

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 21 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	240 159	5 345	8 975*	+68%
Sterfgevallen***	10 489	18,1	32,4*	+79%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 420	14,0	25,0	+79%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 958	4,1	7,3	+76%
Opnames in het ziekenhuis	23 943****	152,1	295,3**	+94%

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

**Van 14 oktober tot 20 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	Dinsdag 13 oktober	Dinsdag 20 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 621	2 969	+83%
Aantal ingenomen ICU bedden	281	486	+73%

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 27 SEPTEMBER EN 20 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
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978	18 370 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
30/09	3 239	Gemiddeld 2 624,3 gevallen per dag	
01/10	3 407	Dus een incidentie over een week van 159,8/100 000 inwoners	
02/10	3 721		
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 244		
06/10	5 686	37 416 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/10	6 789	Gemiddeld 5 345,1 gevallen per dag	
08/10	6 580	Dus een incidentie over een week van 325,6/100 000 inwoners	
09/10	7 777		Een stijging van 67,9% tussen deze 2 periodes
10/10	4 305		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 872,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
11/10	2 408		
12/10	9 650	62 828 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/10	12 243	Gemiddeld 8 975,4 gevallen per dag	
14/10	11 464	Dus een incidentie over een week van 546,7/100 000 inwoners	
15/10	10 545		
16/10	10 906		
17/10	5 612		
18/10	3 045		
19/10	2 329	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
20/10	30		

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 (14/10 tot 20/10)	1,466	1,404-1,530

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

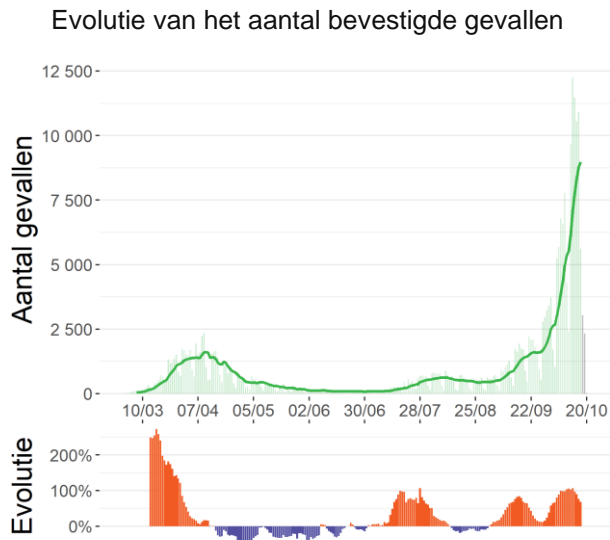
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,312	1,280	1,345
Henegouwen	1,411	1,385	1,438
Limburg	1,473	1,408	1,539
Luik	1,353	1,328	1,378
Luxemburg	1,023	0,971	1,077
Namen	1,297	1,256	1,337
Oost-Vlaanderen	1,448	1,406	1,491
Vlaams-Brabant	1,325	1,290	1,361
Waals-Brabant	1,217	1,175	1,260
West-Vlaanderen	1,568	1,520	1,617
Brussel	1,182	1,157	1,206
Duitstalige gemeenschap	1,415	1,295	1,540

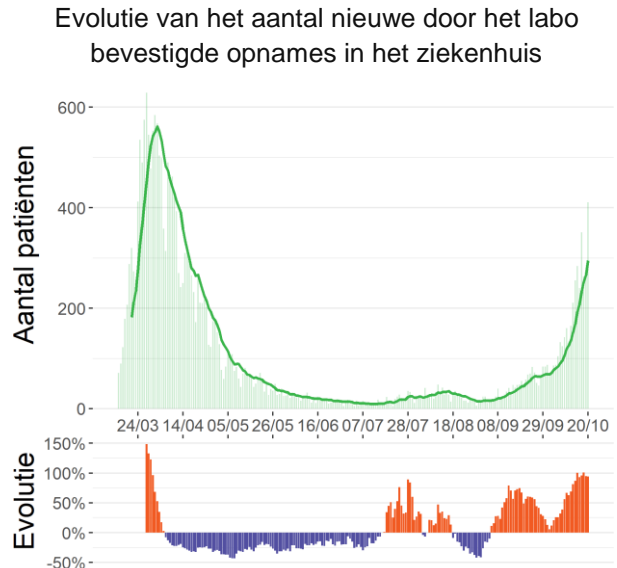
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de 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

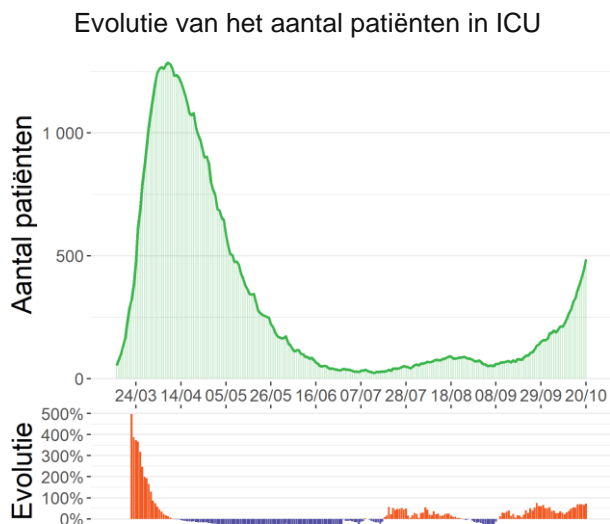
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



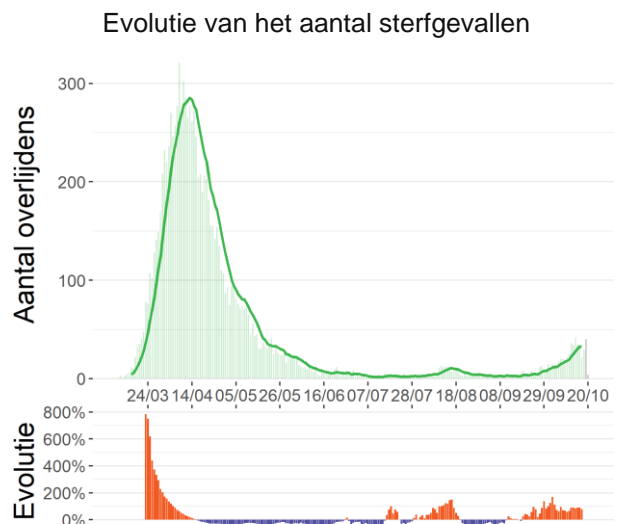
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

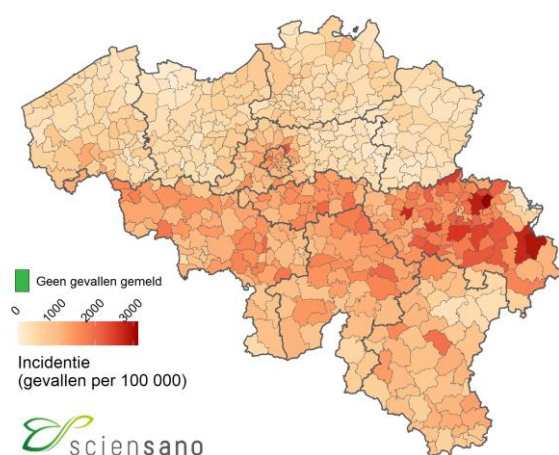


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

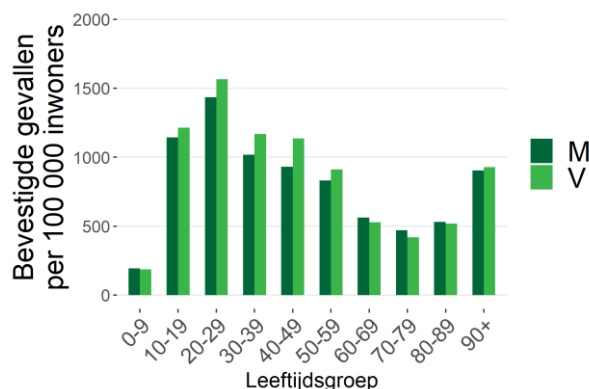
1.4. RECENTE SITUATIE

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 4/10 en 17/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 4/10 en 17/10 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 859 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

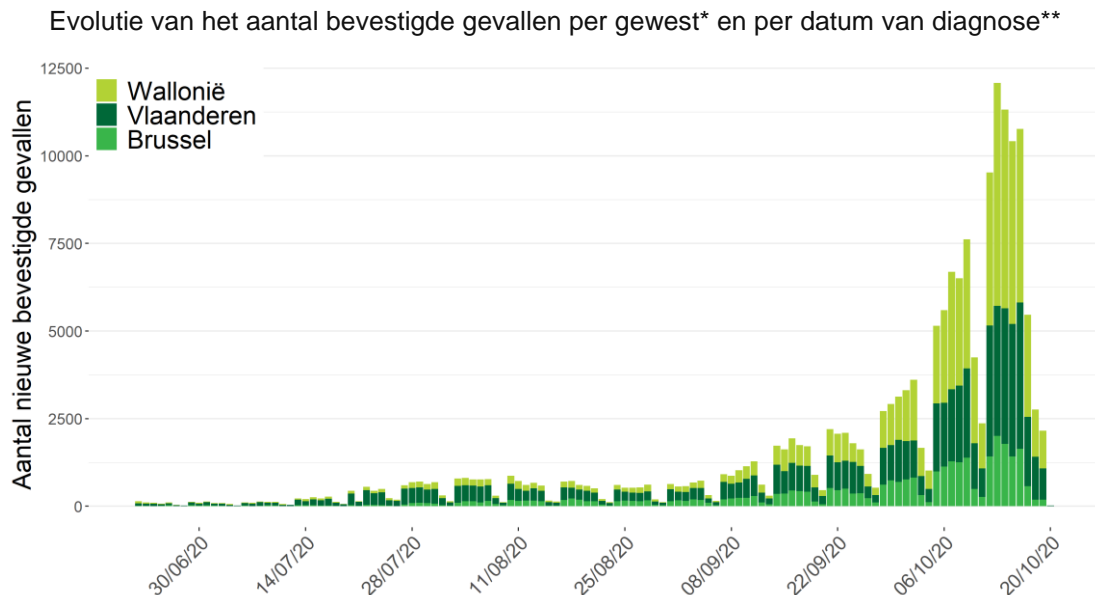
	4/10-10/10	11/10-17/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	37 416	62 828	25 412	+68%	872
Antwerpen	3 847	6 290	2 443	+64%	542
Henegouwen	5 565	10 717	5 152	+93%	1209
Limburg	995	1 941	946	+95%	335
Luik	6 368	11 555	5 187	+81%	1615
Luxemburg	1 234	1 429	195	+16%	929
Namen	2 453	3 922	1 469	+60%	1286
Oost-Vlaanderen	2 396	4 507	2 111	+88%	453
Vlaams-Brabant	3 209	5 344	2 135	+67%	740
Waals-Brabant	2 320	3 138	818	+35%	1344
West-Vlaanderen	1 778	3 986	2 208	+124%	480
Brussel	6 660	9 112	2 452	+37%	1295
Duitstalige gemeenschap	226	510	284	+126%	949

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 11 oktober en 17 oktober werden 62 828 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 62 828 nieuwe gevallen waren er 22 068 (35%) gemeld in Vlaanderen, 30 761 (49%) in Wallonië, waarvan 510 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 9 112 (15%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 887 gevallen (1%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 oktober 2020, 16 uur.

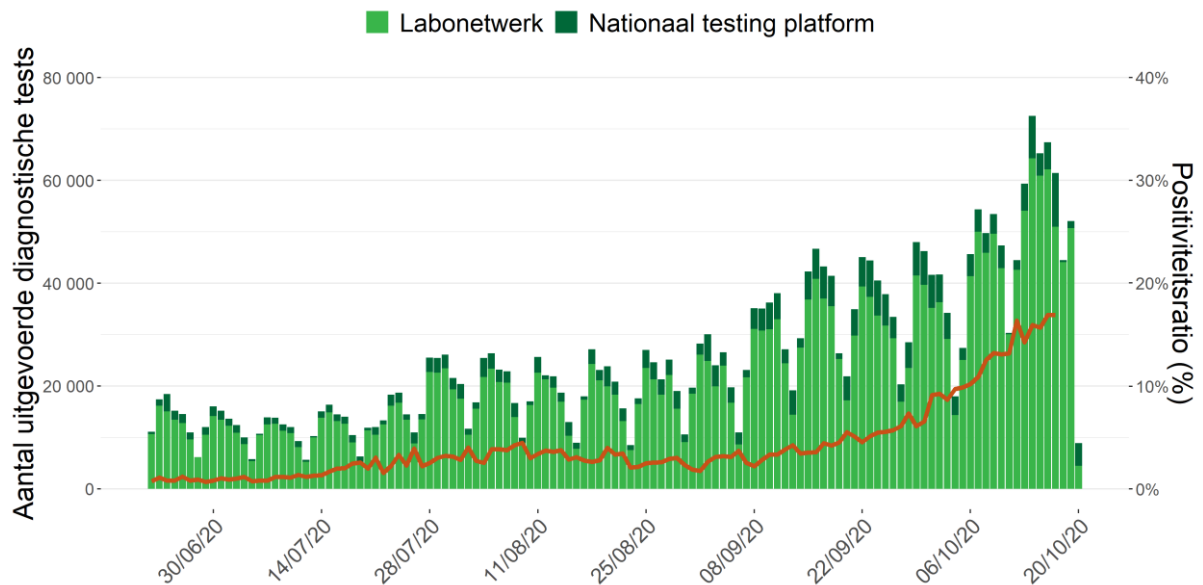
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 11 oktober tot 17 oktober werden er 400 898 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 57 271 testen.

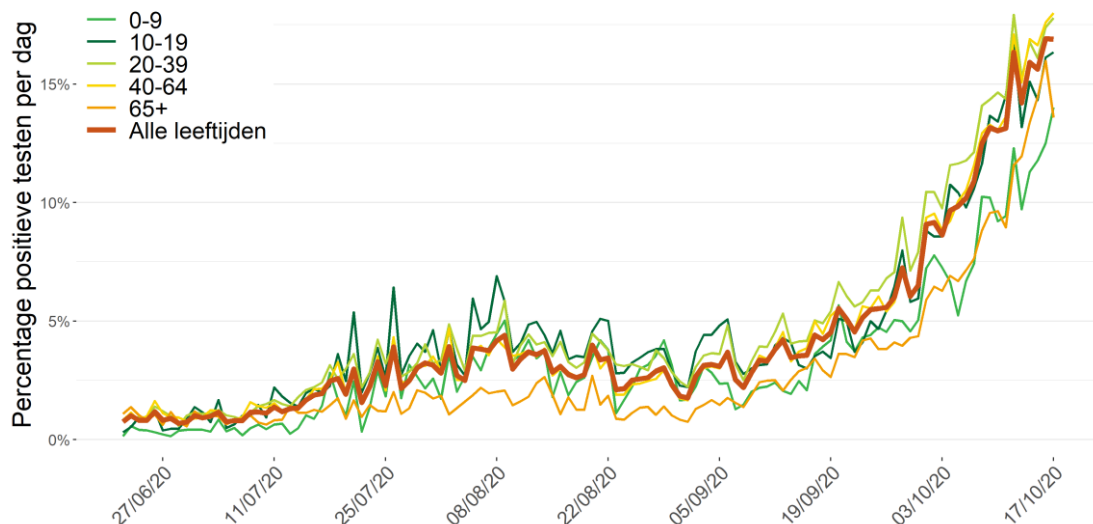
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 11 oktober tot 17 oktober was de positiviteitsratio voor België 15,8%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



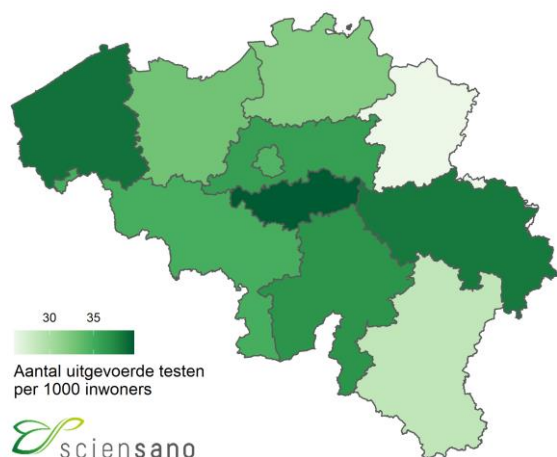
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 11 oktober tot 17 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

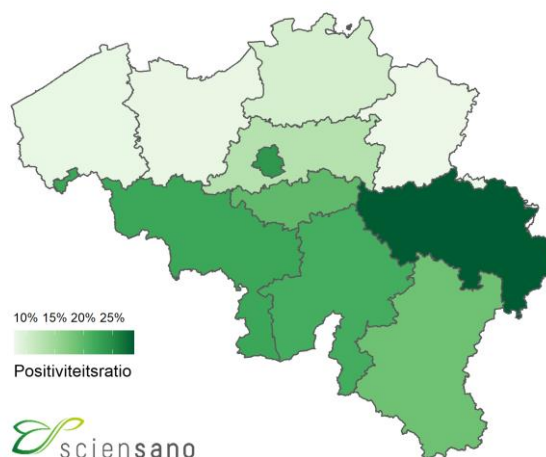
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	400 898	3 488	63 355	15,8%
Antwerpen	59 831	3 200	6 050	10,1%
Henegouwen	46 884	3 481	10 487	22,4%
Limburg	22 805	2 599	1 816	8,0%
Luik	42 326	3 814	12 151	28,7%
Luxemburg	8 228	2 869	1 540	18,7%
Namen	18 198	3 670	3 922	21,6%
Oost-Vlaanderen	50 163	3 289	4 146	8,3%
Vlaams-Brabant	41 513	3 592	5 416	13,0%
Waals-Brabant	16 071	3 958	3 170	19,7%
West-Vlaanderen	46 172	3 845	3 836	8,3%
Brussel	41 818	3 433	10 008	23,9%
Duitstalige gemeenschap	1 773	2 287	503	28,4%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 11/10 tot 17/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 11/10 tot 17/10

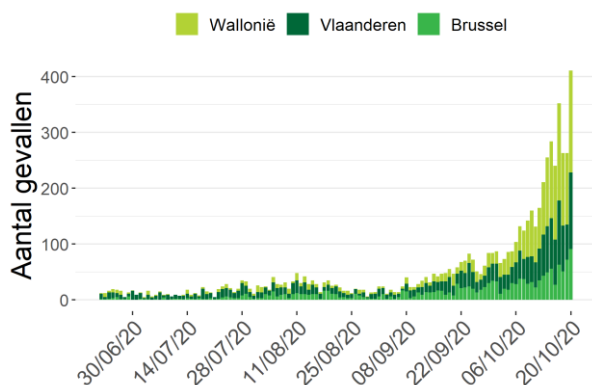


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

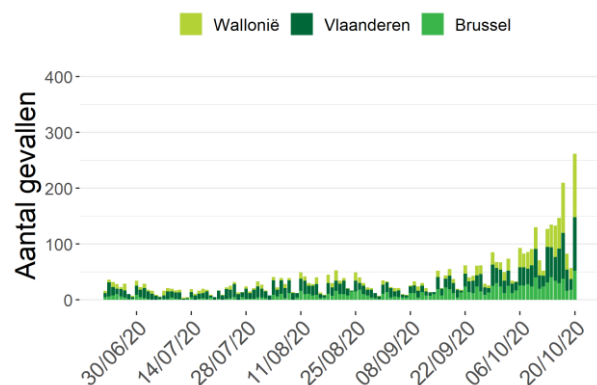
Tussen 14 oktober en 20 oktober werden 2 067 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 025 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 992 (van de 2 067) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 14 oktober tot 20 oktober waren 108 (van de 1 992) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



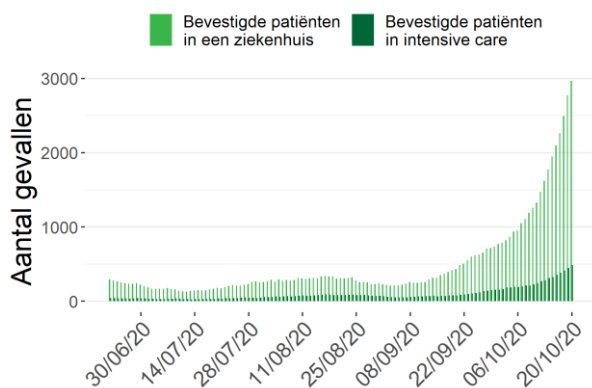
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



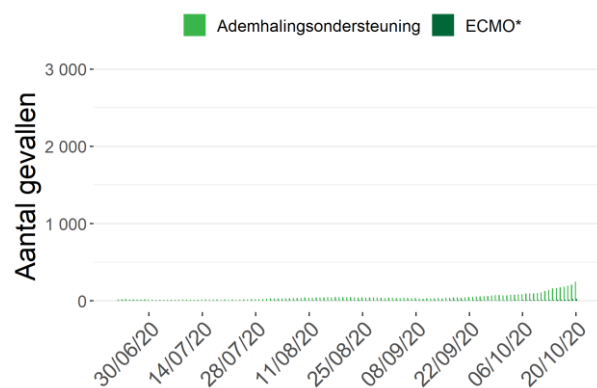
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 20 oktober werden 2 969 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 486 bedden op intensieve zorgen; 248 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1348, waarvan 205 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



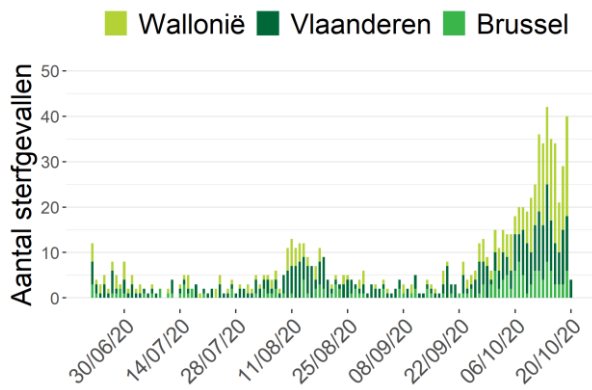
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

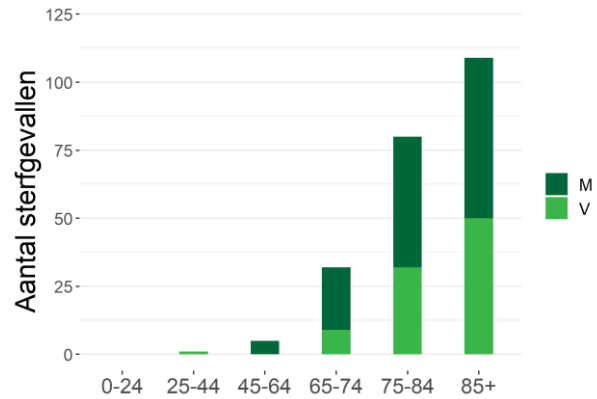
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 11 oktober tot 17 oktober werden 227 sterfgevallen gerapporteerd; 79 in Vlaanderen, 112 in Wallonië, en 36 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

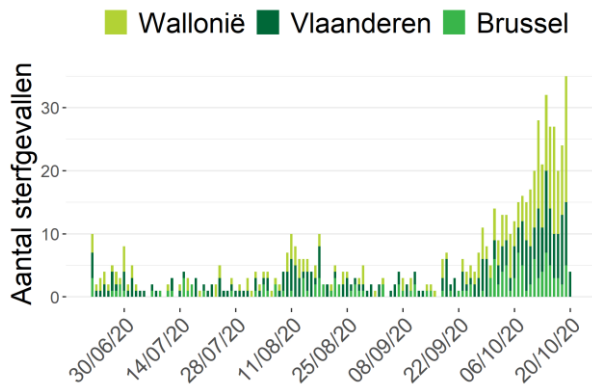


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

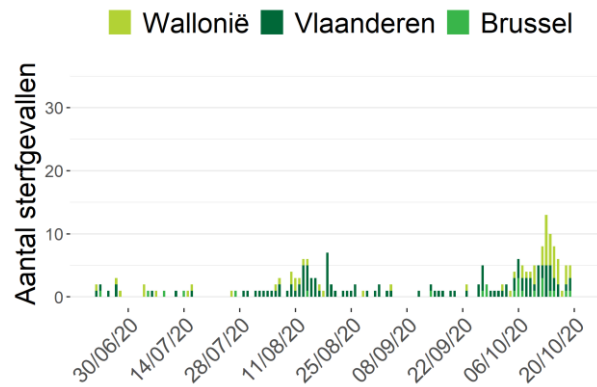


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



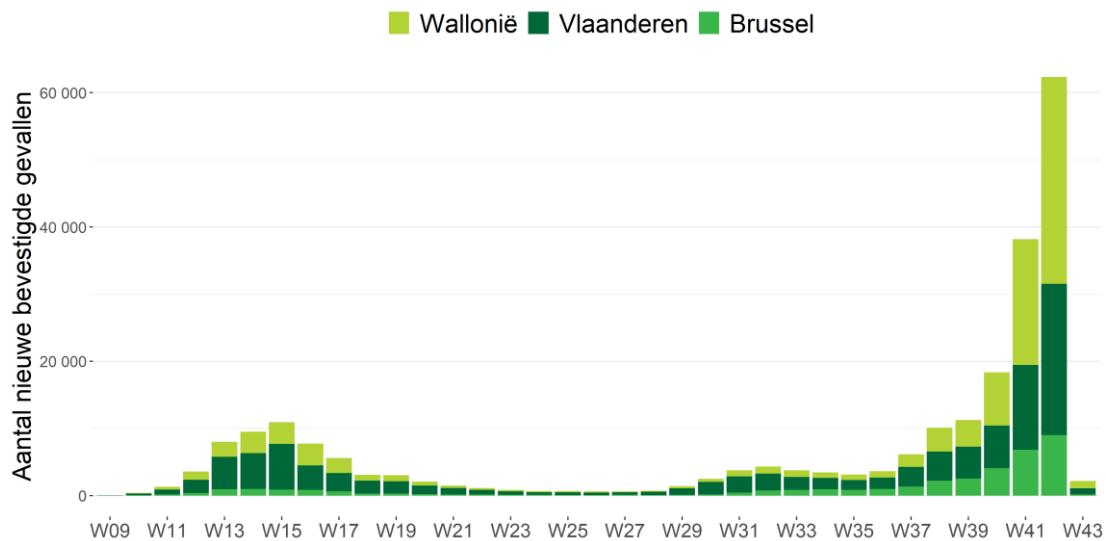
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 240 159 bevestigde gevallen gemeld; 104 352 gevallen (43%) in Vlaanderen, 94 201 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 230 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 38 067 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 539 gevallen (1%).

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

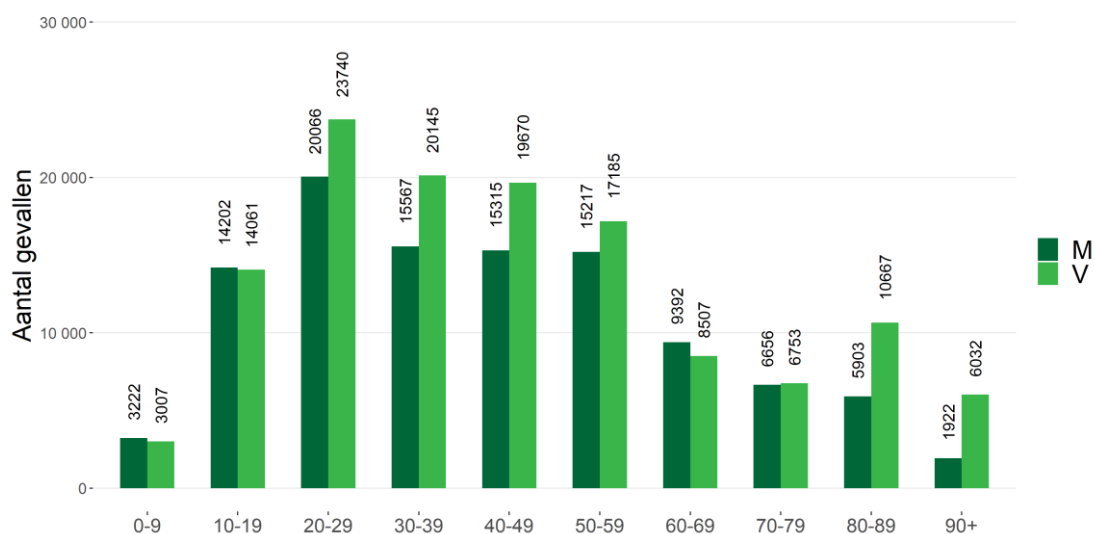


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 oktober 2020, 16 uur.

*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.

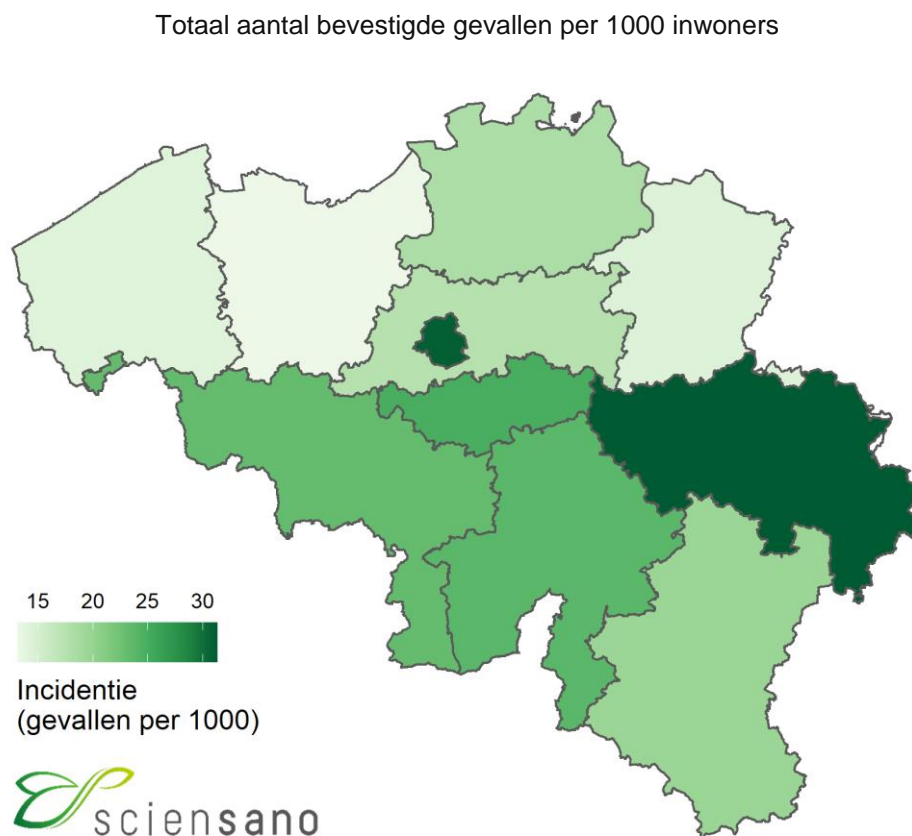
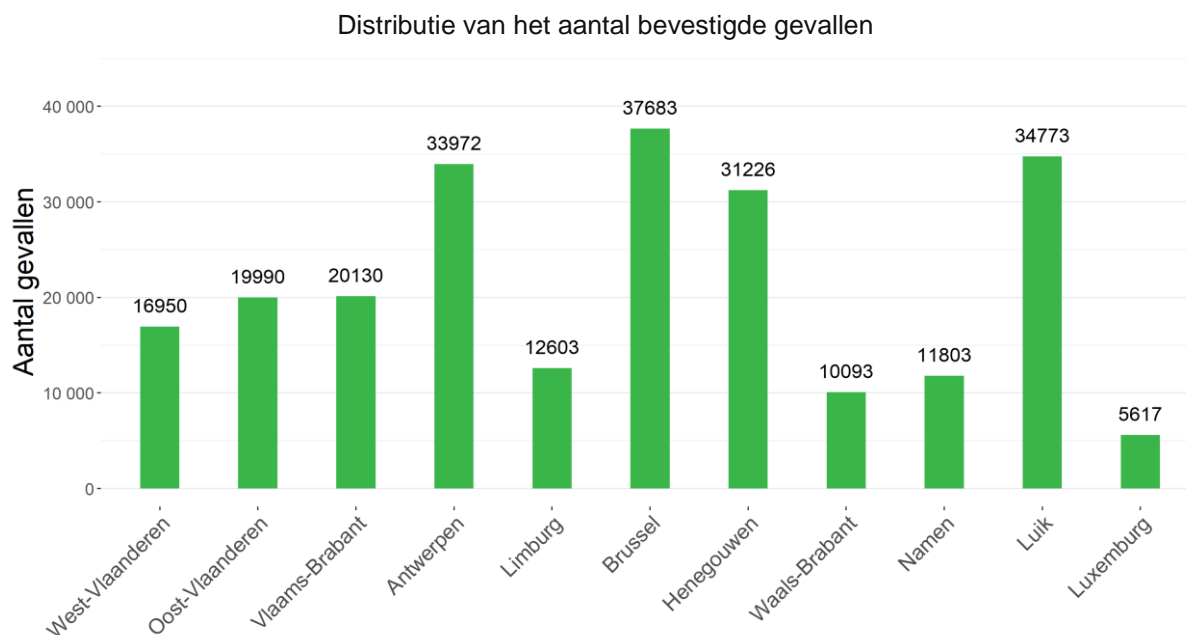
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 2930 gevallen.

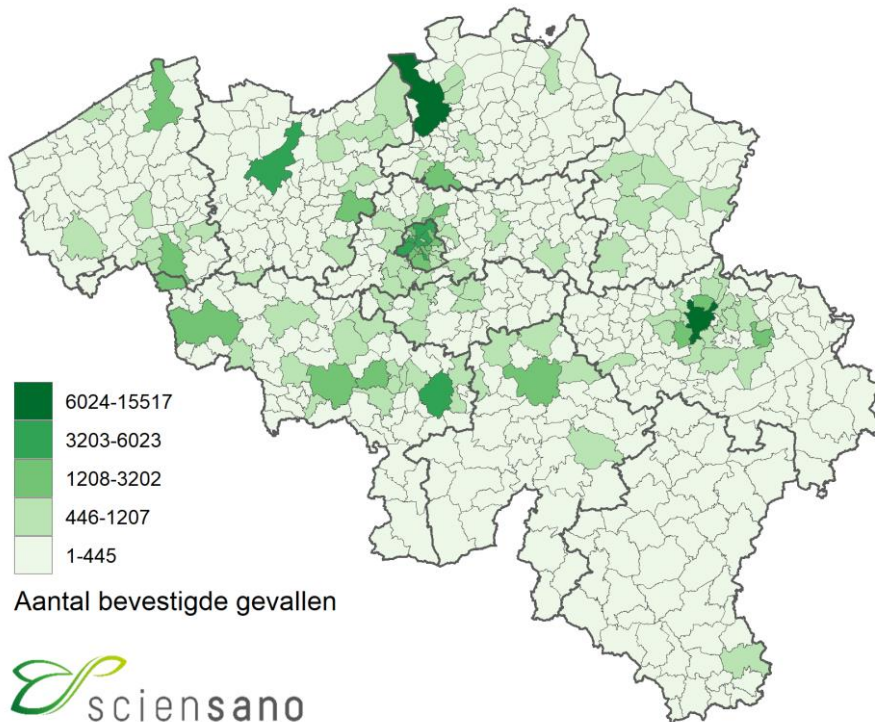
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

