

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 30 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	392 258	11 100	15 316*	+38%****
Sterfgevallen***	11 308	35,6	79,4*	+123%
<i>In ziekenhuizen</i>	6 039	26,7	59,4	+122%
<i>In woonzorgcentra</i>	5 153	8,6	19,4	+127%
Opnames in het ziekenhuis	29 192****	349,7	618,4**	+77%

*Van 20 oktober tot 26 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 23 oktober tot 29 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.

*****Zonder verandering in de teststrategie wordt het percentage van de evolutie geschat tussen 65% en 67%.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Donderdag 22 oktober	Donderdag 29 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 649	6 187	+70%
Aantal ingenomen ICU bedden	573	1 057	+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 6 OKTOBER EN 29 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
06/10	5 687		
07/10	6 798		
08/10	6 582	43 284 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/10	7 783	Gemiddeld 6 183,4 gevallen per dag	
10/10	4 307	Dus een incidentie over een week van 376,6/100 000 inwoners	
11/10	2 402		
12/10	9 725		
13/10	12 565		
14/10	12 278		
15/10	11 799	77 697 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
16/10	13 417	Gemiddeld 11 099,6 gevallen per dag	
17/10	7 953	Dus een incidentie over een week van 676,1/100 000 inwoners	
18/10	4 282		Een stijging van 38,0% tussen deze 2 periodes
19/10	15 403		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 1609,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
20/10	19 123		
21/10	17 175		
22/10	17 200	107 214 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
23/10	18 454	Gemiddeld 15 316,3 gevallen per dag	
24/10	11 403	Dus een incidentie over een week van 932,9/100 000 inwoners	
25/10	4 866		
26/10	18 993		
27/10	18 060		
28/10	5 187	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
29/10	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 (23/10 tot 29/10)	1,375	1,334-1,416

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

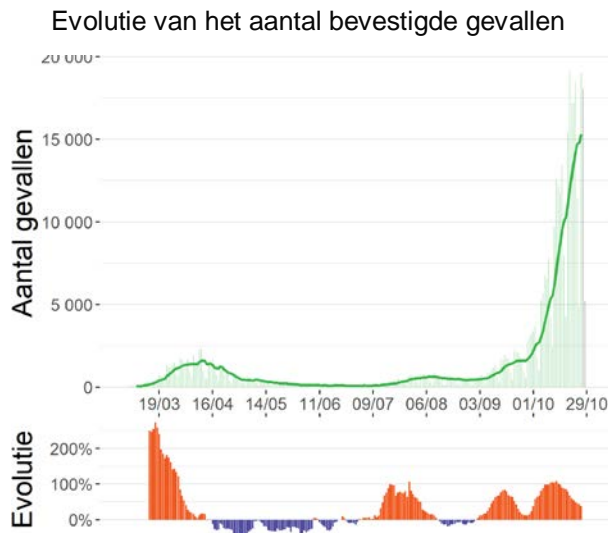
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,183	1,160	1,206
Henegouwen	1,216	1,198	1,233
Limburg	1,138	1,099	1,177
Luik	1,164	1,148	1,181
Luxemburg	1,189	1,147	1,233
Namen	1,102	1,075	1,130
Oost-Vlaanderen	1,331	1,306	1,357
Vlaams-Brabant	1,139	1,115	1,164
Waals-Brabant	1,111	1,080	1,142
West-Vlaanderen	1,344	1,315	1,373
Brussel	1,082	1,064	1,100
Duitstalige gemeenschap	0,925	0,858	0,994

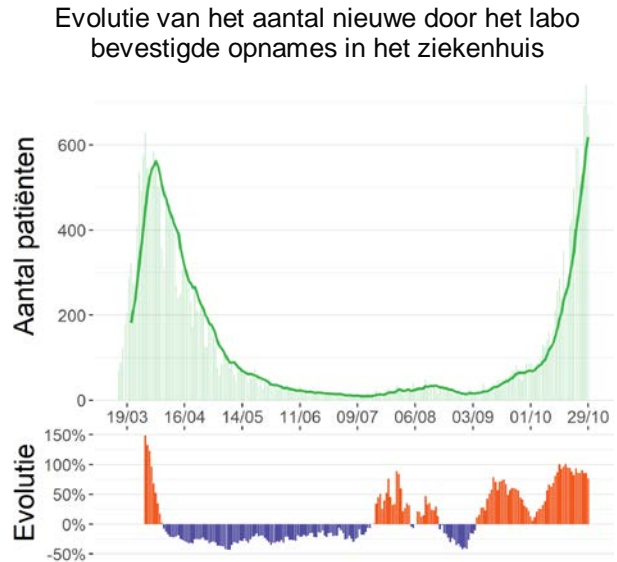
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van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

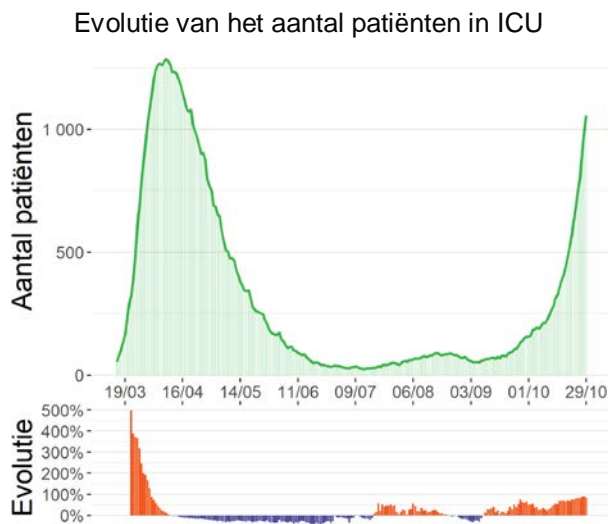
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



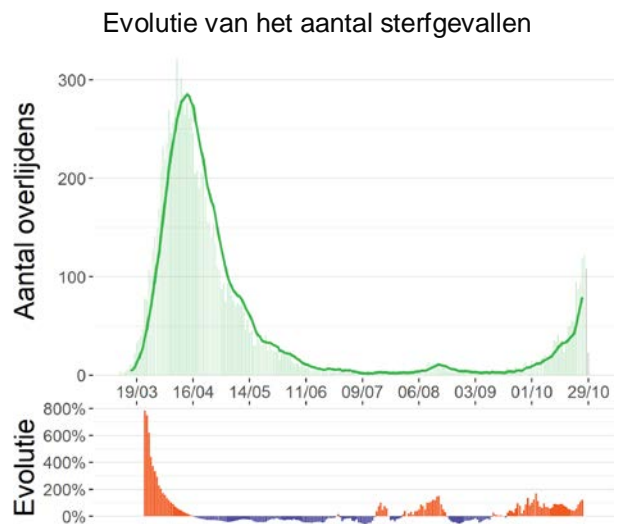
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

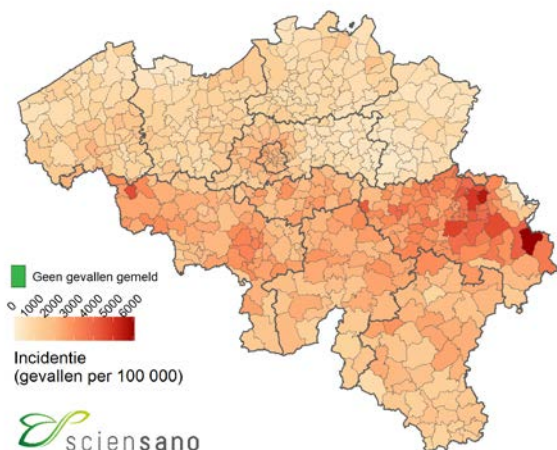


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

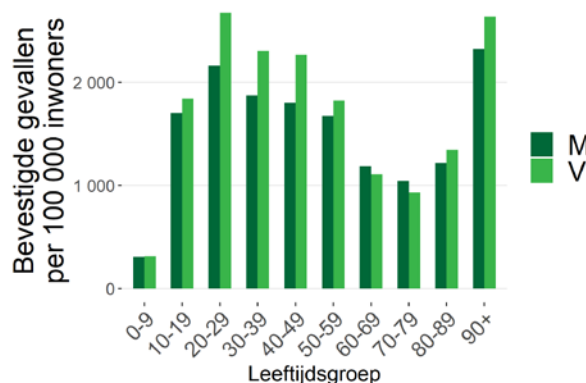
1.4. RECENTE SITUATIE

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 13/10 en 26/10



Aantal bevestigde gevallen tussen 13/10 en 26/10 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 877 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).

	13/10-19/10	20/10-26/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	77 697	107 214	29 517	+38%	1609
Antwerpen	7 397	10 205	2 808	+38%	941
Henegouwen	12 784	18 625	5 841	+46%	2332
Limburg	2 412	3 199	787	+33%	640
Luik	14 877	18 809	3 932	+26%	3035
Luxemburg	2 068	2 923	855	+41%	1741
Namen	4 826	6 144	1 318	+27%	2212
Oost-Vlaanderen	5 731	10 172	4 441	+77%	1043
Vlaams-Brabant	6 446	8 537	2 091	+32%	1296
Waals-Brabant	3 787	4 926	1 139	+30%	2146
West-Vlaanderen	4 750	8 043	3 293	+69%	1065
Brussel	11 689	14 256	2 567	+22%	2130
Duitstalige gemeenschap	748	708	-40	-5%	1878

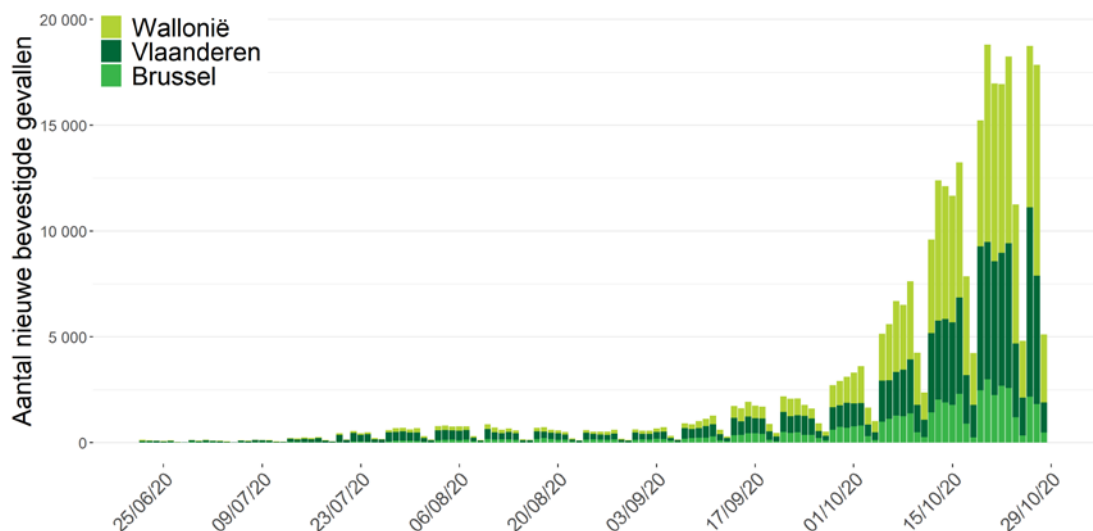
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 20 oktober en 26 oktober werden 107 214 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 107 214 nieuwe gevallen waren er 40 156 (37%) gemeld in Vlaanderen, 51 427 (48%) in Wallonië, waarvan 708 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 14 256 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1375 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 29 oktober 2020, 16 uur.

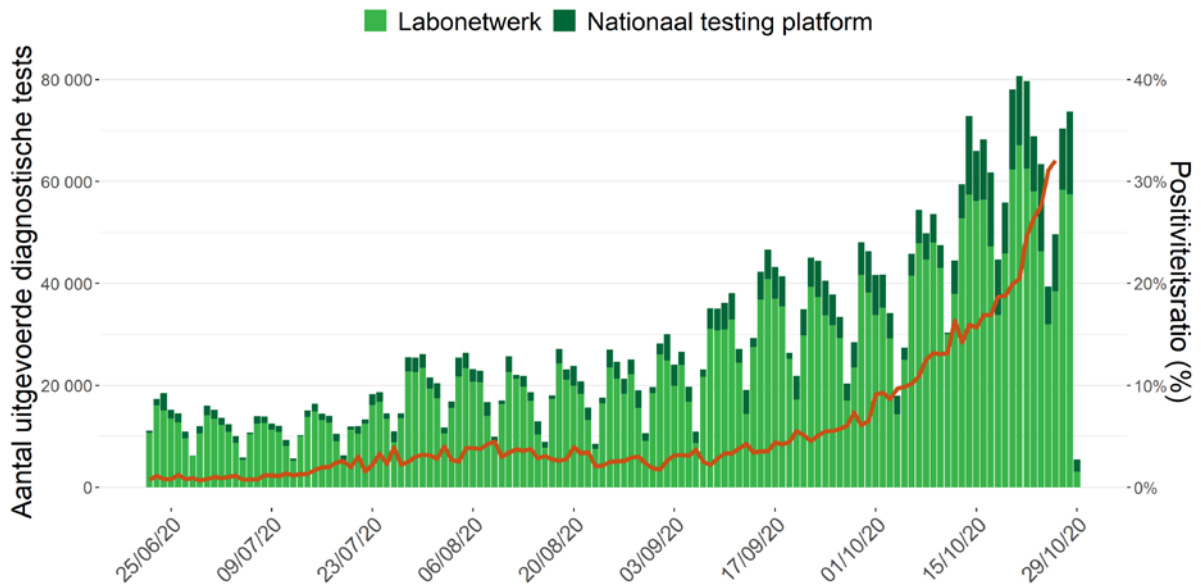
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 20 oktober tot 26 oktober werden er 459 922 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 65 703 testen.

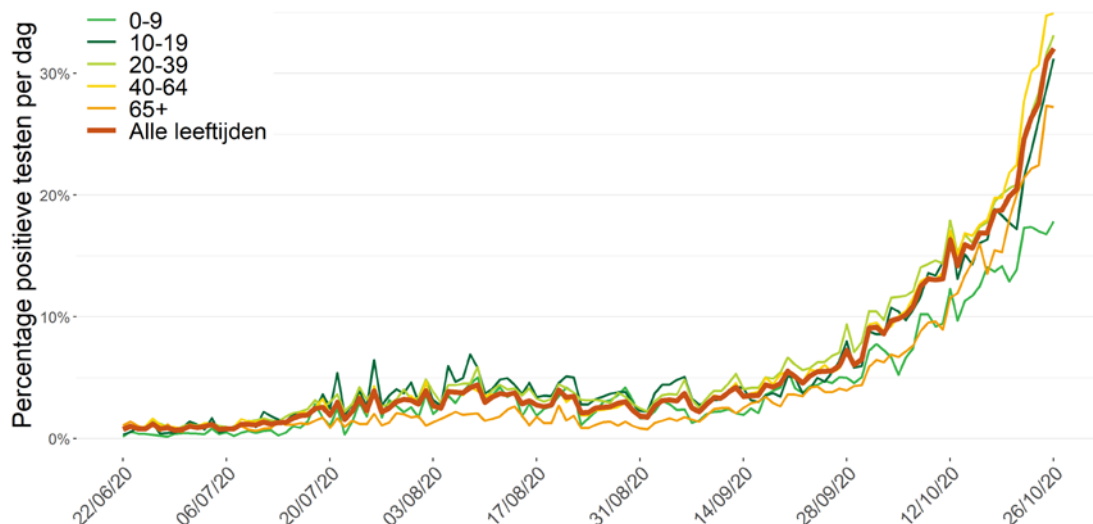
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 20 oktober tot 26 oktober was de positiviteitsratio voor België 25,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



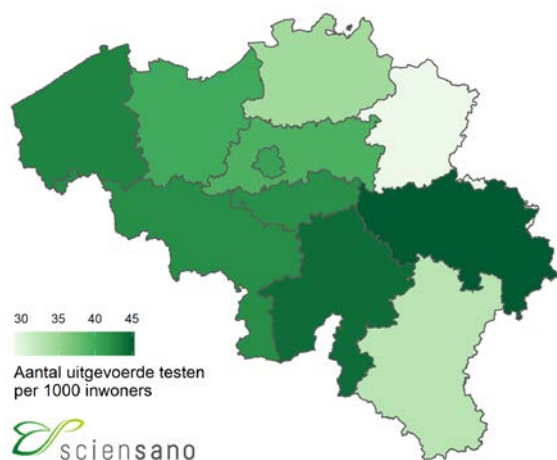
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 20 oktober tot 26 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

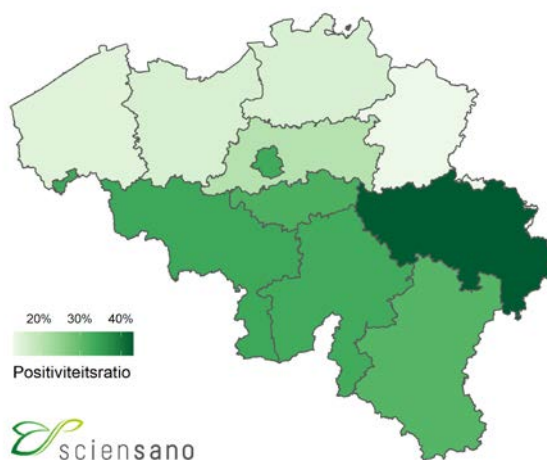
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	459 922	4 002	115 607	25,1%
Antwerpen	64 169	3 432	10 403	16,2%
Henegouwen	56 950	4 228	19 138	33,6%
Limburg	25 477	2 904	3 489	13,7%
Luik	50 237	4 527	21 558	42,9%
Luxemburg	9 370	3 268	2 933	31,3%
Namen	21 931	4 423	7 257	33,1%
Oost-Vlaanderen	60 869	3 991	9 975	16,4%
Vlaams-Brabant	45 393	3 927	9 397	20,7%
Waals-Brabant	17 095	4 210	5 497	32,2%
West-Vlaanderen	51 516	4 290	7 951	15,4%
Brussel	49 483	4 062	16 487	33,3%
Duitstalige gemeenschap	2 235	2 883	865	38,7%

*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 20/10 tot 26/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 20/10 tot 26/10

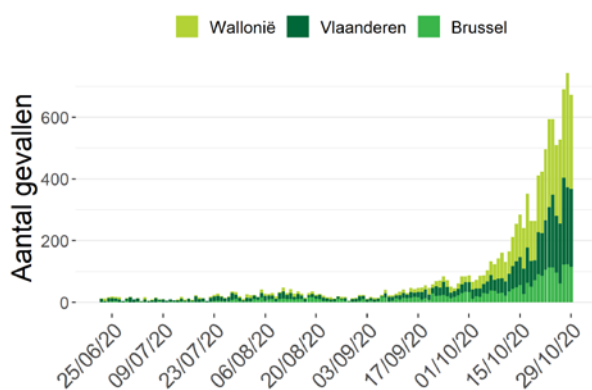


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

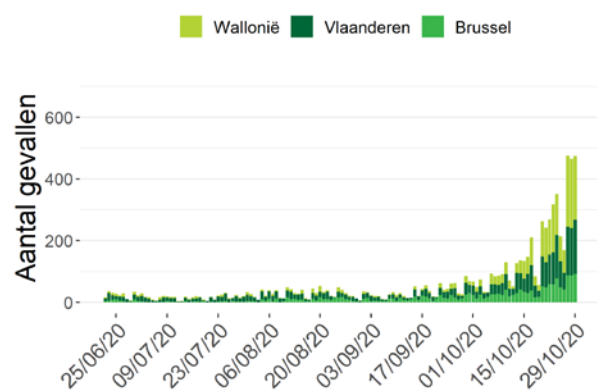
Tussen 23 oktober en 29 oktober werden 4 329 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 464 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 4 156 (van de 4 329) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 23 oktober tot 29 oktober waren 285 (van de 4 156) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



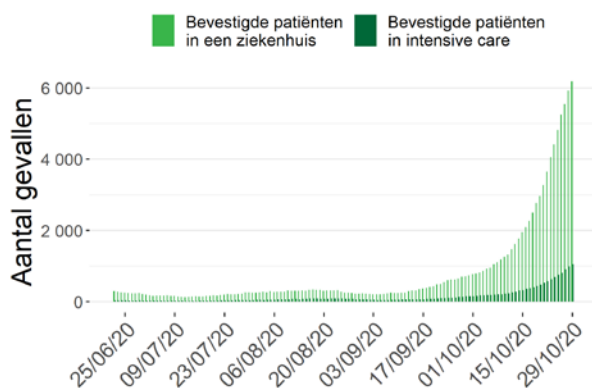
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



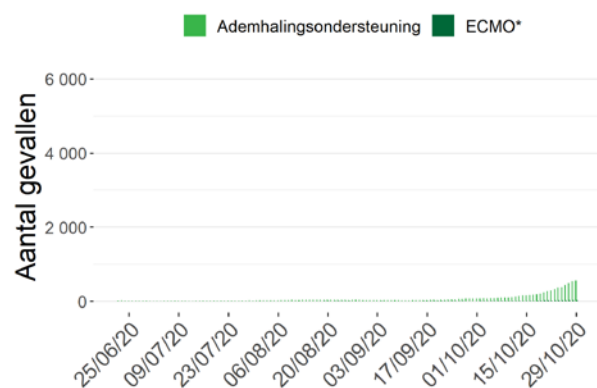
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 29 oktober werden 6 187 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 057 bedden op intensieve zorgen; 557 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 2538, waarvan 484 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



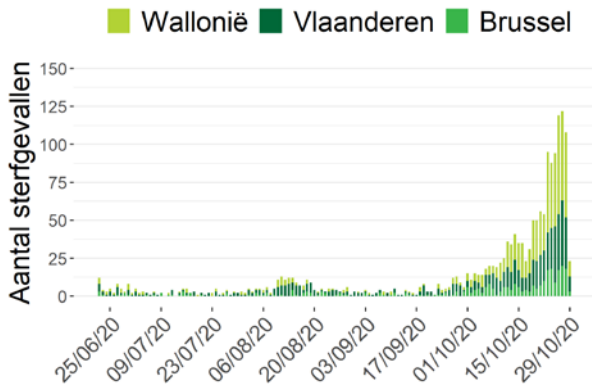
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

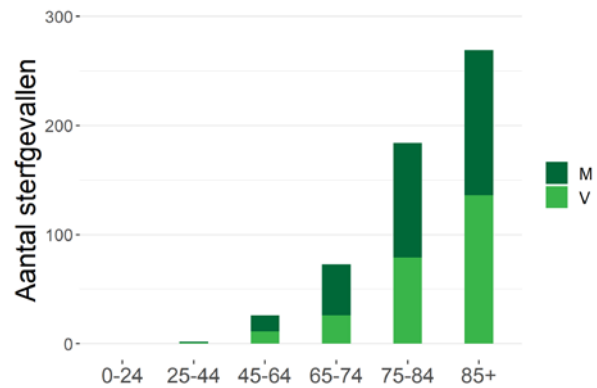
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 20 oktober tot 26 oktober werden 556 sterfgevallen gerapporteerd; 184 in Vlaanderen, 289 in Wallonië, en 83 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

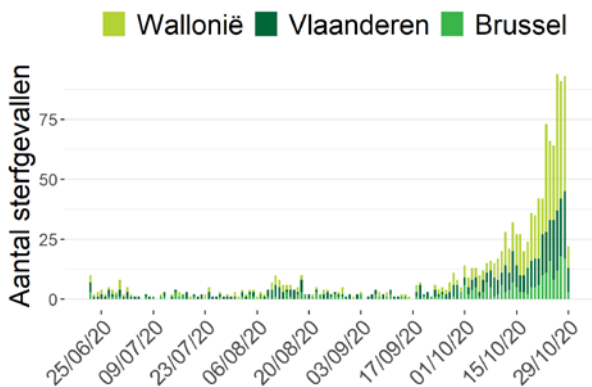


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

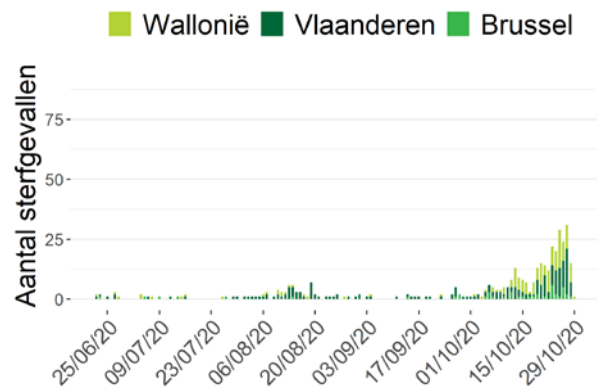


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

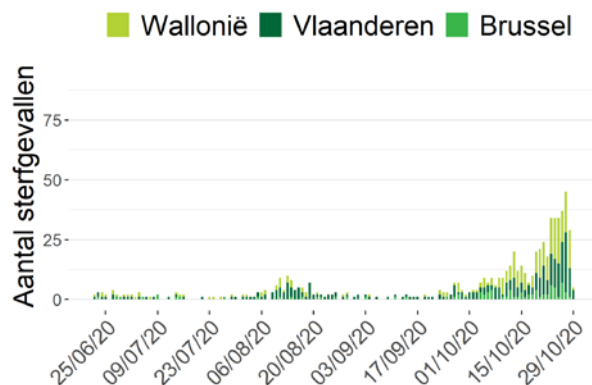


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

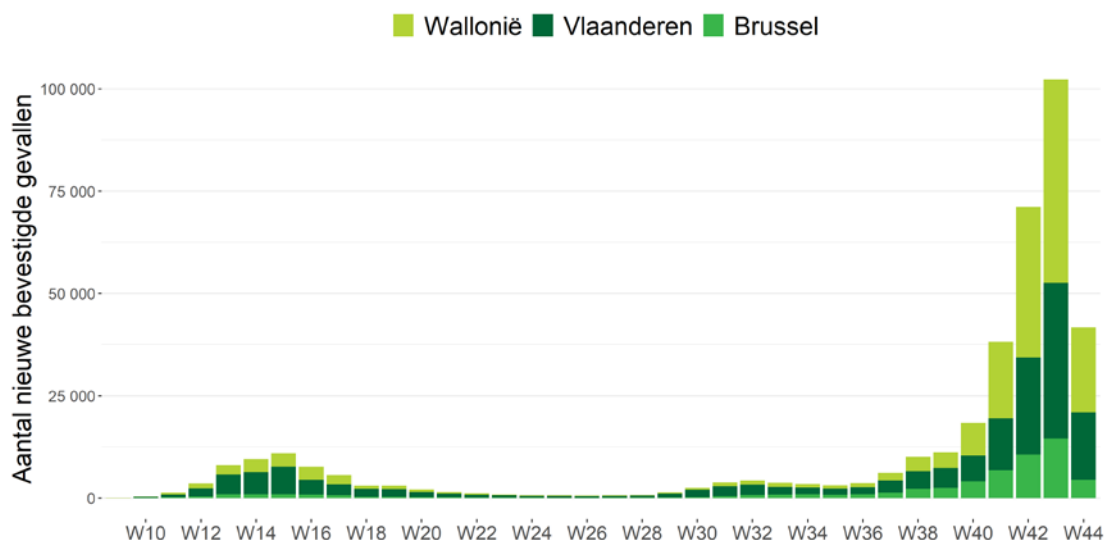


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 392 258 bevestigde gevallen gemeld; 159 132 gevallen (41%) in Vlaanderen, 169 658 (43%) gevallen in Wallonië, waarvan 2 381 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 58 528 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 4 940 gevallen (1%).

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

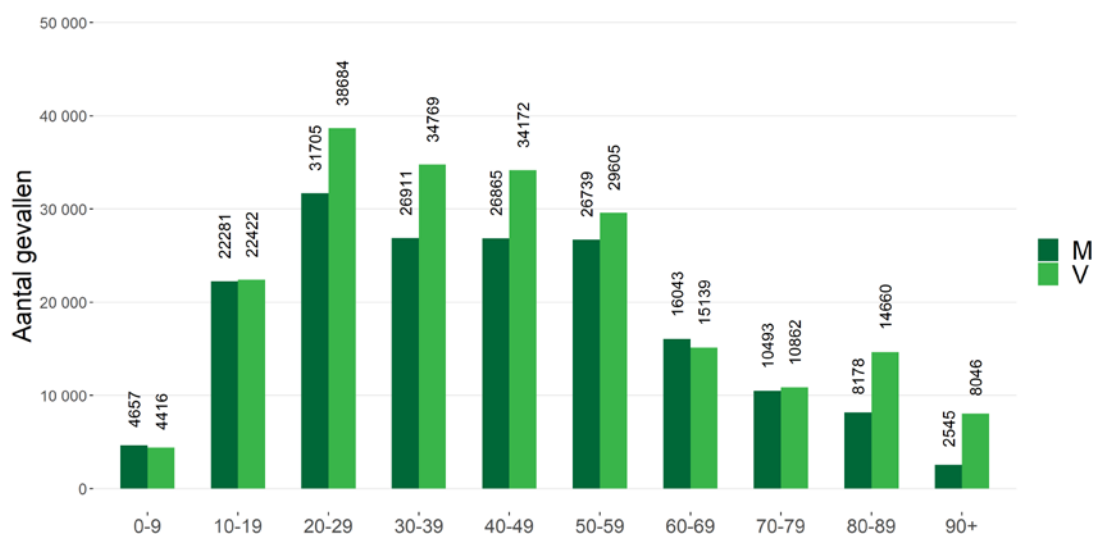


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 oktober 2020, 16 uur.

*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*

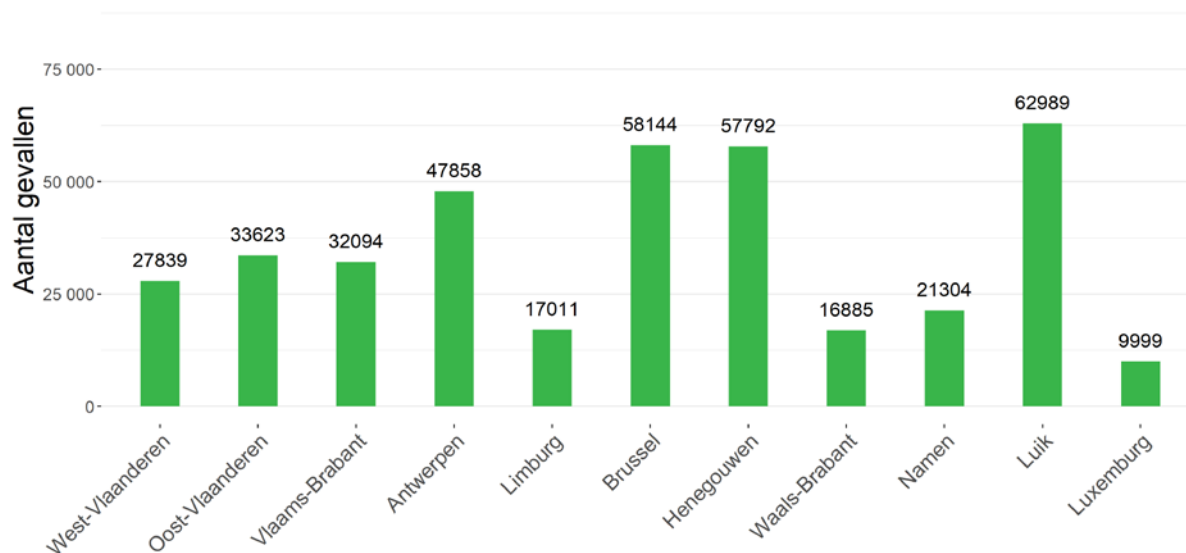


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3066 gevallen.

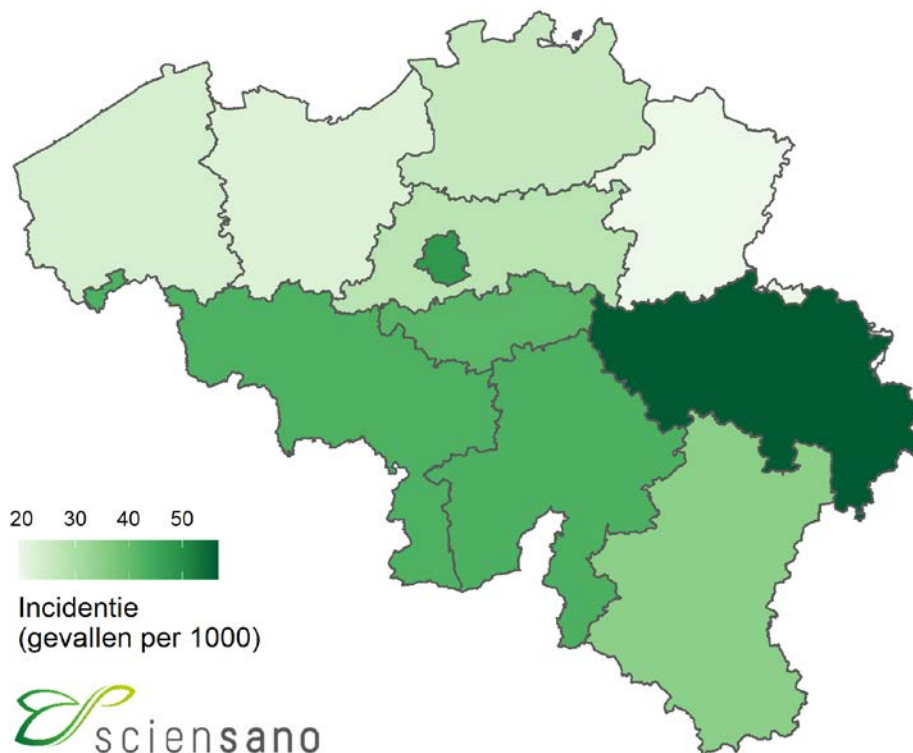
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

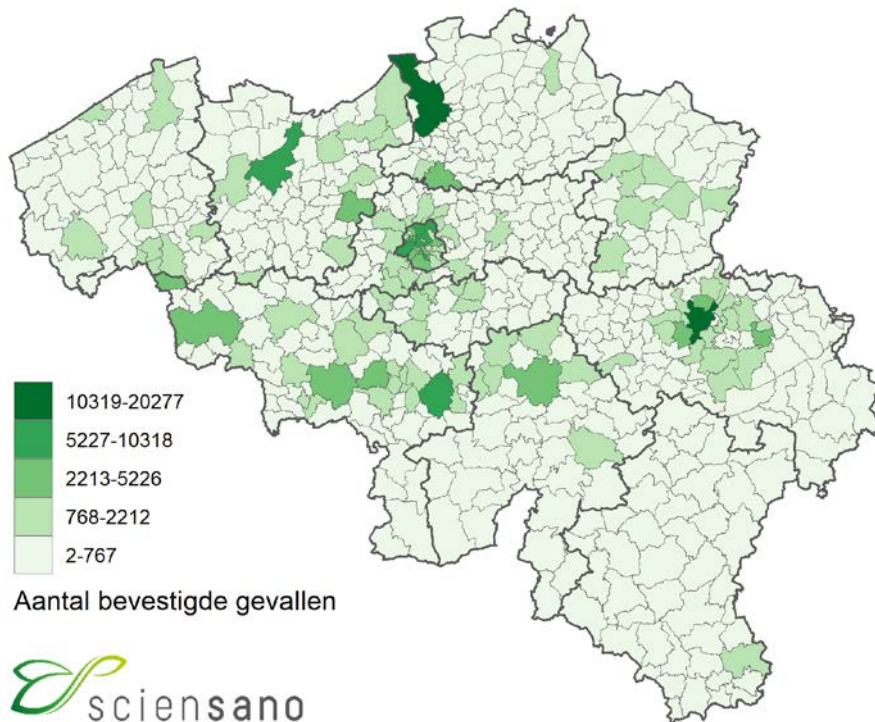


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

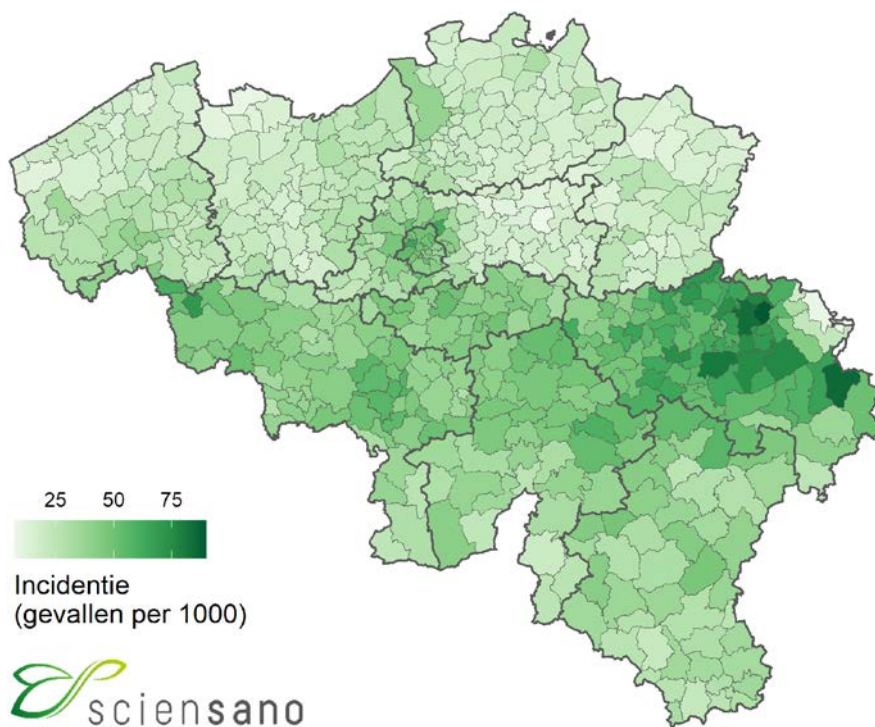


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



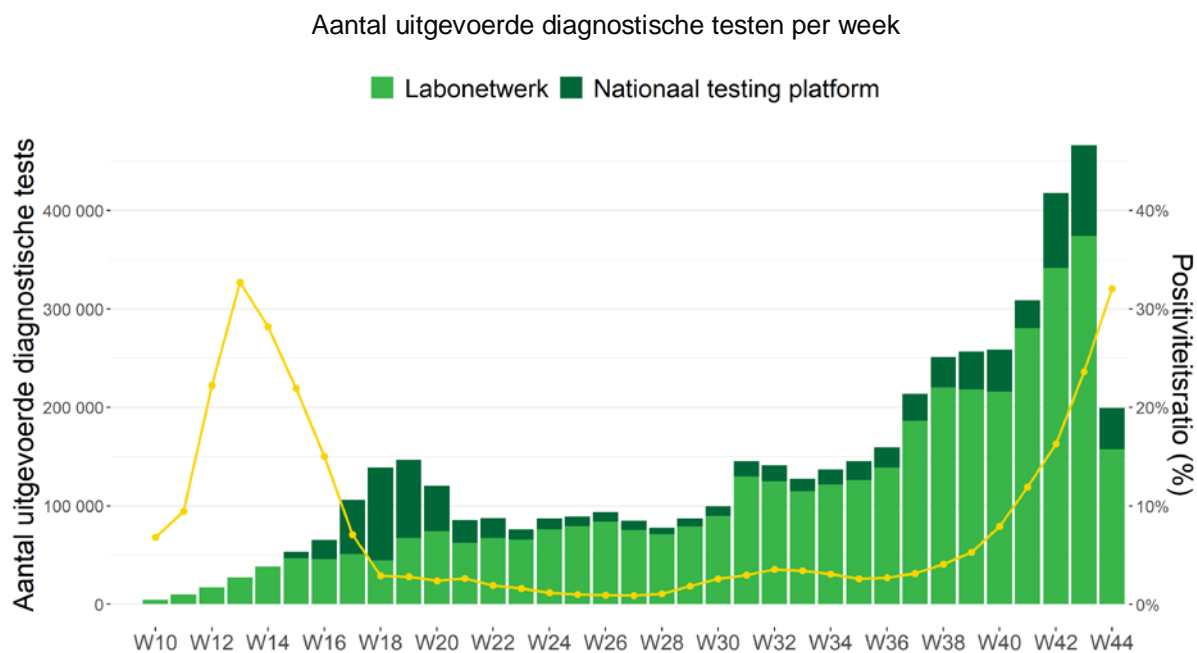
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 29 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 927 551 testen.

Sinds 10/04 zijn er 895 732 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

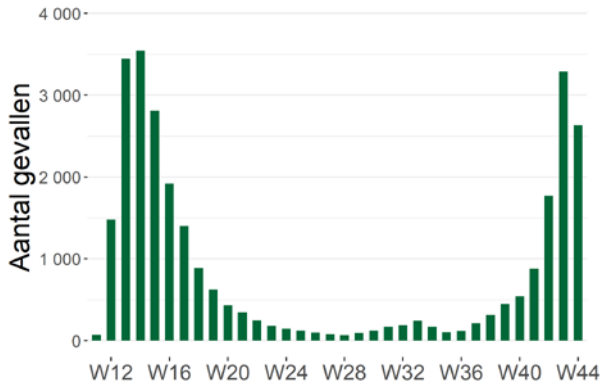


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

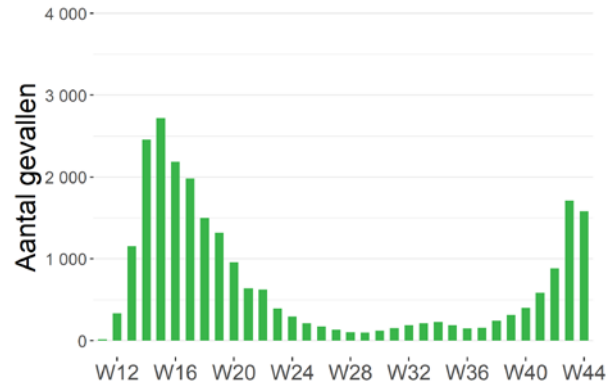
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



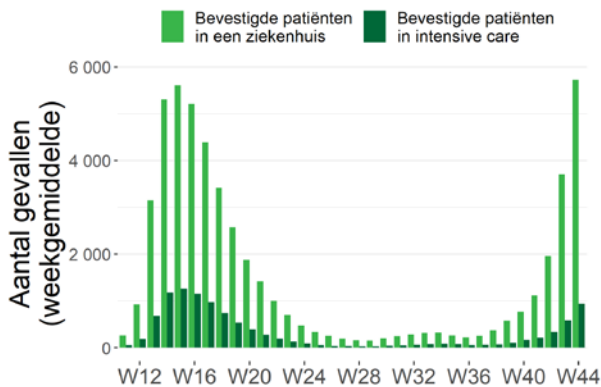
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



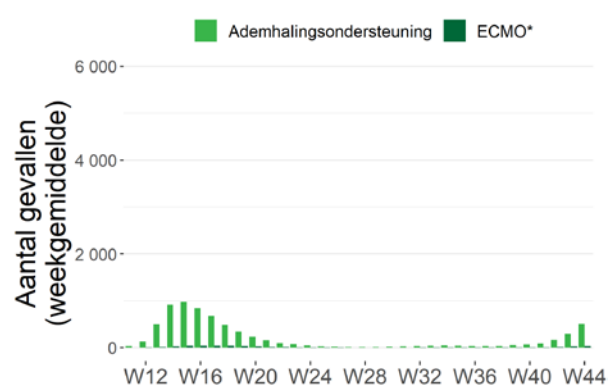
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 29 oktober werden 29 192 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 24 454 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 oktober 2020)

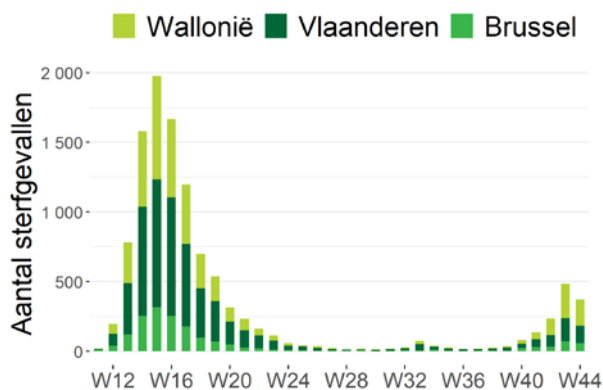
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

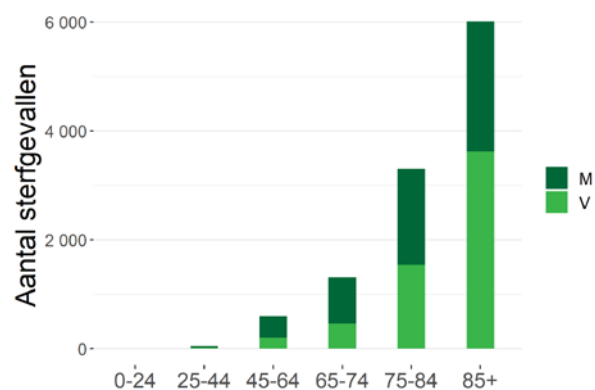
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 11 308 sterfgevallen gerapporteerd; 5 415 (48%) in Vlaanderen, 4 122 (36%) in Wallonië, en 1 771 (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



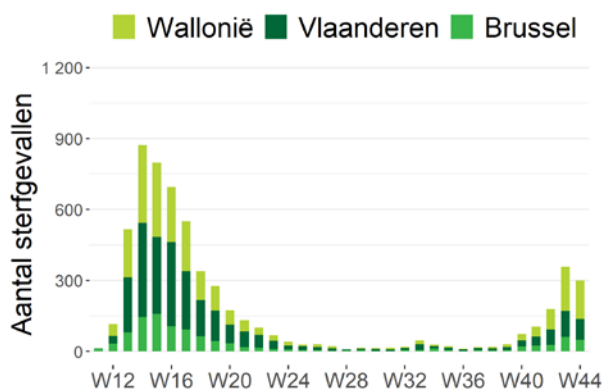
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



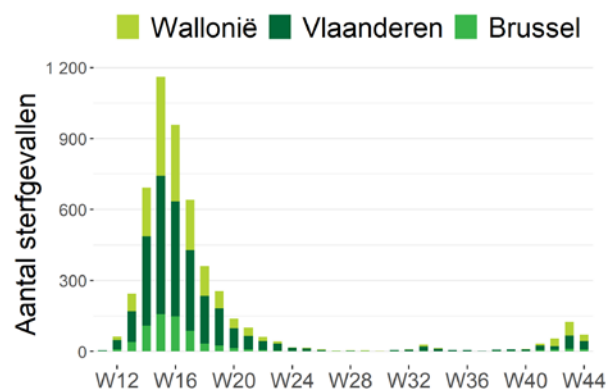
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 29 sterfgevallen

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	2 605	48%	1 076	61%	2 358	57%	6 039	53%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 468	95%	1 028	96%	2 225	94%	5 721	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	137	5%	48	4%	133	6%	318	5%
Woonzorgcentrum	2 757	51%	687	39%	1 709	41%	5 153	46%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 998	72%	260	38%	557	33%	2 815	55%
<i>Mogelijke gevallen</i>	759	28%	427	62%	1 152	67%	2 338	45%
Andere residentiële collectiviteiten	20	0%	1	0%	24	1%	45	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 415	100%	1 771	100%	4 122	100%	11 308	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 retrospectiefverzameld 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	297 013	2 675	157 723	1 481
Belgium	368 243	11 170	159 448	1 392
Luxembourg	15 658	147	5 628	917
Slovenia	28 215	205	18 277	878
Liechtenstein	461	1	306	797
Netherlands	329 321	7 192	133 388	772
France	1 235 132	35 785	456 069	681
Slovakia	48 943	184	26 647	489
Croatia	40 999	493	19 258	472
Spain	1 136 503	35 466	215 129	458
United Kingdom	942 275	45 675	287 631	432
Poland	299 049	4 851	157 245	414
Austria	91 895	1 040	32 527	367
Portugal	128 392	2 395	37 199	362
Italy	589 766	37 905	216 967	359
Malta	5 760	56	1 712	347
Romania	222 559	6 681	58 082	299
Ireland	59 434	1 896	14 191	289
Hungary	68 127	1 634	26 395	270
Bulgaria	45 461	1 197	18 868	270
Iceland	4 671	12	914	256
Lithuania	12 138	144	5 633	202
Cyprus	3 817	25	1 687	193
Germany	481 013	10 272	139 790	168
Denmark	43 174	715	9 581	165
Sweden	117 913	5 927	15 319	150
Latvia	5 144	63	2 202	115
Greece	34 299	603	10 804	101
Norway	18 663	280	2 872	54
Estonia	4 590	73	643	49
Finland	15 378	354	2 675	48

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

5. Preventie en informatie



HOE DRAAG JE EEN STOFFEN MONDMASKER?

1 Het mondmasker opzetten:



Was eerst heel goed je handen.



Zet dan je mondmasker op. Raak hierbij alleen de lintjes of elastieken aan.



Zet het masker eerst goed op je neus. Maak het bovenste lintje goed vast.



Zet het masker goed op je kin. Maak het onderste lintje vast.

2 Je neus, mond en kin moeten onder het masker zitten. Er mag geen opening zijn aan de zijkanten.



3 Het mondmasker dragen:



Heb je het mondmasker op? Raak het masker niet meer aan.



Zit je masker niet goed? Raak dan alleen de zijkanten aan en zet het goed



Zet je masker niet vaak op en af.

**GEEF HET VOORBEELD,
STOP HET VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid