

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 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	520 393	13 351	6 877*	-48%
Sterfgevallen***	13 891	162,6	196,0*	+21%
<i>In ziekenhuizen</i>	7 719	109,3	124,6	+14%
<i>In woonzorgcentra</i>	6 038	52,4	70,1	+34%
Opnames in het ziekenhuis	37 320****	663,7	497,4**	-25%

*Van 3 november tot 9 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 6 november tot 12 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	Donderdag 5 november	Donderdag 12 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	7 290	7 010	-4%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 428	1 452	+2%

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 20 OKTOBER EN 12 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
20/10	19 260		
21/10	17 481		
22/10	17 685	109 606 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/10	18 875	Gemiddeld 15 658,0 gevallen per dag	
24/10	11 554	Dus een incidentie over een week van 953,7/100 000 inwoners	
25/10	4 893		
26/10	19 858		
27/10	22 184		
28/10	17 986		
29/10	15 079	93 456 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/10	15 390	Gemiddeld 13 350,9 gevallen per dag	
31/10	6 307	Dus een incidentie over een week van 813,2/100 000 inwoners	
01/11	2 665		Een daling van -48,5% tussen deze 2 periodes
02/11	13 845		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1232,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
03/11	12 036		
04/11	9 157	48 139 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/11	7 628	Gemiddeld 6 877,0 gevallen per dag	
06/11	6 597	Dus een incidentie over een week van 418,9/100 000 inwoners	
07/11	3 025		
08/11	1 444		
09/11	8 252		
10/11	6 247		
11/11	809	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
12/11	8		

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 (6/11 tot 12/11)	0,831	0,804-0,859

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**.

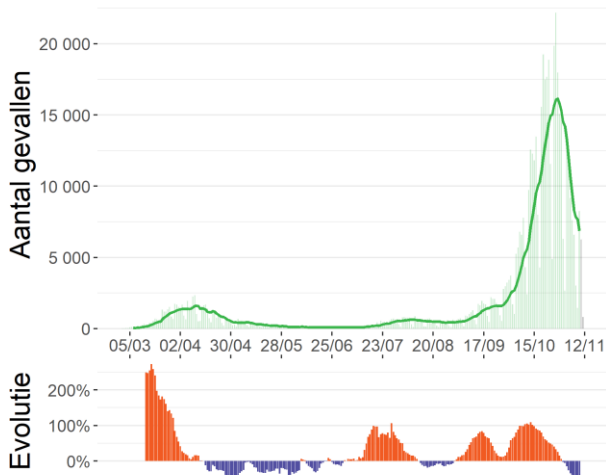
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,739	0,719	0,759
Henegouwen	0,685	0,672	0,699
Limburg	0,719	0,685	0,753
Luik	0,593	0,580	0,607
Luxemburg	0,704	0,670	0,740
Namen	0,661	0,638	0,685
Oost-Vlaanderen	0,721	0,701	0,741
Vlaams-Brabant	0,647	0,624	0,670
Waals-Brabant	0,642	0,611	0,674
West-Vlaanderen	0,702	0,681	0,723
Brussel	0,623	0,606	0,642
Duitstalige gemeenschap	0,562	0,496	0,632

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

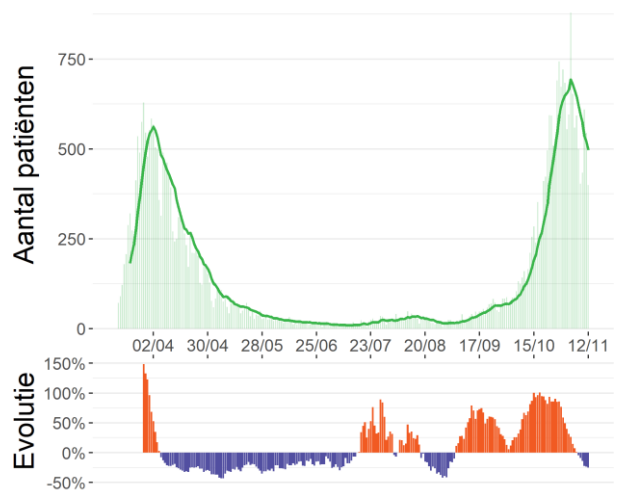
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



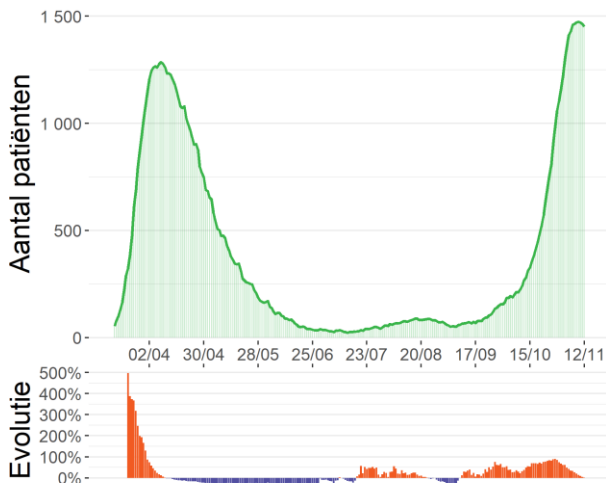
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



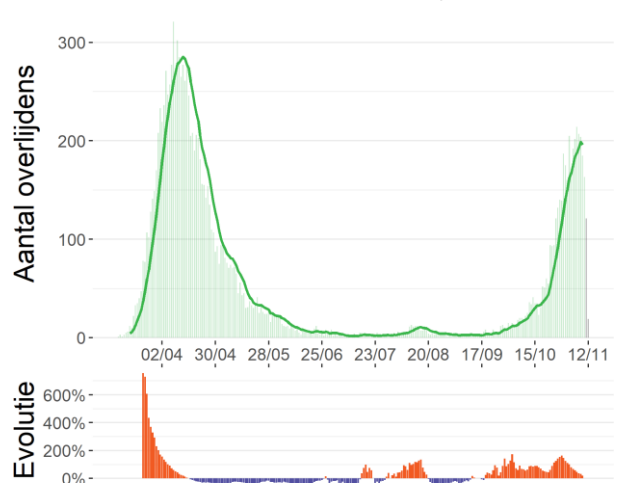
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

