

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 OKTOBER 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	321 031	8 667	12 491*	+44%
Sterfgevallen***	10 810	30,3	41,9*	+38%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 682	22,9	32,3	+41%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 016	7,4	9,3	+25%
Opnames in het ziekenhuis	26 545****	252,9	467,9**	+85%

*Van 16 oktober tot 22 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 19 oktober tot 25 oktober.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 18 oktober	Zondag 25 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 497	4 827	+93%
Aantal ingenomen ICU bedden	412	757	+84%

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 ANTIGEEEN) TUSSEN 2 OKTOBER EN 25 OKTOBER, 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
02/10	3 721		
03/10	1 709		
04/10	1 035	30 786 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/10	5 252	Gemiddeld 4 398,0 gevallen per dag	
06/10	5 687	Dus een incidentie over een week van 267,9/100 000 inwoners	
07/10	6 797		
08/10	6 585		
09/10	7 783		
10/10	4 306		
11/10	2 408	60 670 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/10	9 718	Gemiddeld 8 667,1 gevallen per dag	
13/10	12 553	Dus een incidentie over een week van 527,9/100 000 inwoners	
14/10	12 238		Een stijging van 44,1% tussen deze 2 periodes
15/10	11 664		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1288,7 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
16/10	13 094		
17/10	7 730	87 439 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/10	4 276	Gemiddeld 12 491,3 gevallen per dag	
19/10	15 031	Dus een incidentie over een week van 760,8/100 000 inwoners	
20/10	18 217		
21/10	15 321		
22/10	13 770		
23/10	11 049		
24/10	1 986	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
25/10	6		

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 (19/10 tot 25/10)	1,487	1,436-1,538

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**.

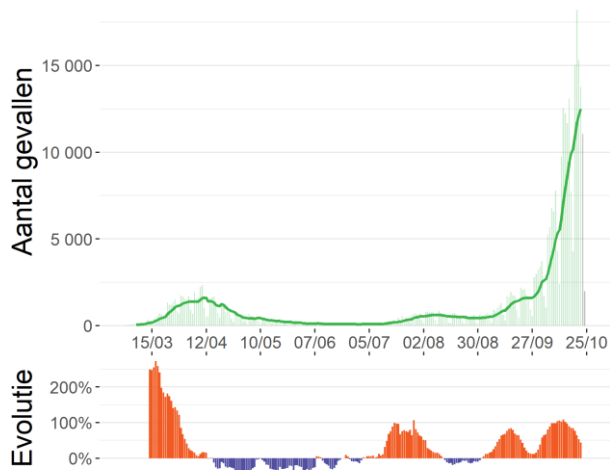
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,206	1,180	1,233
Henegouwen	1,221	1,201	1,241
Limburg	1,369	1,320	1,420
Luik	1,141	1,123	1,159
Luxemburg	1,205	1,157	1,255
Namen	1,270	1,238	1,303
Oost-Vlaanderen	1,528	1,494	1,562
Vlaams-Brabant	1,273	1,244	1,302
Waals-Brabant	1,254	1,218	1,291
West-Vlaanderen	1,464	1,428	1,501
Brussel	1,150	1,130	1,170
Duitstalige gemeenschap	1,202	1,118	1,288

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

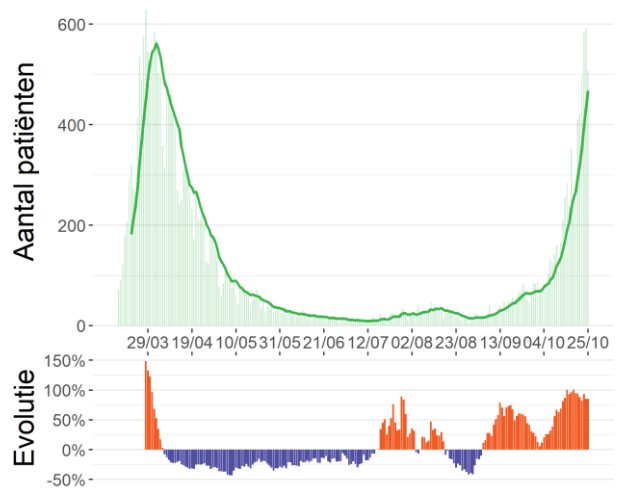
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



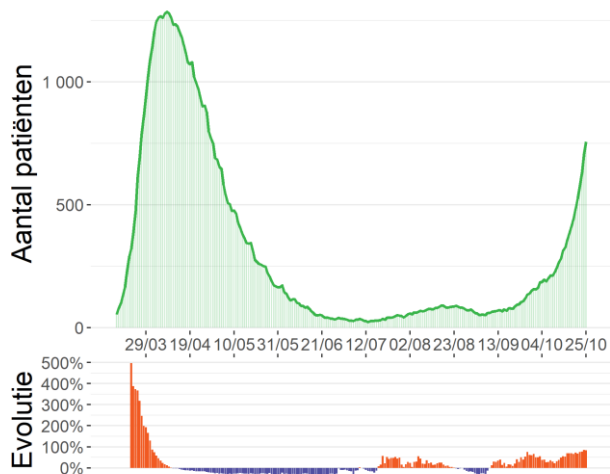
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



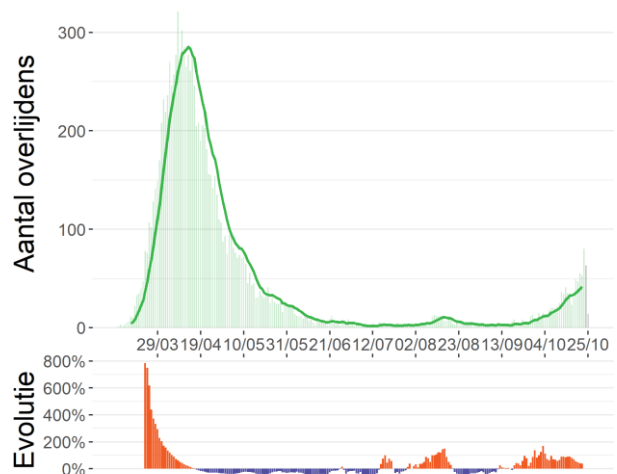
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

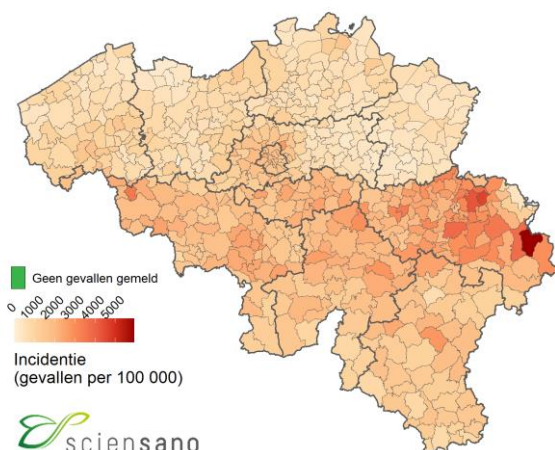


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

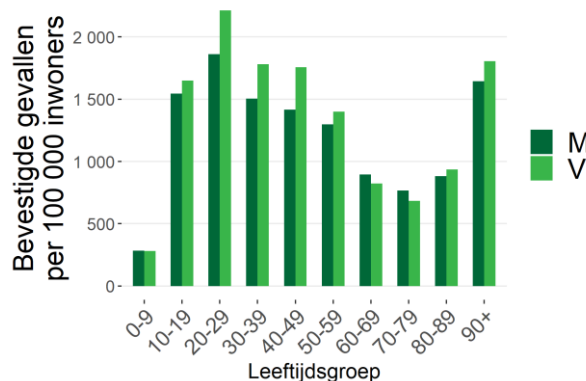
1.4. RECENTE SITUATIE

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 9/10 en 22/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 9/10 en 22/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 780 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).

	9/10-15/10	16/10-22/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	60 670	87 439	26 769	+44%	1289
Antwerpen	5 928	8 172	2 244	+38%	754
Henegouwen	10 315	14 052	3 737	+36%	1809
Limburg	1 706	2 904	1 198	+70%	525
Luik	11 611	15 012	3 401	+29%	2399
Luxemburg	1 724	2 322	598	+35%	1411
Namen	3 816	5 705	1 889	+50%	1920
Oost-Vlaanderen	3 880	7 734	3 854	+99%	761
Vlaams-Brabant	5 016	7 510	2 494	+50%	1084
Waals-Brabant	3 100	4 461	1 361	+44%	1862
West-Vlaanderen	3 433	6 150	2 717	+79%	798
Brussel	9 305	12 257	2 952	+32%	1770
Duitstalige gemeenschap	533	772	239	+45%	1683

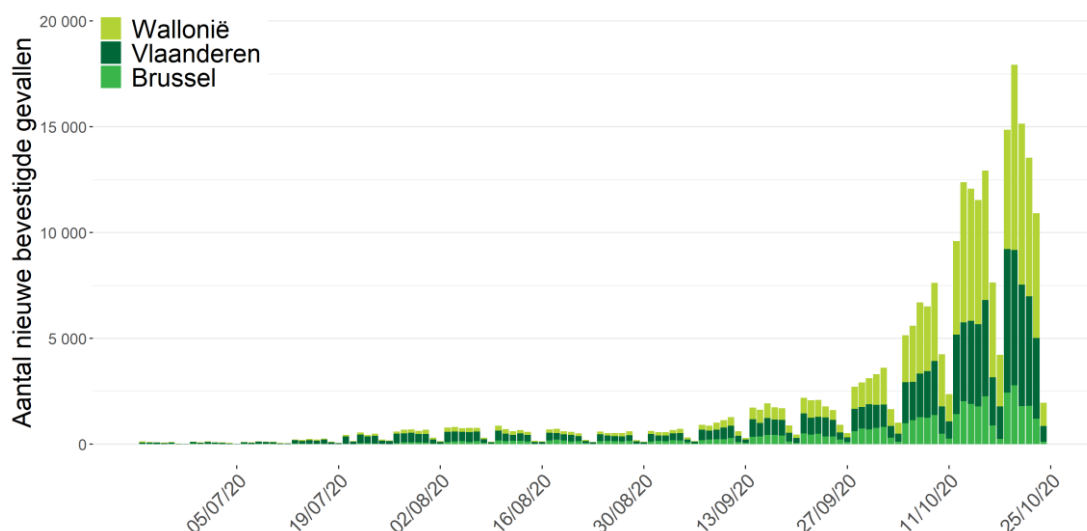
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 16 oktober en 22 oktober werden 87 439 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 87 439 nieuwe gevallen waren er 32 470 (37%) gemeld in Vlaanderen, 41 552 (48%) in Wallonië, waarvan 772 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 12 257 (14%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 160 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 25 oktober 2020, 16 uur.

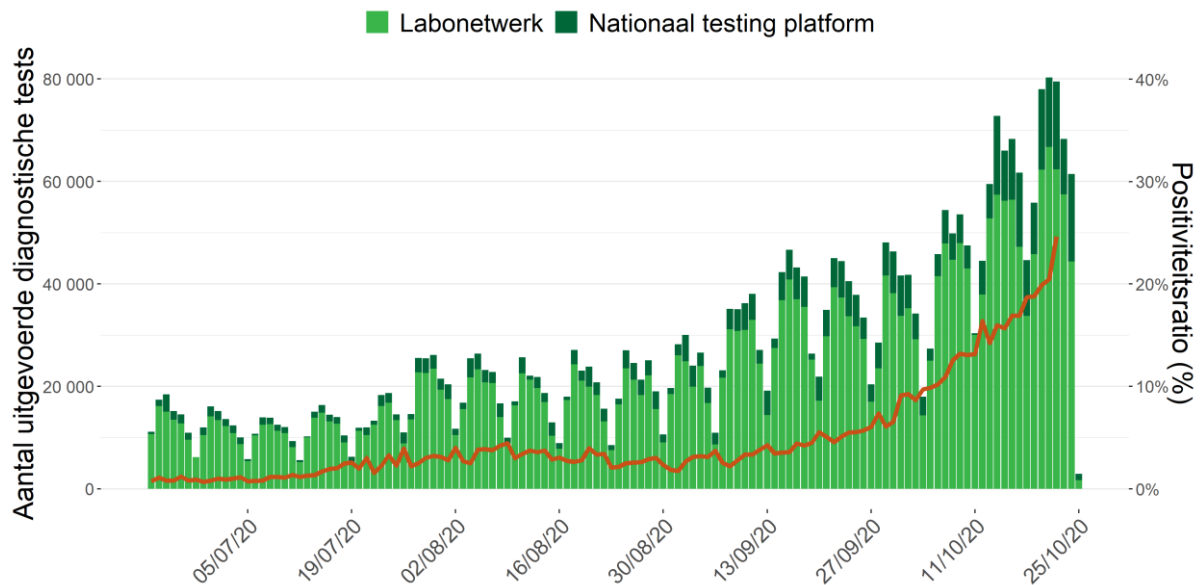
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 16 oktober tot 22 oktober werden er 468 350 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 66 907 testen.

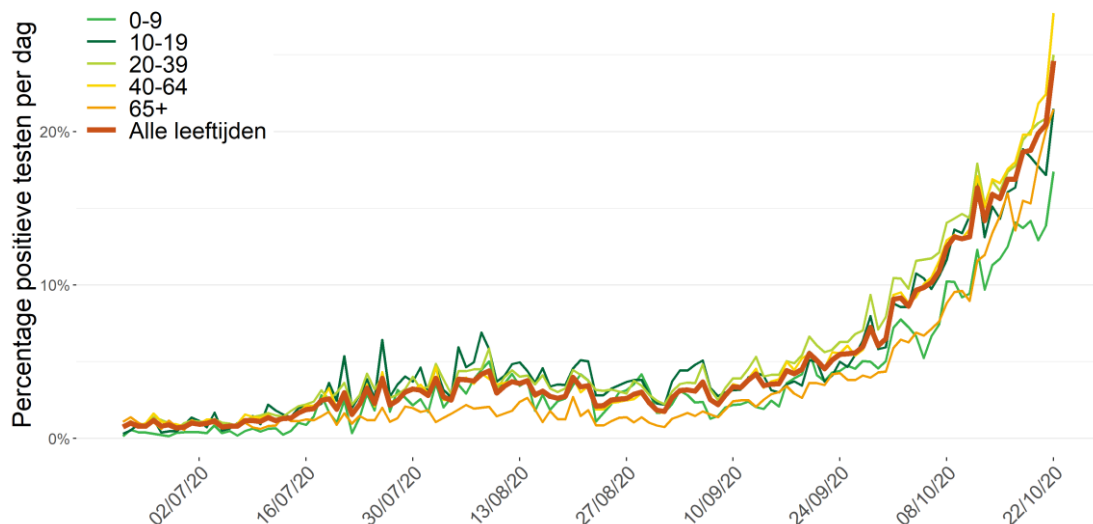
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 16 oktober tot 22 oktober was de positiviteitsratio voor België 19,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



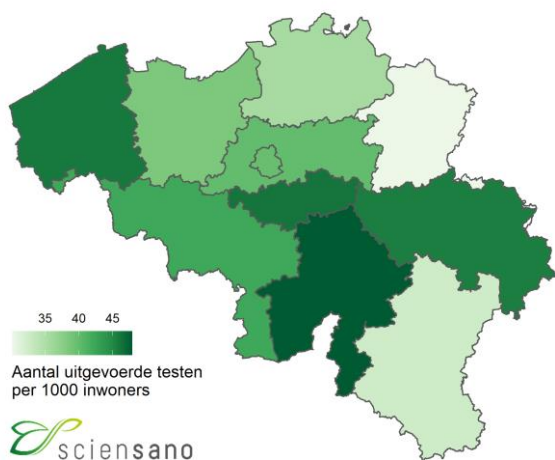
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 16 oktober tot 22 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

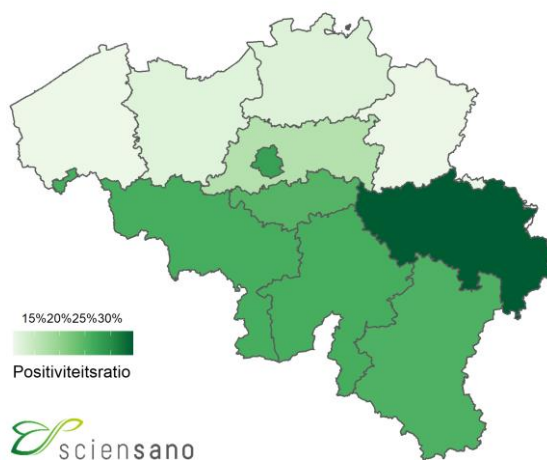
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	468 350	4 075	92 399	19,7%
Antwerpen	66 539	3 559	8 342	12,5%
Henegouwen	56 858	4 222	14 892	26,2%
Limburg	26 427	3 012	2 915	11,0%
Luik	50 617	4 561	17 444	34,5%
Luxemburg	9 310	3 247	2 388	25,6%
Namen	23 744	4 789	6 216	26,2%
Oost-Vlaanderen	58 583	3 841	7 158	12,2%
Vlaams-Brabant	46 229	4 000	7 764	16,8%
Waals-Brabant	18 769	4 623	4 714	25,1%
West-Vlaanderen	55 230	4 599	6 007	10,9%
Brussel	48 327	3 967	13 416	27,8%
Duitstalige gemeenschap	2 371	3 058	804	33,9%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 16/10 tot 22/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/10 tot 22/10

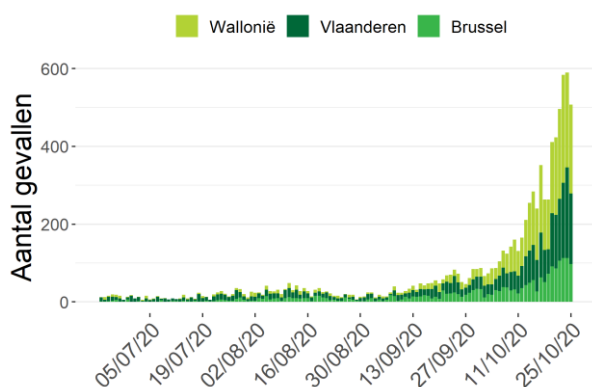


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

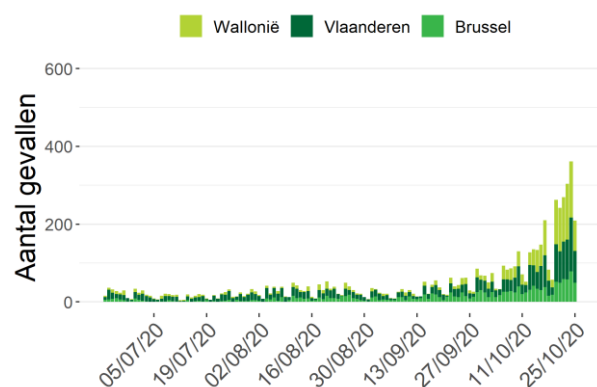
Tussen 19 oktober en 25 oktober werden 3 275 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 704 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 3 207 (van de 3 275) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 19 oktober tot 25 oktober waren 224 (van de 3 207) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



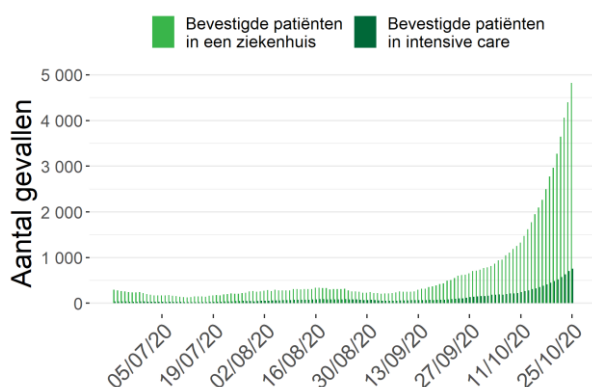
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



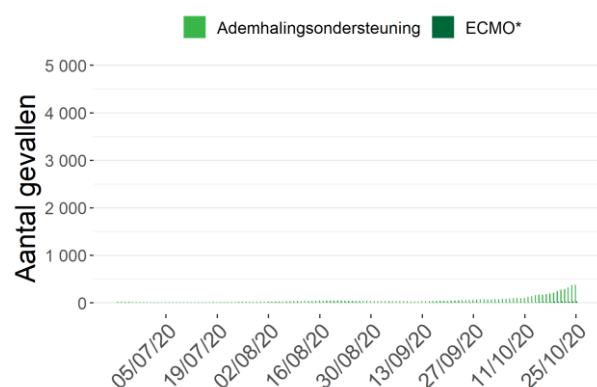
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 oktober werden 4 827 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 757 bedden op intensieve zorgen; 384 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 30 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2330, waarvan 345 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



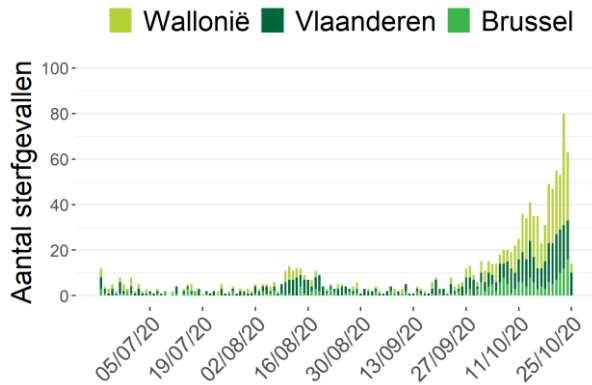
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

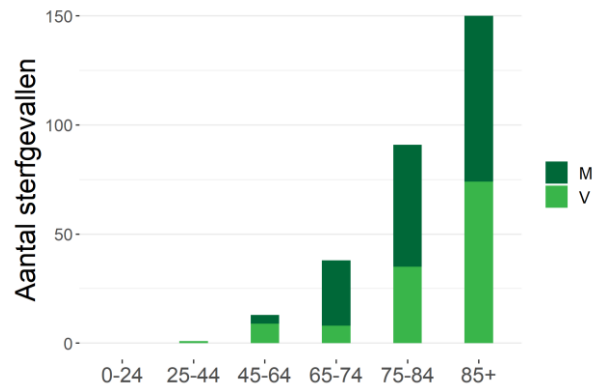
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 16 oktober tot 22 oktober werden 293 sterfgevallen gerapporteerd; 103 in Vlaanderen, 152 in Wallonië, en 38 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

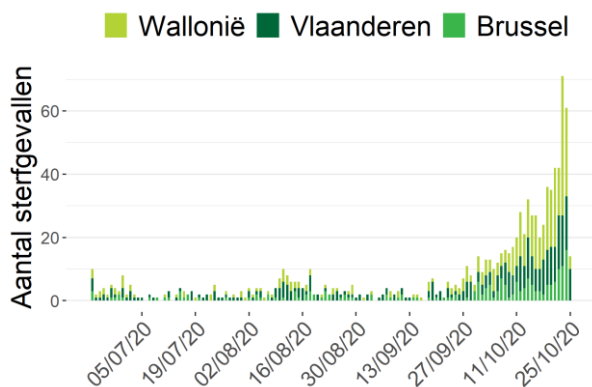


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

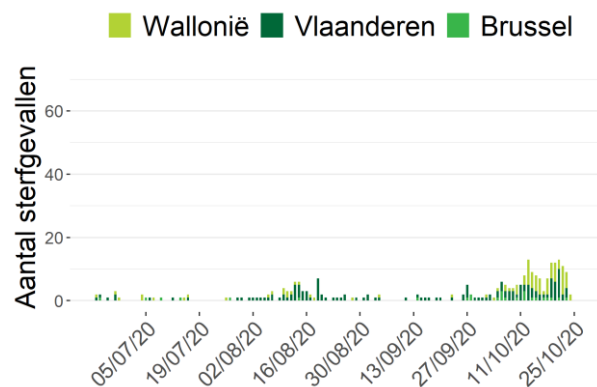


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

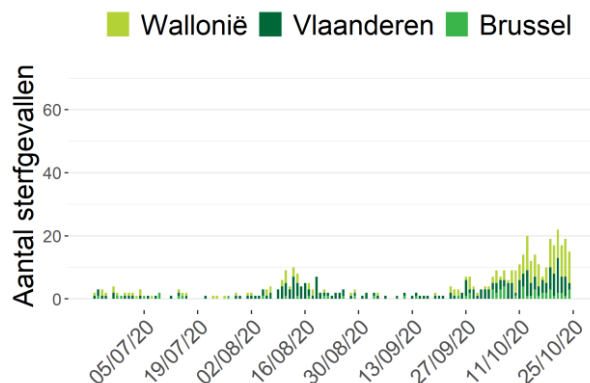


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

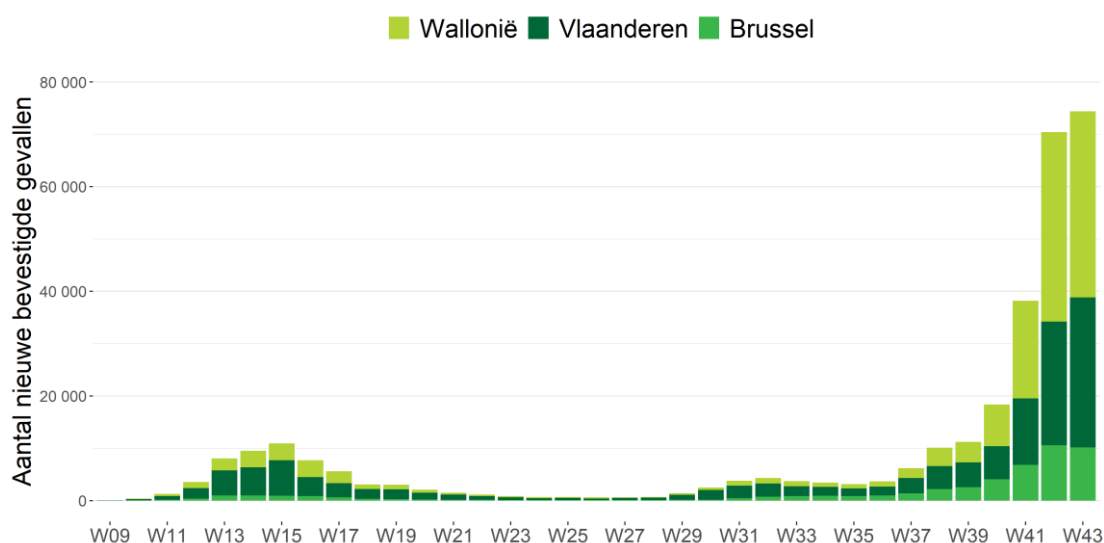


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 321 031 bevestigde gevallen gemeld; 133 325 gevallen (42%) in Vlaanderen, 133 995 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 987 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 49 584 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 127 gevallen (1%).

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

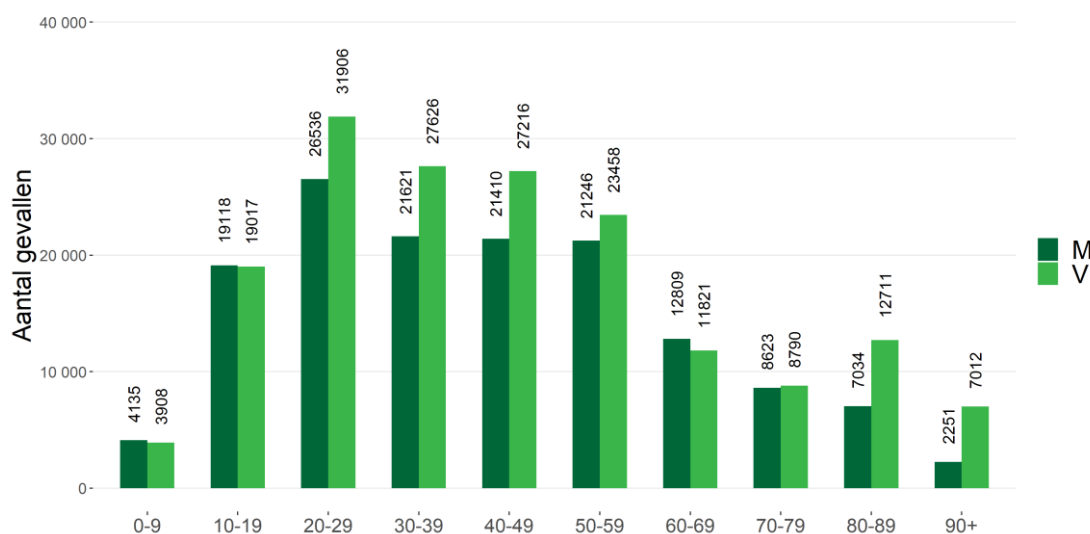


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 oktober 2020, 16 uur.

*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.

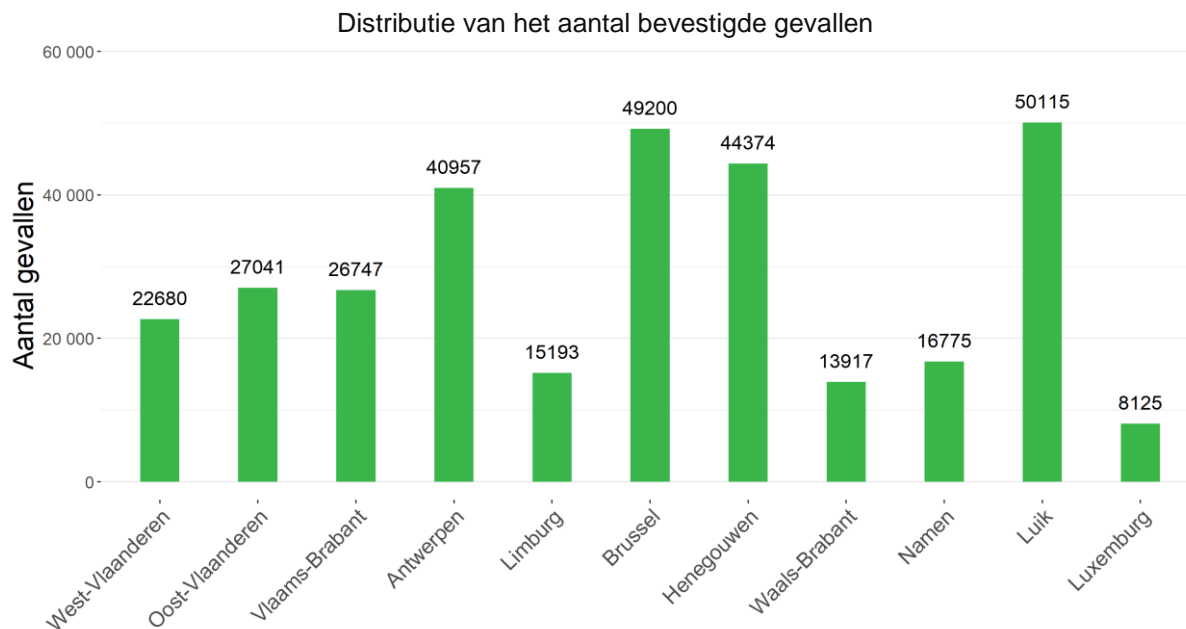
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



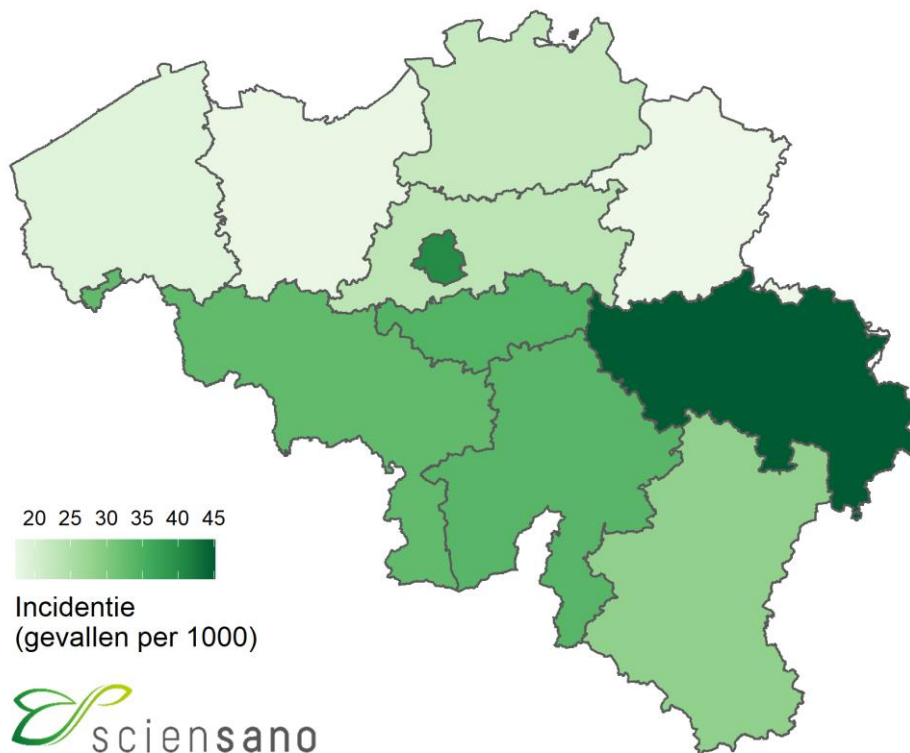
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2783 gevallen.

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

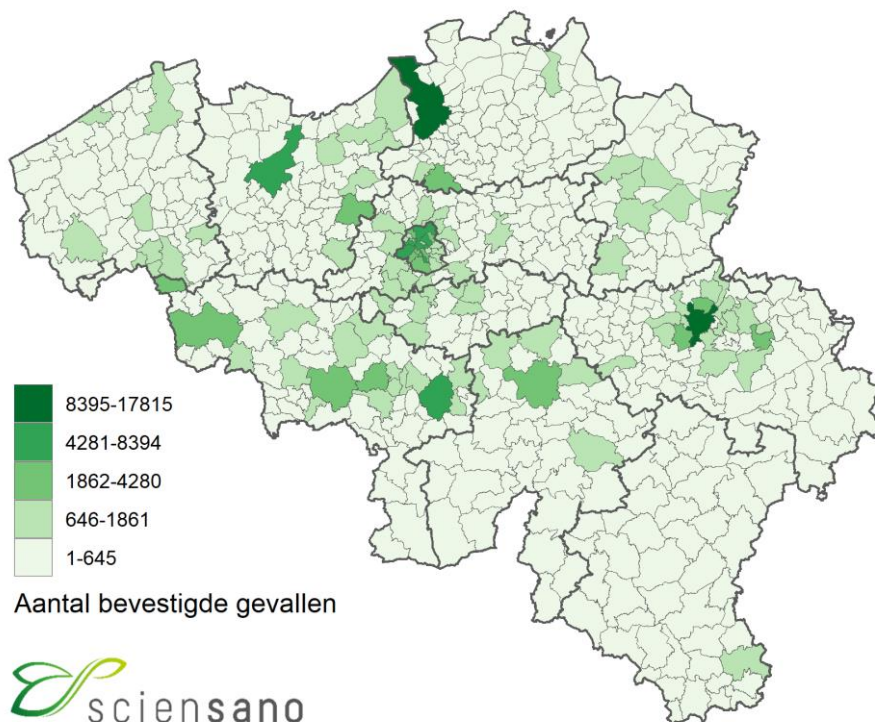


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

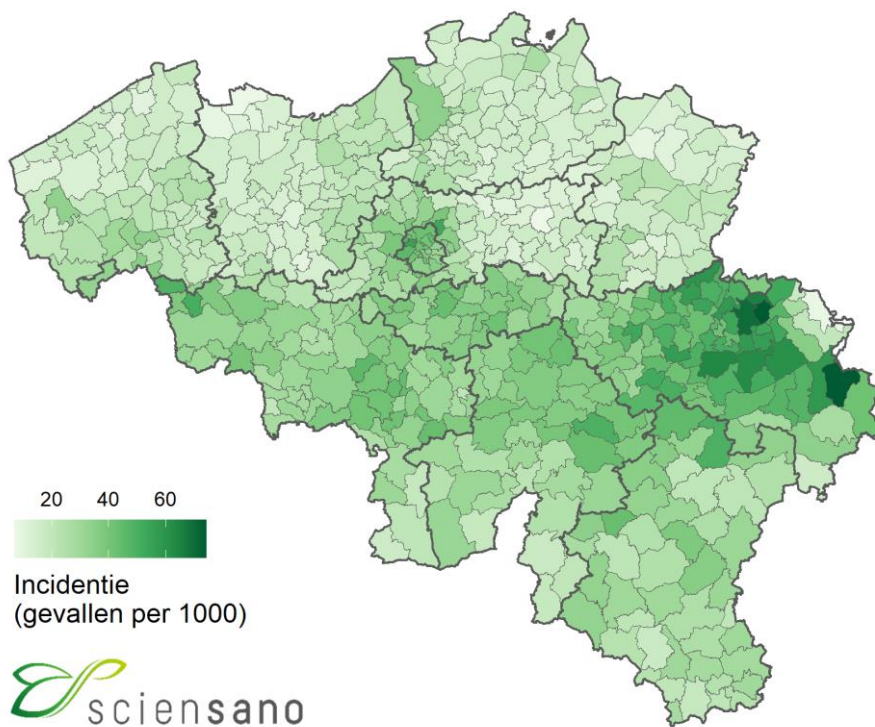


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



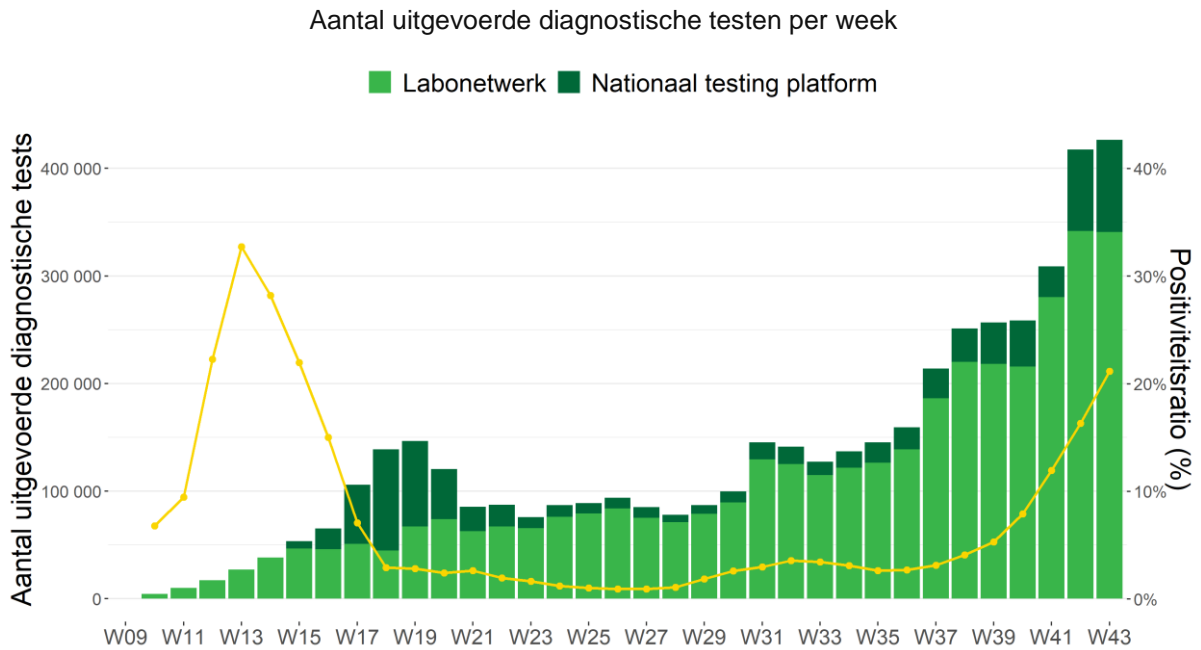
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 25 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 736 433 testen.

Sinds 10/04 zijn er 847 691 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

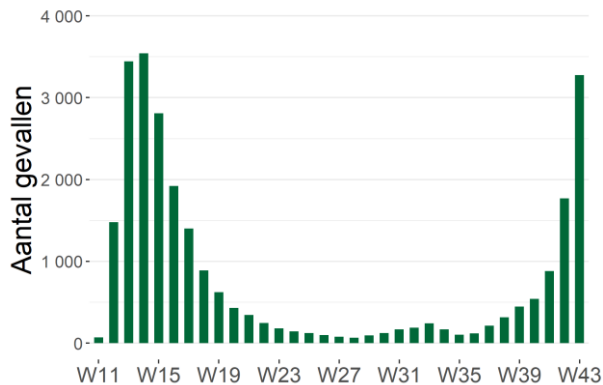


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

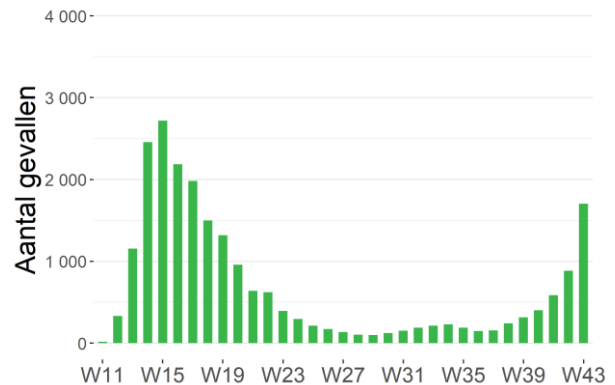
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



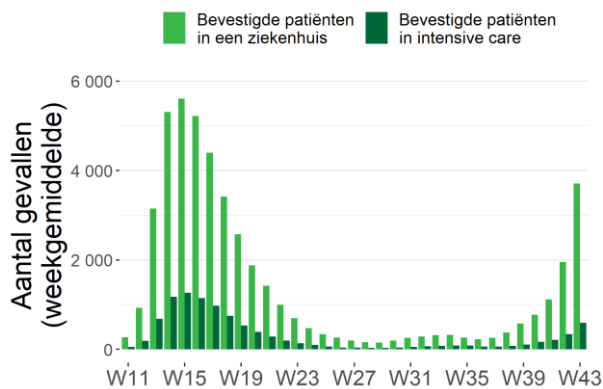
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



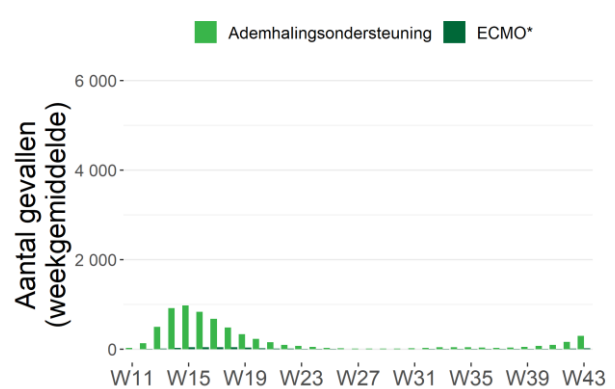
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 25 oktober werden 26 545 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 22 864 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 oktober 2020)

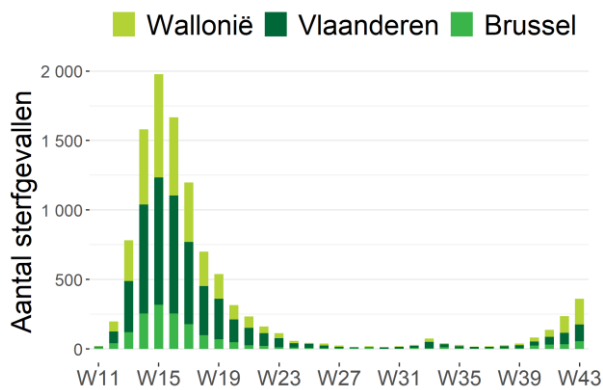
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

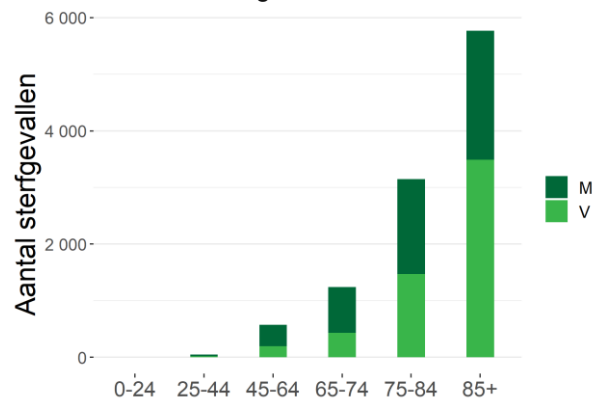
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 810 sterfgevallen gerapporteerd; 5 247 (49%) in Vlaanderen, 3 867 (36%) in Wallonië, en 1 696 (16%) in Brussel.

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



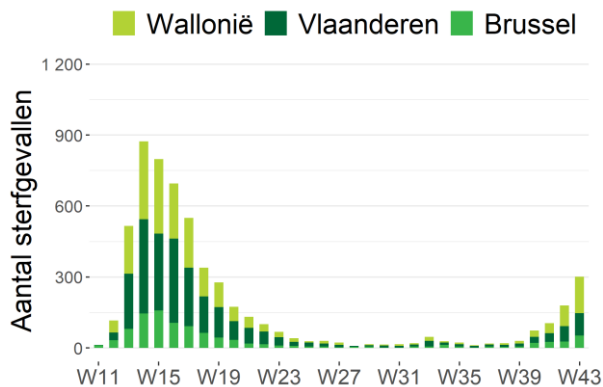
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



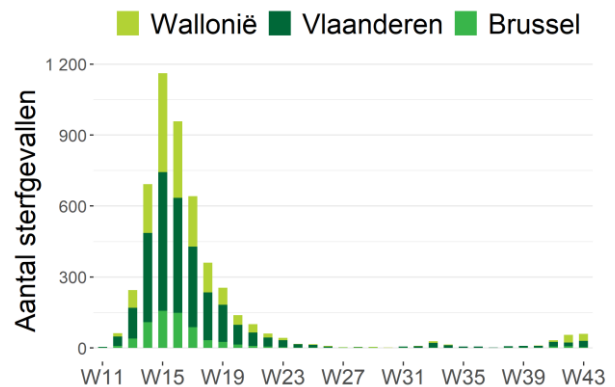
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 502	48%	1 018	60%	2 162	56%	5 682	53%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 371	95%	972	95%	2 031	94%	5 374	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	131	5%	46	5%	131	6%	308	5%
Woonzorgcentrum	2 693	51%	670	40%	1 653	43%	5 016	46%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 938	72%	248	37%	503	30%	2 689	54%
<i>Mogelijke gevallen</i>	755	28%	422	63%	1 150	70%	2 327	46%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 247	100%	1 696	100%	3 867	100%	10 810	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	250 797	2 077	136 790	1 284
Belgium	305 315	10 737	133 439	1 165
Luxembourg	13 713	144	4 353	709
Netherlands	280 731	7 009	112 649	652
Slovenia	21 277	181	13 023	626
France	1 086 497	34 645	367 624	549
Liechtenstein	340	1	202	526
Slovakia	40 801	159	22 004	404
United Kingdom	854 010	44 745	263 166	395
Spain	1 046 132	34 752	185 020	394
Croatia	33 959	429	14 027	344
Malta	5 373	50	1 692	343
Poland	241 946	4 351	120 308	317
Ireland	56 108	1 882	14 394	294
Austria	79 770	978	25 085	283
Portugal	114 109	2 297	28 535	278
Romania	205 793	6 318	53 390	275
Iceland	4 394	11	934	262
Italy	504 509	37 210	155 015	257
Hungary	59 247	1 425	21 583	221
Bulgaria	37 562	1 084	13 691	196
Cyprus	3 444	25	1 458	166
Lithuania	9 578	129	3 615	129
Germany	429 181	10 032	106 317	128
Denmark	39 411	700	7 329	126
Sweden	110 594	5 933	10 680	104
Latvia	4 467	54	1 871	97
Greece	29 992	564	7 914	74
Finland	14 652	353	3 072	56
Estonia	4 351	73	505	38
Norway	17 232	279	2 011	38

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL