

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 10 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****	148 981	1 821,1	3 274,6*	+80%
Sterfgevallen***	10 151	8,1	13,4*	+65%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 154</i>	<i>6,4</i>	<i>10,9</i>	<i>+69%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 887</i>	<i>1,7</i>	<i>2,6</i>	<i>+50%</i>
Opnames in het ziekenhuis	21 208****	68,4	106,7**	+56%

*Van 30 september tot 6 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 3 oktober tot 9 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.

*****Vanaf 26 september is het aantal bevestigde COVID-19 gevallen afkomstig uit de database van het Healthdata.be platform. Voor meer informatie, zie vraag 3.2 in de [FAQ](#).

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 2 oktober	Vrijdag 9 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	789	1 188	+51%
Aantal ingenomen ICU bedden	163	212	+30%

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 16 SEPTEMBER EN 9 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
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1709	11031 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/09	894	Gemiddeld 1575,9 gevallen per dag	
20/09	461	Dus een incidentie over een week van 96,0/100 000 inwoners	
21/09	2202		
22/09	2074		
23/09	2096		
24/09	1795		
25/09	1622	12748 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/09	942	Gemiddeld 1821,1 gevallen per dag	
27/09	538	Dus een incidentie over een week van 110,9/100 000 inwoners	
28/09	2777		Een stijging van 79,8% tussen deze 2 periodes
29/09	2978		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 310,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
30/09	3230		
01/10	3327		
02/10	3625	22922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/10	1640	Gemiddeld 3274,6 gevallen per dag	
04/10	1030	Dus een incidentie over een week van 199,4/100 000 inwoners	
05/10	5022		
06/10	5048		
07/10	3159		
08/10	467	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
09/10	0		

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 (3/10 tot 9/10)	1,337	1,244-1,436

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

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

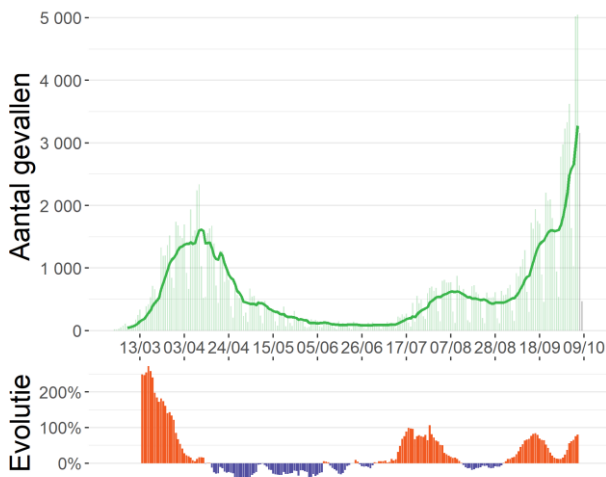
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,225	1,178	1,273
Brussel	1,293	1,256	1,330
Henegouwen	1,543	1,489	1,598
Limburg	1,460	1,350	1,575
Luik	1,384	1,337	1,432
Luxemburg	1,759	1,630	1,892
Namen	1,556	1,473	1,642
Oost-Vlaanderen	1,409	1,340	1,479
Vlaams-Brabant	1,475	1,413	1,539
Waals-Brabant	1,710	1,621	1,801
West-Vlaanderen	1,488	1,403	1,575

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

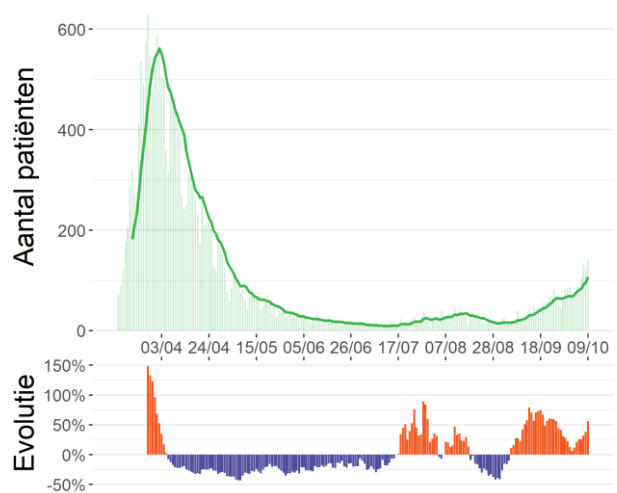
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



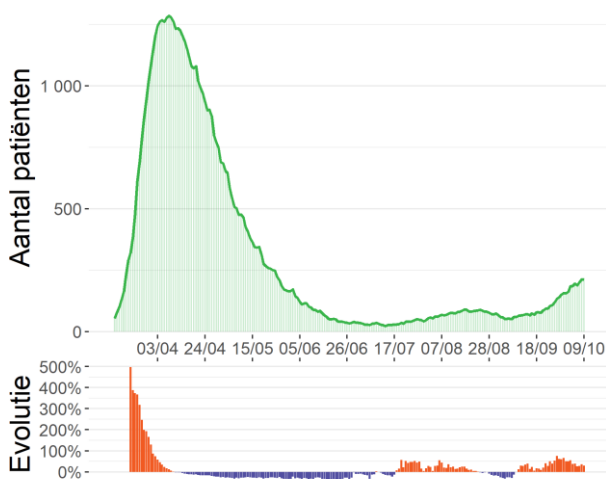
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



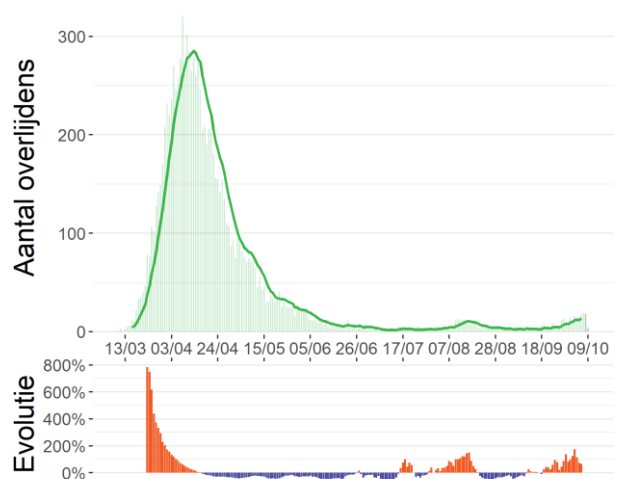
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

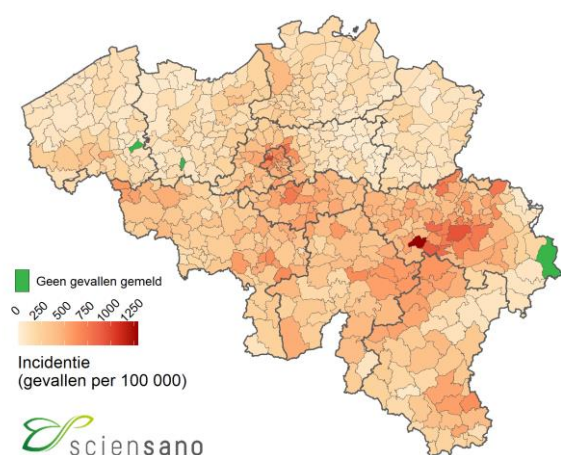


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

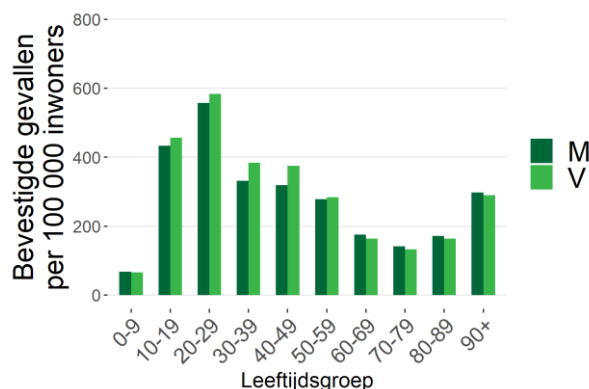
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 23/9 en 6/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 23/9 en 6/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1376 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

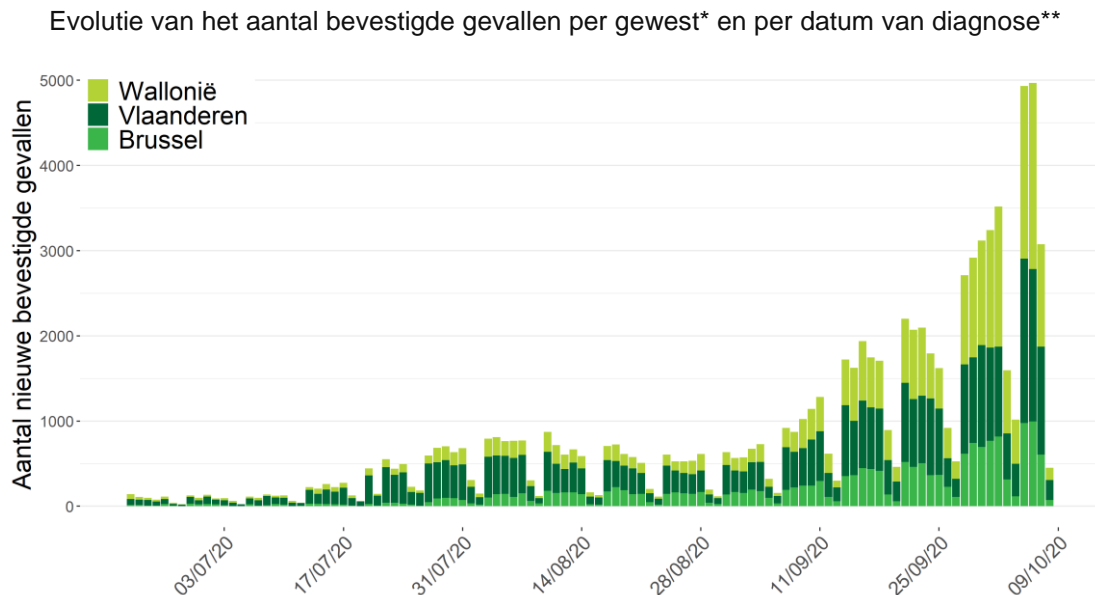
	23/9-29/9	30/9-6/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	12 748	22 922	10 174	+80%	310
Antwerpen	1 995	2 529	534	+27%	242
Brussel	2 908	4 686	1 778	+61%	623
Henegouwen	1 378	3 077	1 699	+123%	331
Limburg	419	641	222	+53%	121
Luik	1 739	3 246	1 507	+87%	449
Luxemburg	285	693	408	+143%	341
Namen	584	1 306	722	+124%	381
Oost-Vlaanderen	894	1 575	681	+76%	162
Vlaams-Brabant	1 129	2 095	966	+86%	279
Waals-Brabant	538	1 395	857	+159%	476
West-Vlaanderen	607	1 148	541	+89%	146

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 30 september en 6 oktober werden 22 922 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 22 922 nieuwe gevallen waren er 7 988 (35%) gemeld in Vlaanderen, 9 717 (42%) in Wallonië, en 4 686 (20%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 531 gevallen (2%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 9 oktober 2020, 16 uur.

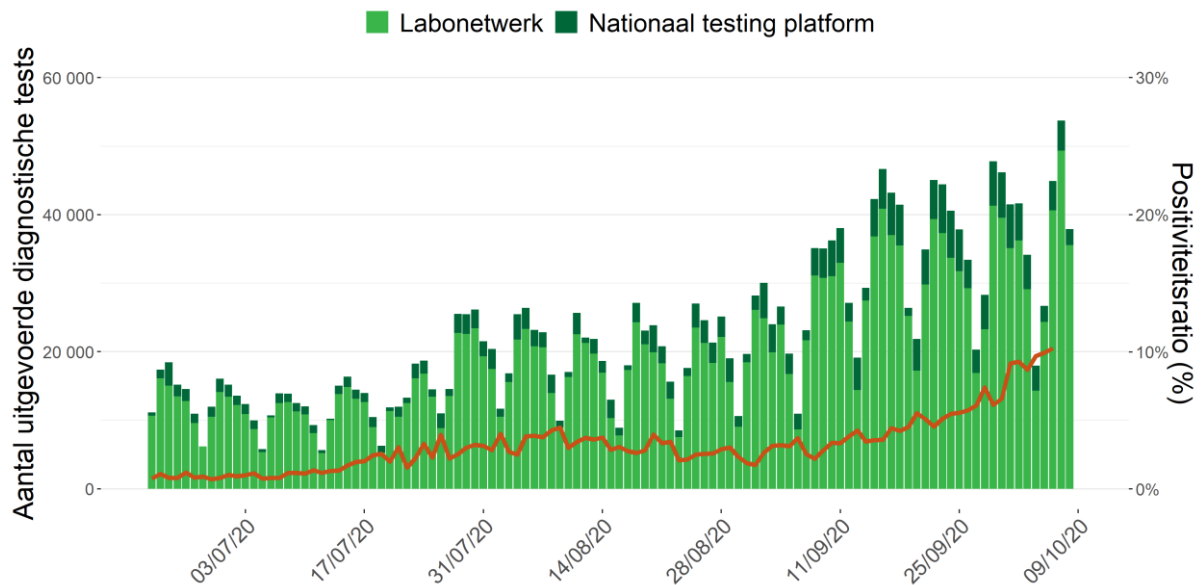
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 30 september tot 6 oktober werden er 252 997 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 142 testen.

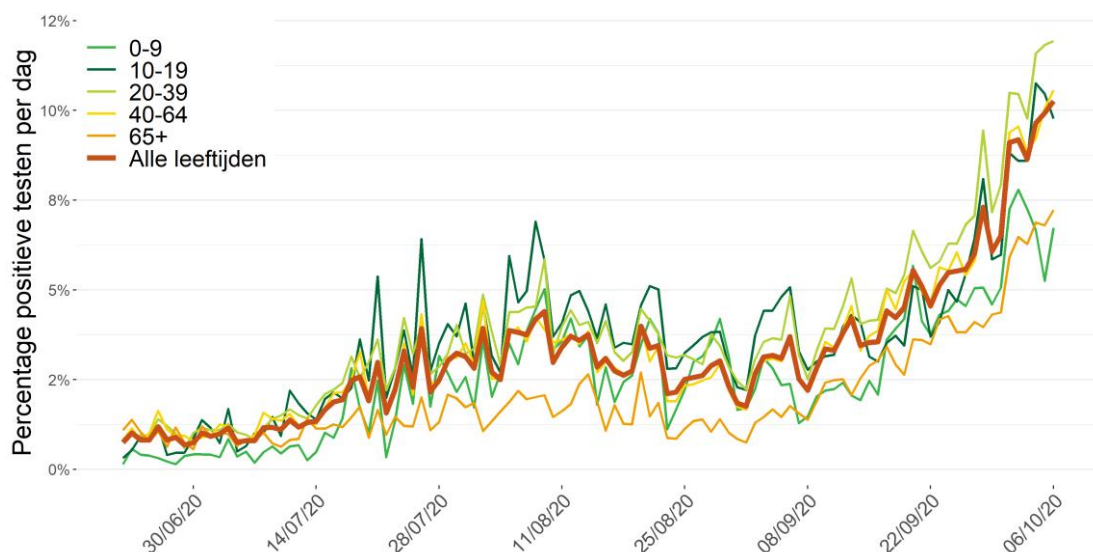
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 30 september tot 6 oktober was de positiviteitsratio voor België 9,0%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



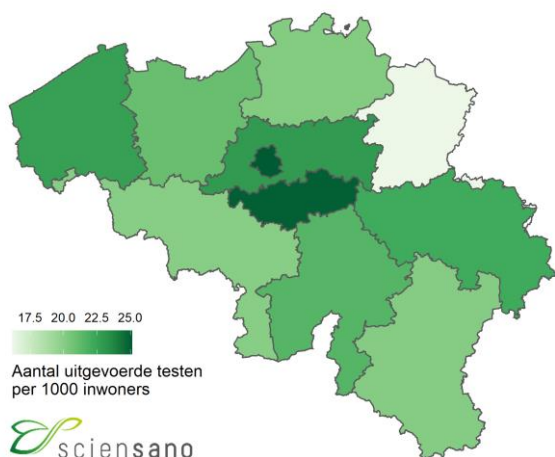
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 30 september tot 6 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

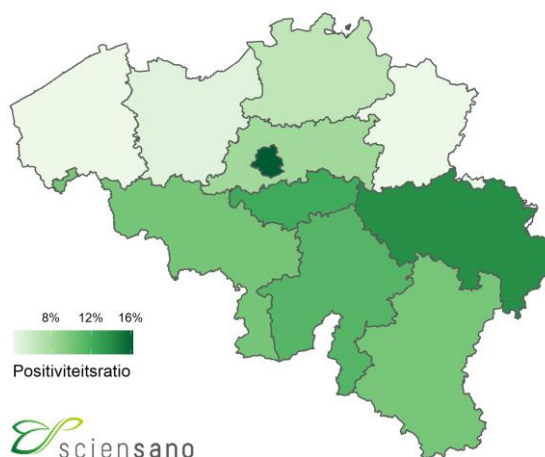
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	252 997	2 201	22 655	9,0%
Antwerpen	37 557	2 009	2 502	6,7%
Brussel	30 602	2 512	4 965	16,2%
Henegouwen	26 860	1 994	2 718	10,1%
Limburg	14 167	1 615	606	4,3%
Luik	24 582	2 215	3 428	13,9%
Luxemburg	5 750	2 005	577	10,0%
Namen	10 679	2 154	1 222	11,4%
Oost-Vlaanderen	32 024	2 100	1 558	4,9%
Vlaams-Brabant	26 423	2 286	2 157	8,2%
Waals-Brabant	10 138	2 497	1 243	12,3%
West-Vlaanderen	27 162	2 262	1 144	4,2%

*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 30/9 tot 6/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 30/9 tot 6/10

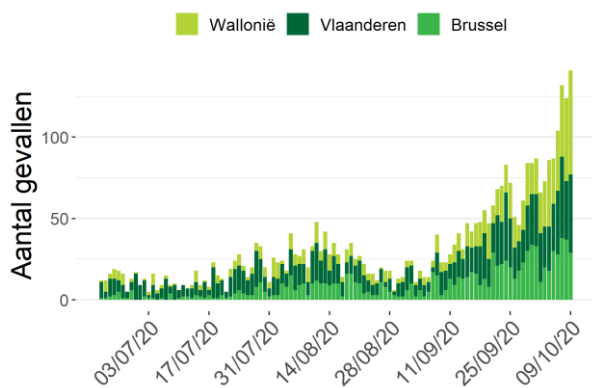


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

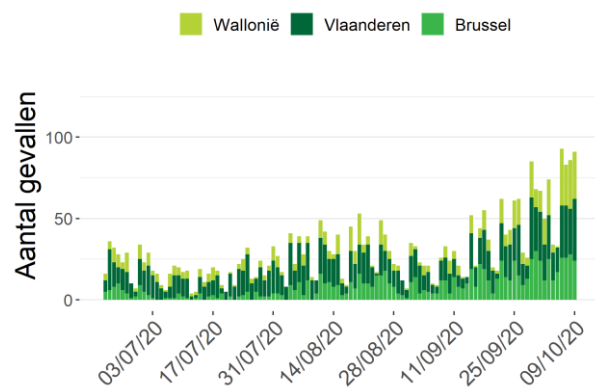
Tussen 3 oktober en 9 oktober werden 747 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 494 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 732 (van de 747) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 3 oktober tot 9 oktober waren 59 (van de 732) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



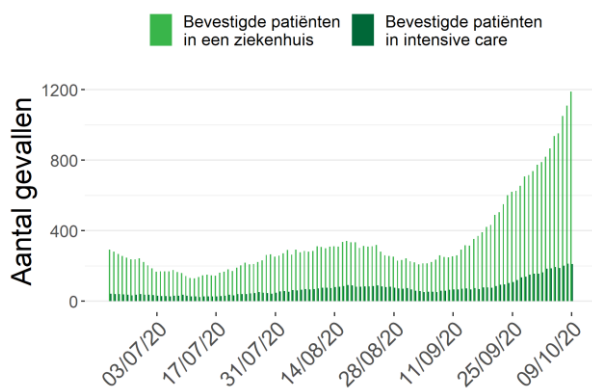
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



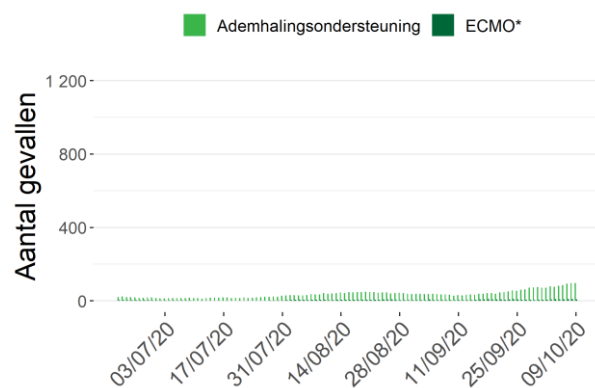
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 9 oktober werden 1 188 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 212 bedden op intensieve zorgen; 97 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 8 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 399, waarvan 49 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



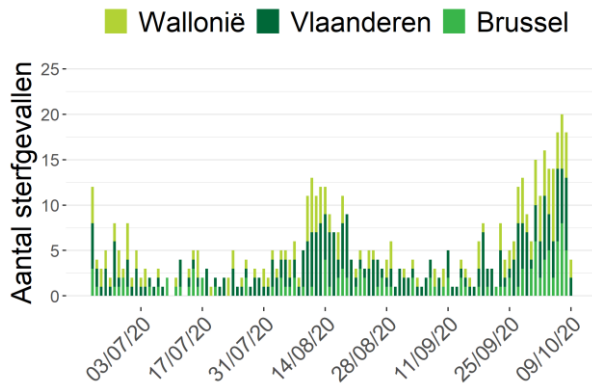
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

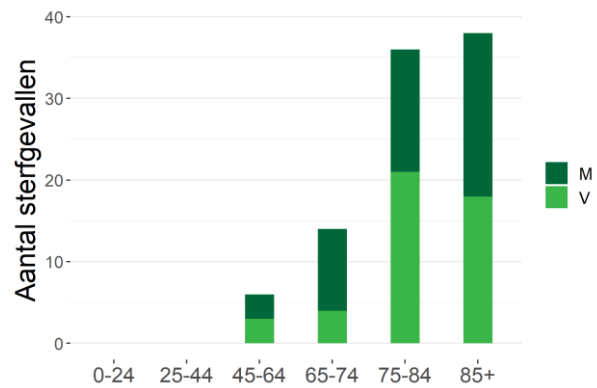
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 30 september tot 6 oktober werden 94 sterfgevallen gerapporteerd; 32 in Vlaanderen, 34 in Wallonië, en 28 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

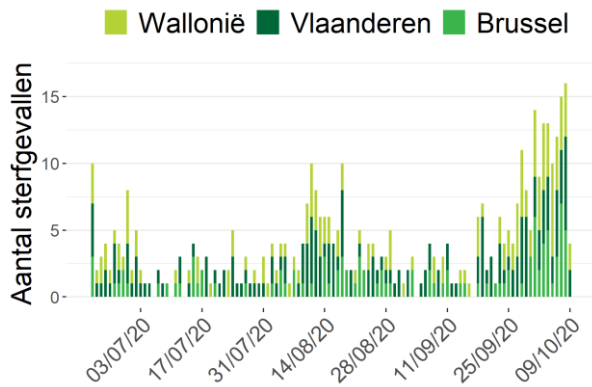


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

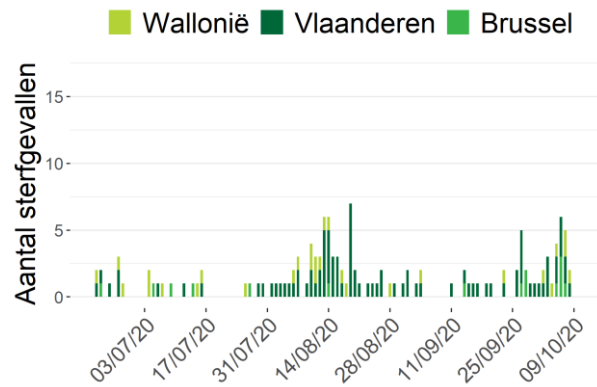


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



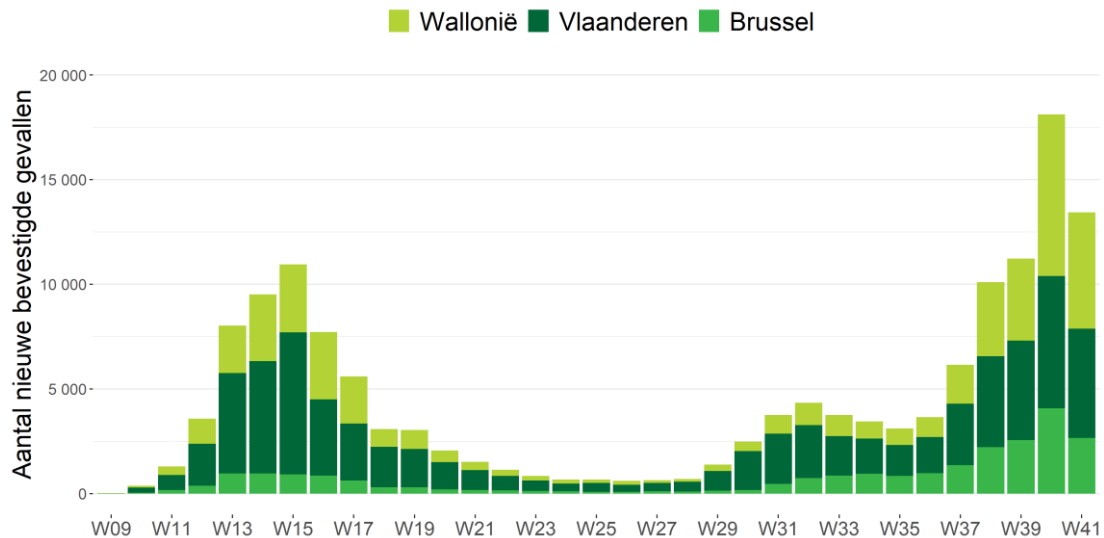
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 148 981 bevestigde gevallen gemeld; 73 527 gevallen (49%) in Vlaanderen, 48 907 (33%) gevallen in Wallonië en 24 680 (17%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 867 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 9 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).

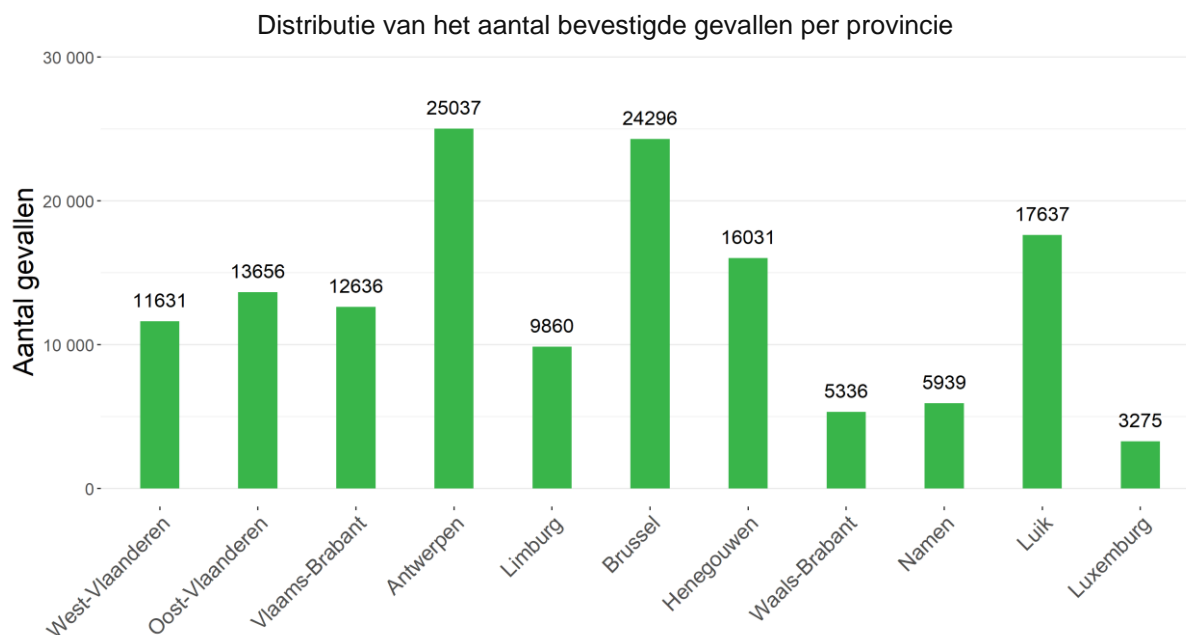
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

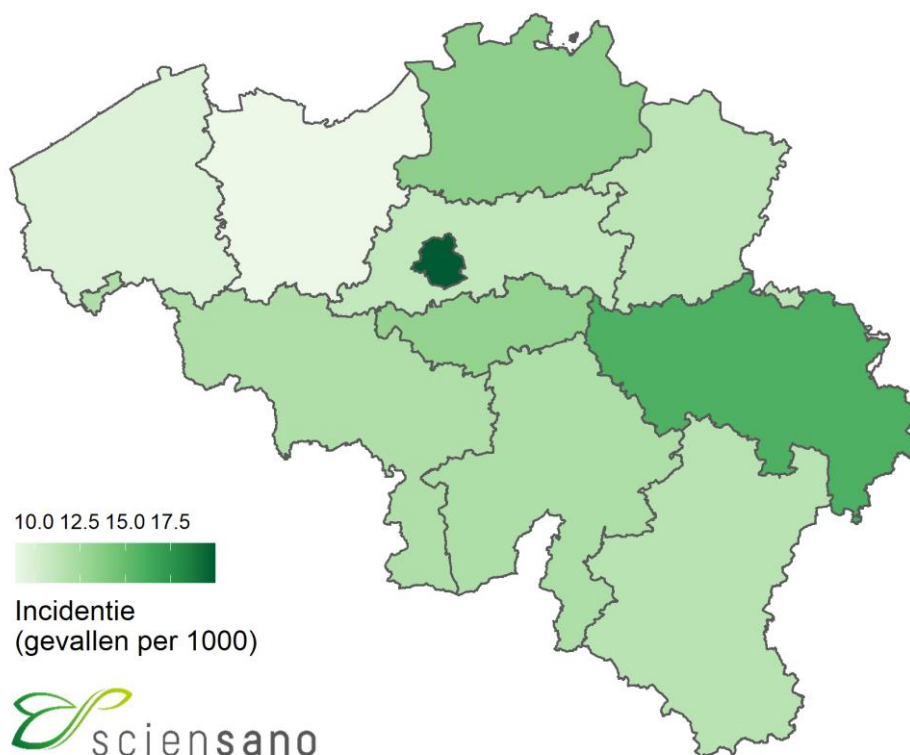


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2235 gevallen.

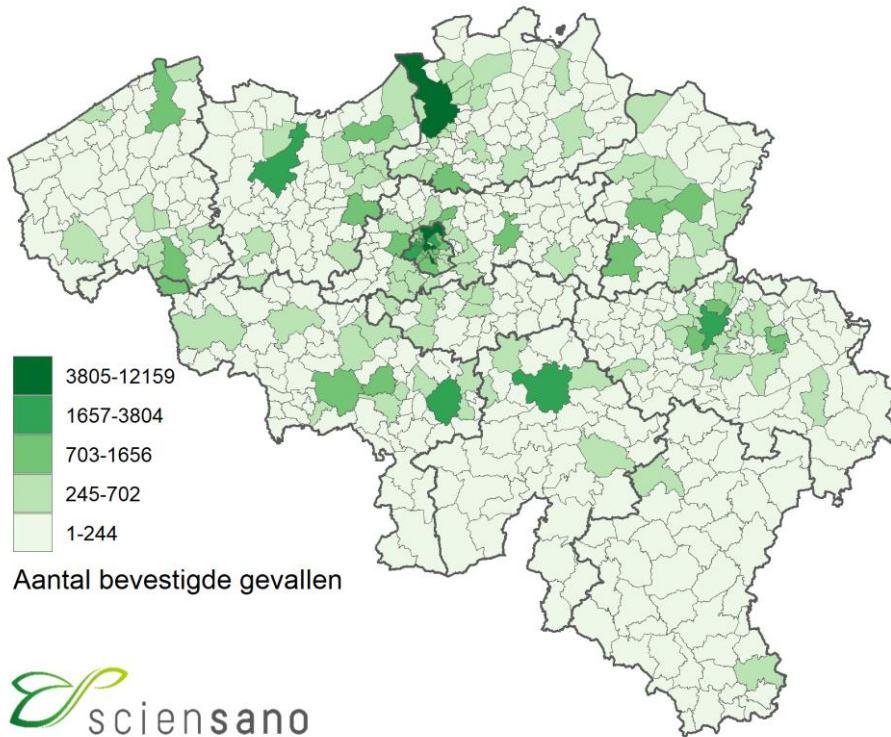
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



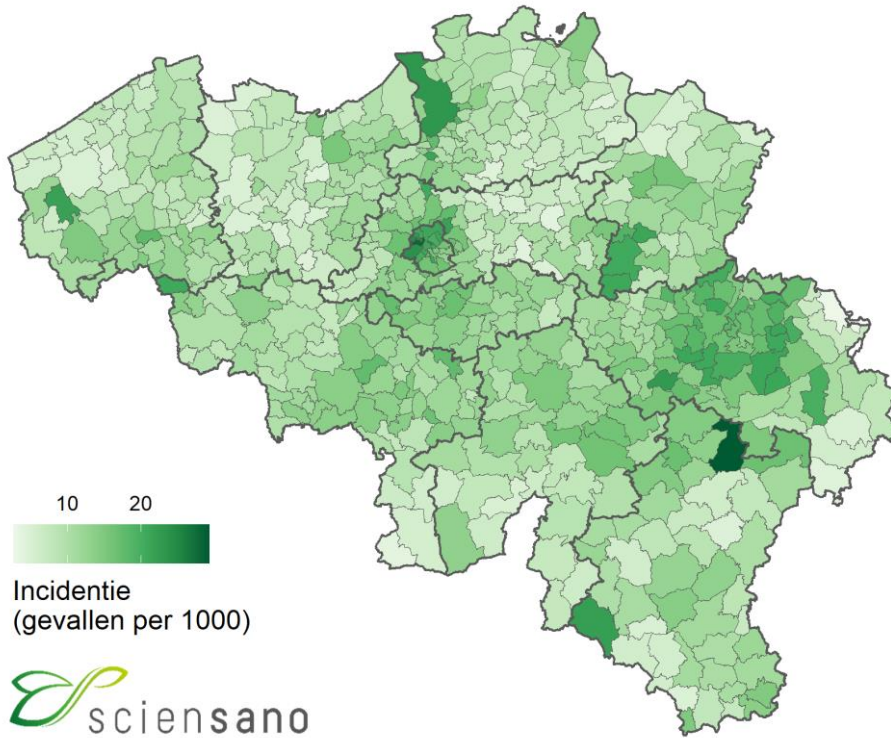
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



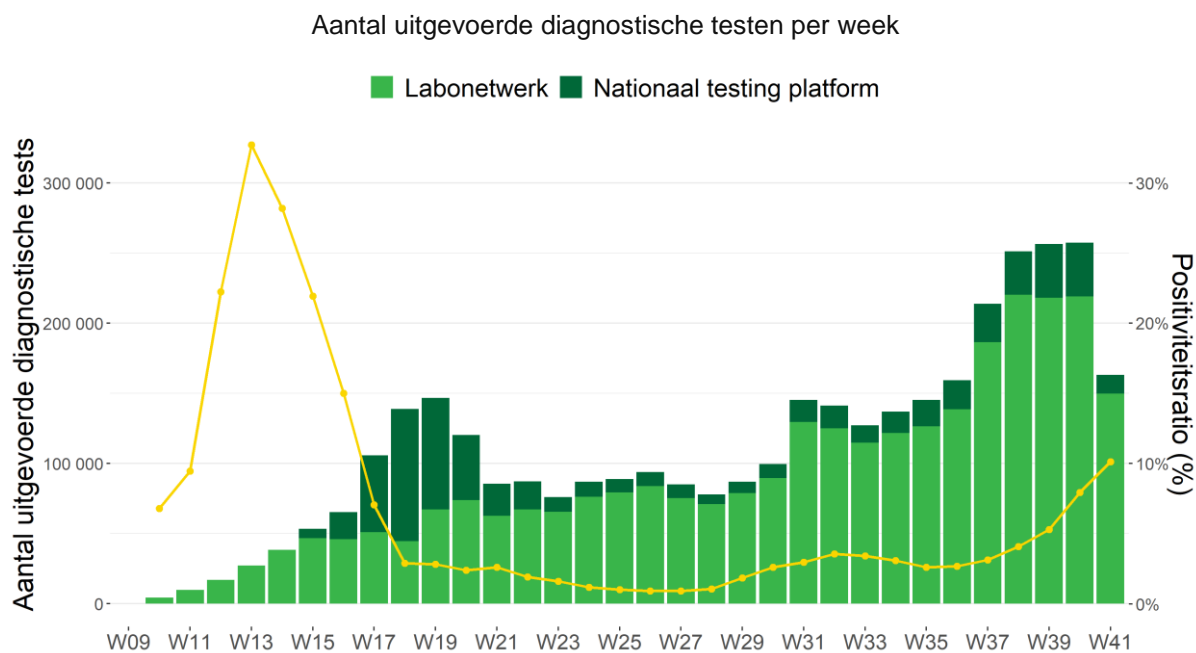
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 9 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 926 534 testen.

Sinds 10/04 zijn er 666 935 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

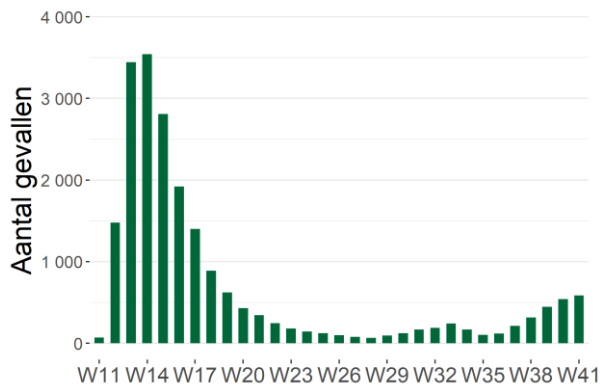


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

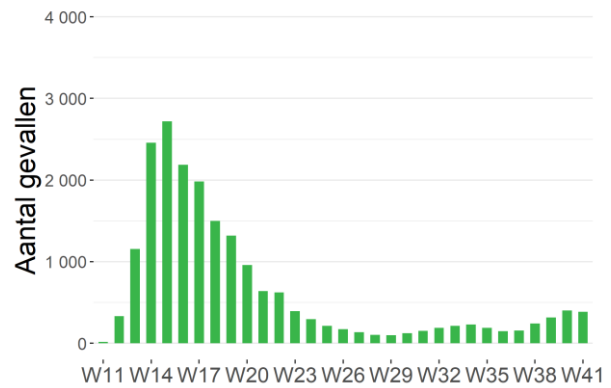
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



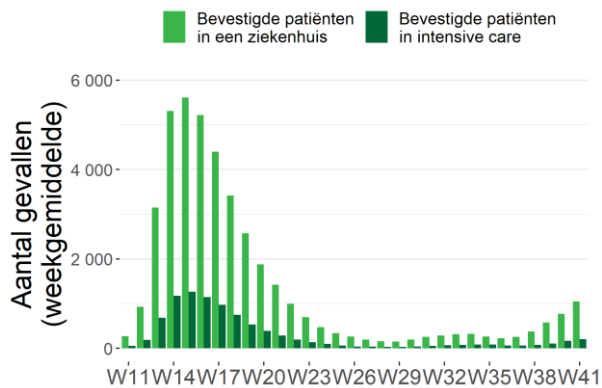
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

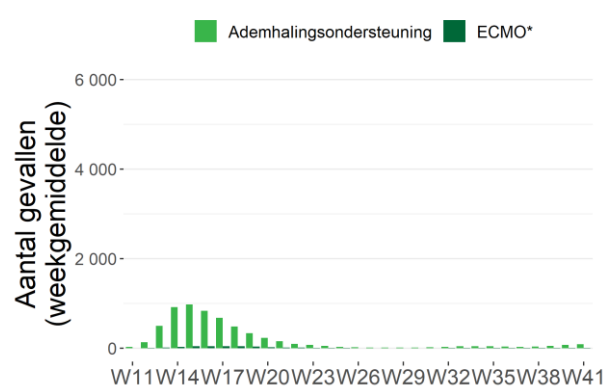
Tussen 15 maart en 9 oktober werden 21 208 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 072 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (9 oktober 2020)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



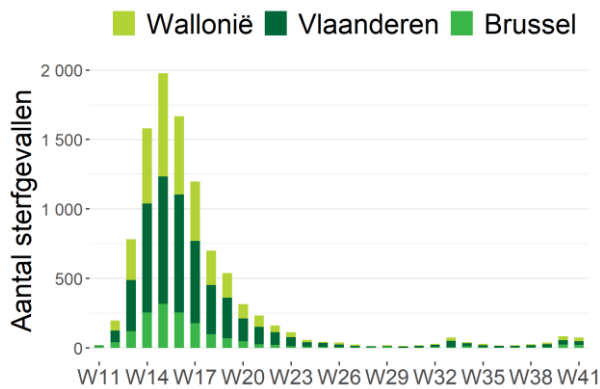
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

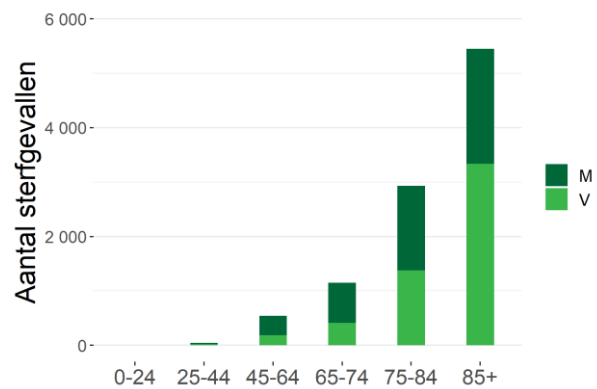
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 151 sterfgevallen gerapporteerd; 5 019 (49%) in Vlaanderen, 3 536 (35%) in Wallonië, en 1 596 (16%) in Brussel.

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



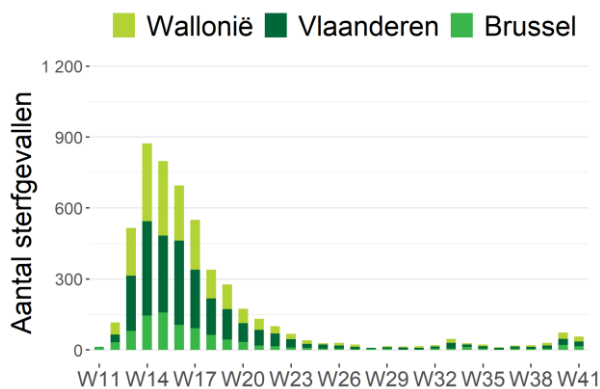
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



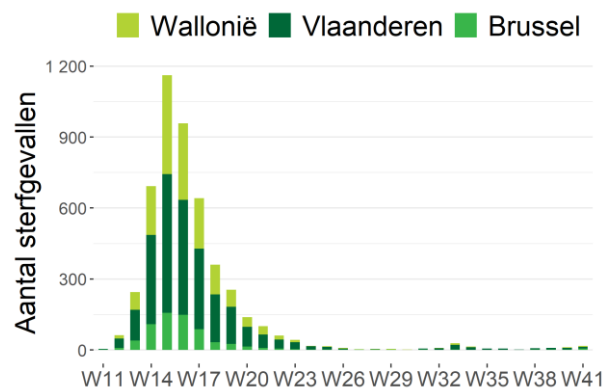
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 326	46%	929	58%	1 899	54%	5 154	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 208	95%	891	96%	1 775	93%	4 874	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	118	5%	38	4%	124	7%	280	5%
Woonzorgcentrum	2 641	53%	659	41%	1 587	45%	4 887	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 890	72%	238	36%	441	28%	2 569	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	64%	1 146	72%	2 318	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 019	100%	1 596	100%	3 536	100%	10 151	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	100 757	869	42 383	398
Netherlands	155 630	6 522	52 596	304
Spain	848 324	32 688	131 843	281
Belgium	143 503	10 126	30 020	262
France	671 638	32 521	174 401	260
United Kingdom	561 815	42 592	145 452	218
Iceland	3 267	10	755	211
Luxembourg	9 219	129	1 061	173
Slovakia	15 726	57	8 097	149
Romania	145 700	5 247	27 646	142
Hungary	35 222	913	13 095	134
Slovenia	7 511	141	2 695	130
Austria	52 603	853	11 357	128
Ireland	40 086	1 817	6 092	124
Malta	3 506	41	608	123
Portugal	82 534	2 050	11 378	111
Denmark	31 156	665	6 240	107
Croatia	18 989	310	3 417	84
Poland	111 599	2 867	28 790	76
Sweden	97 532	5 892	6 494	63
Italy	338 398	36 083	34 075	56
Lithuania	5 625	102	1 555	56
Bulgaria	23 259	880	3 686	53
Estonia	3 760	67	684	52
Liechtenstein	136	1	19	50
Greece	21 381	430	4 754	44
Germany	314 660	9 589	34 437	41
Latvia	2 370	40	776	40
Finland	11 345	346	1 966	36
Norway	15 012	275	1 737	33
Cyprus	1 918	24	255	29

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