

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 21 NOVEMBER 2020

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	553 680	6 303	3 939*	-38%
Opnames in het ziekenhuis	40 243***	486,0	344,3**	-29%
Sterfgevallen****	15 352	205,3	176,9*	-14%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 541</i>	<i>125,9</i>	<i>107,0</i>	<i>-15%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 672</i>	<i>78,1</i>	<i>69,3</i>	<i>-11%</i>

*Van 11 november tot 17 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 14 november tot 20 november.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 13 november	Vrijdag 20 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 762	5 418	-20%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 457	1 249	-14%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 28 OKTOBER EN 20 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

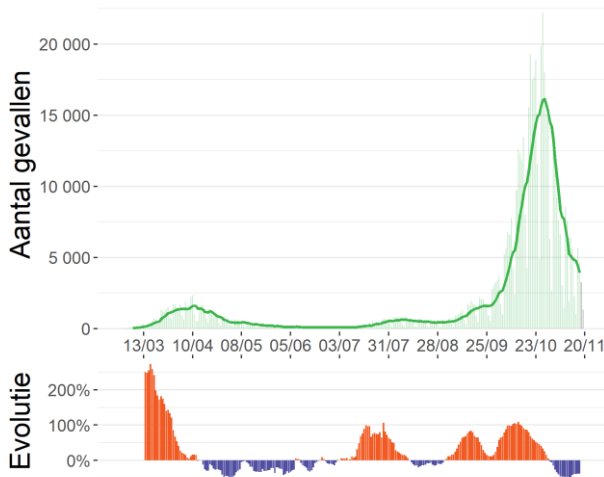
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
28/10	17 992		
29/10	15 088		
30/10	15 400	83 395 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
31/10	6 308	Gemiddeld 11 913,6 gevallen per dag	
01/11	2 665	Dus een incidentie over een week van 725,6/100 000 inwoners	
02/11	13 851		
03/11	12 091		
04/11	9 208		
05/11	7 649		
06/11	6 640	44 122 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/11	3 046	Gemiddeld 6 303,1 gevallen per dag	
08/11	1 447	Dus een incidentie over een week van 383,9/100 000 inwoners	
09/11	8 542		Een daling van -37,5% tussen deze 2 periodes
10/11	7 590		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 623,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
11/11	1 945		
12/11	6 400		
13/11	5 574	27 574 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/11	2 298	Gemiddeld 3 939,1 gevallen per dag	
15/11	1 034	Dus een incidentie over een week van 239,9/100 000 inwoners	
16/11	5 670		
17/11	4 653		
18/11	3 256		
19/11	1 341	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
20/11	3		

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

1.2. TRENDS

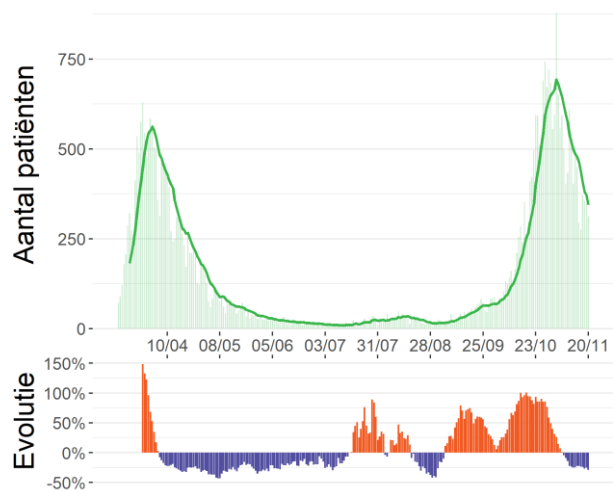
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



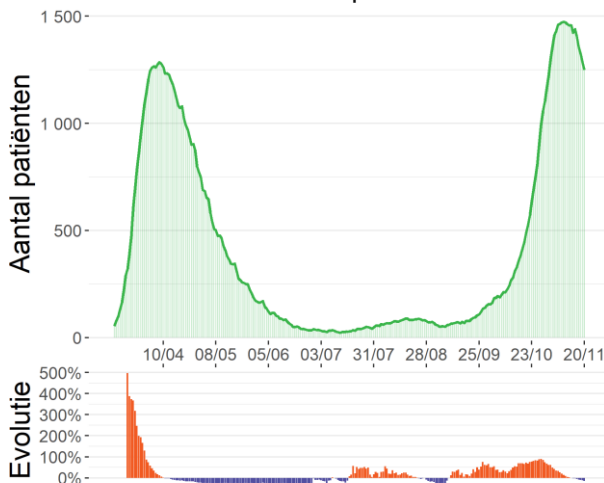
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



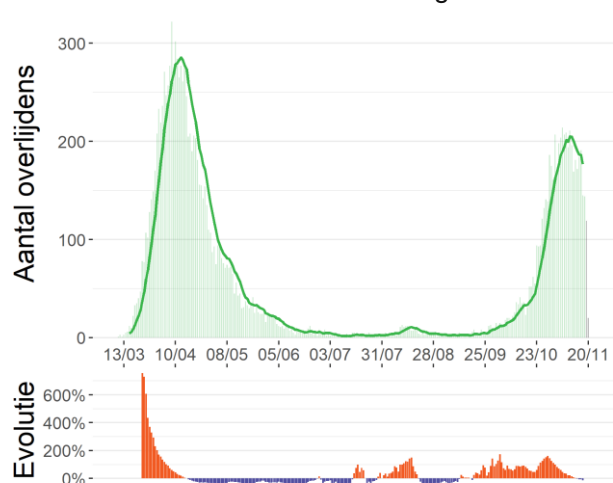
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

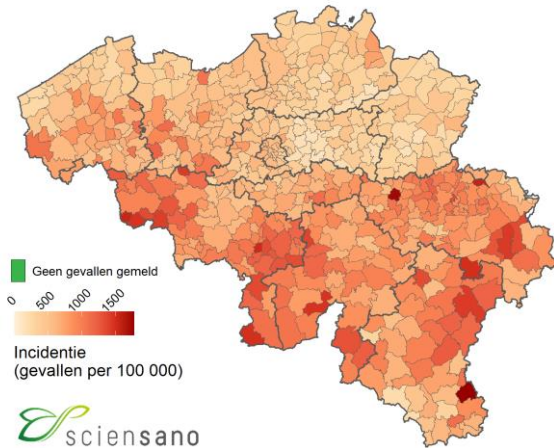


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.3. RECENTE SITUATIE

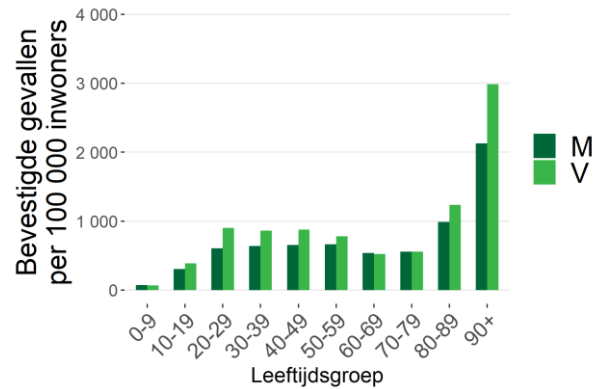
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 4/11 en 17/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 4/11 en 17/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 384 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).

	4/11-10/11	11/11-17/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	44 122	27 574	-16 548	-38%	624
Antwerpen	4 712	3 447	-1 265	-27%	436
Henegouwen	8 684	4 720	-3 964	-46%	995
Limburg	1 673	1 374	-299	-18%	347
Luik	6 563	3 574	-2 989	-46%	913
Luxemburg	1 457	955	-502	-34%	841
Namen	2 819	1 456	-1 363	-48%	862
Oost-Vlaanderen	4 950	3 664	-1 286	-26%	565
Vlaams-Brabant	2 832	1 687	-1 145	-40%	391
Waals-Brabant	1 495	1 039	-456	-31%	624
West-Vlaanderen	4 007	2 707	-1 300	-32%	559
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	4 187	2 483	-1 704	-41%	548
Duitstalige gemeenschap	339	154	-185	-55%	636

1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_t)

R_t is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als $R_t > 1$ is en krimpt als $R_t < 1$ is. De waarden van R_t worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door [Cori et al. \(2013\)](#) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

1.4.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (14/11 tot 20/11)	0,775	0,744-0,806

1.4.2. Reproductiegetal voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,816	0,789	0,843
Henegouwen	0,669	0,650	0,688
Limburg	0,864	0,819	0,910
Luik	0,660	0,639	0,682
Luxemburg	0,745	0,698	0,793
Namen	0,623	0,592	0,656
Oost-Vlaanderen	0,816	0,790	0,843
Vlaams-Brabant	0,696	0,663	0,730
Waals-Brabant	0,757	0,711	0,803
West-Vlaanderen	0,758	0,730	0,787
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,701	0,674	0,729
Duitstalige gemeenschap	0,569	0,483	0,663

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

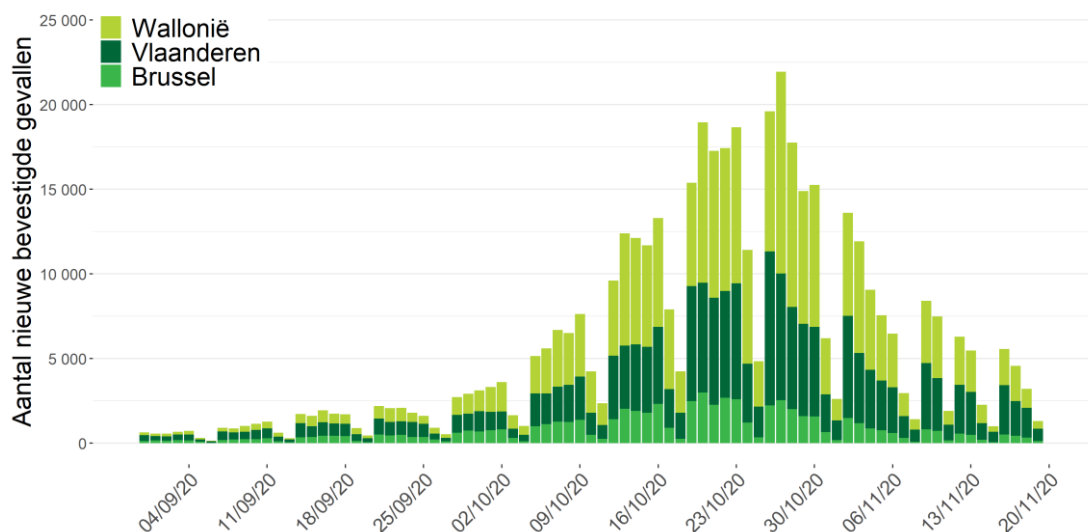
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 11 november en 17 november werden 27 574 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 27 574 nieuwe gevallen waren er 12 879 (47%) gemeld in Vlaanderen, 11 744 (43%) in Wallonië, waarvan 154 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 483 (9%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 468 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 november 2020, 6 uur.

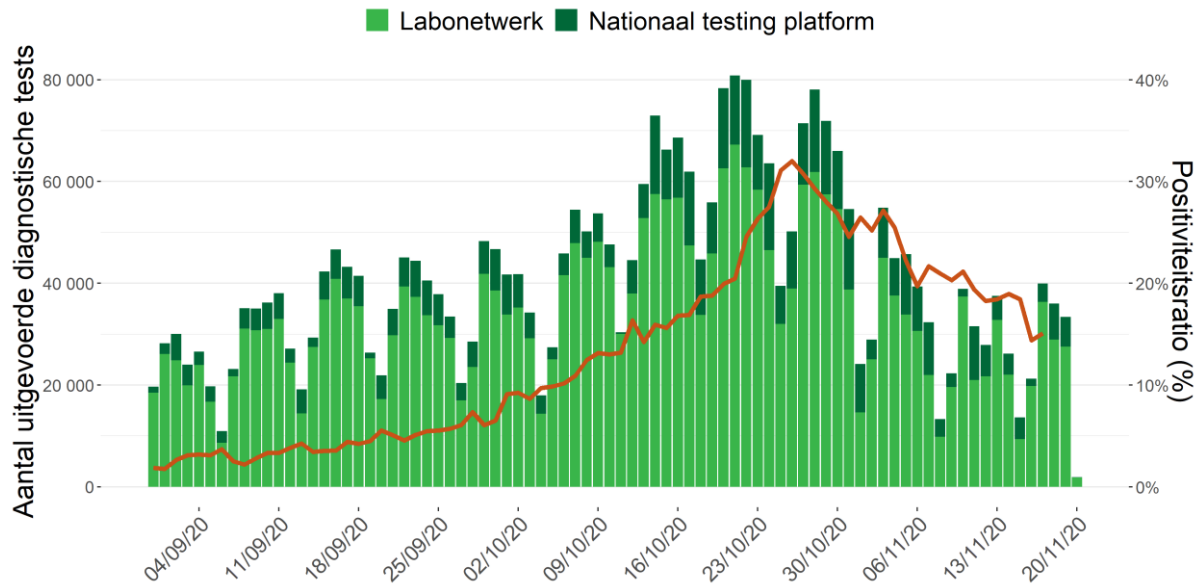
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 11 november tot 17 november werden er 197 969 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 281 testen.

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



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

Gedurende de periode van 11 november tot 17 november was de positiviteitsratio voor België 17,5%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



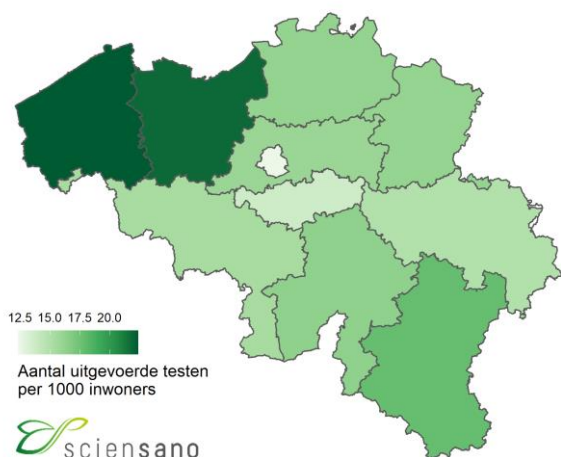
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 11 november tot 17 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

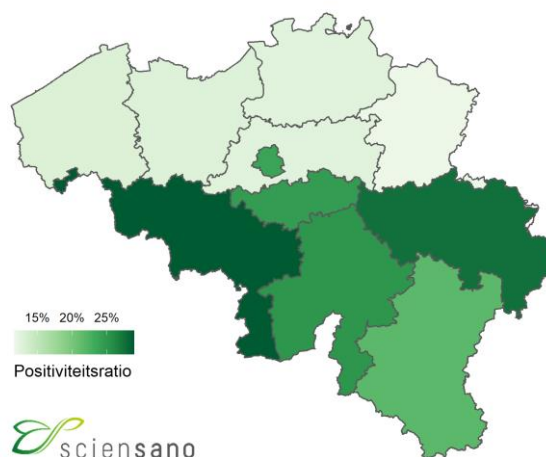
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	197 969	1 723	34 666	17,5%
Antwerpen	30 253	1 618	3 797	12,6%
Henegouwen	20 728	1 539	5 982	28,9%
Limburg	14 129	1 610	1 647	11,7%
Luik	16 526	1 489	4 550	27,5%
Luxemburg	5 095	1 777	1 104	21,7%
Namen	8 076	1 629	2 019	25,0%
Oost-Vlaanderen	33 268	2 181	4 249	12,8%
Vlaams-Brabant	18 364	1 589	2 302	12,5%
Waals-Brabant	5 564	1 370	1 355	24,4%
West-Vlaanderen	26 868	2 237	3 478	12,9%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	15 031	1 234	3 568	23,7%
Duitstalige gemeenschap	802	1 034	219	27,3%

*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 11/11 tot 17/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 11/11 tot 17/11

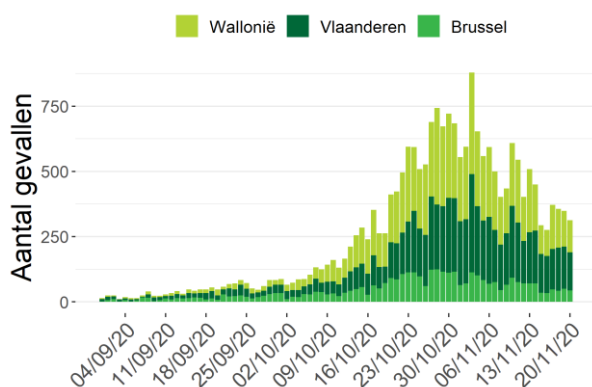


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

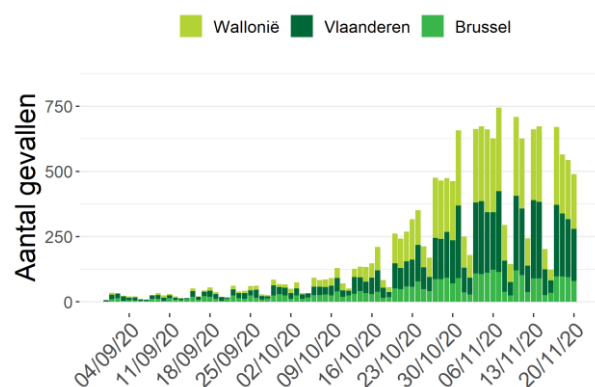
Tussen 14 november en 20 november werden 2 410 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 266 verlieten het ziekenhuis.

Van de 2 410 gerapporteerde opnames voor de periode 14 november tot 20 november zijn er 2 260 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 274 (van de 2 260) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



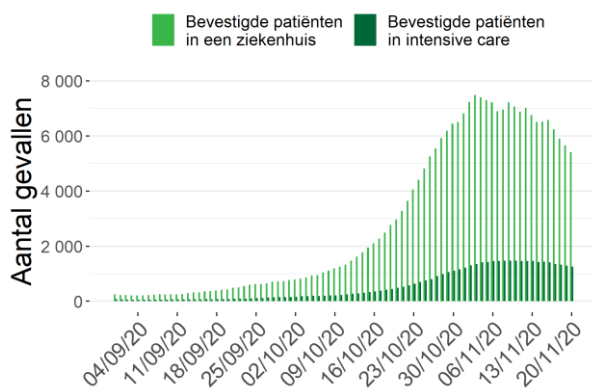
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



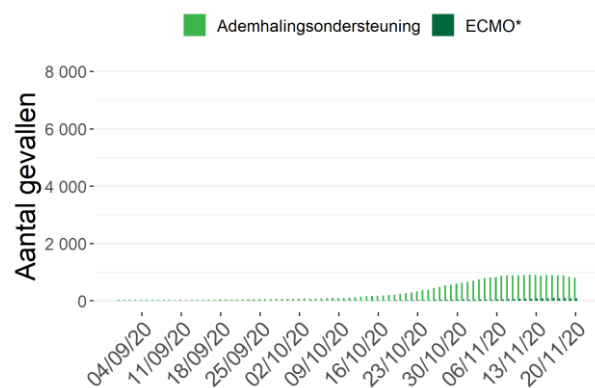
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 20 november werden 5 418 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 249 bedden op intensieve zorgen; 808 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 86 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1344, waarvan 208 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



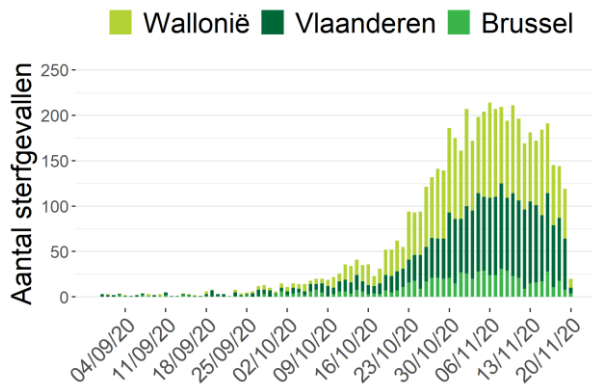
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 november 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

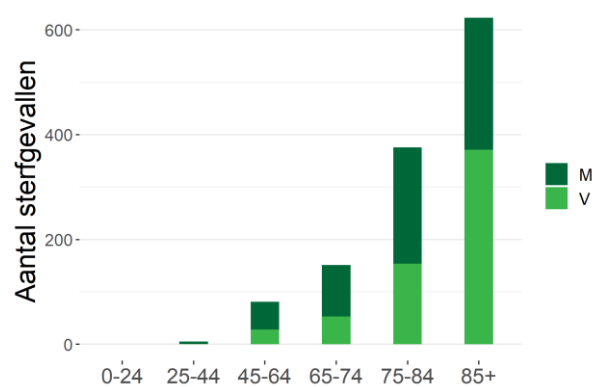
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 11 november tot 17 november werden 1 238 sterfgevallen gerapporteerd; 574 in Vlaanderen, 547 in Wallonië, en 117 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

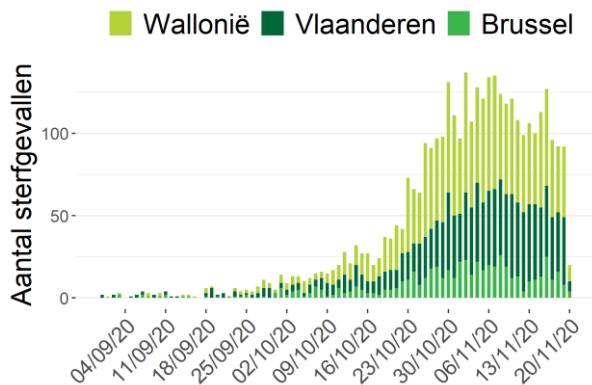


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (11/11-17/11)

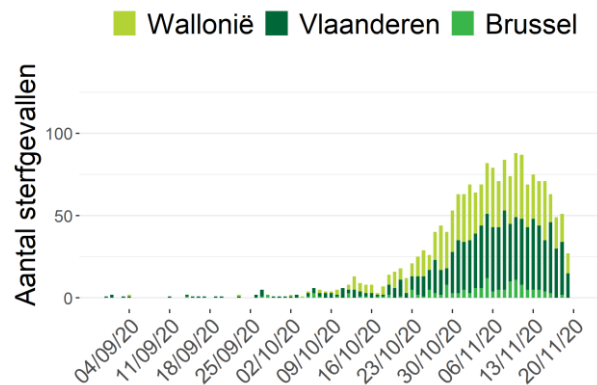


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

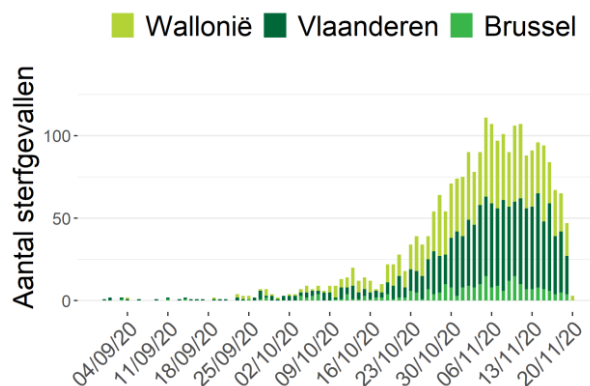


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

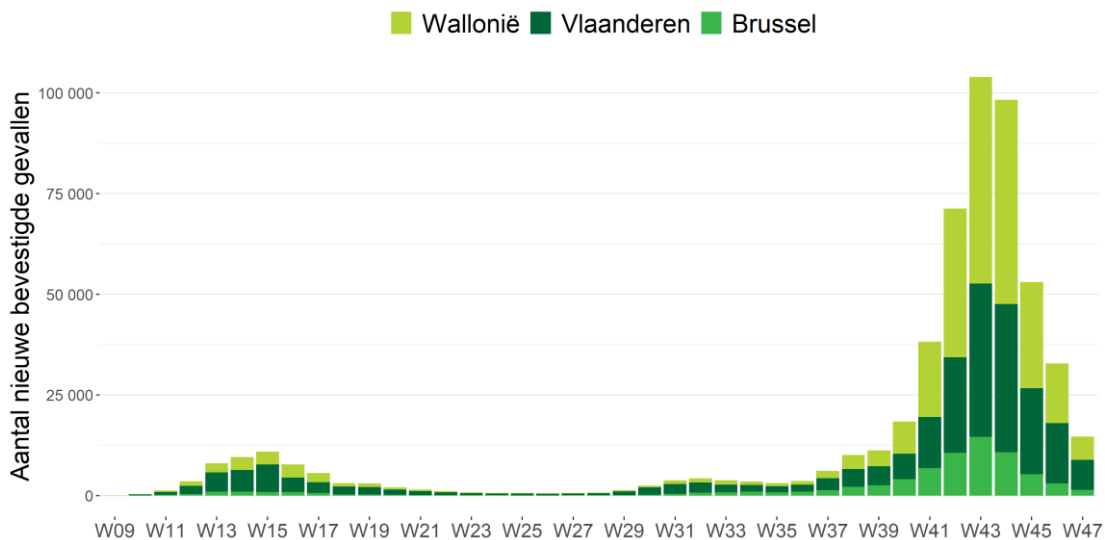


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 553 680 bevestigde gevallen gemeld; 223 242 gevallen (40%) in Vlaanderen, 248 335 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 696 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 74 728 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 375 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 20 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.

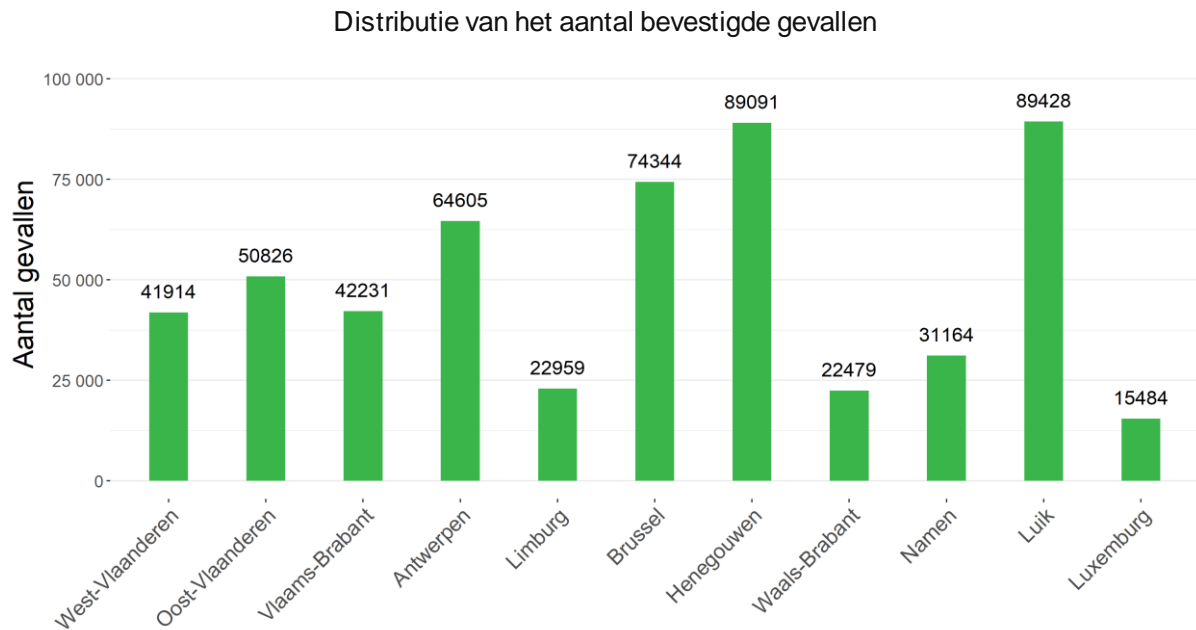
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



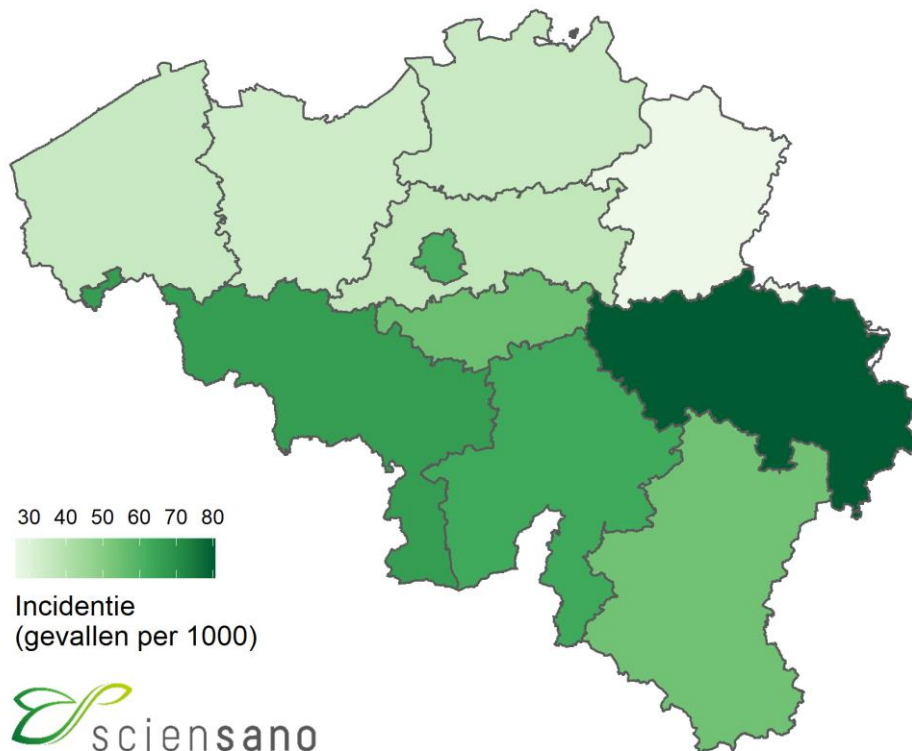
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3895 gevallen.

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

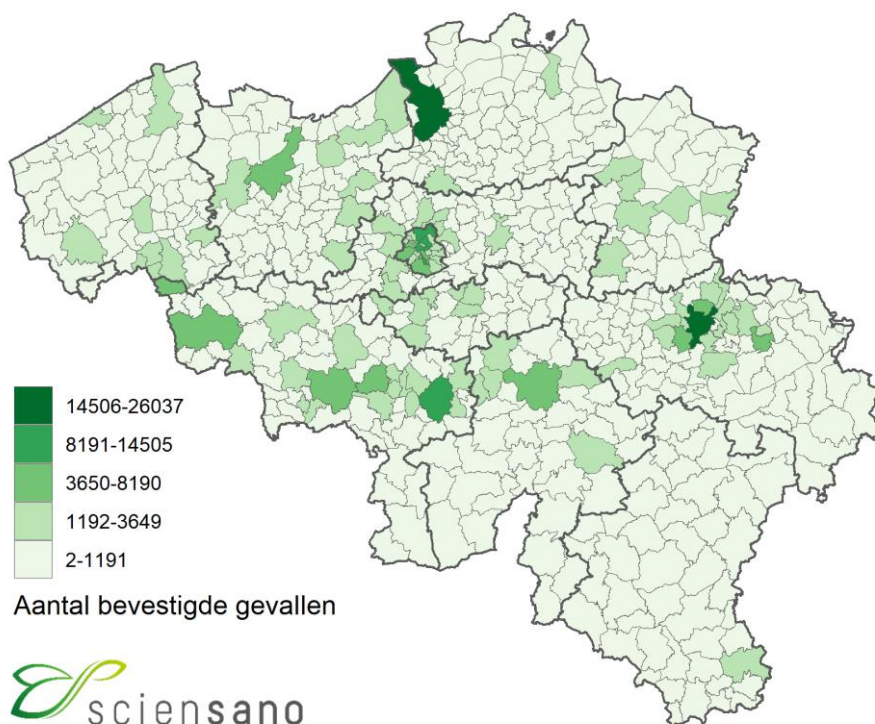


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

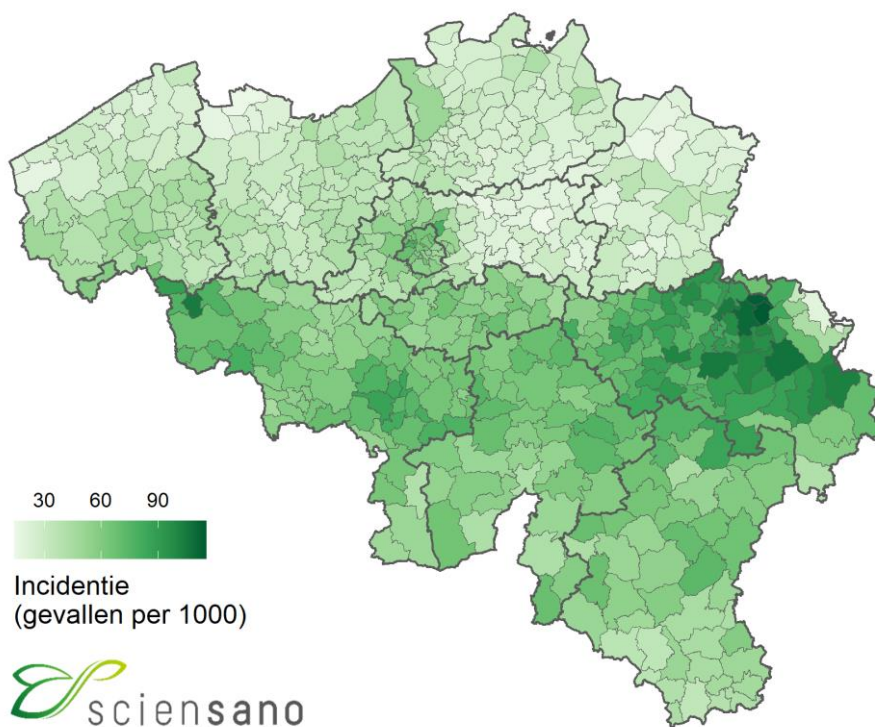


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



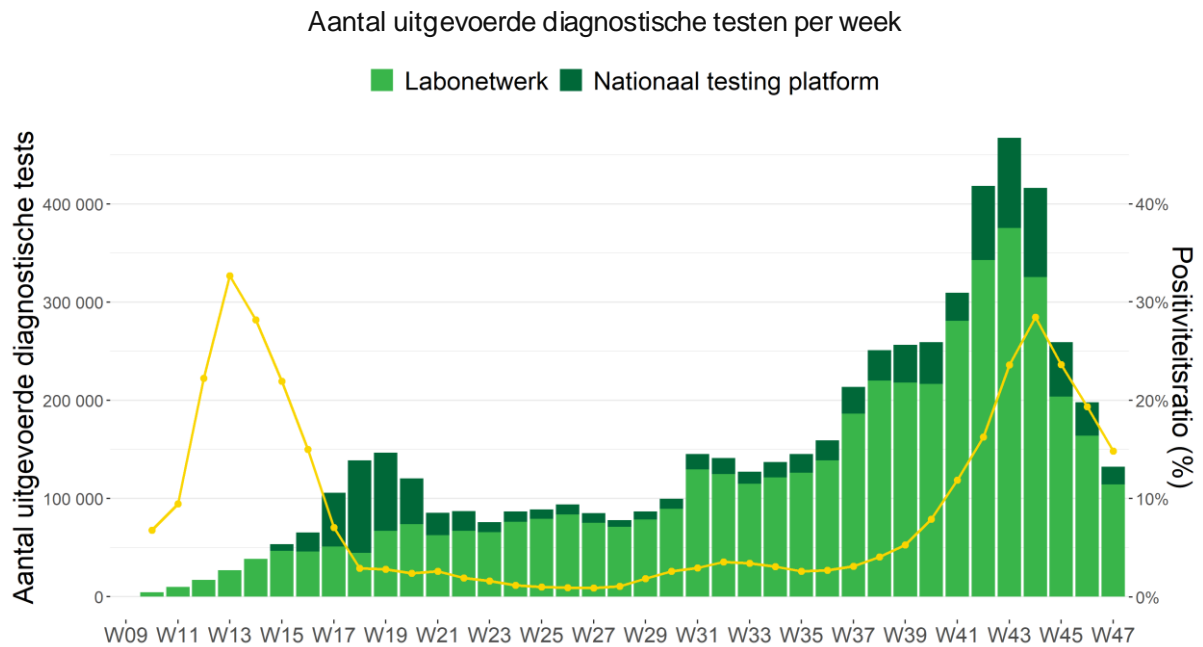
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 20 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 581 642 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 052 013 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

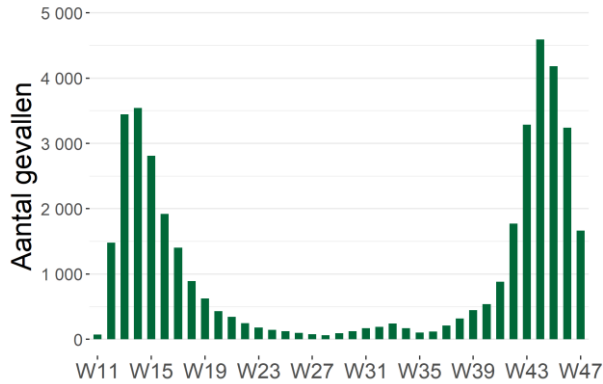


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

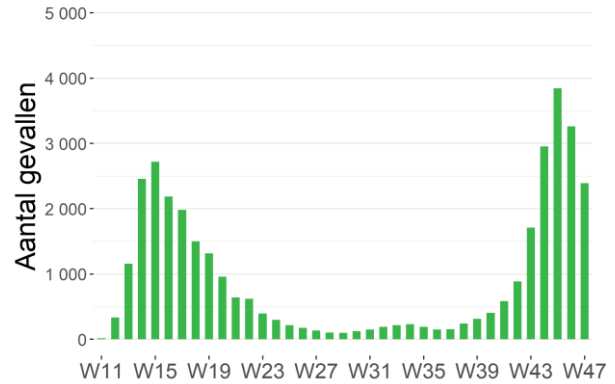
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



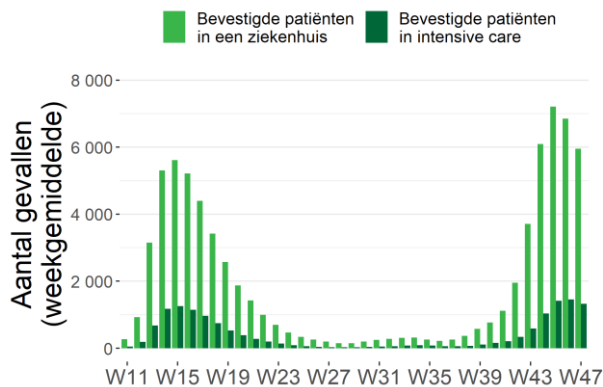
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



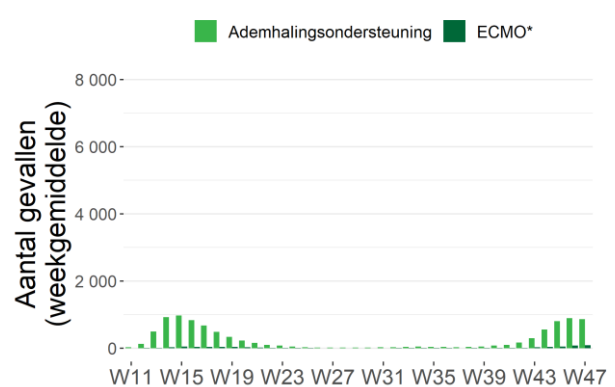
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 20 november werden 40 243 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 35 315 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 november 2020)

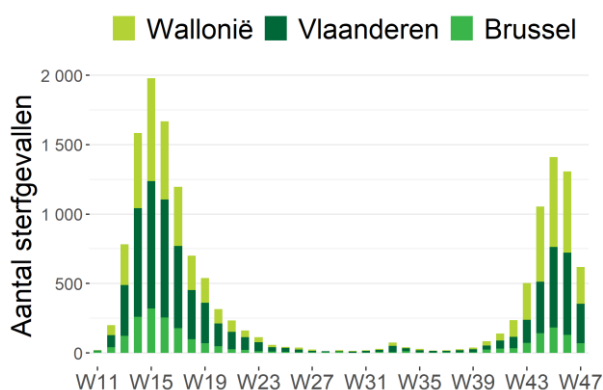
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

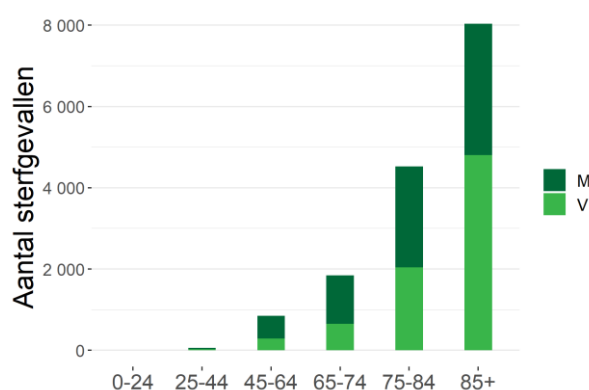
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 15 352 sterfgevallen gerapporteerd; 7 123 (46%) in Vlaanderen, 5 987 (39%) in Wallonië, en 2 242 (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



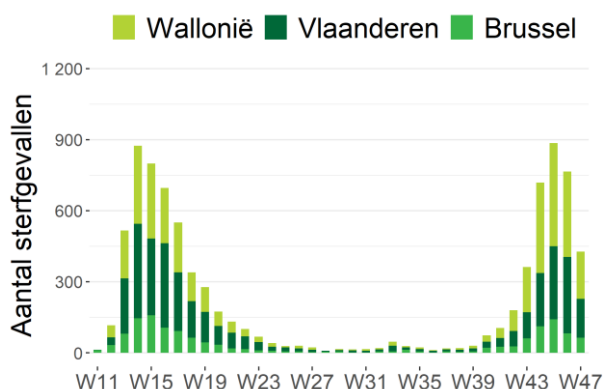
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht* (11/11-17/11)



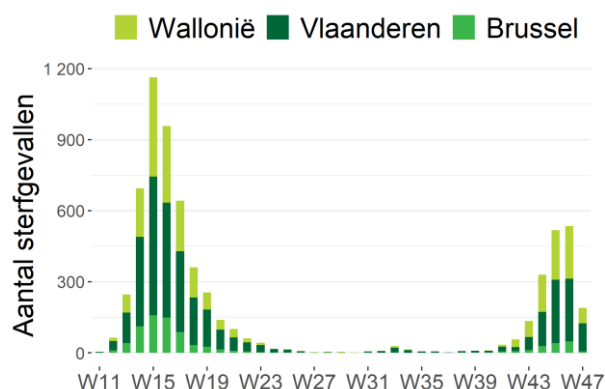
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	3 539	50%	1 425	64%	3 577	60%	8 541	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 390	96%	1 373	96%	3 430	96%	8 193	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	149	4%	52	4%	147	4%	348	4%
Woonzorgcentrum	3 519	49%	807	36%	2 346	39%	6 672	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 720	77%	370	46%	1 157	49%	4 247	64%
<i>Mogelijke gevallen</i>	799	23%	437	54%	1 189	51%	2 425	36%
Andere residentiële collectiviteiten	32	0%	2	0%	33	1%	67	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 123	100%	2 242	100%	5 987	100%	15 352	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. **Sterfgevallen buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Luxembourg	28 573	248	7 426	1 210
Austria	228 058	2 018	95 778	1 081
Liechtenstein	1 072	8	369	961
Slovenia	61 034	609	19 940	958
Poland	796 798	12 088	330 119	869
Croatia	93 879	1 200	34 464	845
Czechia	481 755	6 874	89 810	843
Italy	1 308 528	47 870	483 649	801
Portugal	243 009	3 701	81 659	795
Lithuania	40 492	341	21 401	766
France	2 086 288	47 127	484 921	724
Hungary	165 901	3 568	66 276	678
Bulgaria	114 435	2 649	46 090	658
Romania	393 851	9 596	117 049	603
Sweden	201 055	6 340	58 062	568
United Kingdom	1 453 256	53 775	330 059	495
Belgium	550 168	15 196	56 068	489
Spain	1 541 574	42 291	212 742	453
Netherlands	466 697	8 759	76 674	444
Slovakia	91 578	579	22 844	419
Malta	8 560	104	1 796	364
Greece	85 261	1 347	35 454	331
Germany	879 564	13 630	260 475	314
Cyprus	7 979	41	2 646	302
Denmark	67 105	773	15 352	264
Estonia	8 715	86	3 251	245
Latvia	11 722	141	4 603	240
Norway	30 768	305	8 193	154
Ireland	69 473	2 010	5 427	111
Iceland	5 231	25	214	60
Finland	20 286	374	3 167	57

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

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondk masker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondk masker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

...

bla

Was je handen goed

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

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

2 Het mondk masker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

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

3 Moet je het masker even afzetten?

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

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid