

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 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	488 044	16 069	11 790*	-27%
Sterfgevallen***	12 708	92,1	165,3*	+79%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 977	67,7	111,4	+65%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 608	23,7	53,0	+123%
Opnames in het ziekenhuis	34 430****	636,4	645,4**	+1%

*Van 28 oktober tot 3 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 31 oktober tot 6 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	Vrijdag 30 oktober	Vrijdag 6 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 438	7 208	+12%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 105	1 459	+32%

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 14 OKTOBER EN 6 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
14/10	12 285		
15/10	11 810		
16/10	13 472	84 661 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/10	7 993	Gemiddeld 12 094,4 gevallen per dag	
18/10	4 289	Dus een incidentie over een week van 736,7/100 000 inwoners	
19/10	15 558		
20/10	19 254		
21/10	17 472		
22/10	17 680		
23/10	18 872	112 481 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/10	11 553	Gemiddeld 16 068,7 gevallen per dag	
25/10	4 893	Dus een incidentie over een week van 978,7/100 000 inwoners	
26/10	19 835		Een daling van -26,6% tussen deze 2 periodes
27/10	22 176		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1696,8 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
28/10	17 983		
29/10	15 052		
30/10	15 269	82 528 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
31/10	6 272	Gemiddeld 11 789,7 gevallen per dag	
01/11	2 663	Dus een incidentie over een week van 718,1/100 000 inwoners	
02/11	13 546		
03/11	11 743		
04/11	8 077		
05/11	3 594	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
06/11	7		

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 (31/10 tot 6/11)	0,993	0,964-1,022

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**.

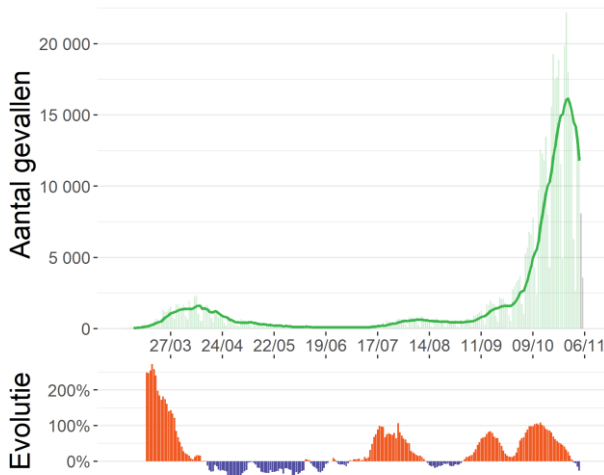
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,799	0,782	0,817
Henegouwen	0,861	0,848	0,874
Limburg	0,854	0,822	0,887
Luik	0,763	0,751	0,776
Luxemburg	0,829	0,797	0,861
Namen	0,793	0,772	0,814
Oost-Vlaanderen	0,794	0,777	0,812
Vlaams-Brabant	0,695	0,676	0,714
Waals-Brabant	0,697	0,672	0,723
West-Vlaanderen	0,851	0,831	0,871
Brussel	0,712	0,697	0,728
Duitstalige gemeenschap	0,678	0,622	0,736

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

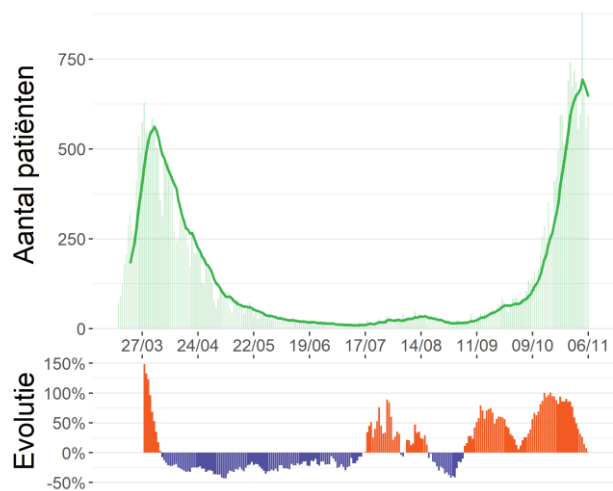
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



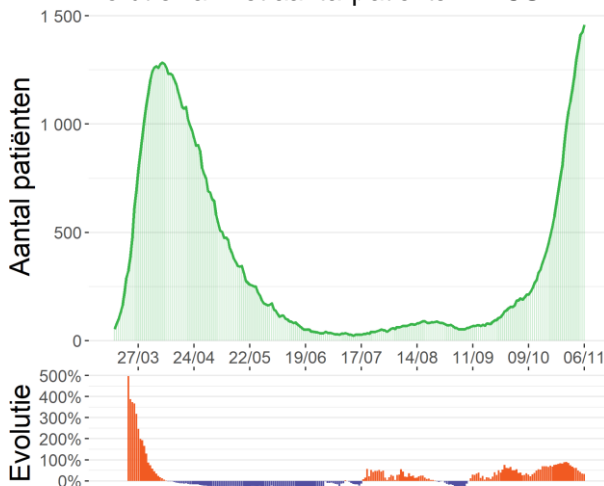
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



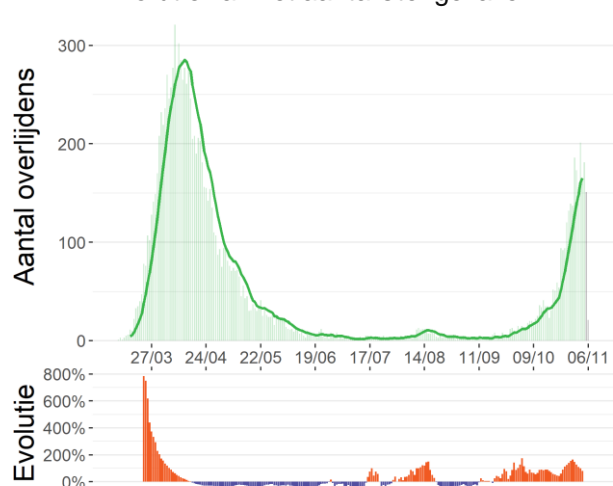
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

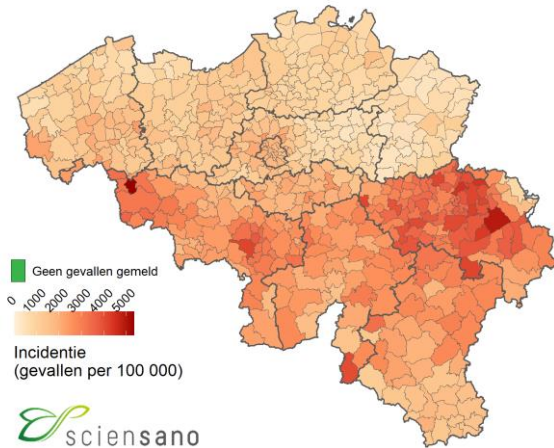


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

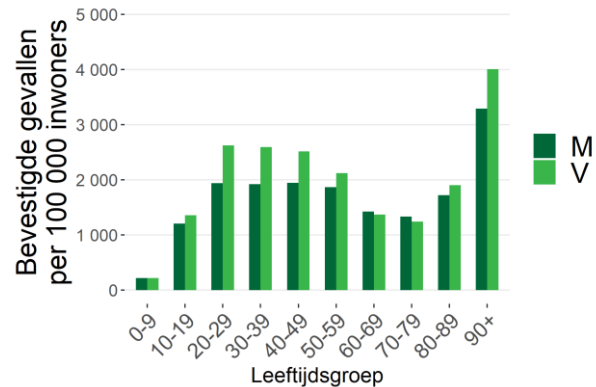
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 21/10 en 3/11



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 21/10 en 3/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 827 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).

	21/10-27/10	28/10-3/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	112 481	82 528	-29 953	-27%	1697
Antwerpen	10 409	7 756	-2 653	-25%	972
Henegouwen	19 867	16 753	-3 114	-16%	2719
Limburg	3 239	2 665	-574	-18%	673
Luik	20 923	14 976	-5 947	-28%	3235
Luxemburg	3 332	2 588	-744	-22%	2065
Namen	6 963	5 306	-1 657	-24%	2474
Oost-Vlaanderen	10 560	7 767	-2 793	-26%	1202
Vlaams-Brabant	8 521	5 188	-3 333	-39%	1186
Waals-Brabant	4 829	2 894	-1 935	-40%	1902
West-Vlaanderen	8 589	6 925	-1 664	-19%	1292
Brussel	13 897	8 594	-5 303	-38%	1846
Duitstalige gemeenschap	841	542	-299	-36%	1784

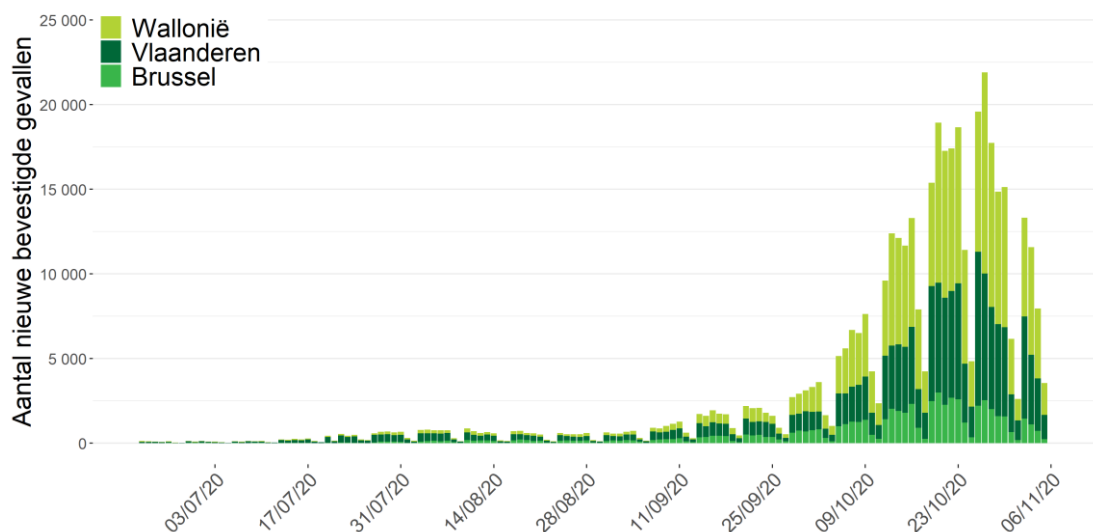
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 28 oktober en 3 november werden 82 528 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 82 528 nieuwe gevallen waren er 30 301 (37%) gemeld in Vlaanderen, 42 517 (52%) in Wallonië, waarvan 542 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 8 594 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1116 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 6 november 2020, 16 uur.

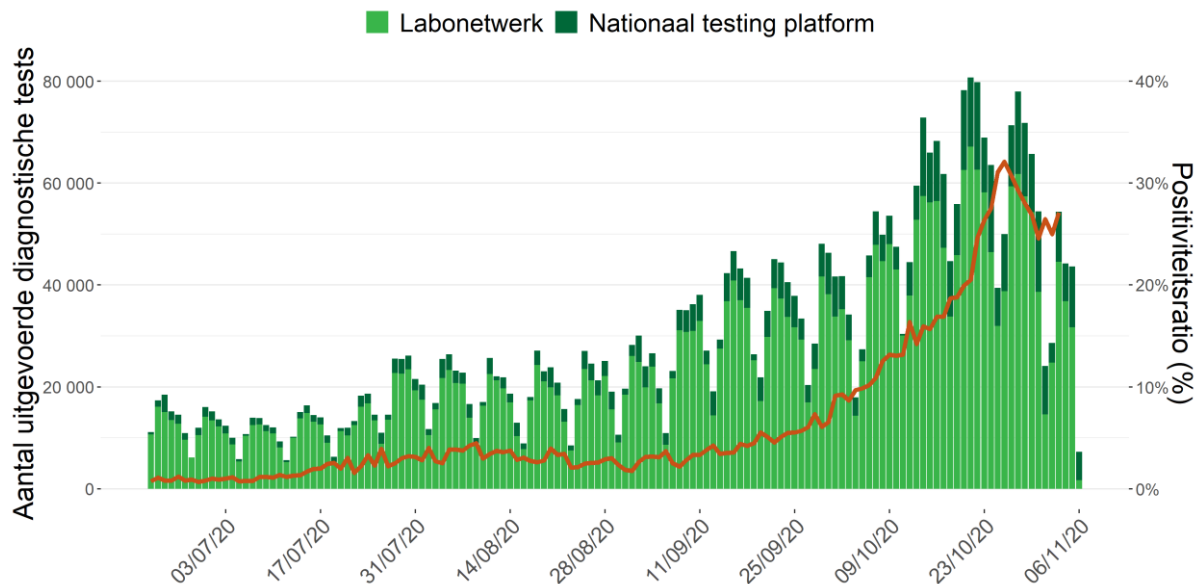
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 28 oktober tot 3 november werden er 377 144 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 53 878 testen.

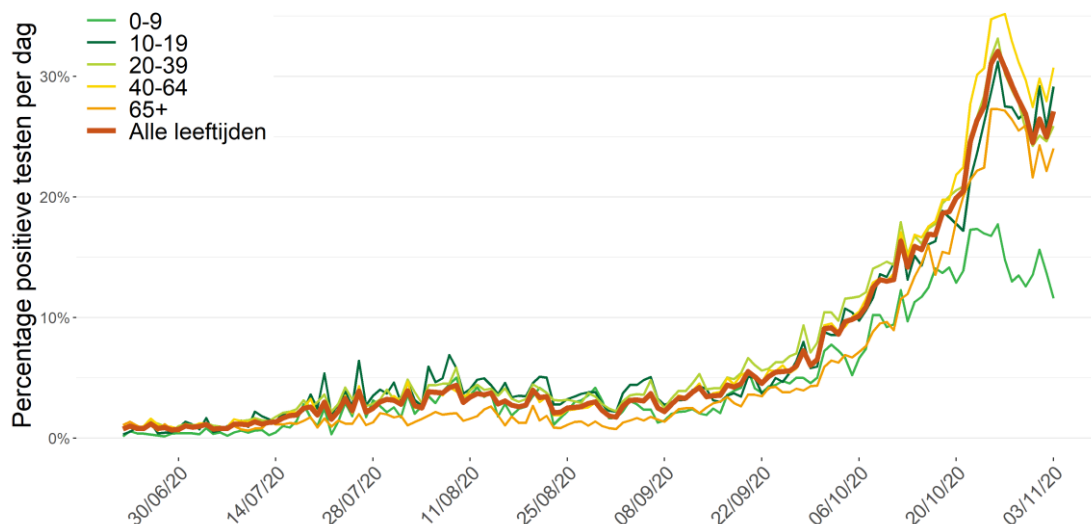
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 28 oktober tot 3 november was de positiviteitsratio voor België 27,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



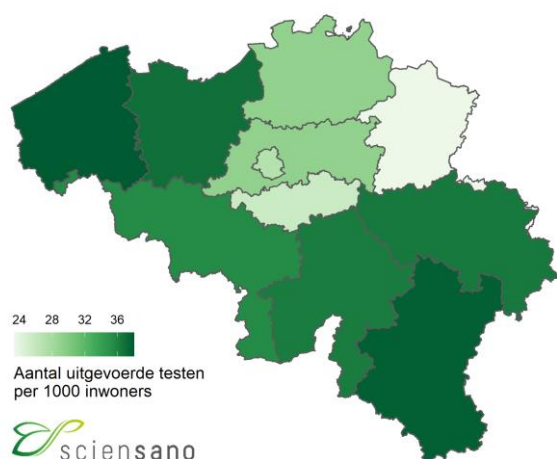
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 28 oktober tot 3 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	377 144	3 282	102 358	27,1%
Antwerpen	54 356	2 907	9 639	17,7%
Henegouwen	47 840	3 552	19 837	41,5%
Limburg	20 493	2 336	3 092	15,1%
Luik	40 476	3 647	18 631	46,0%
Luxemburg	10 834	3 778	3 330	30,7%
Namen	18 002	3 631	6 460	35,9%
Oost-Vlaanderen	56 360	3 695	9 430	16,7%
Vlaams-Brabant	33 606	2 907	7 092	21,1%
Waals-Brabant	10 365	2 553	3 575	34,5%
West-Vlaanderen	45 664	3 802	8 582	18,8%
Brussel	32 807	2 693	11 363	34,6%
Duitstalige gemeenschap	1 501	1 936	603	40,2%

*Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 28/10 tot 3/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 28/10 tot 3/11

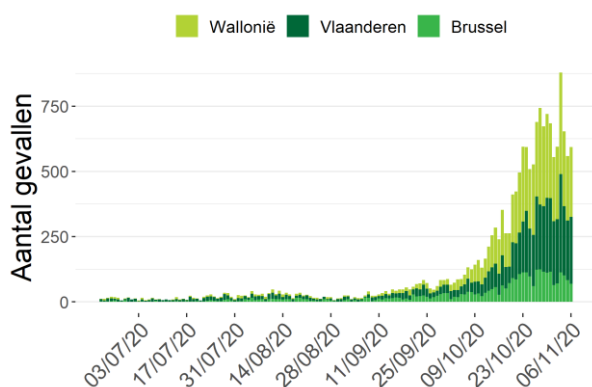


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

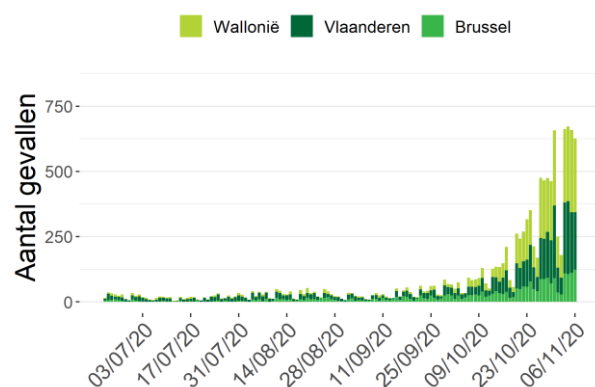
Tussen 31 oktober en 6 november werden 4 518 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 3 707 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 301 (van de 4 518) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 31 oktober tot 6 november waren 271 (van de 4 301) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



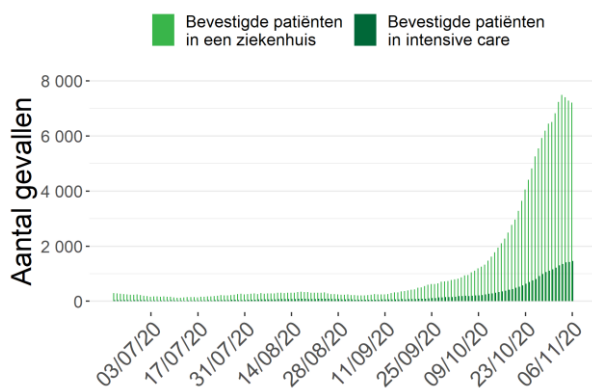
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

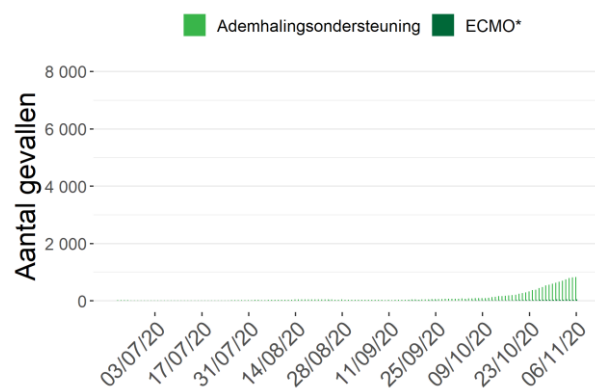
Op 6 november werden 7 208 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 459 bedden op intensieve zorgen; 831 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 48 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 770, waarvan 354 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

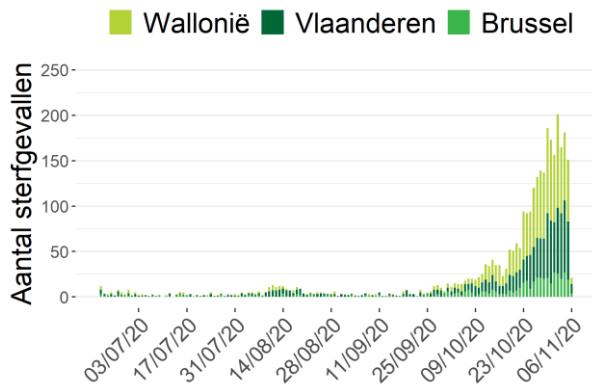


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

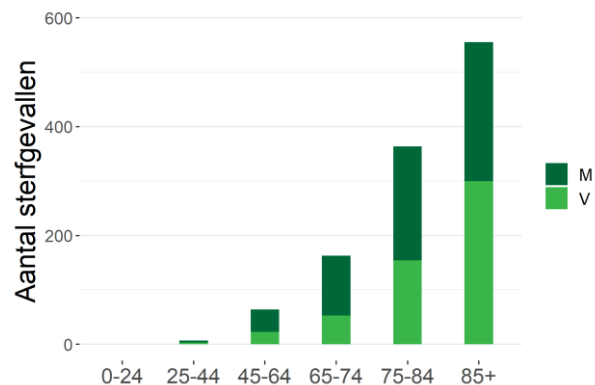
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 28 oktober tot 3 november werden 1 157 sterfgevallen gerapporteerd; 426 in Vlaanderen, 581 in Wallonië, en 150 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

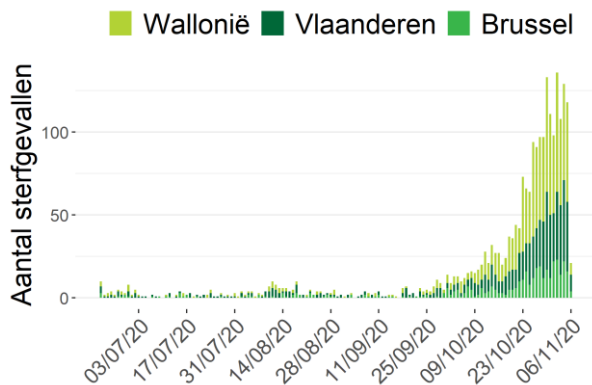


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

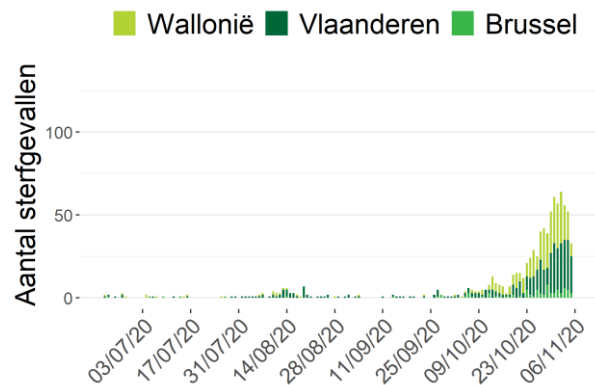


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

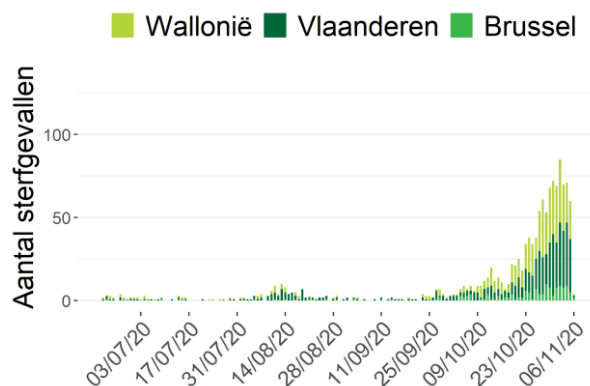


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

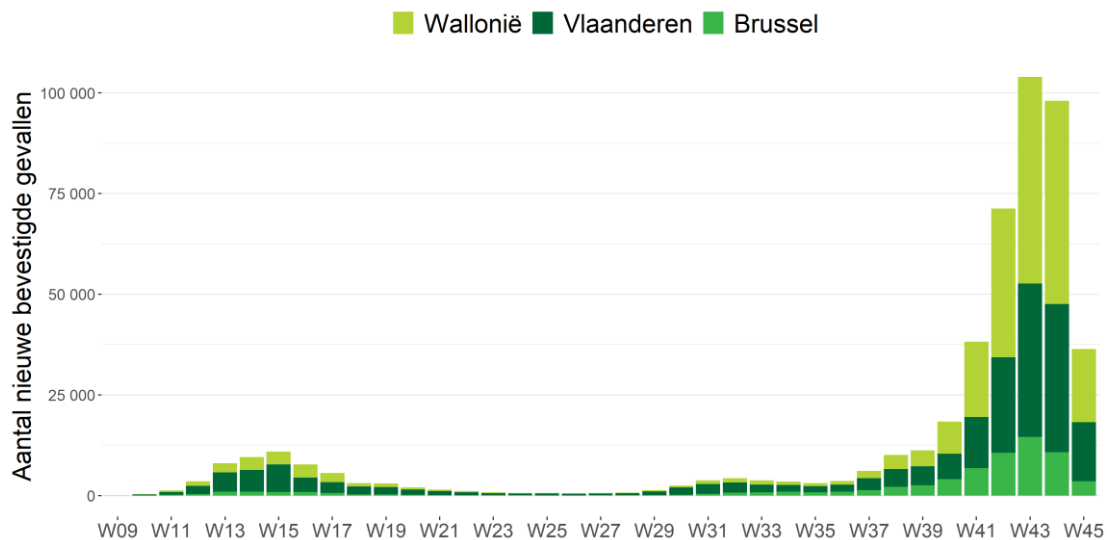


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 488 044 bevestigde gevallen gemeld; 194 141 gevallen (40%) in Vlaanderen, 219 238 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 189 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 68 434 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 6 231 gevallen (1%).

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

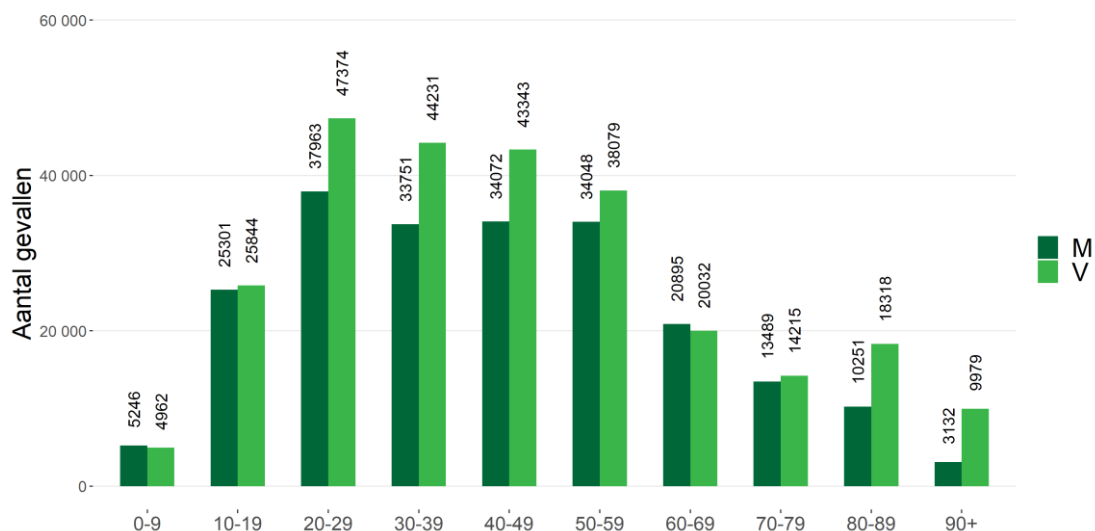


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 november 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgeoefend 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.

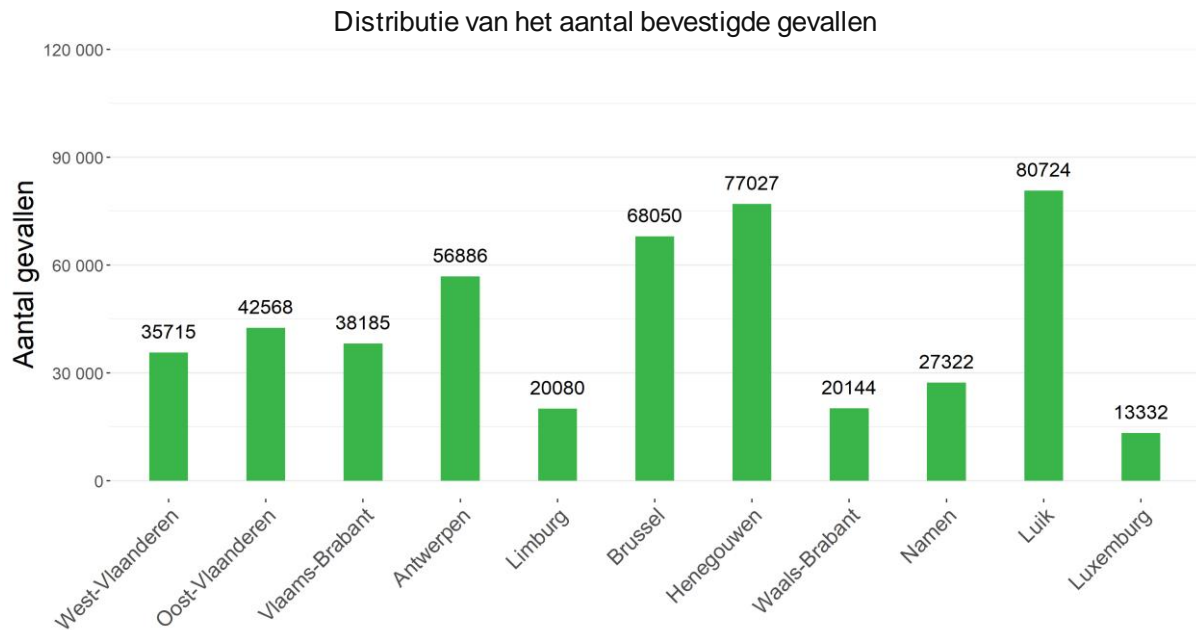
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



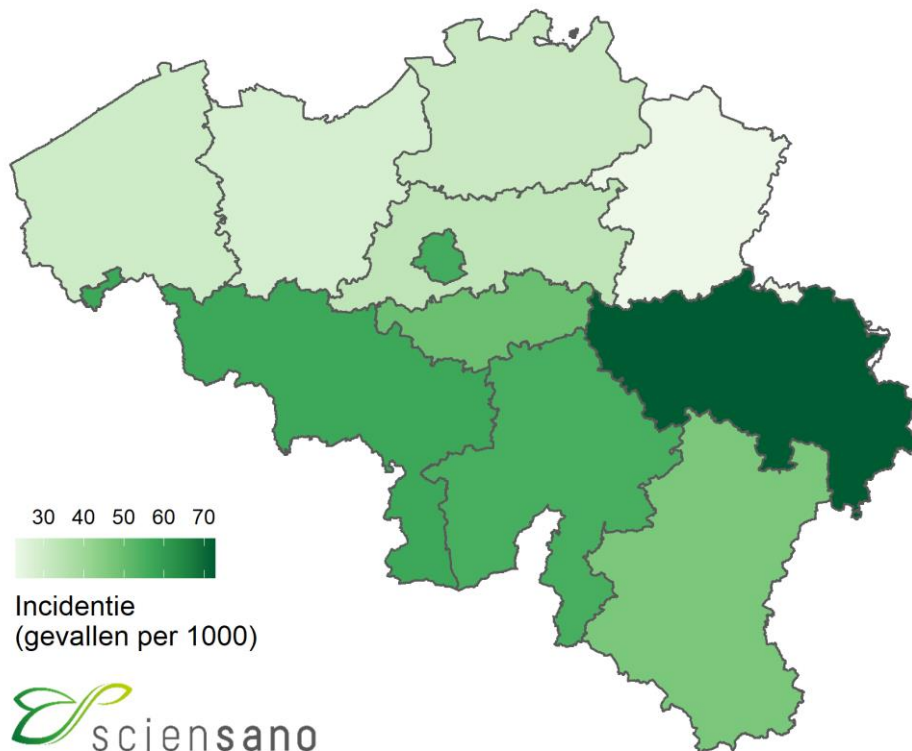
*Deze figuur betreft de leeftjdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftjdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3519 gevallen.

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

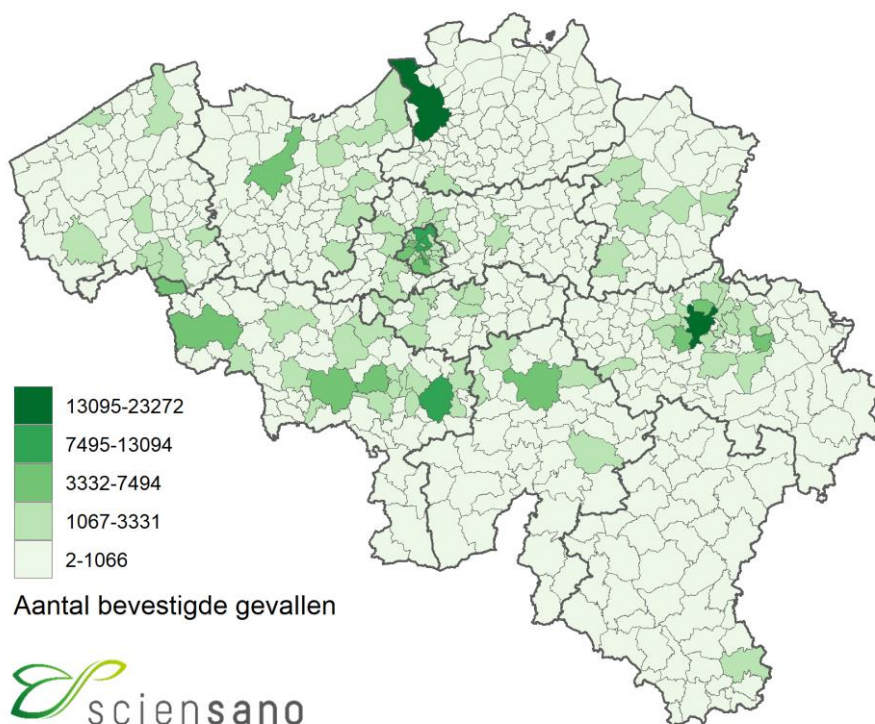


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

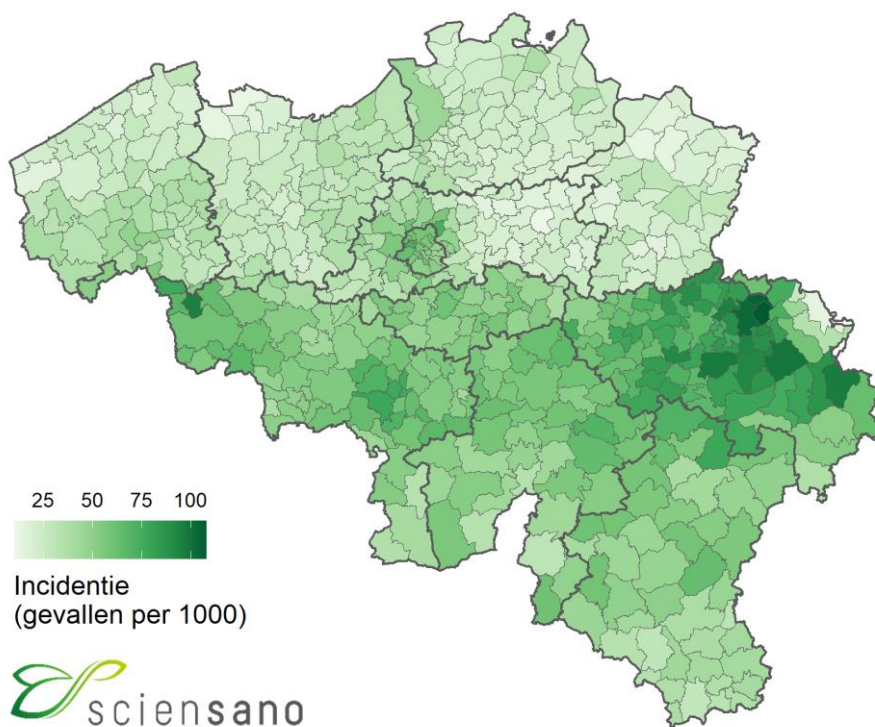


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



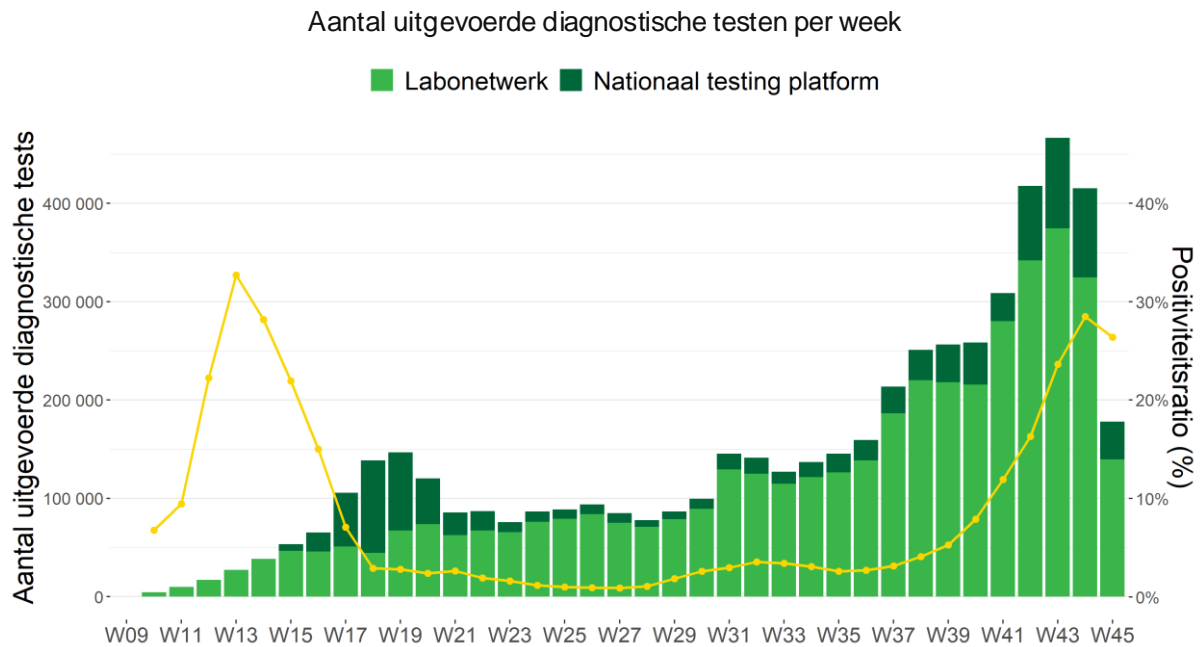
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 6 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 235 088 testen.

Sinds 10/04 zijn er 983 049 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

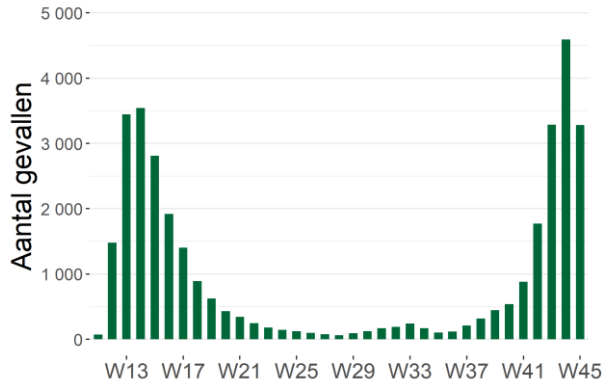


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

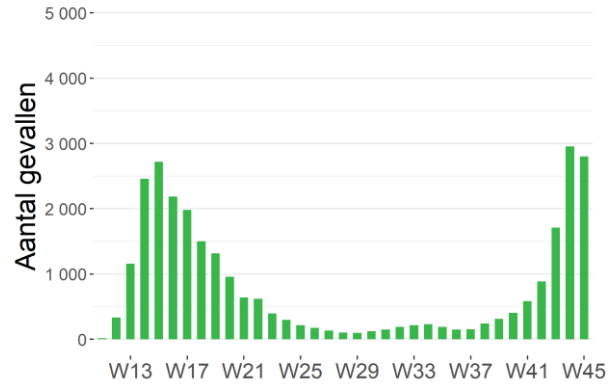
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



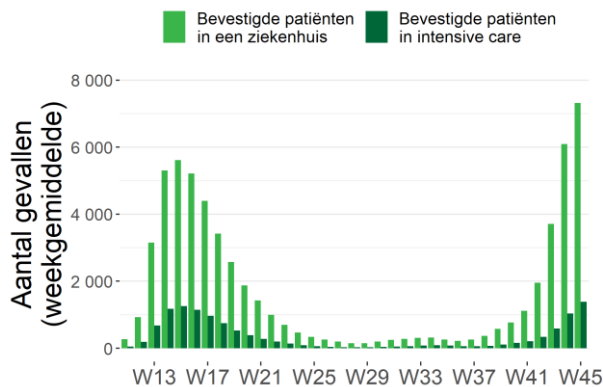
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



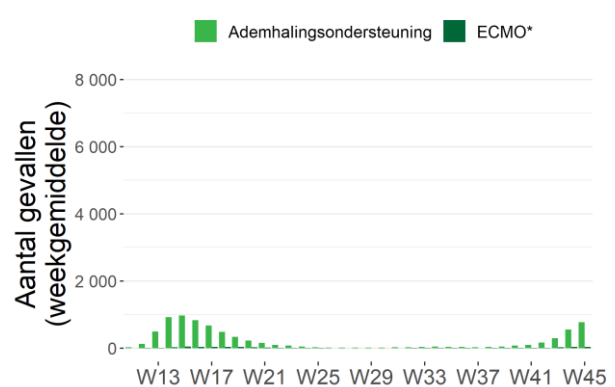
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 6 november werden 34 430 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 28 624 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 november 2020)

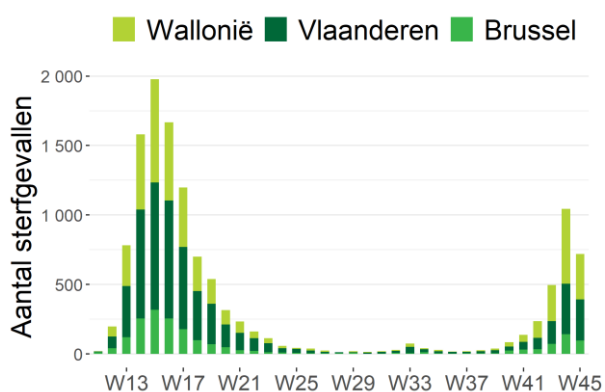
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

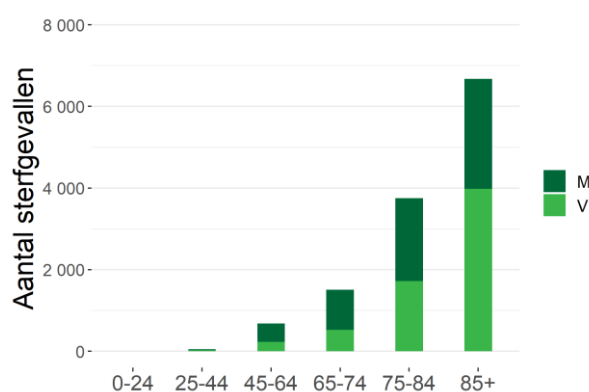
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 12 708 sterfgevallen gerapporteerd; 5 952 (47%) in Vlaanderen, 4 806 (38%) in Wallonië, en 1 950 (15%) in Brussel.

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



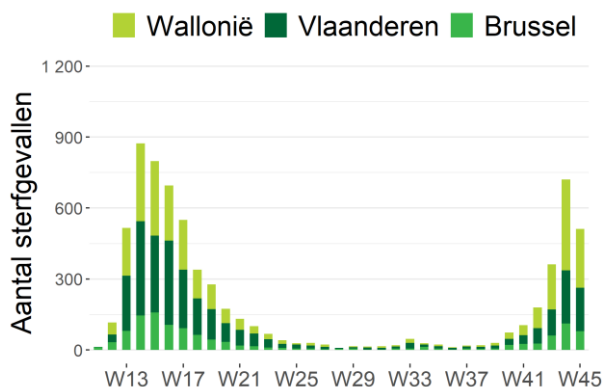
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



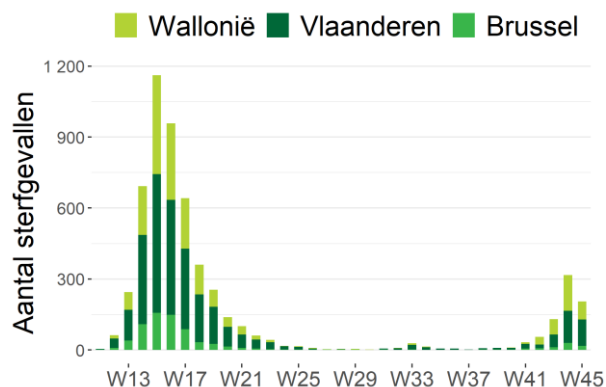
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 33 sterfgevallen

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	2 927	49%	1 217	62%	2 833	59%	6 977	55%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 782	95%	1 168	96%	2 695	95%	6 645	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	145	5%	49	4%	138	5%	332	5%
Woonzorgcentrum	2 968	50%	724	37%	1 916	40%	5 608	44%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 194	74%	293	40%	750	39%	3 237	58%
<i>Mogelijke gevallen</i>	774	26%	431	60%	1 166	61%	2 371	42%
Andere residentiële collectiviteiten	24	0%	2	0%	26	1%	52	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 952	100%	1 950	100%	4 806	100%	12 708	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	391 945	4 330	168 880	1 586
Luxembourg	21 147	177	8 814	1 436
Belgium	479 246	12 520	162 836	1 421
Slovenia	41 094	341	23 443	1 127
Liechtenstein	703	3	415	1 081
France	1 601 367	39 037	602 324	899
Netherlands	390 023	7 759	127 914	740
Croatia	59 415	683	29 565	725
Austria	132 280	1 251	58 941	665
Poland	466 679	6 842	251 993	664
Slovakia	68 734	286	33 404	613
Italy	824 879	40 192	359 153	595
Spain	1 306 316	38 486	260 184	554
Portugal	161 350	2 740	51 809	504
Bulgaria	68 345	1 518	33 415	477
United Kingdom	1 123 197	48 120	312 730	469
Hungary	99 625	2 250	45 347	464
Romania	276 802	7 540	80 798	416
Lithuania	19 091	186	10 428	373
Malta	6 764	70	1 625	329
Sweden	141 764	6 002	30 771	301
Germany	619 089	11 096	215 798	260
Cyprus	5 333	27	2 179	249
Denmark	51 753	733	13 990	241
Iceland	5 017	18	749	210
Greece	49 807	702	21 591	201
Ireland	64 046	1 933	9 570	195
Latvia	7 119	88	3 161	165
Norway	22 575	284	5 611	105
Estonia	5 464	73	1 217	92
Finland	17 119	361	2 864	52

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

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