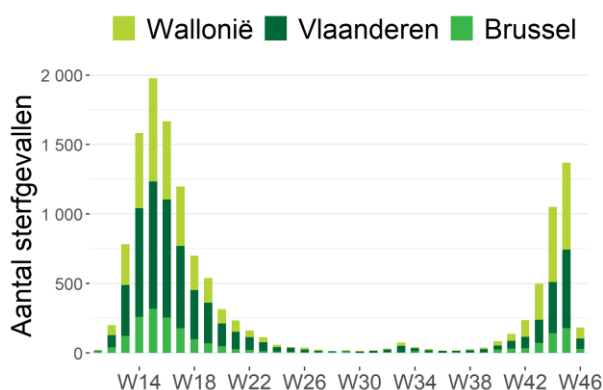
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

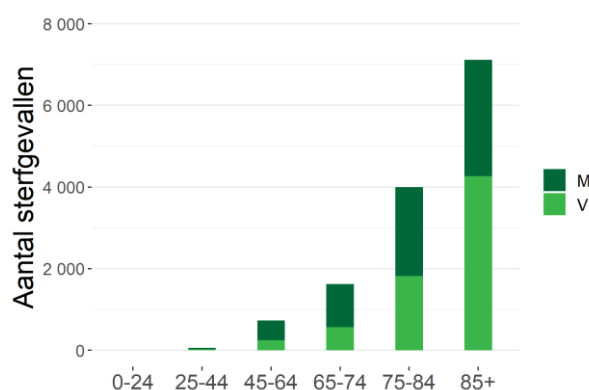
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 13 561 sterfgevallen gerapporteerd; 6 304 (46%) in Vlaanderen, 5 188 (38%) in Wallonië, en 2 069 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 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



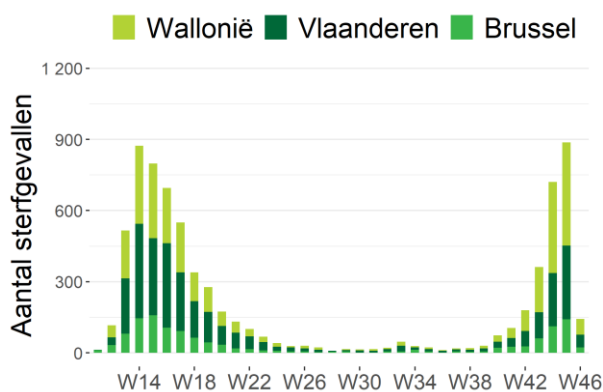
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



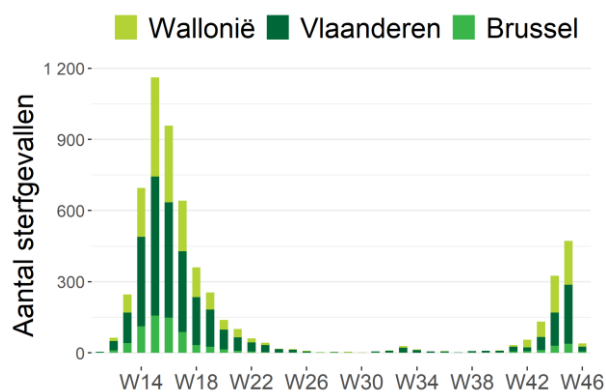
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	3 109	49%	1 302	63%	3 086	59%	7 497	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 962	95%	1 252	96%	2 946	95%	7 160	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	147	5%	50	4%	140	5%	337	4%
Woonzorgcentrum	3 134	50%	757	37%	2 041	39%	5 932	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 352	75%	320	42%	869	43%	3 541	60%
<i>Mogelijke gevallen</i>	782	25%	437	58%	1 172	57%	2 391	40%
Andere residentiële collectiviteiten	28	0%	2	0%	30	1%	60	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 304	100%	2 069	100%	5 188	100%	13 561	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	420 875	5 074	152 505	1 432
Luxembourg	23 051	188	8 652	1 409
Belgium	503 087	13 216	131 503	1 148
Liechtenstein	817	3	404	1 053
Slovenia	45 625	398	21 545	1 035
France	1 807 479	40 987	642 201	958
Austria	158 212	1 383	73 164	826
Poland	568 138	8 045	304 209	801
Croatia	68 776	832	31 568	774
Italy	960 373	41 750	417 584	692
Netherlands	414 247	8 033	112 998	654
Portugal	183 420	2 959	62 287	606
Slovakia	76 072	366	30 917	567
Hungary	118 918	2 596	55 276	566
Spain	1 381 218	39 345	264 480	563
Bulgaria	78 976	1 771	38 844	555
Lithuania	25 755	210	14 806	530
Romania	306 991	8 009	94 499	487
United Kingdom	1 213 363	49 238	318 673	478
Malta	7 243	78	1 666	338
Sweden	146 461	6 022	30 540	299
Germany	687 200	11 506	237 925	287
Cyprus	6 098	28	2 462	281
Denmark	55 892	747	14 480	249
Greece	58 187	825	26 691	249
Latvia	8 187	101	3 430	179
Iceland	5 101	23	597	167
Ireland	65 659	1 948	7 592	155
Estonia	6 250	76	1 822	138
Norway	24 727	285	6 819	128
Finland	17 887	363	2 917	53

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