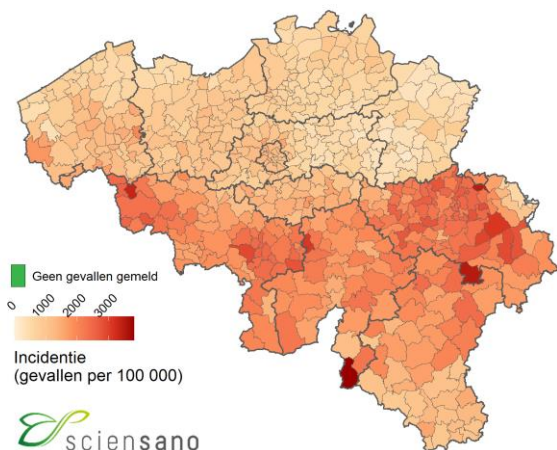


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

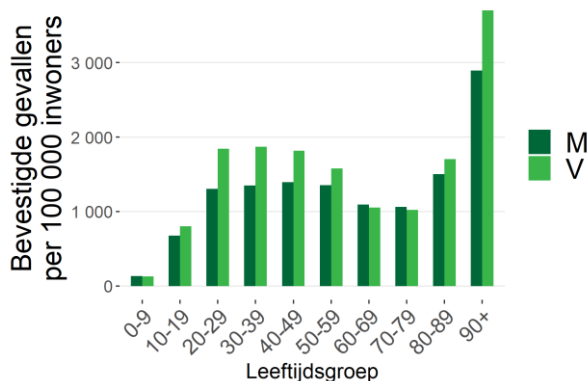
1.4. RECENTE SITUATIE

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 27/10 en 9/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 27/10 en 9/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 682 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).

	27/10-2/11	3/11-9/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	93 456	48 139	-45 317	-48%	1232
Antwerpen	8 511	5 098	-3 413	-40%	728
Henegouwen	18 340	9 898	-8 442	-46%	2097
Limburg	2 904	1 683	-1 221	-42%	523
Luik	17 229	7 349	-9 880	-57%	2215
Luxemburg	2 832	1 570	-1 262	-45%	1535
Namen	6 572	3 094	-3 478	-53%	1949
Oost-Vlaanderen	8 624	5 041	-3 583	-42%	896
Vlaams-Brabant	6 145	3 029	-3 116	-51%	794
Waals-Brabant	3 511	1 645	-1 866	-53%	1270
West-Vlaanderen	7 489	4 304	-3 185	-43%	982
Brussel	10 080	4 635	-5 445	-54%	1208
Duitstalige gemeenschap	692	261	-431	-62%	1229

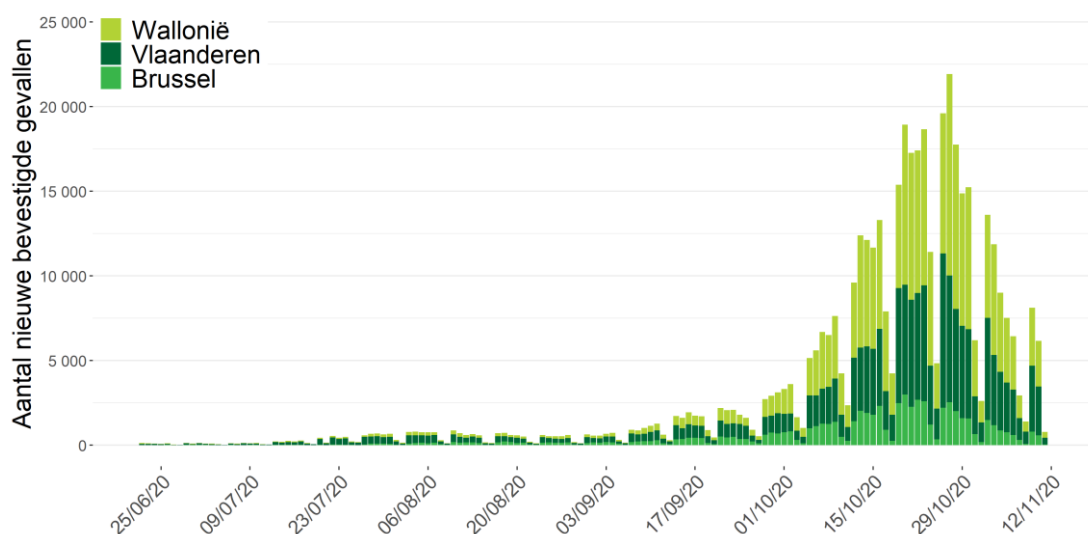
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 3 november en 9 november werden 48 139 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 48 139 nieuwe gevallen waren er 19 155 (40%) gemeld in Vlaanderen, 23 556 (49%) in Wallonië, waarvan 261 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 4 635 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 793 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 12 november 2020, 16 uur.

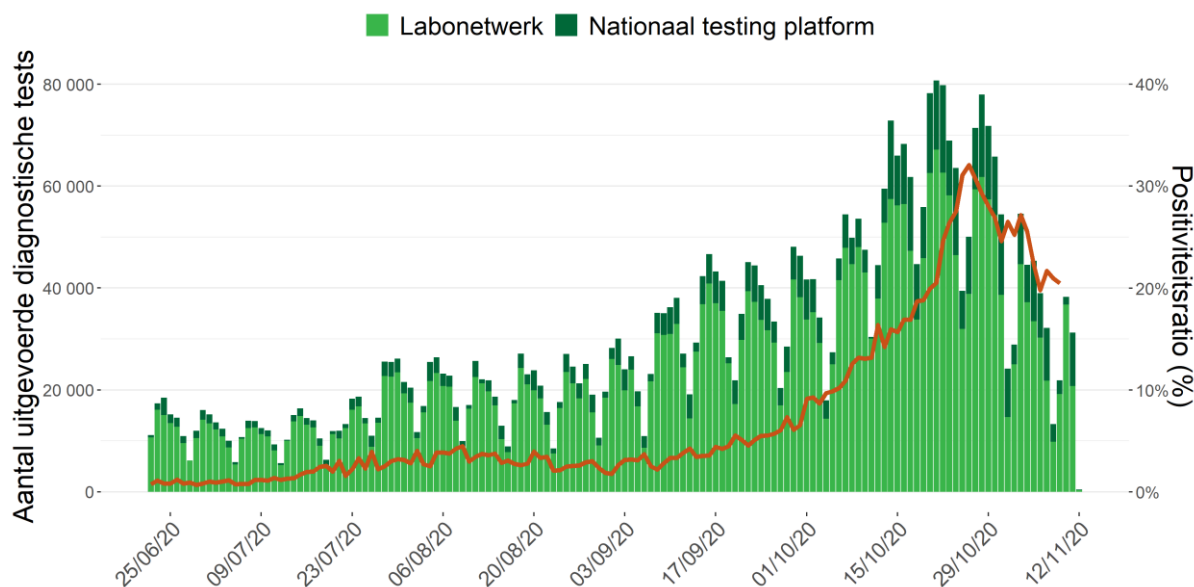
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 3 november tot 9 november werden er 250 807 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 35 830 testen.

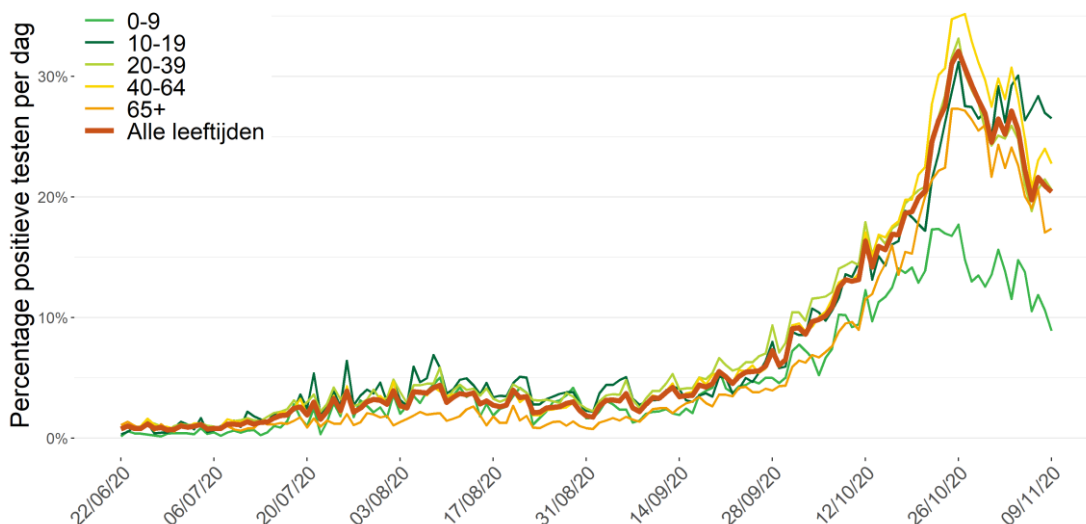
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 3 november tot 9 november was de positiviteitsratio voor België 23,2%.

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 3 november tot 9 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	250 807	2 182	58 276	23,2%
Antwerpen	36 910	1 974	5 863	15,9%
Henegouwen	30 595	2 272	11 561	37,8%
Limburg	14 094	1 606	1 946	13,8%
Luik	23 801	2 145	9 096	38,2%
Luxemburg	6 271	2 187	1 641	26,2%
Namen	10 585	2 135	3 603	34,0%
Oost-Vlaanderen	39 692	2 602	5 898	14,9%
Vlaams-Brabant	22 601	1 955	4 062	18,0%
Waals-Brabant	7 494	1 846	2 066	27,6%
West-Vlaanderen	33 085	2 755	5 256	15,9%
Brussel	20 504	1 683	6 298	30,7%
Duitstalige gemeenschap	632	815	225	35,6%

*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 3/11 tot 9/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 3/11 tot 9/11

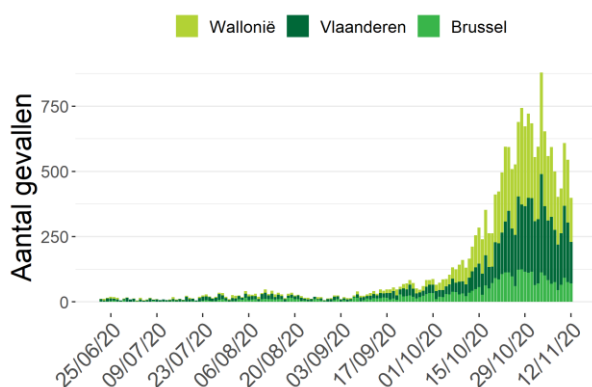


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

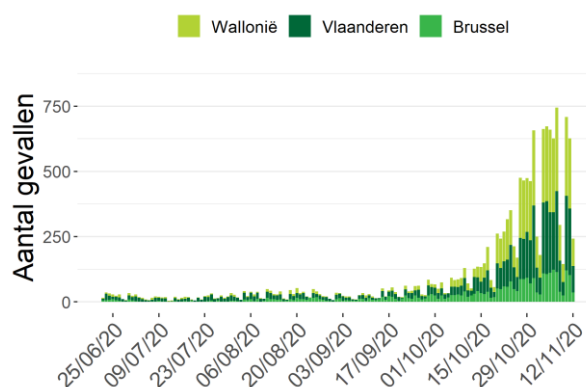
Tussen 6 november en 12 november werden 3 482 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 387 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 297 (van de 3 482) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 6 november tot 12 november waren 279 (van de 3 297) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



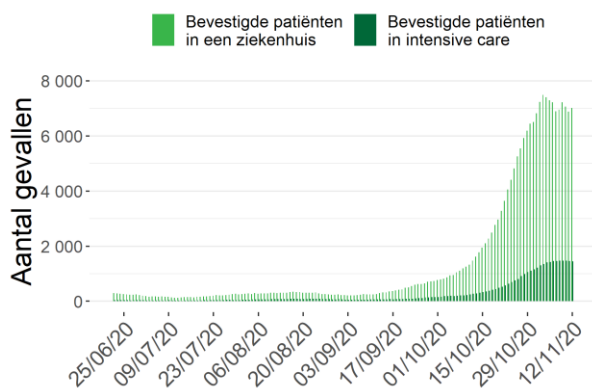
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

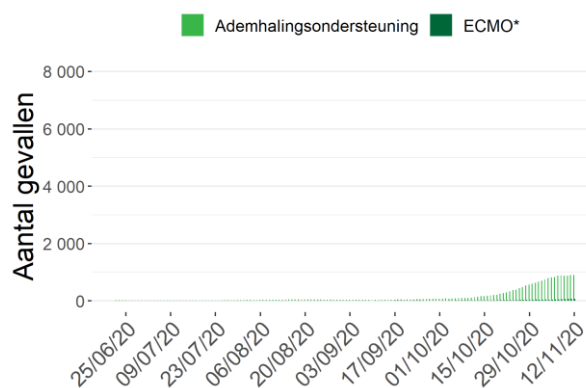
Op 12 november werden 7 010 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 452 bedden op intensieve zorgen; 902 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 73 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 280; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 24 eenheden.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

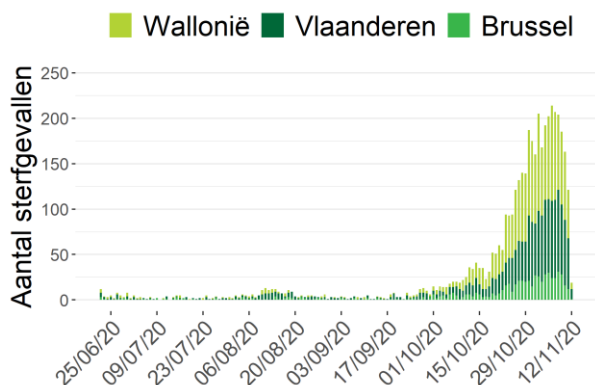


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

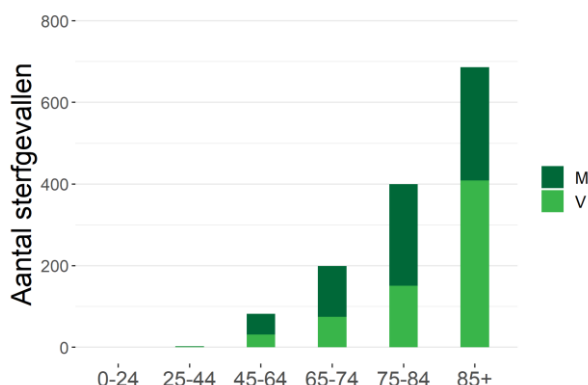
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 3 november tot 9 november werden 1 372 sterfgevallen gerapporteerd; 574 in Vlaanderen, 613 in Wallonië, en 185 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

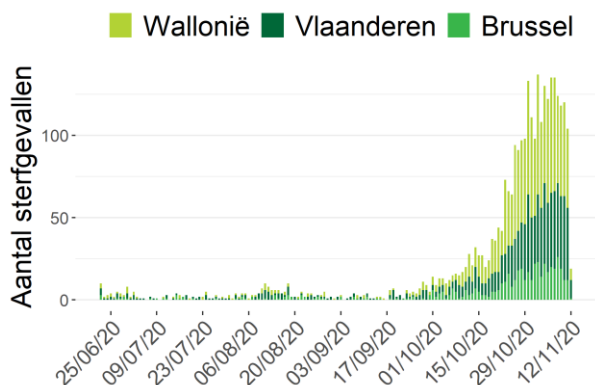


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

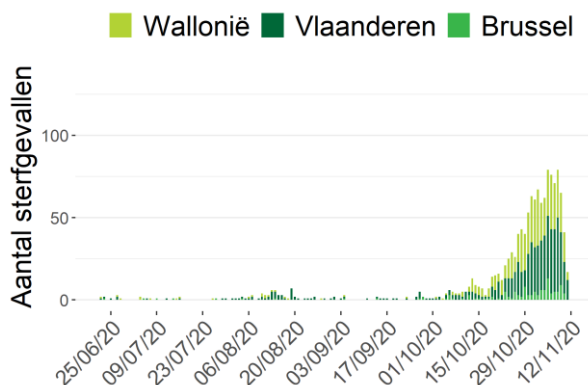


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

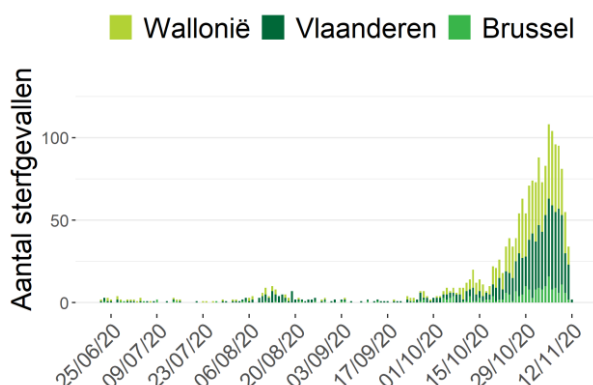


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

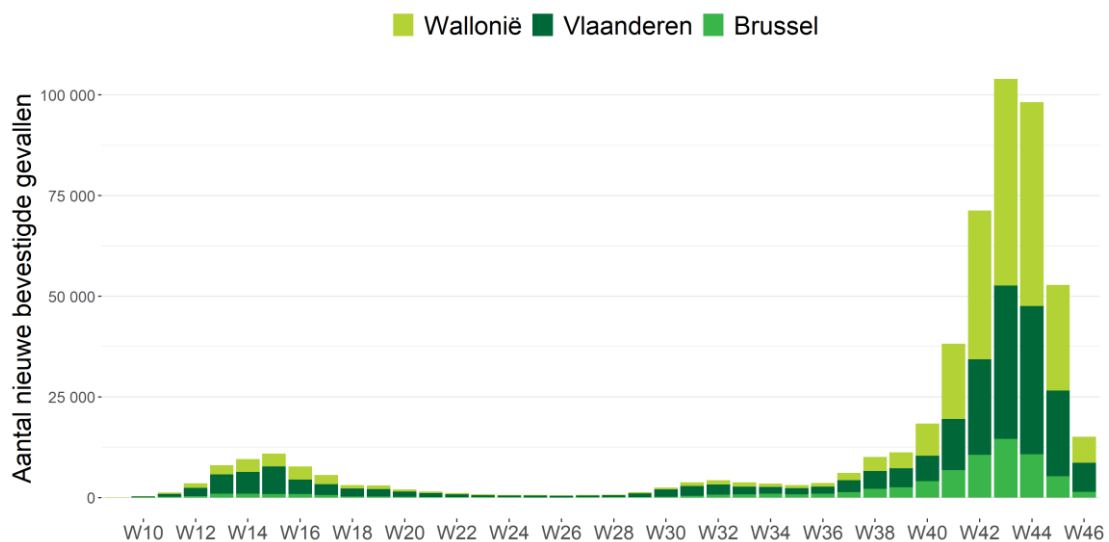


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 520 393 bevestigde gevallen gemeld; 207 986 gevallen (40%) in Vlaanderen, 233 938 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 389 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 71 654 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 815 gevallen (1%).

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

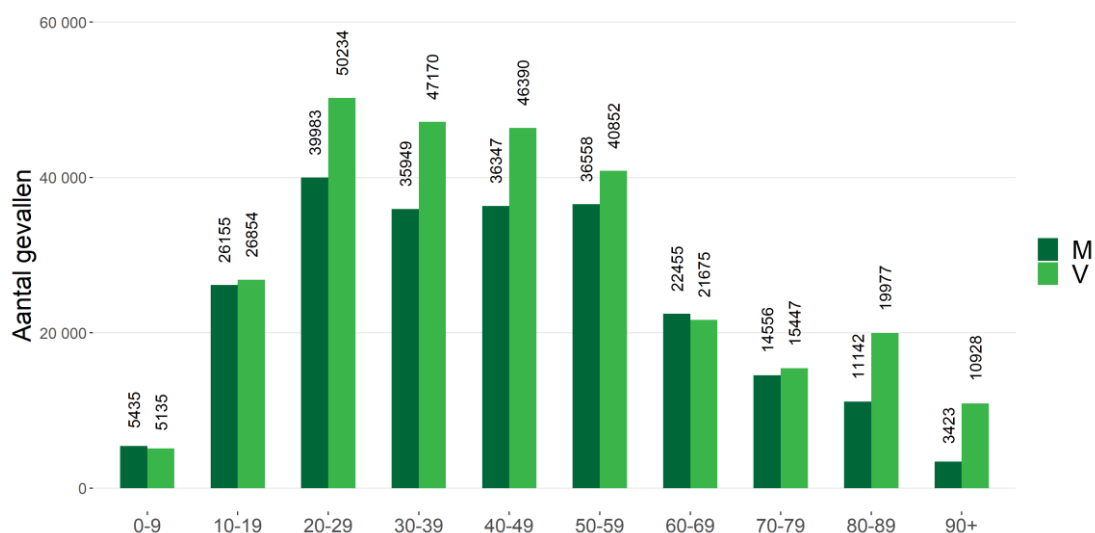


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 november 2020, 16 uur.

*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.

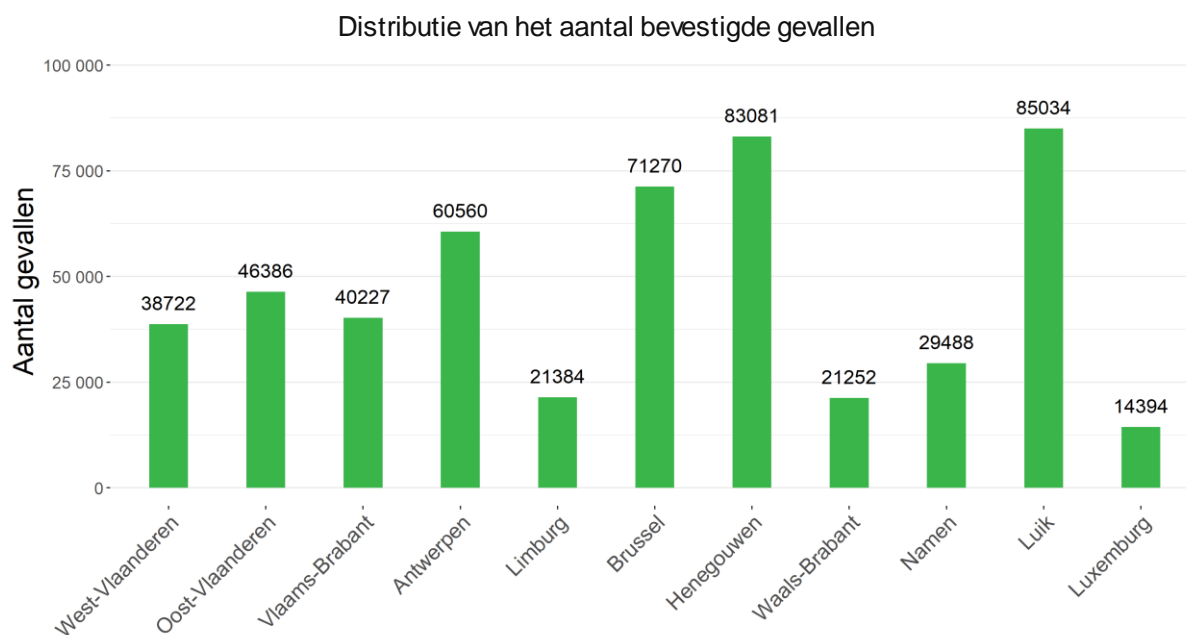
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



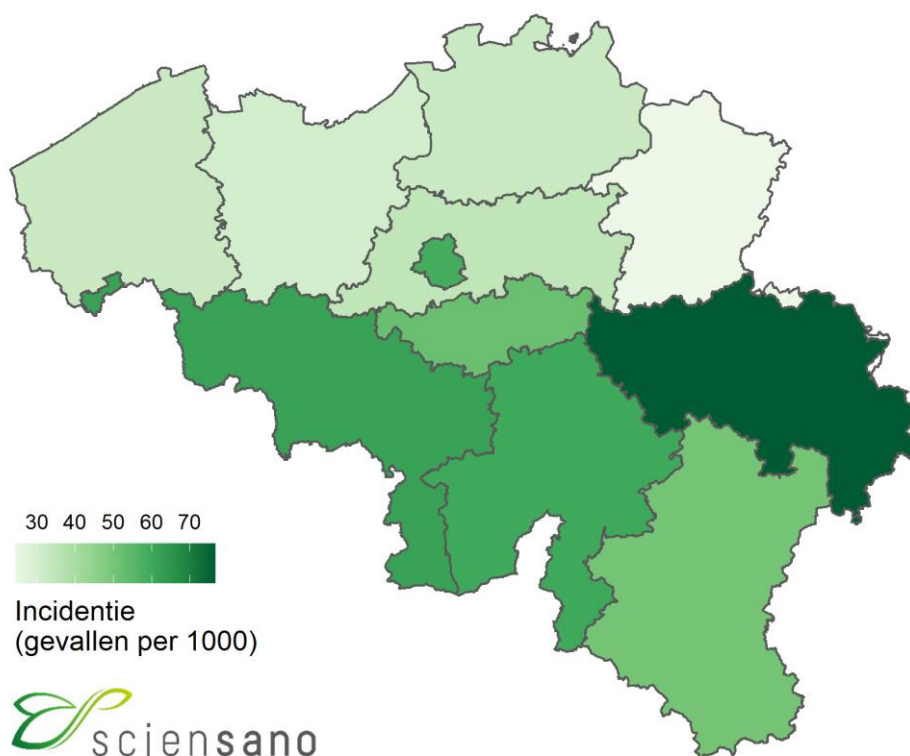
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3728 gevallen.

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

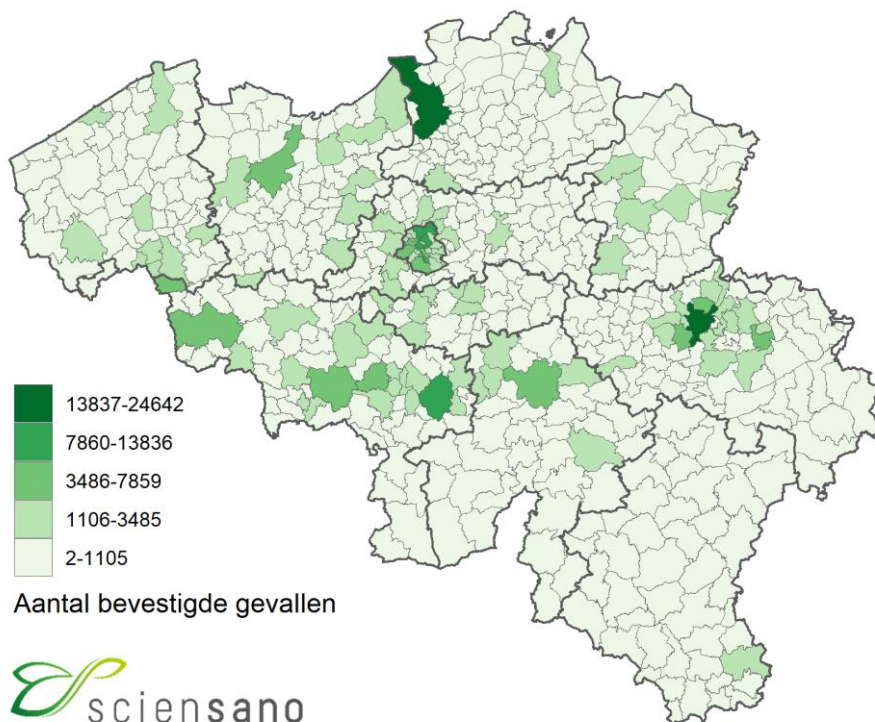


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

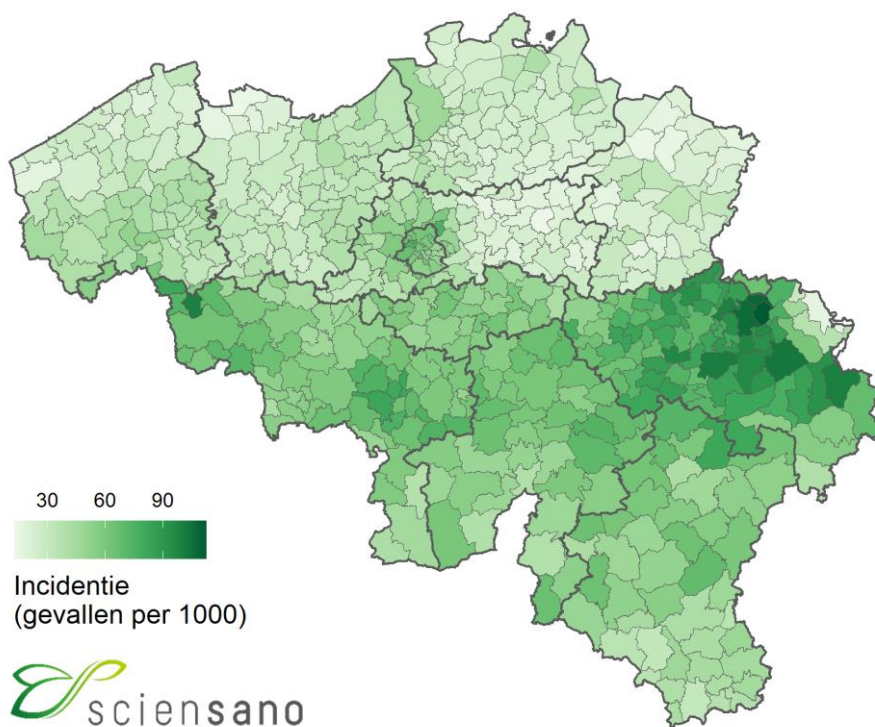


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



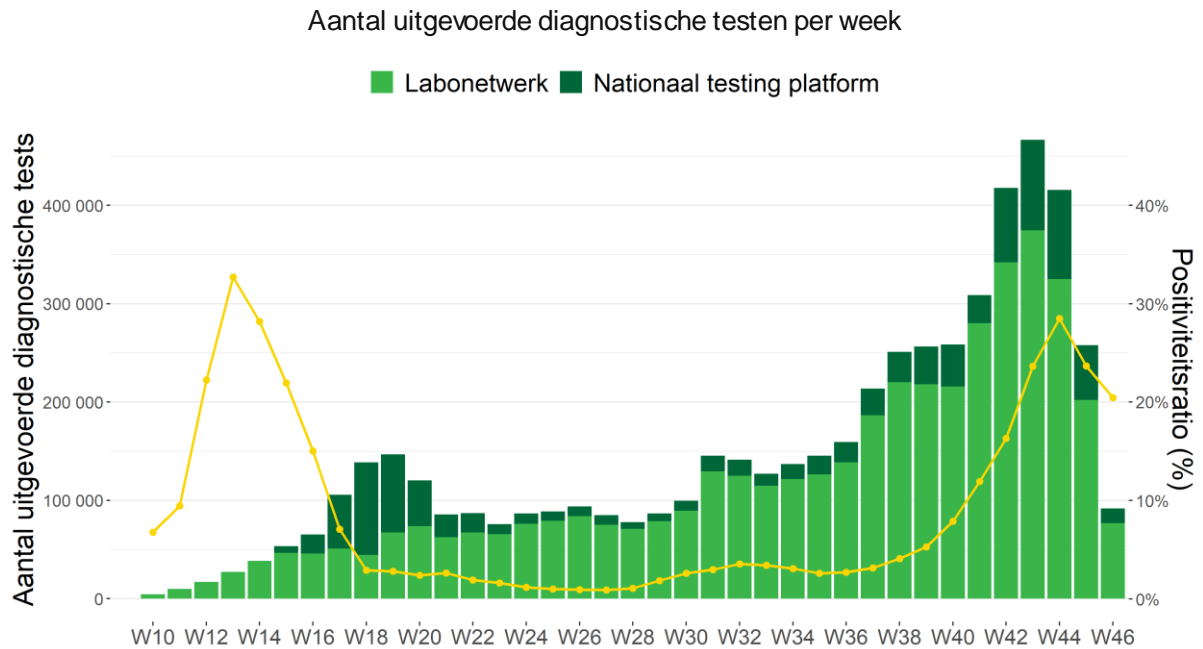
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 12 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 375 095 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 014 809 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

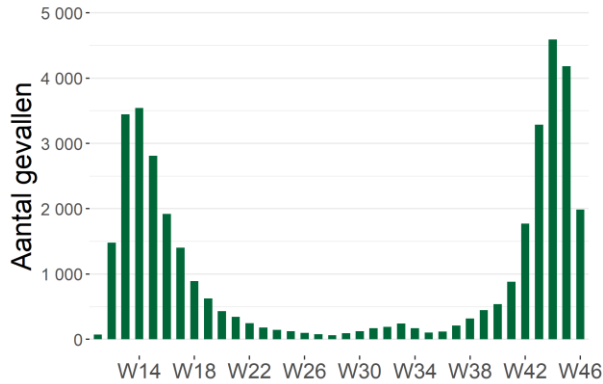


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

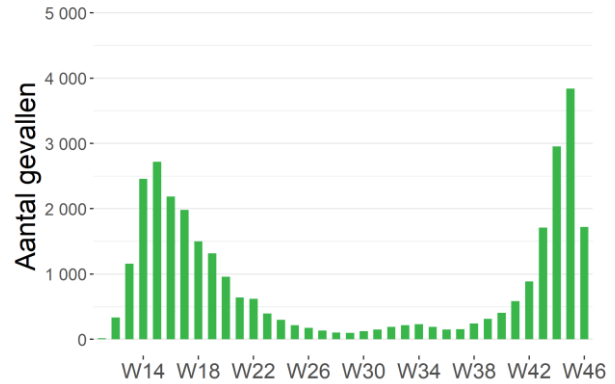
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



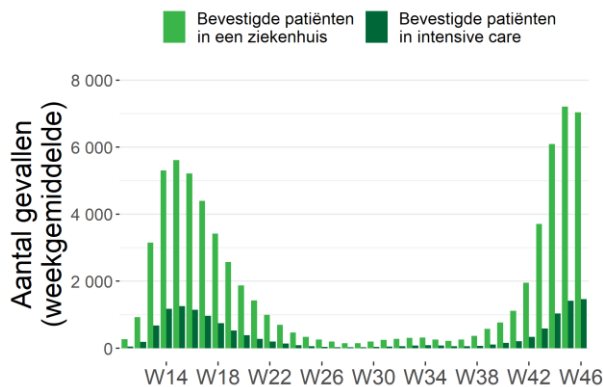
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



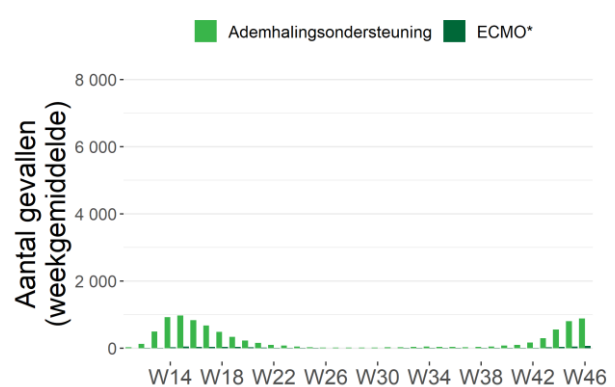
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 12 november werden 37 320 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 31 386 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 november 2020)

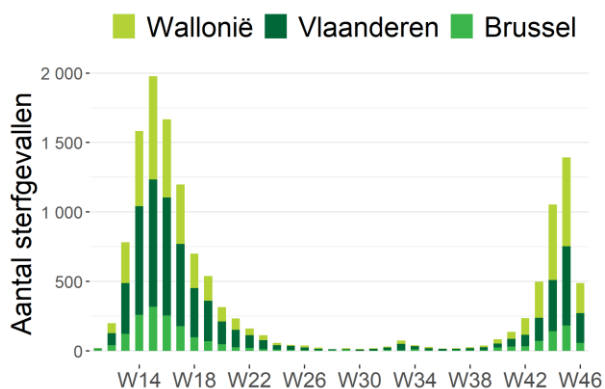
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

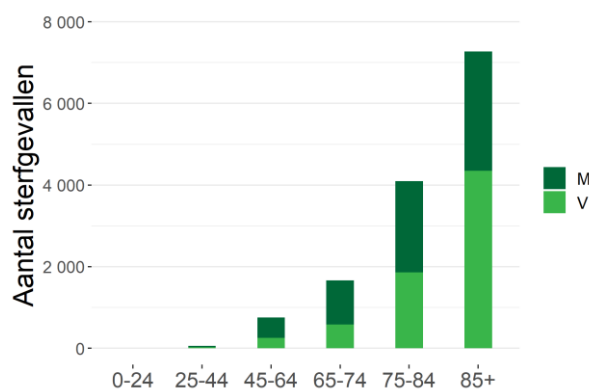
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 13 891 sterfgevallen gerapporteerd; 6 448 (46%) in Vlaanderen, 5 341 (38%) in Wallonië, en 2 102 (15%) in Brussel.

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



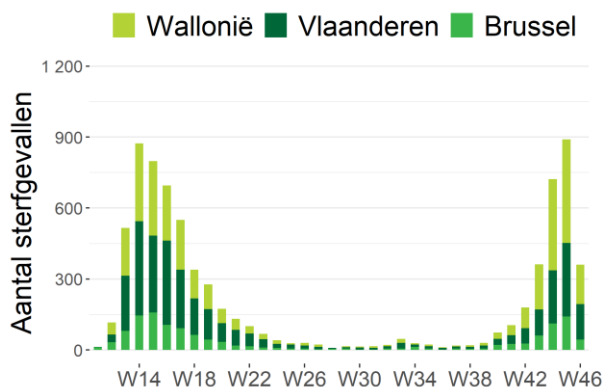
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



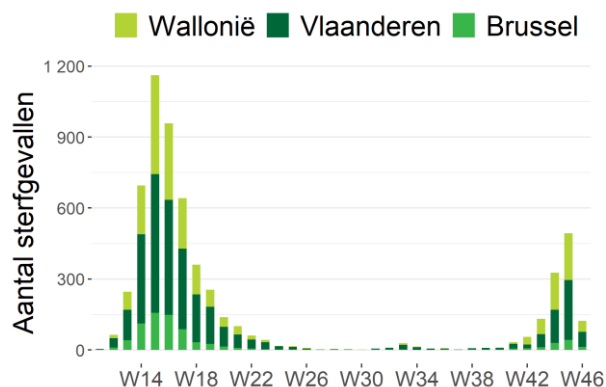
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 34 sterfgevallen

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	3 205	50%	1 323	63%	3 191	60%	7 719	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	<i>3 057</i>	<i>95%</i>	<i>1 273</i>	<i>96%</i>	<i>3 050</i>	<i>96%</i>	<i>7 380</i>	<i>96%</i>
<i>Mogelijke gevallen</i>	<i>148</i>	<i>5%</i>	<i>50</i>	<i>4%</i>	<i>141</i>	<i>4%</i>	<i>339</i>	<i>4%</i>
Woonzorgcentrum	3 180	49%	769	37%	2 089	39%	6 038	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	<i>2 395</i>	<i>75%</i>	<i>332</i>	<i>43%</i>	<i>916</i>	<i>44%</i>	<i>3 643</i>	<i>60%</i>
<i>Mogelijke gevallen</i>	<i>785</i>	<i>25%</i>	<i>437</i>	<i>57%</i>	<i>1 173</i>	<i>56%</i>	<i>2 395</i>	<i>40%</i>
Andere residentiële collectiviteiten	30	0%	2	0%	30	1%	62	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	6 448	100%	2 102	100%	5 341	100%	13 891	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	438 805	5 570	141 792	1 331
Luxembourg	23 710	198	8 052	1 312
Liechtenstein	894	4	433	1 128
Slovenia	48 939	424	20 724	996
France	1 865 538	42 535	630 406	941
Belgium	515 296	13 758	103 489	903
Austria	171 694	1 473	79 799	901
Poland	618 813	8 805	319 764	842
Croatia	72 840	893	31 841	781
Italy	1 028 424	42 953	438 658	727
Portugal	192 172	3 103	63 780	621
Netherlands	424 311	8 205	104 687	606
Hungary	126 790	2 784	58 663	600
Bulgaria	87 311	1 898	41 850	598
Lithuania	28 262	235	16 124	577
Slovakia	79 181	414	30 238	555
Spain	1 417 709	40 105	257 626	549
Romania	324 094	8 389	101 535	523
United Kingdom	1 256 725	50 365	314 450	472
Sweden	166 707	6 082	44 984	440
Malta	7 537	85	1 777	360
Cyprus	6 461	32	2 644	302
Germany	727 553	11 982	246 540	297
Greece	63 321	909	29 022	271
Denmark	57 952	753	14 778	255
Latvia	8 848	103	3 704	193
Estonia	6 508	76	1 918	145
Ireland	66 247	1 965	6 813	139
Norway	25 885	285	7 222	136
Iceland	5 142	24	471	132
Finland	18 345	365	2 967	54

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

5. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Een initiatief van de Belgische overheid