

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 8 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*****	137 868	1 581,4	2 595,4*	+64%
Sterfgevallen***	10 108	5,6	11,7*	+110%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 123	4,3	10,4	+143%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 875	1,3	1,3	0%
Opnames in het ziekenhuis	20 943****	68,7	90,7**	+32%

*Van 28 september tot 4 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 1 oktober tot 7 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	Woensdag 30 september	Woensdag 7 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	737	1 050	+42%
Aantal ingenomen ICU bedden	157	201	+28%

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 14 SEPTEMBER EN 7 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
14/09	1724		
15/09	1628		
16/09	1941	10127 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
17/09	1750	Gemiddeld 1446,7 gevallen per dag	
18/09	1730	Dus een incidentie over een week van 88,1/100 000 inwoners	
19/09	895		
20/09	459		
21/09	2187		
22/09	2071		
23/09	2089	11070 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
24/09	1763	Gemiddeld 1581,4 gevallen per dag	
25/09	1480	Dus een incidentie over een week van 96,3/100 000 inwoners	
26/09	942		Een stijging van 64,1% tussen deze 2 periodes
27/09	538		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 254,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
28/09	2777		
29/09	2977		
30/09	3230	18168 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/10	3322	Gemiddeld 2595,4 gevallen per dag	
02/10	3555	Dus een incidentie over een week van 158,1/100 000 inwoners	
03/10	1448		
04/10	859		
05/10	2692		
06/10	503	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
07/10	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 (1/10 tot 7/10)	1,243	1,149-1,342

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**.

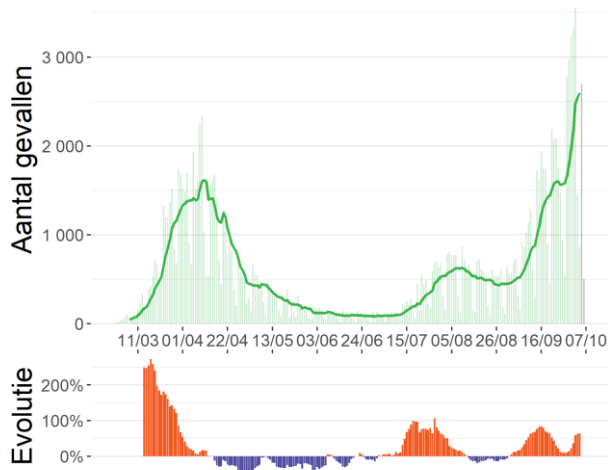
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,052	1,007	1,097
Brussel	1,273	1,234	1,313
Henegouwen	1,467	1,408	1,527
Limburg	1,140	1,039	1,246
Luik	1,354	1,303	1,406
Luxemburg	1,459	1,330	1,595
Namen	1,448	1,359	1,540
Oost-Vlaanderen	1,222	1,155	1,291
Vlaams-Brabant	1,308	1,245	1,373
Waals-Brabant	1,492	1,400	1,587
West-Vlaanderen	1,282	1,198	1,368

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

1.3. TRENDS

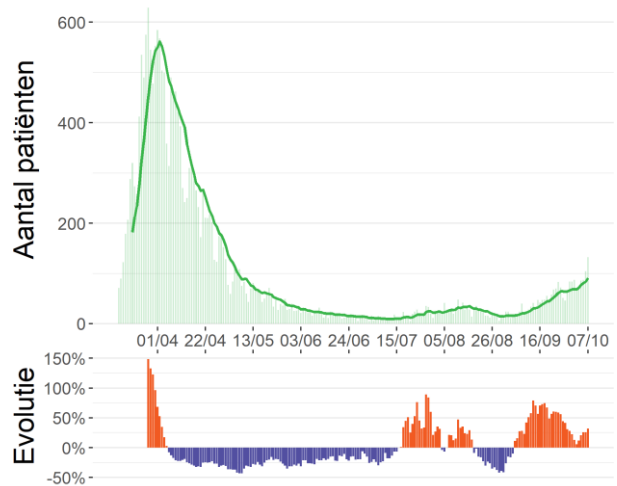
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



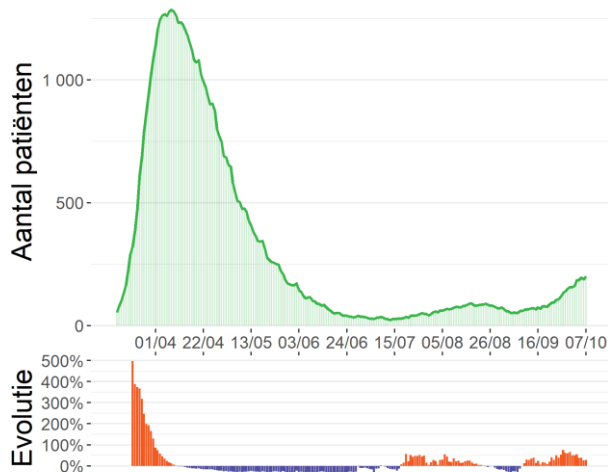
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



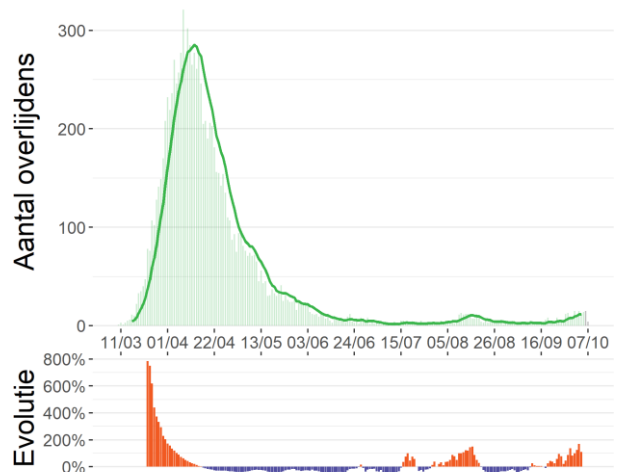
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

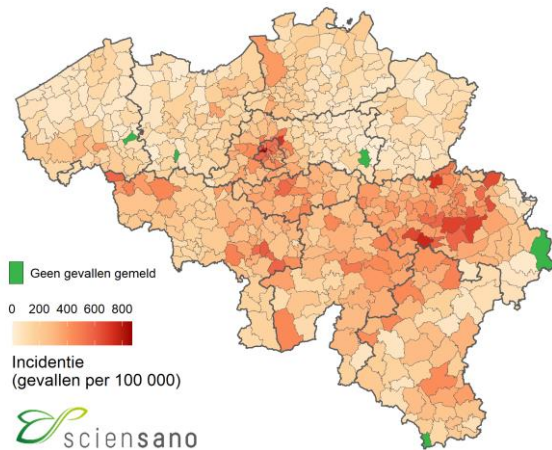


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

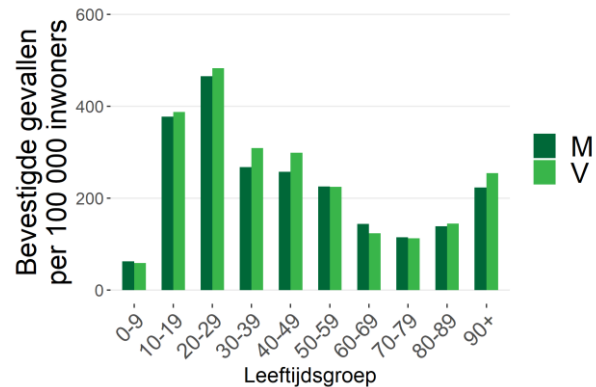
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 21/9 en 4/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 21/9 en 4/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 998 gevallen.

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

	21/9-27/9	28/9-4/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	11 070	18 168	7 098	+64%	254
Antwerpen	1 915	2 111	196	+10%	215
Brussel	2 391	3 967	1 576	+66%	522
Henegouwen	1 229	2 357	1 128	+92%	266
Limburg	396	467	71	+18%	98
Luik	1 423	2 655	1 232	+87%	367
Luxemburg	216	463	247	+114%	237
Namen	466	985	519	+111%	293
Oost-Vlaanderen	814	1 231	417	+51%	134
Vlaams-Brabant	1 007	1 604	597	+59%	226
Waals-Brabant	436	975	539	+124%	348
West-Vlaanderen	535	872	337	+63%	117

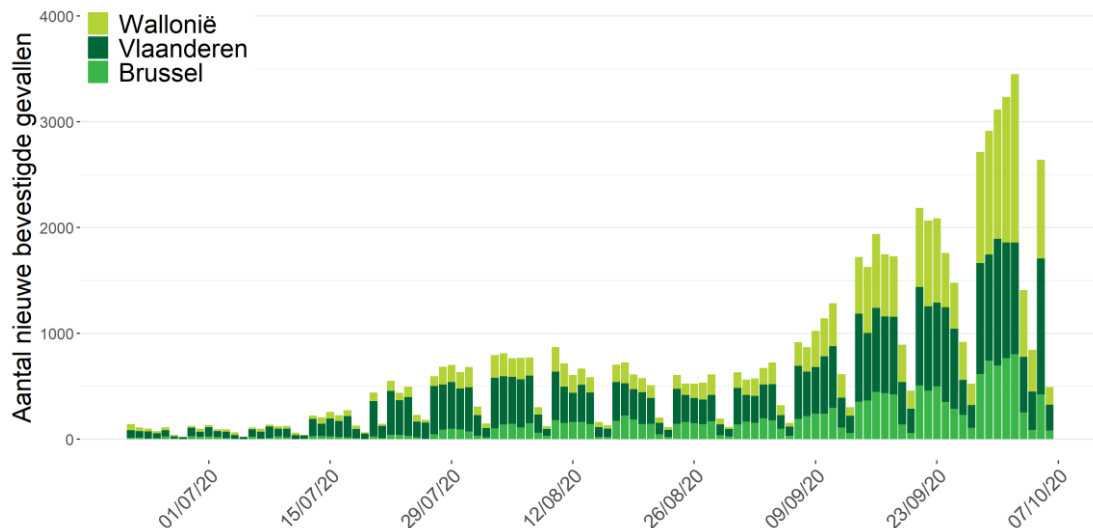
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 28 september en 4 oktober werden 18 168 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 18 168 nieuwe gevallen waren er 6 285 (35%) gemeld in Vlaanderen, 7 435 (41%) in Wallonië, en 3 967 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 481 gevallen (3%).

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 7 oktober 2020, 16 uur.

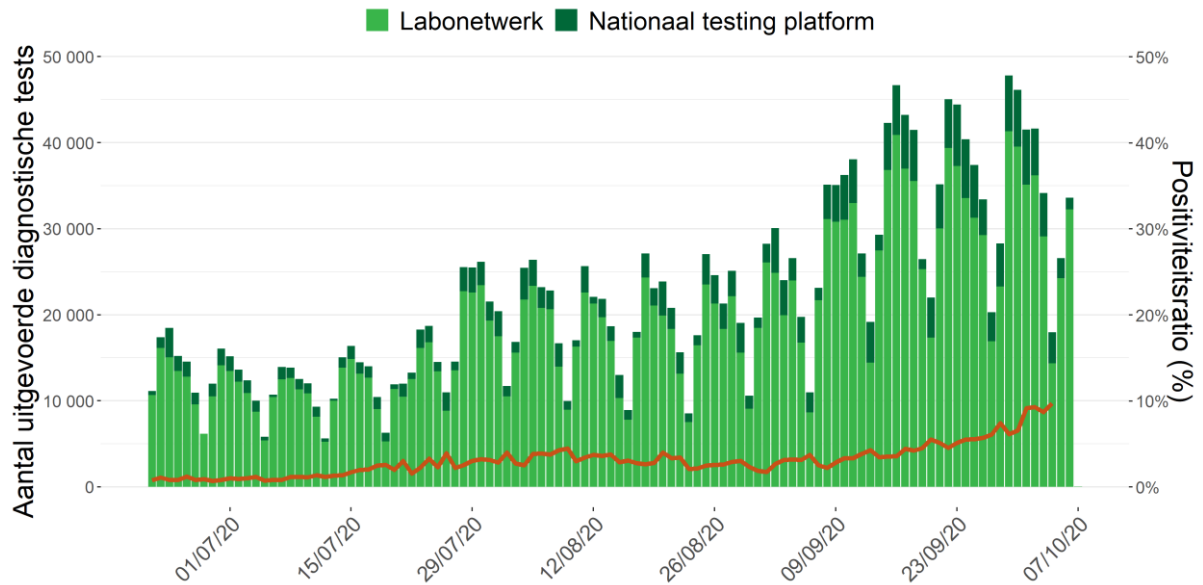
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 28 september tot 4 oktober werden er 257 474 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 782 testen.

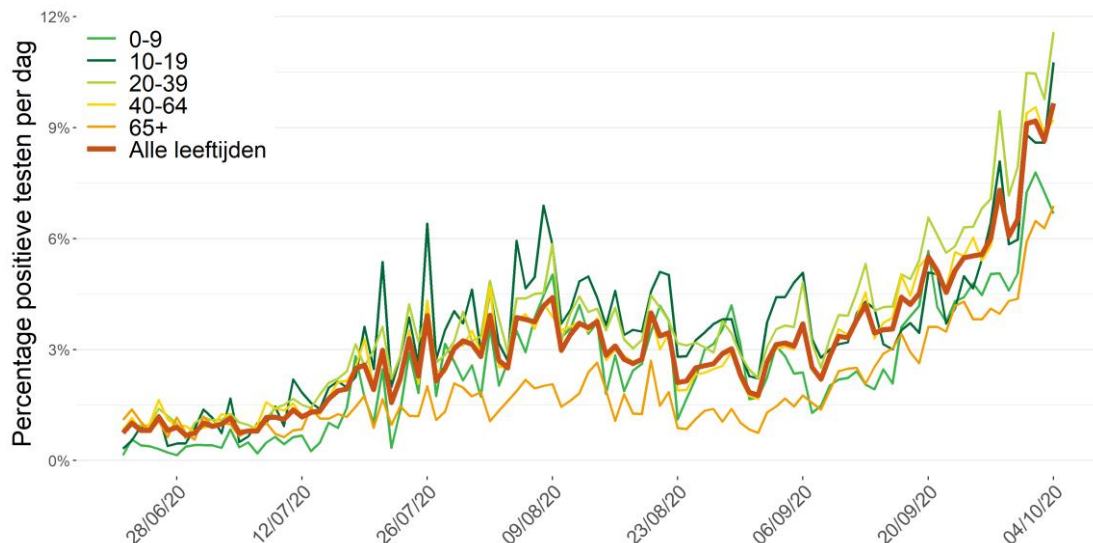
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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

Gedurende de periode van 28 september tot 4 oktober was de positiviteitsratio voor België 7,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



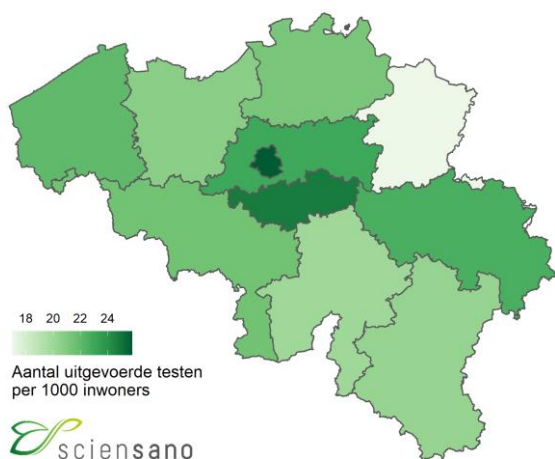
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 28 september tot 4 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

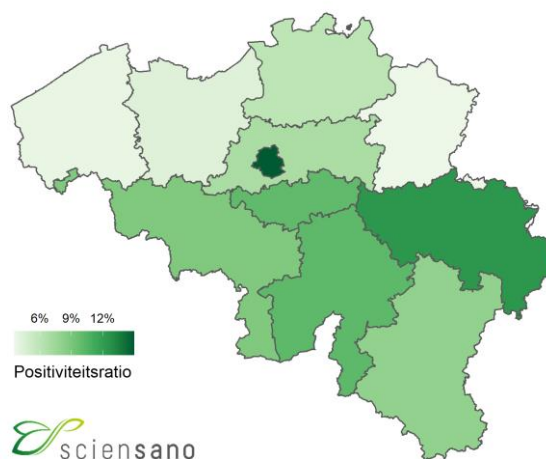
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	257 474	2 240	20 426	7,9%
Antwerpen	39 634	2 120	2 367	6,0%
Brussel	31 426	2 580	4 712	15,0%
Henegouwen	28 860	2 143	2 541	8,8%
Limburg	14 904	1 699	531	3,6%
Luik	25 088	2 261	3 109	12,4%
Luxemburg	5 812	2 027	466	8,0%
Namen	9 911	1 999	1 002	10,1%
Oost-Vlaanderen	31 564	2 069	1 351	4,3%
Vlaams-Brabant	26 535	2 296	1 817	6,8%
Waals-Brabant	10 059	2 477	1 005	10,0%
West-Vlaanderen	26 407	2 199	1 000	3,8%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 28/9 tot 4/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 28/9 tot 4/10

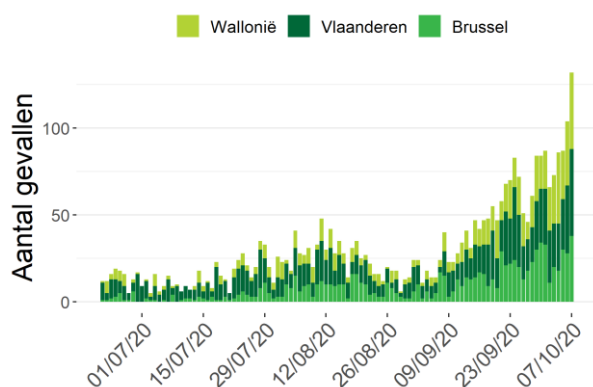


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

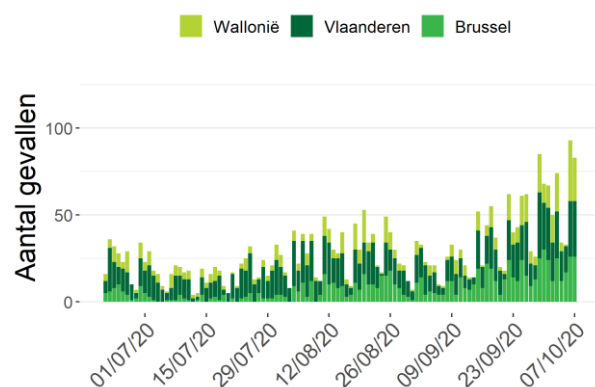
Tussen 1 oktober en 7 oktober werden 635 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 434 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 622 (van de 635) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 1 oktober tot 7 oktober waren 43 (van de 622) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



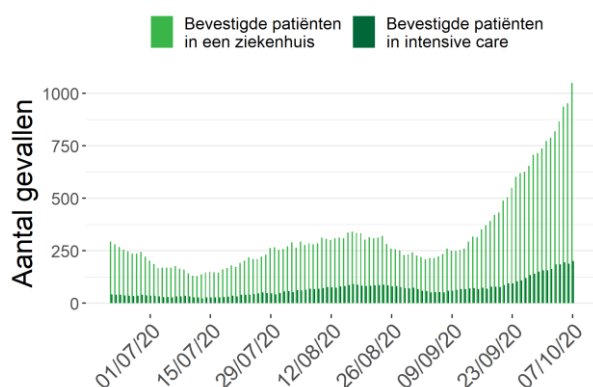
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



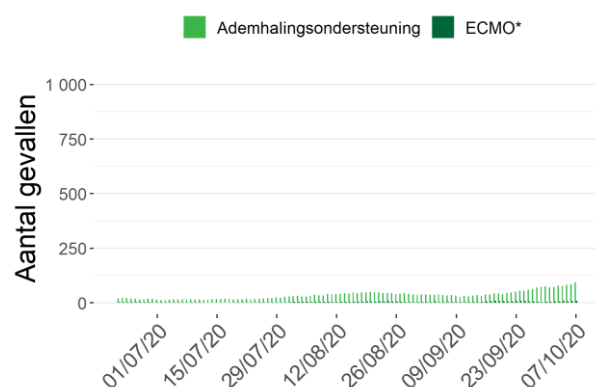
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 7 oktober werden 1 050 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 201 bedden op intensieve zorgen; 94 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 9 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 313, waarvan 44 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



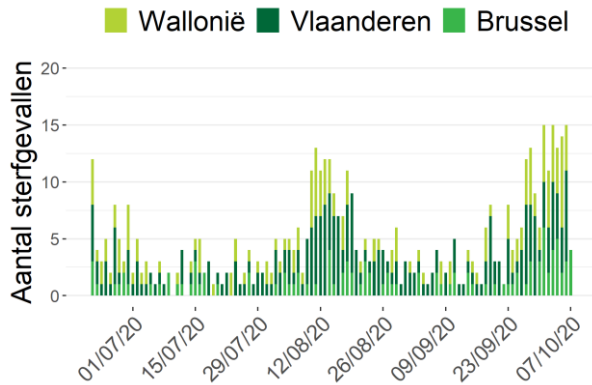
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

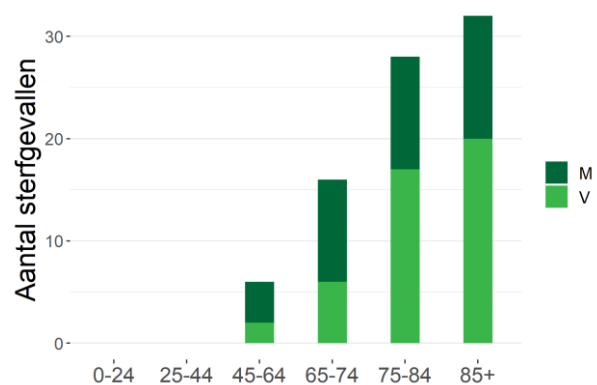
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 28 september tot 4 oktober werden 82 sterfgevallen gerapporteerd; 31 in Vlaanderen, 28 in Wallonië, en 23 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

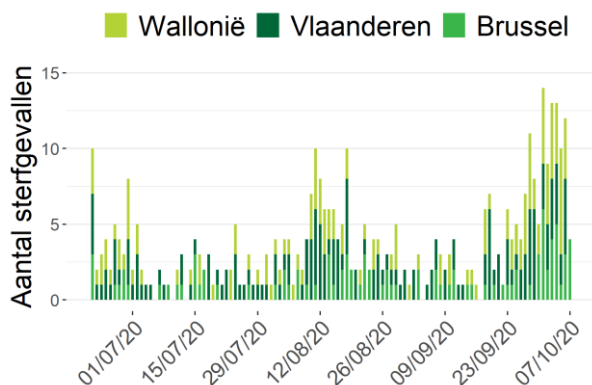


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

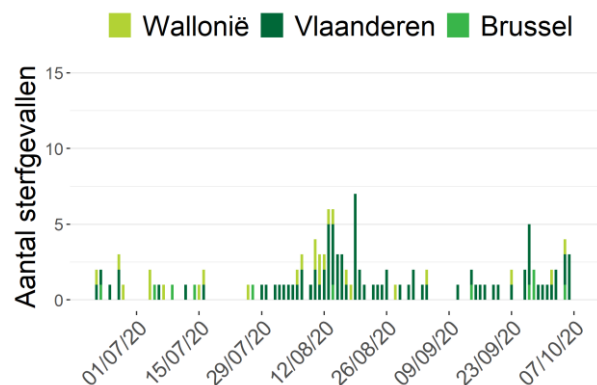


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



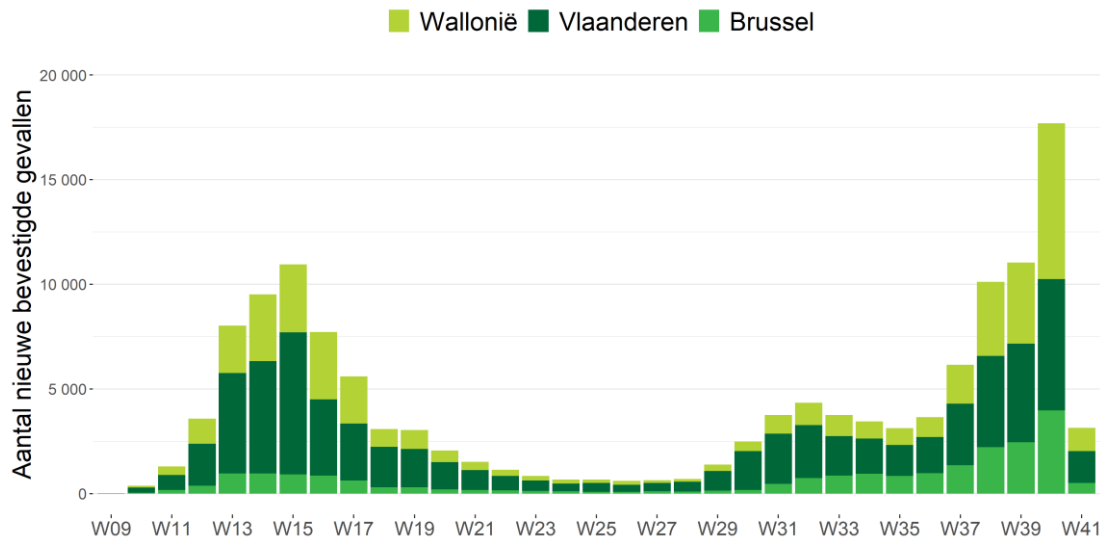
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 137 868 bevestigde gevallen gemeld; 69 774 gevallen (51%) in Vlaanderen, 44 110 (32%) gevallen in Wallonië en 22 330 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 654 gevallen (1%).

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

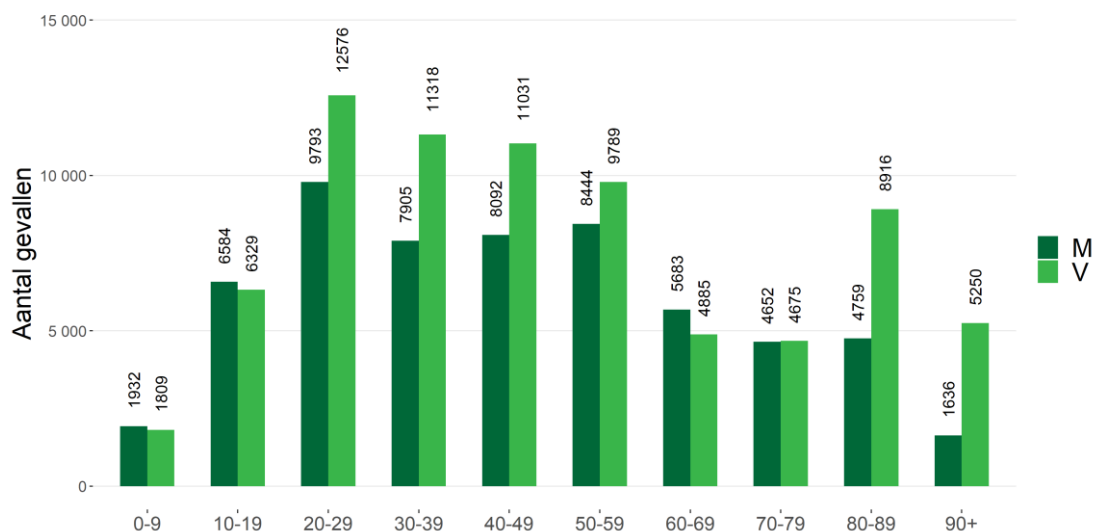


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 7 oktober 2020, 16 uur.

*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.

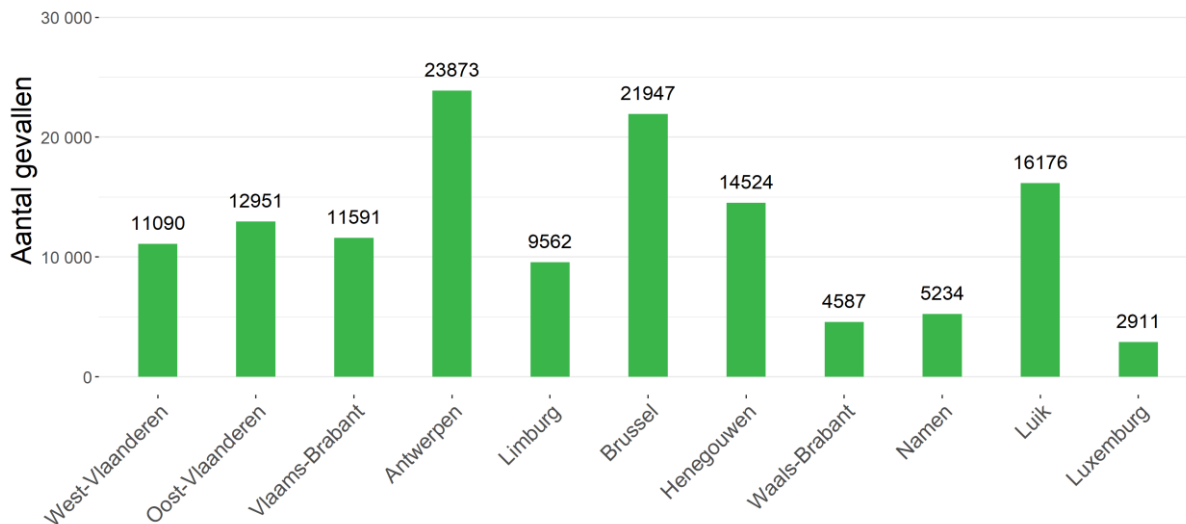
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



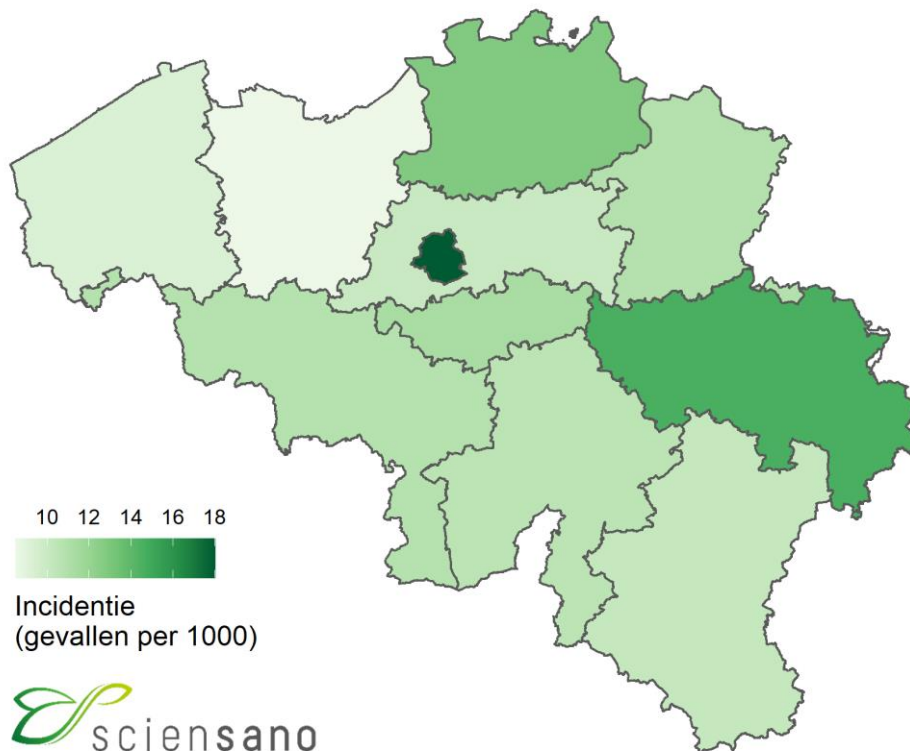
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1810 gevallen.

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

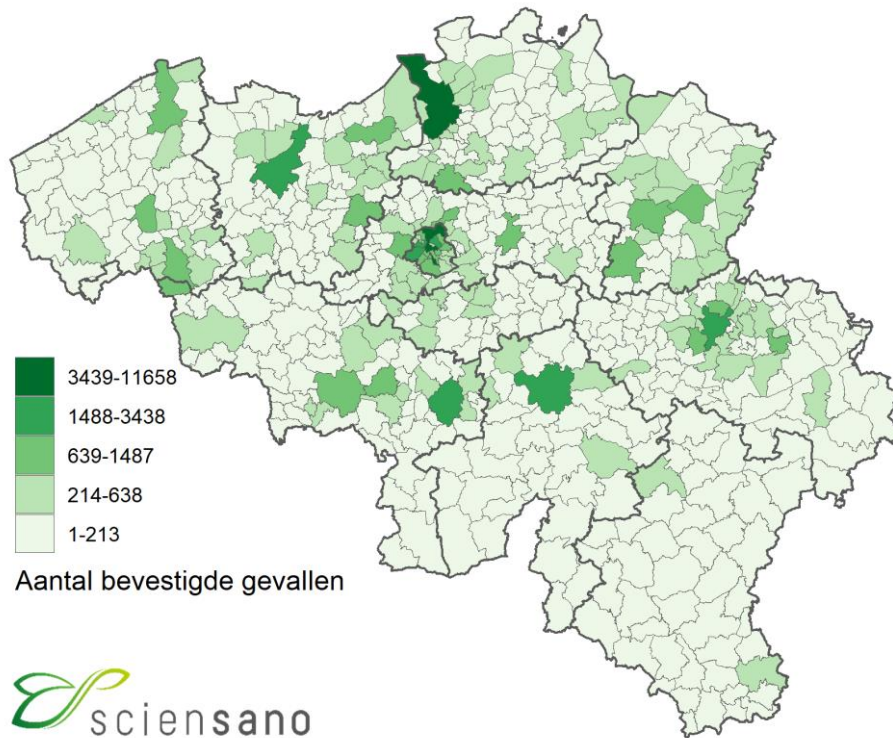
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



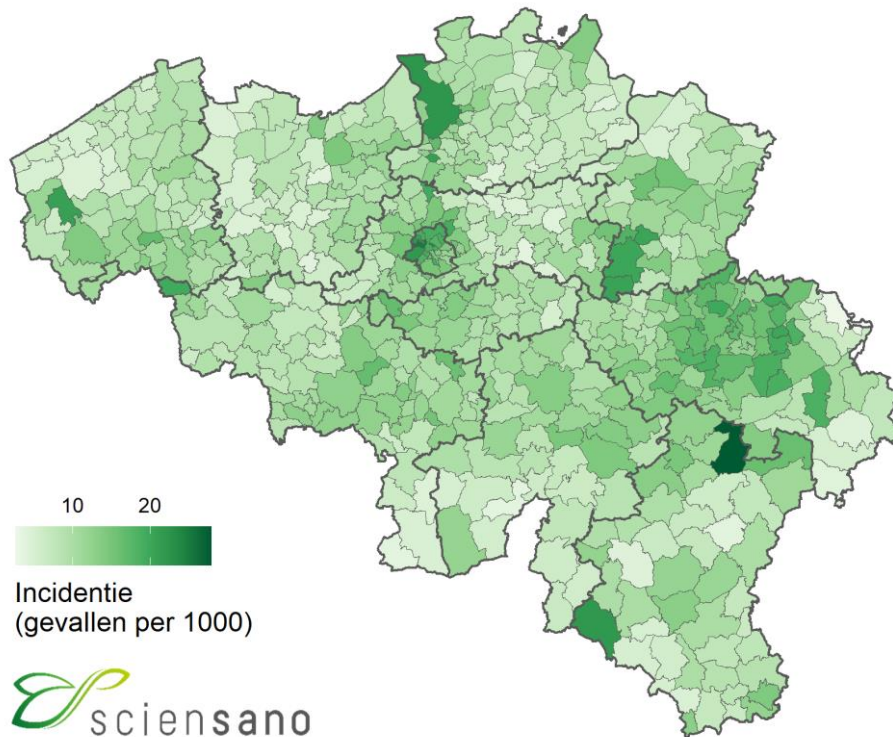
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



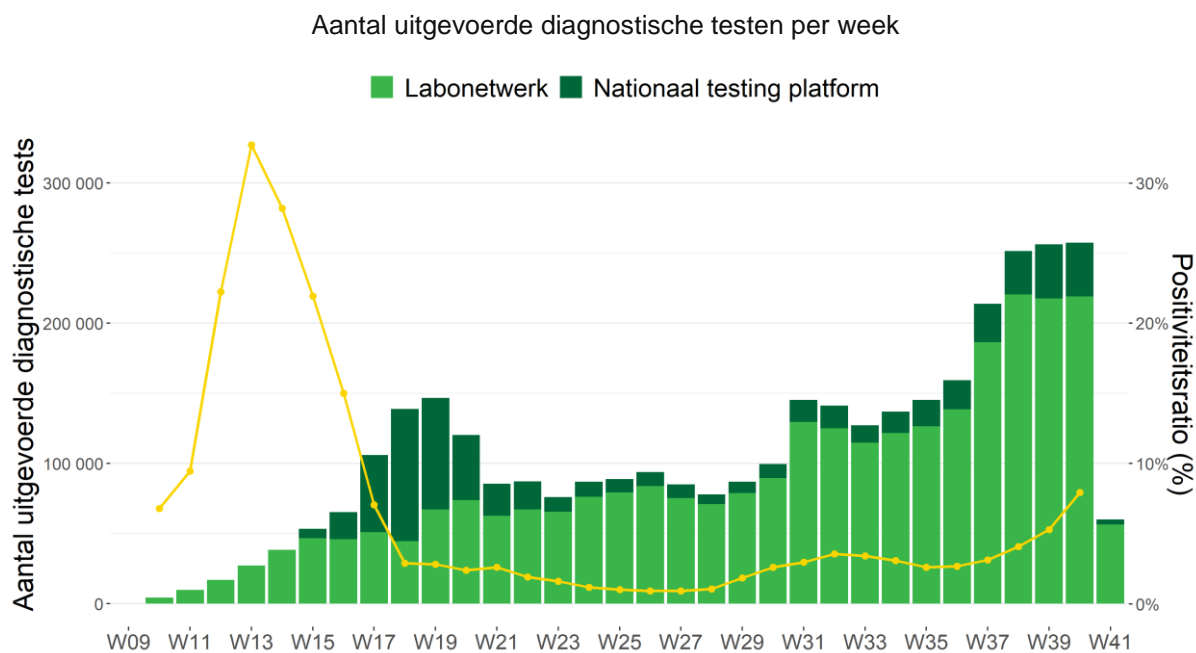
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 7 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 833 056 testen.

Sinds 10/04 zijn er 657 777 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

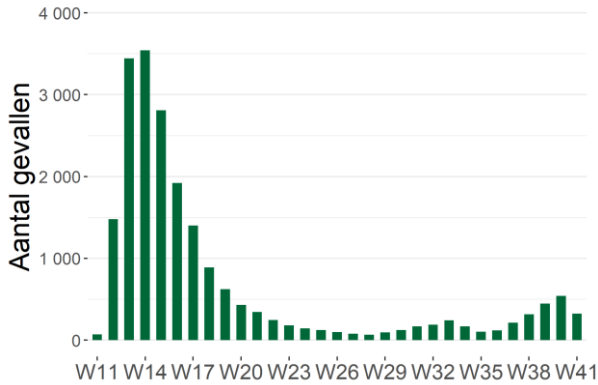


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

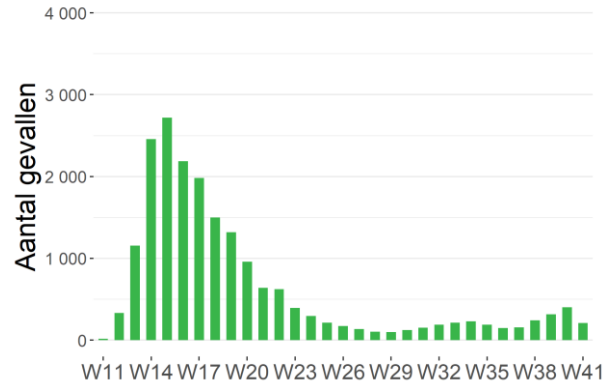
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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



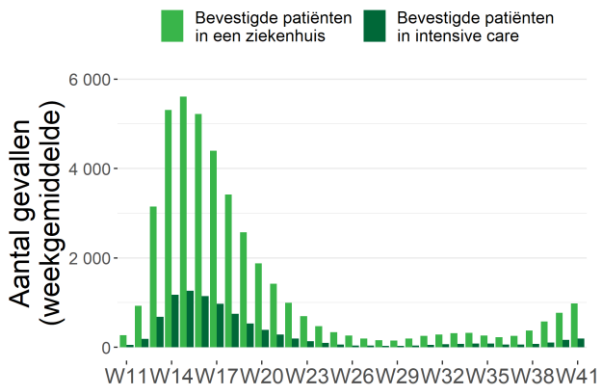
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

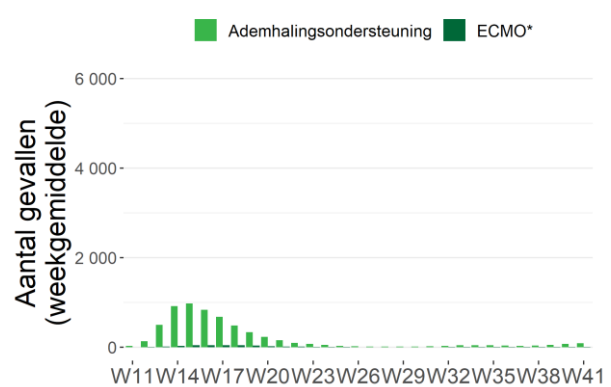
Tussen 15 maart en 7 oktober werden 20 943 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 895 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (7 oktober 2020)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



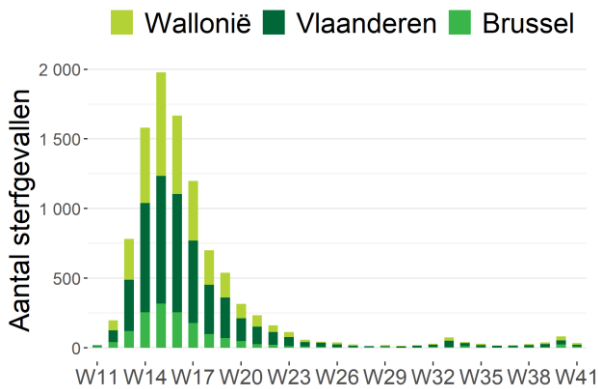
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

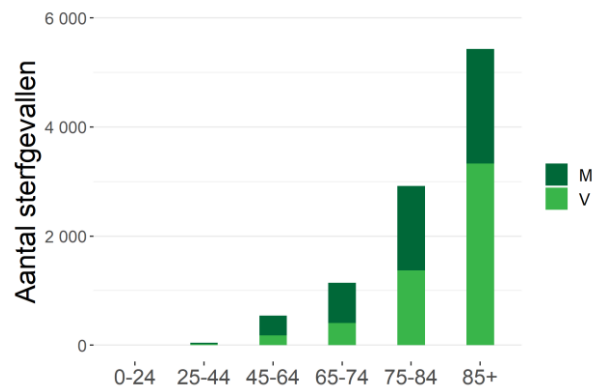
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 108 sterfgevallen gerapporteerd; 5 002 (49%) in Vlaanderen, 3 522 (35%) in Wallonië, en 1 584 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

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



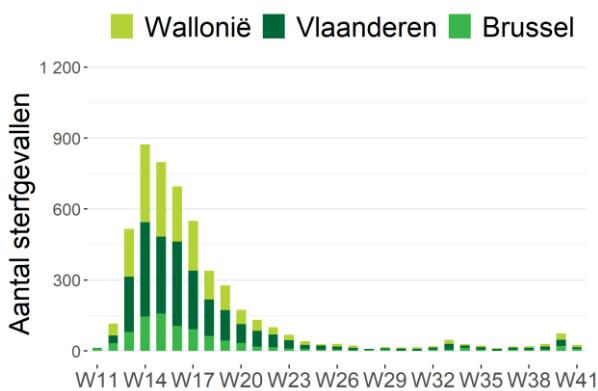
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



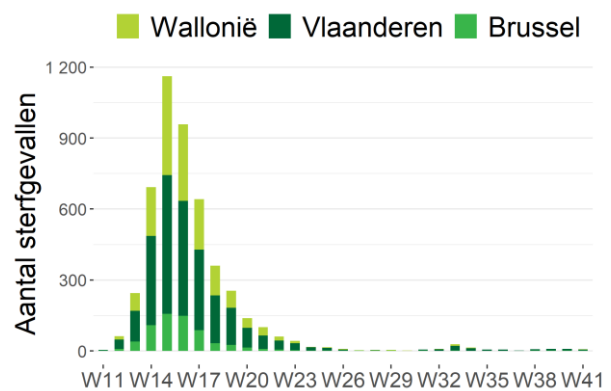
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 313	46%	921	58%	1 889	54%	5 123	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 199	95%	883	96%	1 765	93%	4 847	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	114	5%	38	4%	124	7%	276	5%
Woonzorgcentrum	2 637	53%	655	41%	1 583	45%	4 875	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 887	72%	234	36%	437	28%	2 558	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	750	28%	421	64%	1 146	72%	2 317	48%
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	5 002	100%	1 584	100%	3 522	100%	10 108	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	90 022	794	36 864	346
Spain	825 410	32 486	131 854	281
Netherlands	144 838	6 473	46 696	270
France	634 763	32 365	166 694	249
Belgium	134 197	10 092	24 598	215
United Kingdom	530 113	42 445	126 562	190
Iceland	3 081	10	662	185
Luxembourg	8 979	128	963	157
Hungary	33 114	877	12 664	130
Romania	139 612	5 121	24 964	129
Slovakia	13 812	55	6 881	126
Austria	50 435	840	10 538	119
Denmark	30 379	663	6 580	113
Malta	3 374	40	559	113
Ireland	38 975	1 811	5 531	113
Slovenia	6 768	141	2 210	106
Portugal	80 312	2 032	10 649	104
Croatia	18 084	304	2 948	72
Poland	104 316	2 717	23 617	62
Sweden	96 145	5 883	6 198	61
Lithuania	5 366	99	1 507	54
Estonia	3 659	67	683	52
Italy	330 263	36 030	29 366	49
Bulgaria	22 306	862	3 183	45
Greece	20 541	420	4 613	43
Liechtenstein	130	1	14	36
Germany	306 086	9 562	30 159	36
Latvia	2 194	39	634	33
Finland	10 929	346	1 734	31
Norway	14 604	275	1 604	30
Cyprus	1 876	23	258	29

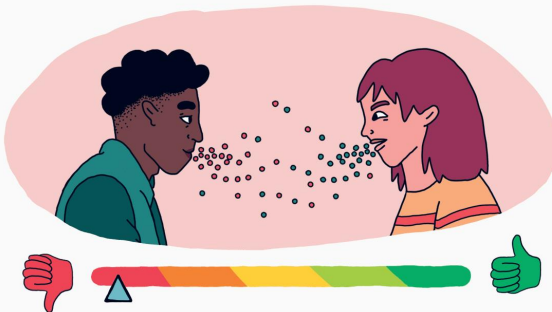
Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Preventie en informatie



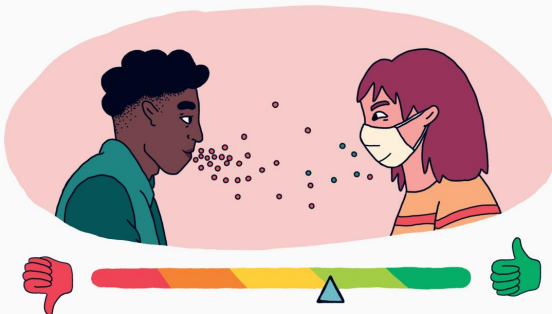
WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.



2

Met een mondk masker bedek je je neus en mond.

Het mondk masker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid