

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 9 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	500 789	15 769	9 487*	-40%
Sterfgevallen***	13 055	115,6	179,3*	+55%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 244	83,1	119,4	+44%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 686	31,6	59,0	+87%
Opnames in het ziekenhuis	35 325****	656,0	596,3**	-9%

*Van 30 oktober tot 5 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 2 november tot 8 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	Zondag 1 november	Zondag 8 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 823	6 948	+2%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 223	1 469	+20%

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 16 OKTOBER EN 8 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
16/10	13 473		
17/10	7 993		
18/10	4 289	95 723 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/10	15 558	Gemiddeld 13 674,7 gevallen per dag	
20/10	19 254	Dus een incidentie over een week van 832,9/100 000 inwoners	
21/10	17 474		
22/10	17 682		
23/10	18 872		
24/10	11 554		
25/10	4 893	110 386 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/10	19 837	Gemiddeld 15 769,4 gevallen per dag	
27/10	22 177	Dus een incidentie over een week van 960,5/100 000 inwoners	
28/10	17 983		Een daling van -39,8% tussen deze 2 periodes
29/10	15 070		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1538,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
30/10	15 366		
31/10	6 290		
01/11	2 662	66 410 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
02/11	13 731	Gemiddeld 9 487,1 gevallen per dag	
03/11	11 893	Dus een incidentie over een week van 577,8/100 000 inwoners	
04/11	9 057		
05/11	7 411		
06/11	6 047		
07/11	1 414	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
08/11	9		

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 (2/11 tot 8/11)	0,912	0,885-0,940

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**.

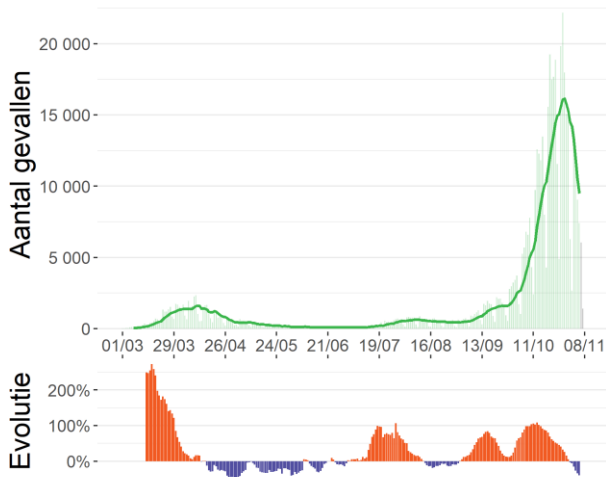
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,715	0,698	0,733
Henegouwen	0,731	0,719	0,743
Limburg	0,756	0,725	0,788
Luik	0,608	0,596	0,619
Luxemburg	0,701	0,671	0,731
Namen	0,737	0,716	0,758
Oost-Vlaanderen	0,707	0,690	0,725
Vlaams-Brabant	0,644	0,624	0,663
Waals-Brabant	0,637	0,612	0,663
West-Vlaanderen	0,758	0,739	0,778
Brussel	0,618	0,603	0,633
Duitstalige gemeenschap	0,536	0,484	0,591

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

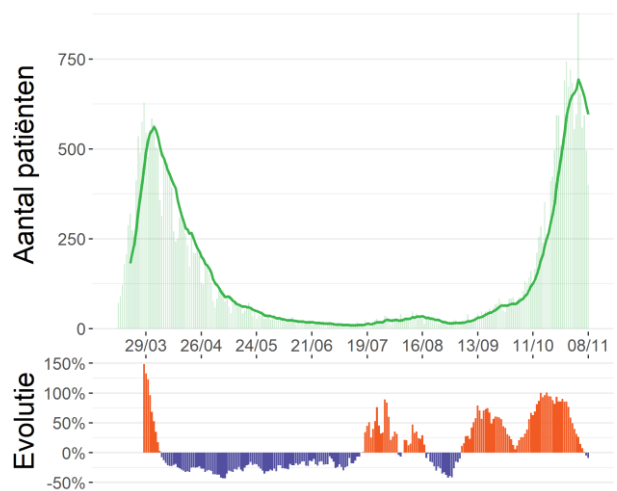
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



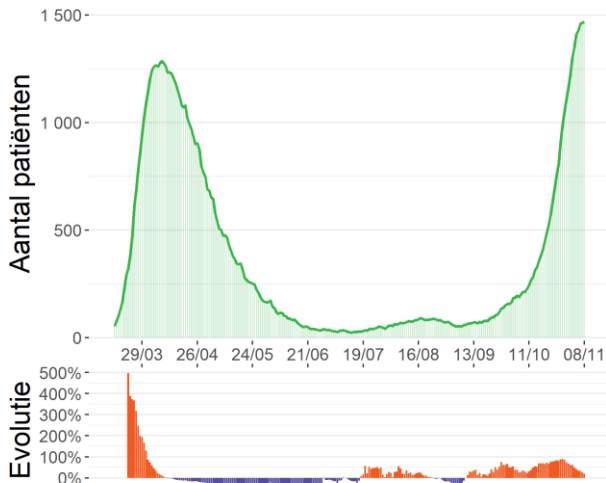
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



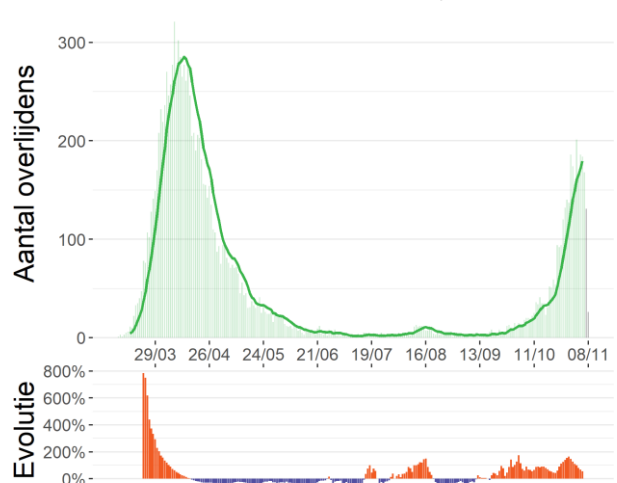
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

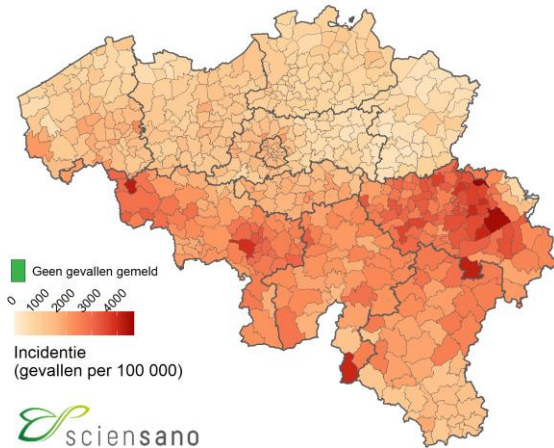


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

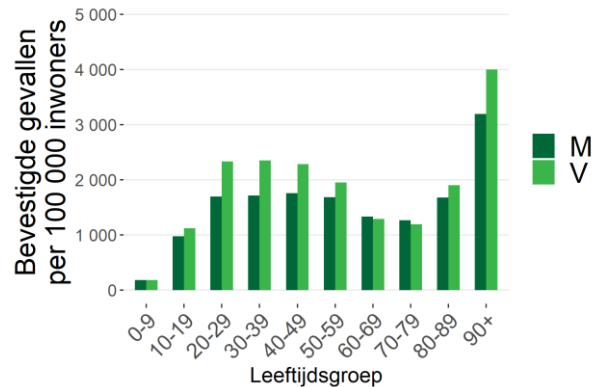
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 23/10 en 5/11



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 23/10 en 5/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 766 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).

	23/10-29/10	30/10-5/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	110 386	66 410	-43 976	-40%	1538
Antwerpen	10 167	6 430	-3 737	-37%	888
Henegouwen	20 554	13 618	-6 936	-34%	2537
Limburg	3 197	2 238	-959	-30%	619
Luik	21 591	10 920	-10 671	-49%	2929
Luxemburg	3 292	2 058	-1 234	-37%	1866
Namen	6 622	4 655	-1 967	-30%	2274
Oost-Vlaanderen	10 429	6 427	-4 002	-38%	1105
Vlaams-Brabant	7 780	4 273	-3 507	-45%	1043
Waals-Brabant	4 282	2 353	-1 929	-45%	1634
West-Vlaanderen	8 601	5 866	-2 735	-32%	1205
Brussel	12 552	6 651	-5 901	-47%	1576
Duitstalige gemeenschap	841	387	-454	-54%	1584

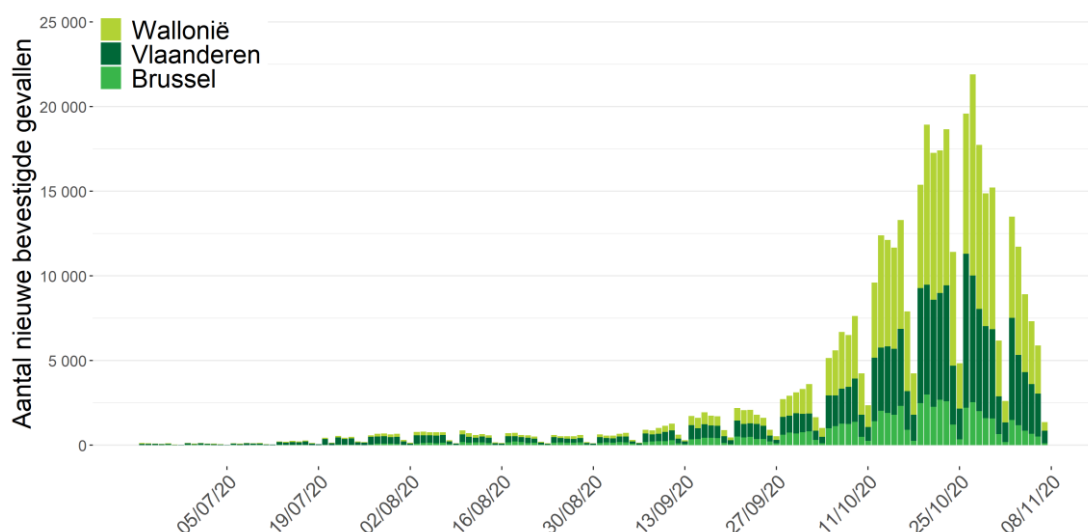
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 30 oktober en 5 november werden 66 410 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 66 410 nieuwe gevallen waren er 25 234 (38%) gemeld in Vlaanderen, 33 604 (51%) in Wallonië, waarvan 387 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 6 651 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 921 gevallen (1%).

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 8 november 2020, 16 uur.

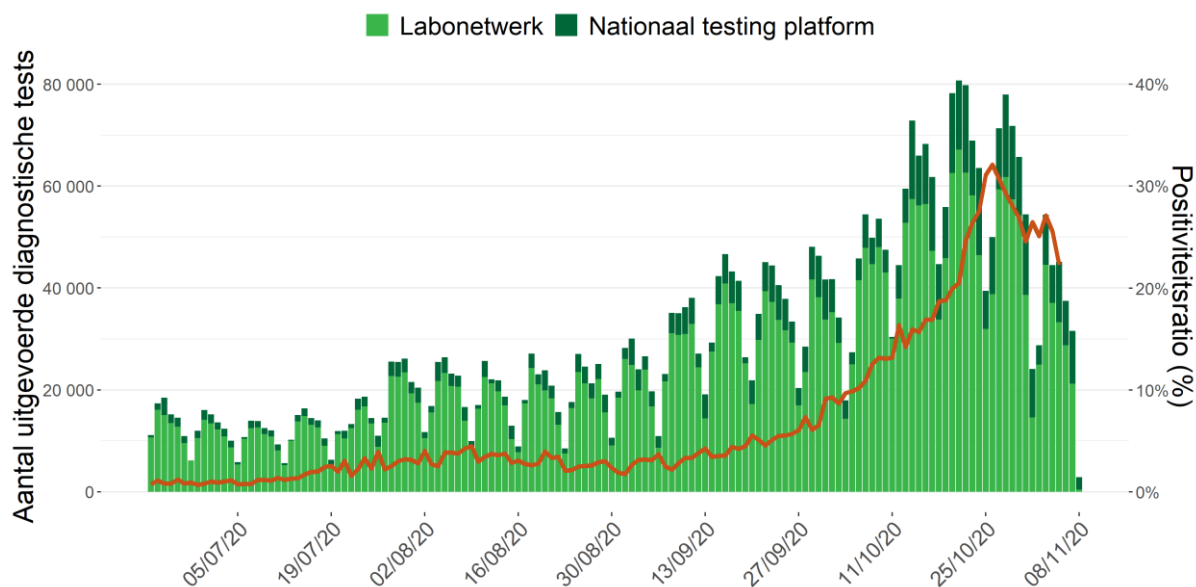
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 30 oktober tot 5 november werden er 317 138 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 45 305 testen.

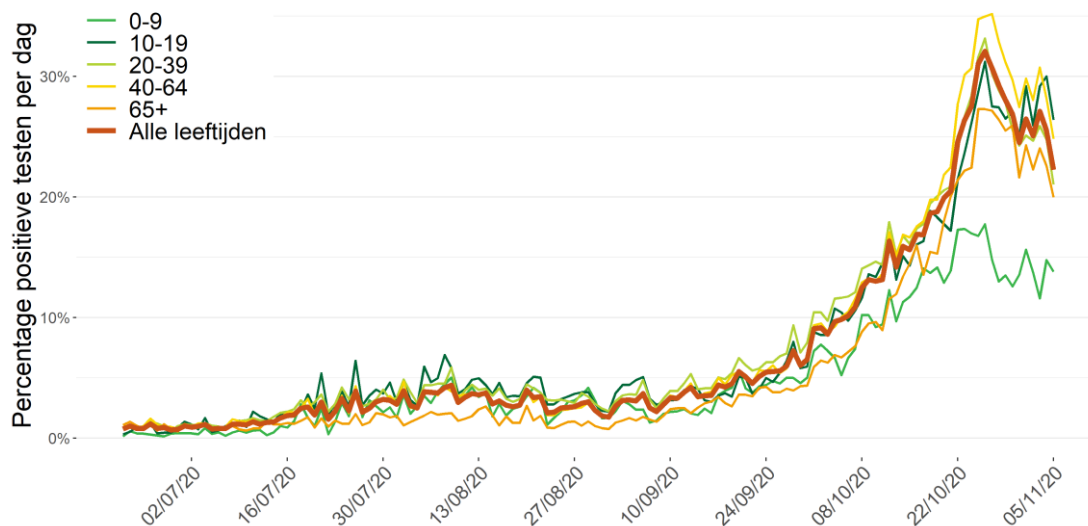
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 30 oktober tot 5 november was de positiviteitsratio voor België 25,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



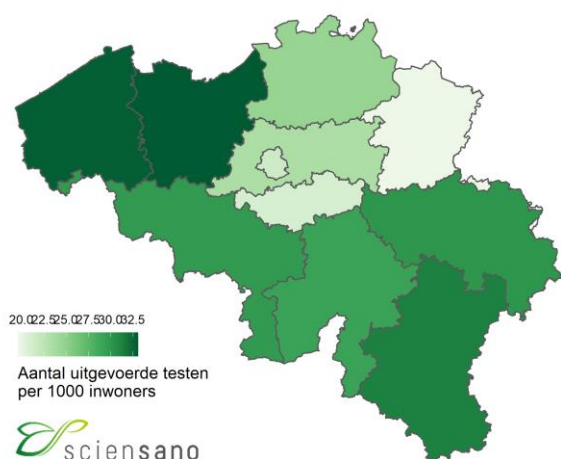
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 30 oktober tot 5 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	317 138	2 759	80 870	25,5%
Antwerpen	45 959	2 458	7 546	16,4%
Henegouwen	39 985	2 969	15 955	39,9%
Limburg	17 226	1 963	2 599	15,1%
Luik	33 338	3 004	14 287	42,9%
Luxemburg	8 960	3 125	2 646	29,5%
Namen	14 439	2 912	4 986	34,5%
Oost-Vlaanderen	50 434	3 307	7 829	15,5%
Vlaams-Brabant	27 130	2 347	5 466	20,1%
Waals-Brabant	8 519	2 098	2 726	32,0%
West-Vlaanderen	39 371	3 278	7 040	17,9%
Brussel	26 247	2 154	8 665	33,0%
Duitstalige gemeenschap	1 119	1 443	446	39,9%

*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 30/10 tot 5/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 30/10 tot 5/11

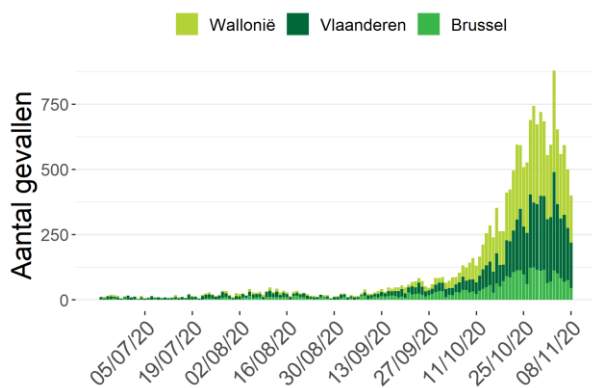


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

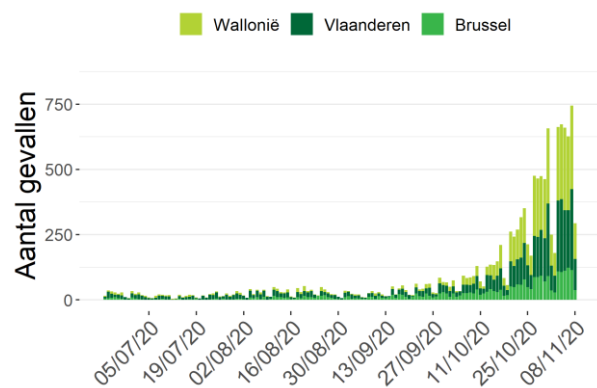
Tussen 2 november en 8 november werden 4 174 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 839 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 977 (van de 4 174) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 2 november tot 8 november waren 255 (van de 3 977) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



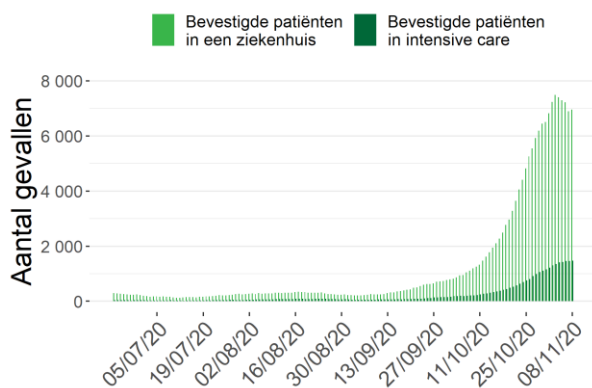
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

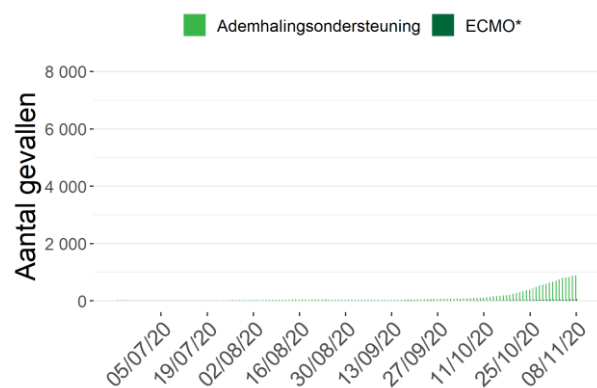
Op 8 november werden 6 948 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 469 bedden op intensieve zorgen; 888 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 56 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 125, waarvan 246 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

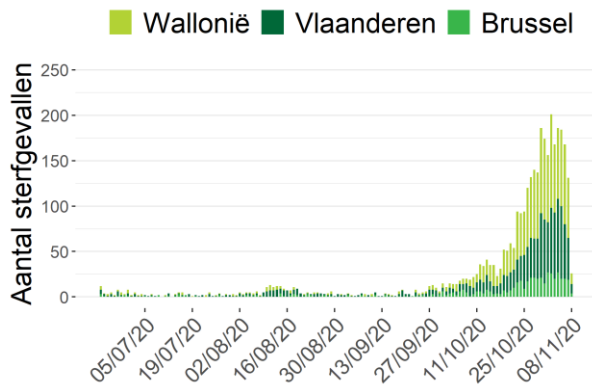


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

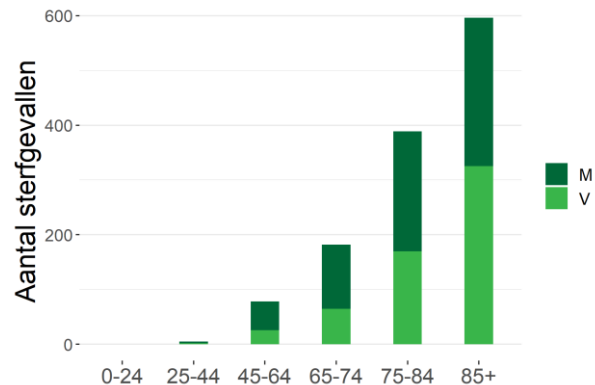
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 30 oktober tot 5 november werden 1 255 sterfgevallen gerapporteerd; 502 in Vlaanderen, 597 in Wallonië, en 156 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

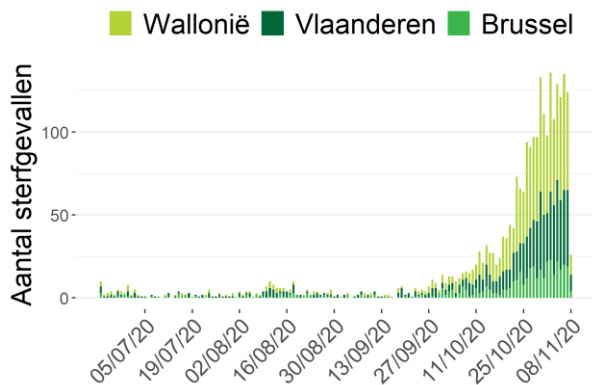


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

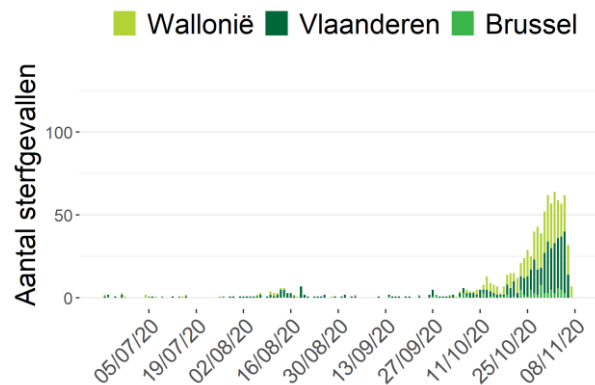


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

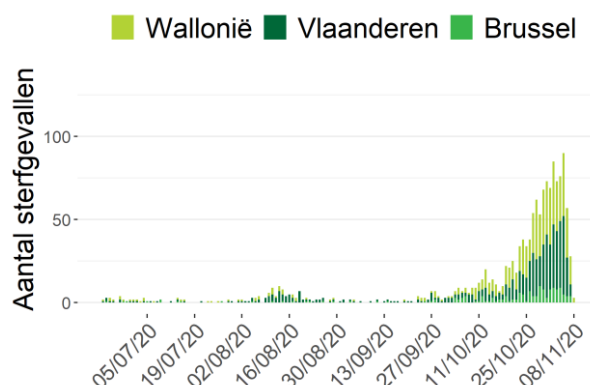


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

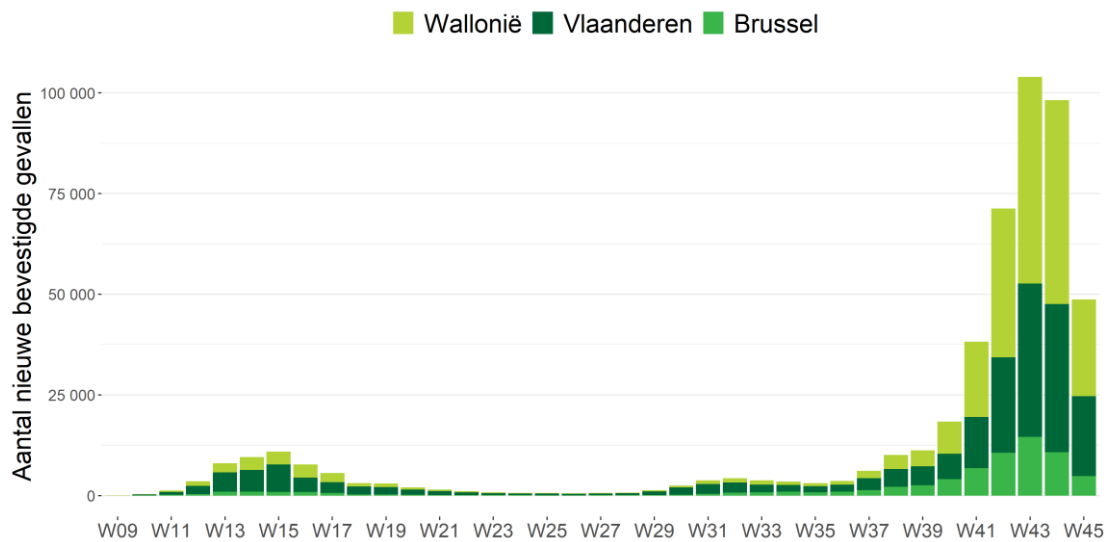


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 500 789 bevestigde gevallen gemeld; 199 305 gevallen (40%) in Vlaanderen, 225 217 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 270 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 69 754 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 513 gevallen (1%).

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

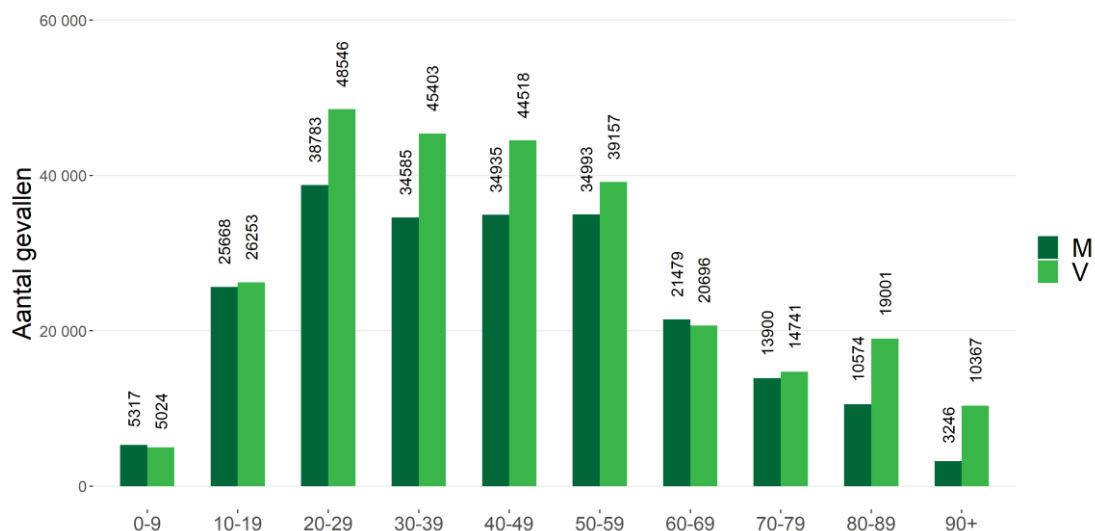


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 november 2020, 16 uur.

*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.

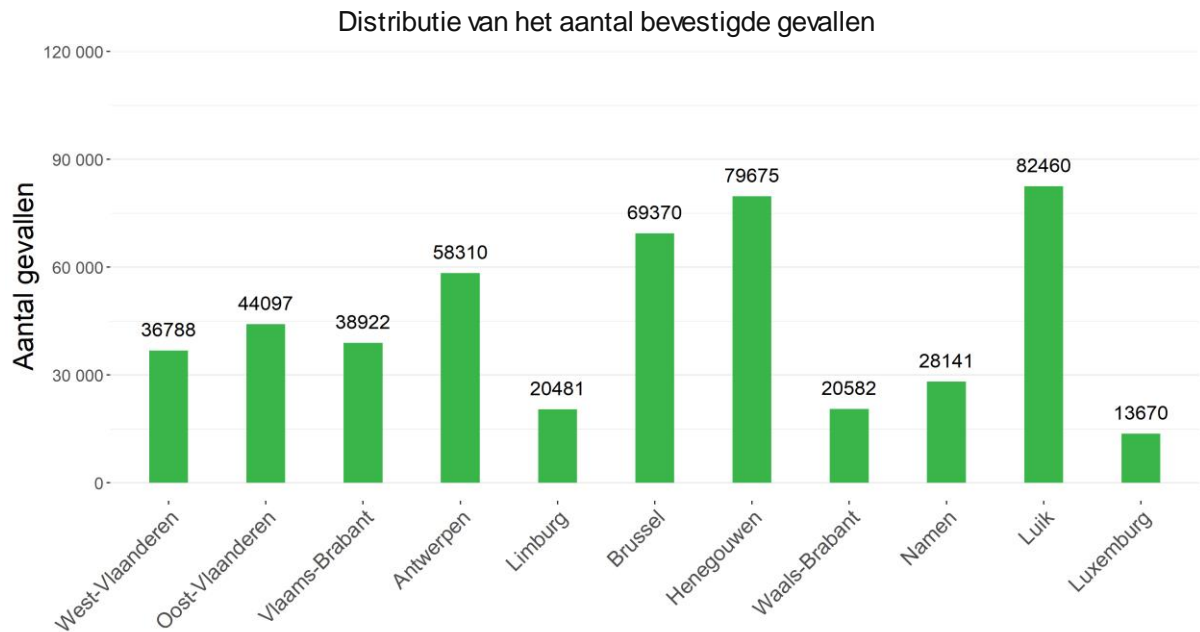
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



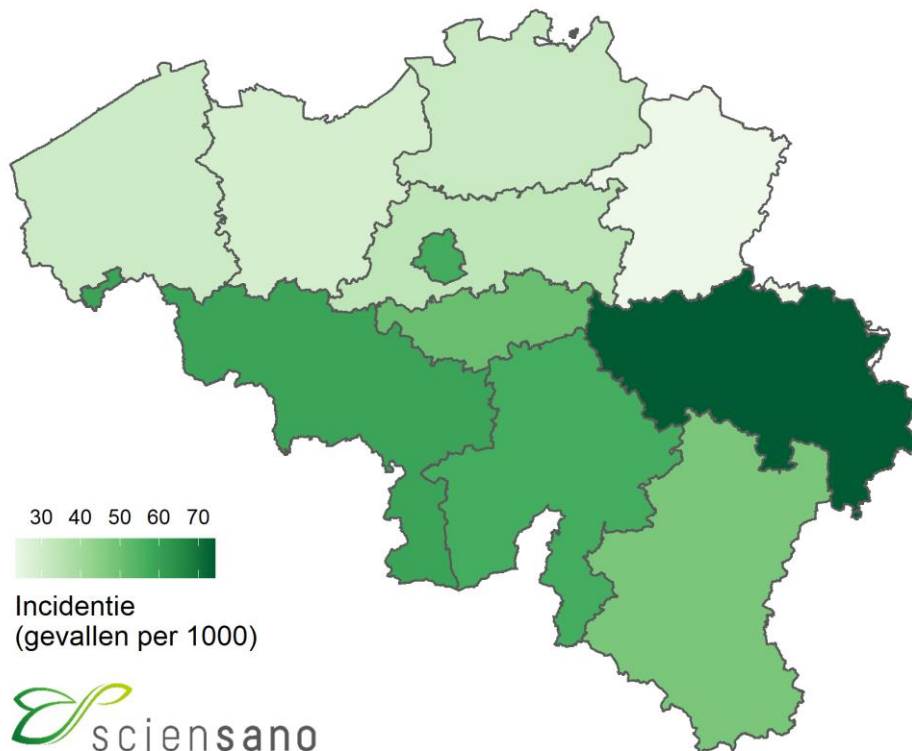
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3603 gevallen.

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

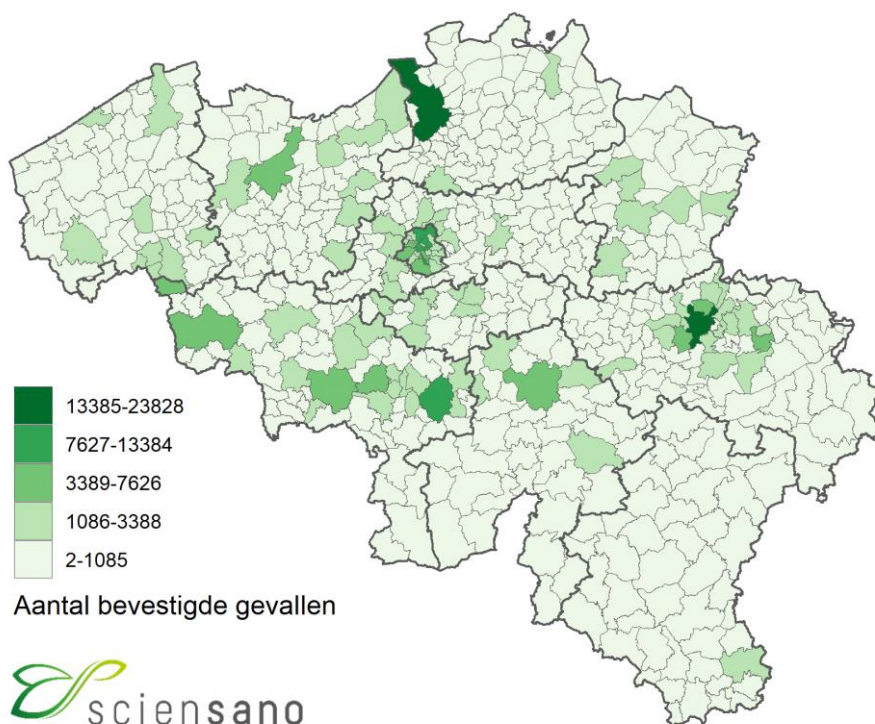


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

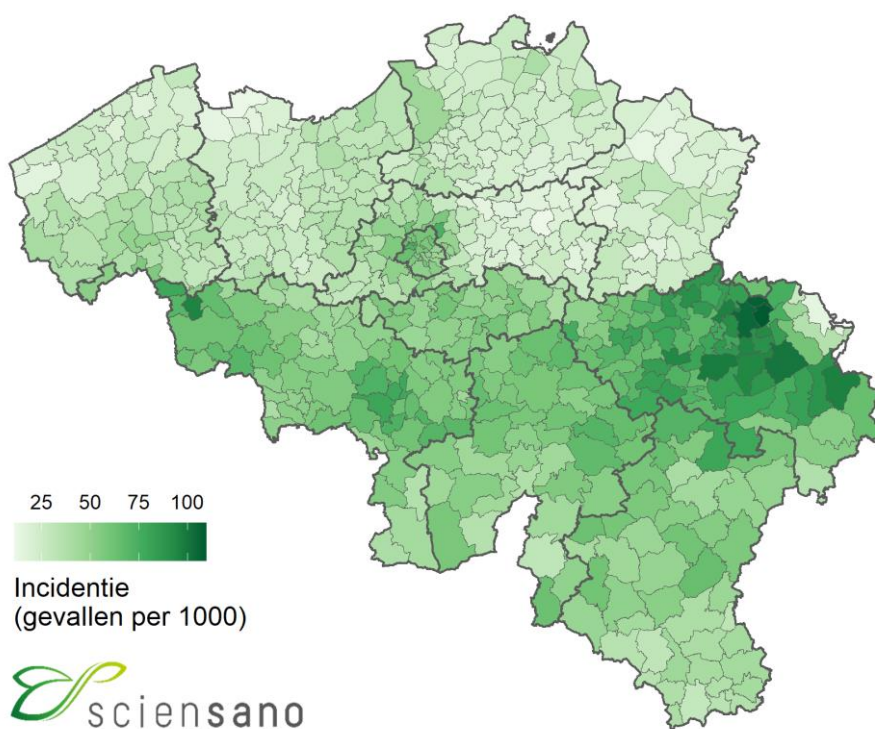


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



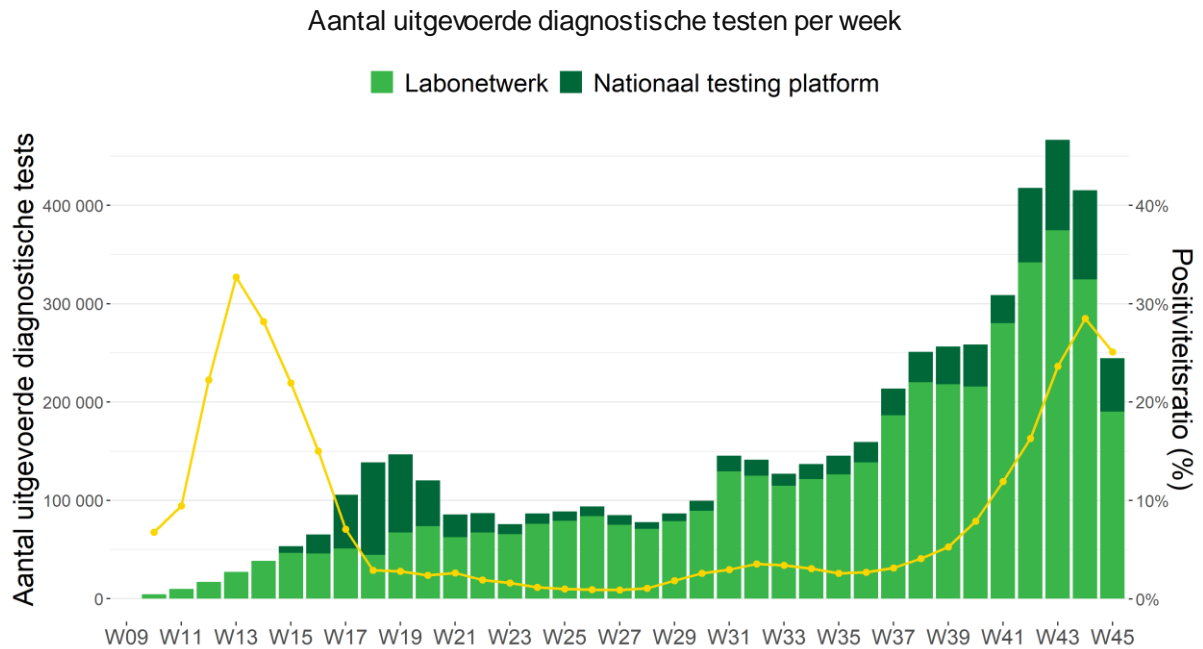
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 8 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 285 829 testen.

Sinds 10/04 zijn er 998 958 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

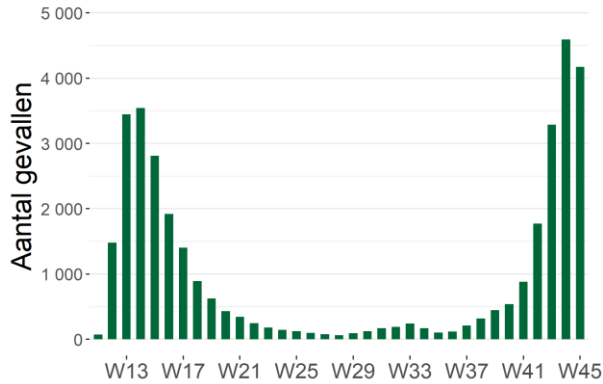


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

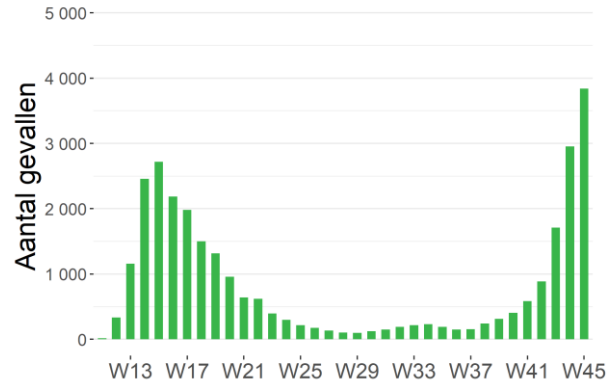
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



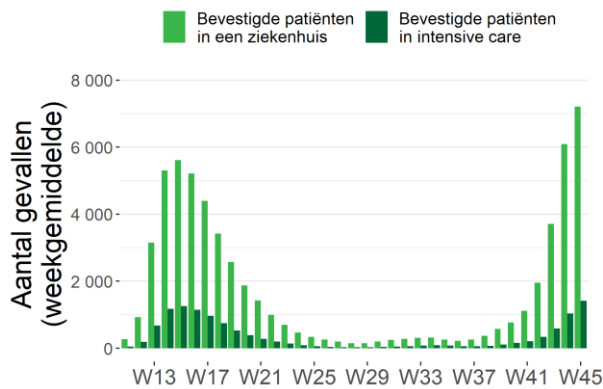
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



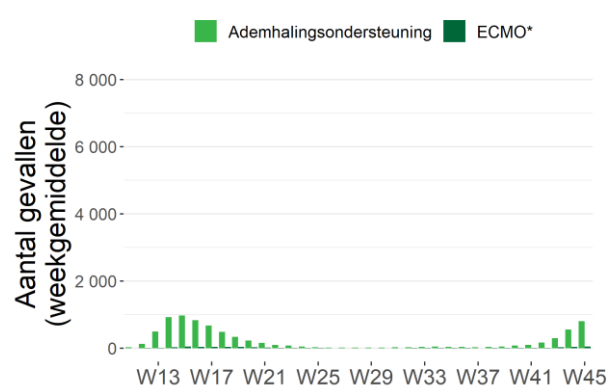
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 8 november werden 35 325 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 29 663 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 november 2020)

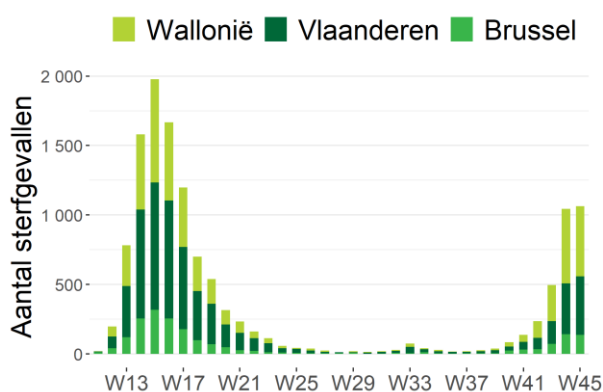
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

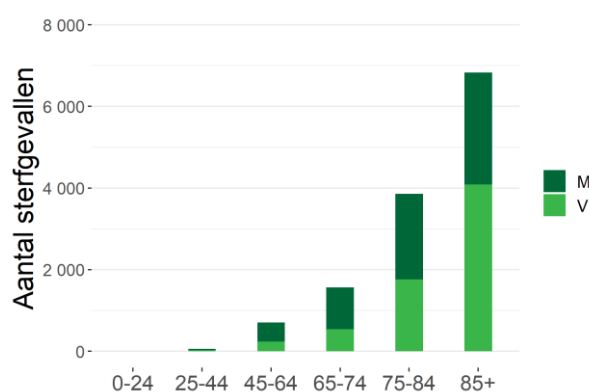
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 13 055 sterfgevallen gerapporteerd; 6 078 (47%) in Vlaanderen, 4 987 (38%) in Wallonië, en 1 990 (15%) in Brussel.

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



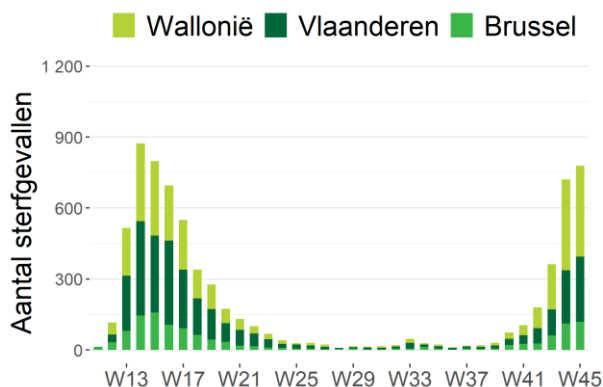
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



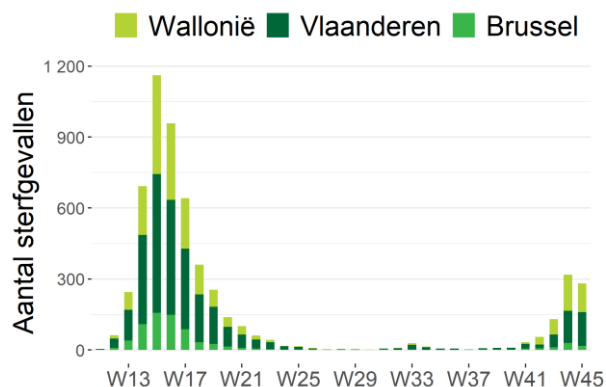
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	3 018	50%	1 257	63%	2 969	60%	7 244	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 871	95%	1 208	96%	2 831	95%	6 910	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	147	5%	49	4%	138	5%	334	5%
Woonzorgcentrum	3 001	49%	724	36%	1 961	39%	5 686	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 224	74%	293	40%	792	40%	3 309	58%
<i>Mogelijke gevallen</i>	777	26%	431	60%	1 169	60%	2 377	42%
Andere residentiële collectiviteiten	26	0%	2	0%	26	1%	54	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 078	100%	1 990	100%	4 987	100%	13 055	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	411 220	4 681	160 423	1 506
Luxembourg	22 481	185	8 768	1 428
Belgium	494 073	12 907	147 232	1 285
Liechtenstein	765	3	425	1 107
Slovenia	44 271	378	22 994	1 105
France	1 748 705	40 169	662 208	988
Croatia	64 704	752	30 745	754
Austria	146 502	1 318	66 732	753
Poland	521 640	7 636	279 694	737
Netherlands	403 914	7 950	123 183	713
Italy	902 490	41 063	397 981	659
Slovakia	73 667	351	32 866	603
Spain	1 328 832	38 833	282 700	602
Portugal	173 540	2 848	57 431	559
Bulgaria	74 485	1 632	36 923	527
Hungary	109 616	2 438	50 369	515
United Kingdom	1 171 441	48 888	317 431	476
Lithuania	22 719	203	13 141	470
Romania	296 999	7 793	91 206	470
Malta	7 039	74	1 664	337
Sweden	146 461	6 022	32 124	314
Cyprus	5 871	28	2 427	277
Germany	658 505	11 289	229 324	276
Denmark	54 230	740	14 819	255
Greece	54 809	749	24 817	231
Iceland	5 063	18	669	187
Ireland	64 855	1 945	8 747	178
Latvia	7 880	96	3 413	178
Estonia	5 933	73	1 582	119
Norway	23 225	285	5 993	112
Finland	17 385	362	2 733	50

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