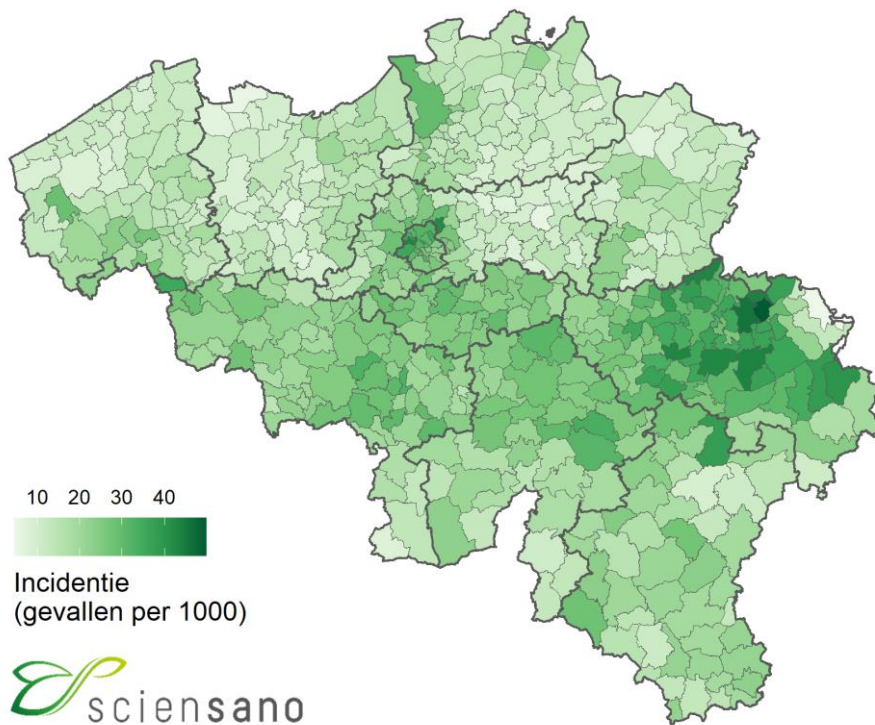


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



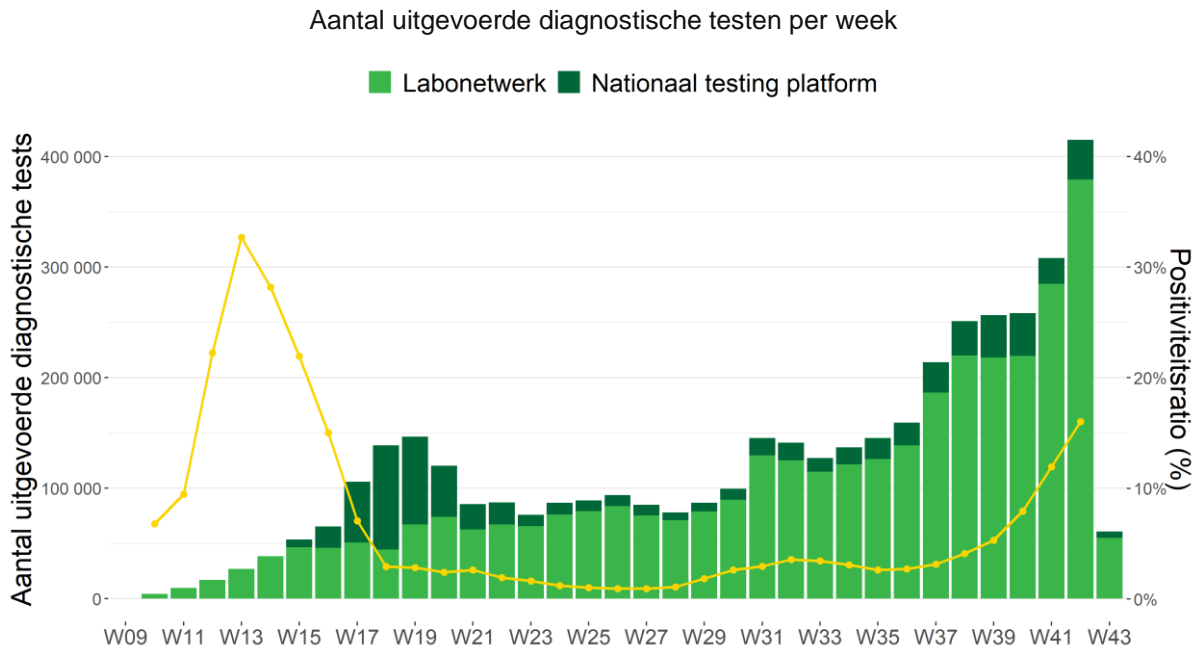
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 20 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 496 667 testen.

Sinds 10/04 zijn er 718 602 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

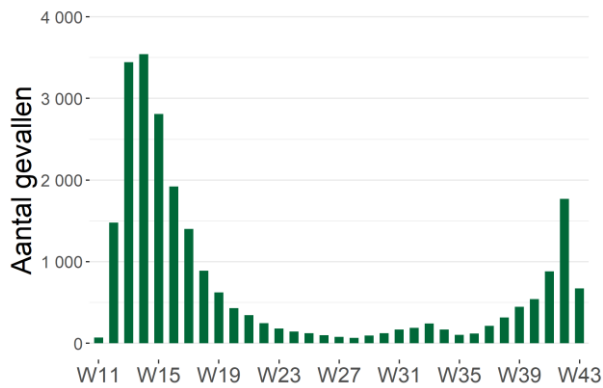


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

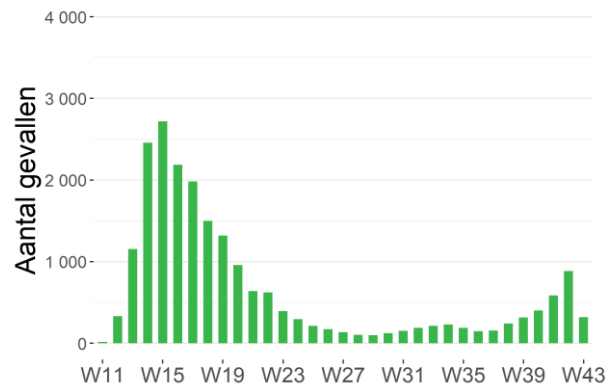
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



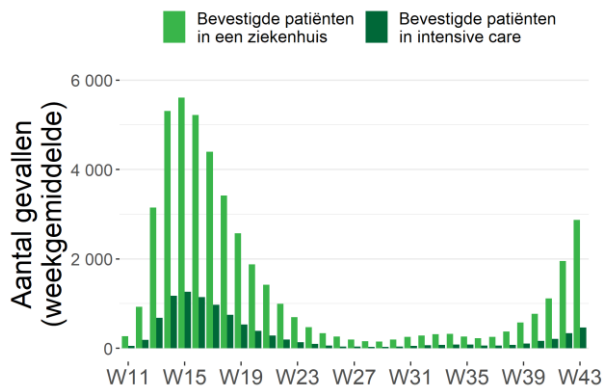
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



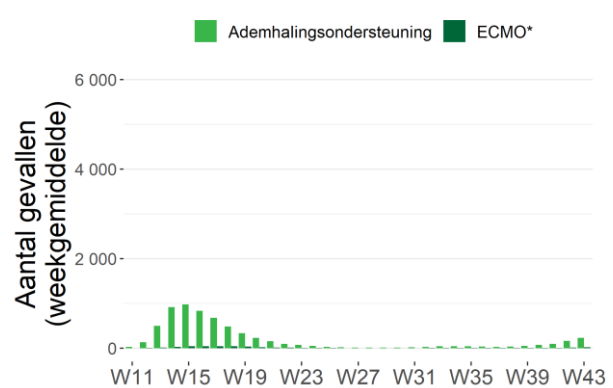
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 20 oktober werden 23 943 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 477 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 oktober 2020)

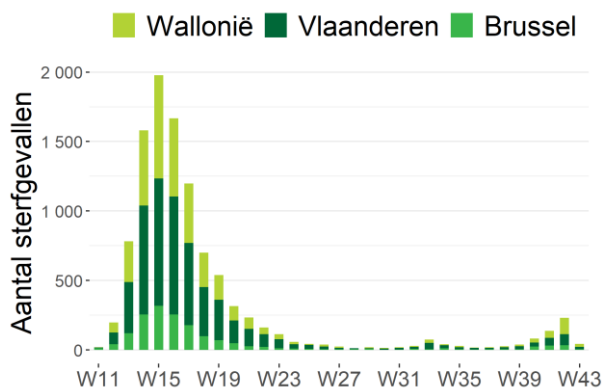
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

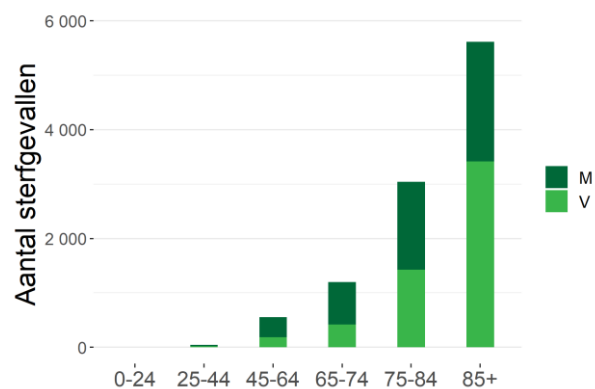
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 489 sterfgevallen gerapporteerd; 5 143 (49%) in Vlaanderen, 3 701 (35%) in Wallonië, en 1 645 (16%) in Brussel.

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



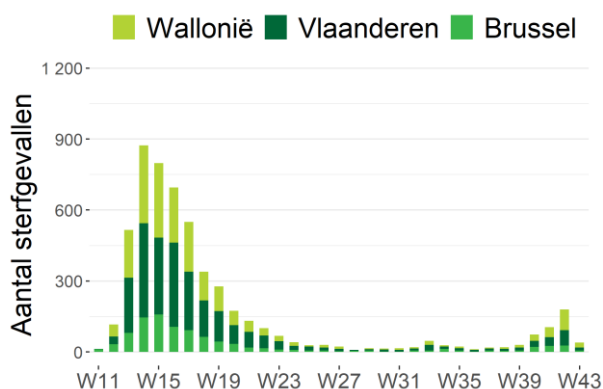
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



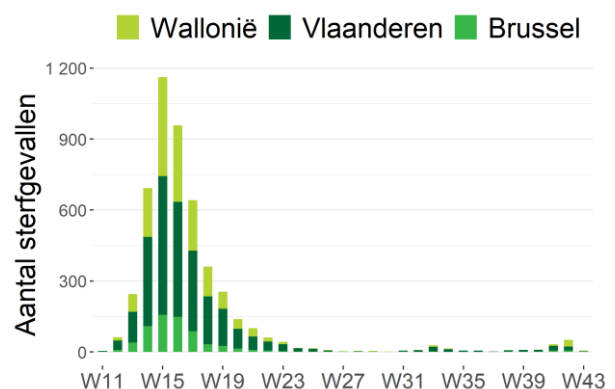
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 422	47%	970	59%	2 028	55%	5 420	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 293	95%	926	95%	1 898	94%	5 117	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	129	5%	44	5%	130	6%	303	6%
Woonzorgcentrum	2 669	52%	667	41%	1 622	44%	4 958	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 916	72%	246	37%	474	29%	2 636	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	753	28%	421	63%	1 148	71%	2 322	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 143	100%	1 645	100%	3 701	100%	10 489	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	181 962	1 513	96 396	905
Belgium	230 387	10 443	89 691	783
Netherlands	235 954	6 759	95 633	553
France	910 277	33 623	286 003	427
Slovenia	14 477	164	7 903	380
United Kingdom	741 212	43 726	225 641	339
Luxembourg	10 888	133	1 963	320
Spain	974 449	33 992	149 039	318
Slovakia	30 695	92	17 203	316
Iceland	4 101	11	1 121	314
Malta	4 737	45	1 410	286
Liechtenstein	227	1	98	255
Ireland	50 993	1 852	12 442	254
Romania	182 854	5 931	45 363	234
Portugal	101 860	2 198	21 975	214
Poland	183 248	3 614	81 168	214
Croatia	25 973	374	8 176	201
Austria	66 611	919	16 725	189
Hungary	48 757	1 211	16 459	168
Italy	423 578	36 616	95 992	159
Bulgaria	30 527	1 008	8 657	124
Denmark	35 844	686	5 787	100
Cyprus	2 687	25	840	96
Lithuania	7 726	113	2 441	87
Germany	373 167	9 836	69 909	84
Latvia	3 494	42	1 368	71
Sweden	103 200	5 918	7 026	69
Greece	25 802	520	5 660	53
Finland	13 555	351	2 853	52
Norway	16 456	278	1 999	38
Estonia	4 085	68	468	35

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