

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 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	202 151	3 434	6 764*	+97%
Sterfgevallen***	10 359	13,3	25,0*	+88%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 314</i>	<i>10,9</i>	<i>18,9</i>	<i>+74%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 935</i>	<i>2,4</i>	<i>6,1</i>	<i>+153%</i>
Opnames in het ziekenhuis	22 655****	106,9	206,6**	+93%

*Van 7 oktober tot 13 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 10 oktober tot 16 oktober.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 9 oktober	Vrijdag 16 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 189	2 098	+76%
Aantal ingenomen ICU bedden	212	358	+69%

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 23 SEPTEMBER EN 16 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
23/09	2 096		
24/09	1 795		
25/09	1 622	12 749 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
26/09	942	Gemiddeld 1 821,3 gevallen per dag	
27/09	539	Dus een incidentie over een week van 110,9/100 000 inwoners	
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239		
01/10	3 407		
02/10	3 721	24 040 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
03/10	1 708	Gemiddeld 3 434,3 gevallen per dag	
04/10	1 035	Dus een incidentie over een week van 209,2/100 000 inwoners	
05/10	5 244		Een stijging van 97,0% tussen deze 2 periodes
06/10	5 686		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 621,2 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
07/10	6 787		
08/10	6 579	47 350 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
09/10	7 752	Gemiddeld 6 764,3 gevallen per dag	
10/10	4 233	Dus een incidentie over een week van 412,0/100 000 inwoners	
11/10	2 380		
12/10	9 250		
13/10	10 369		
14/10	6 878		
15/10	1 416	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
16/10	33		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](https://www.info-coronavirus.be/nl/). 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 (10/10 tot 16/10)	1,516	1,440-1,596

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**.

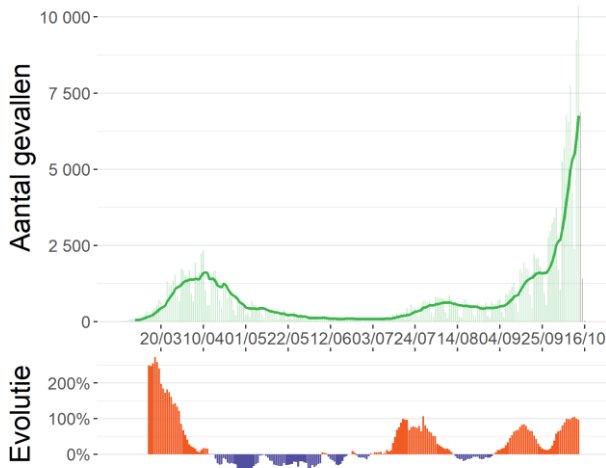
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,458	1,417	1,499
Henegouwen	1,593	1,557	1,629
Limburg	1,499	1,419	1,582
Luik	1,559	1,526	1,593
Luxemburg	1,309	1,240	1,379
Namen	1,564	1,510	1,619
Oost-Vlaanderen	1,504	1,452	1,557
Vlaams-Brabant	1,454	1,410	1,499
Waals-Brabant	1,364	1,312	1,417
West-Vlaanderen	1,682	1,618	1,748
Brussel	1,268	1,240	1,297
Duitstalige gemeenschap	1,903	1,709	2,107

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 moeilijker interpretatie van de schatting met zich mee.

1.3. TRENDS

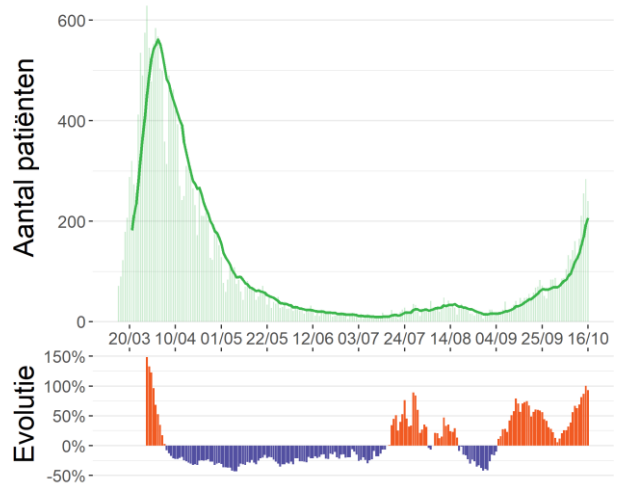
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



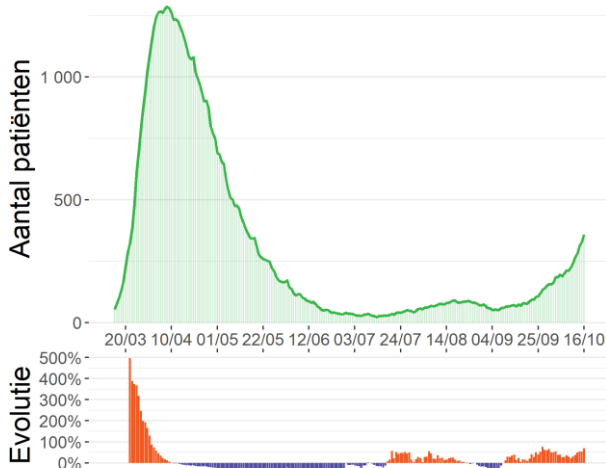
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



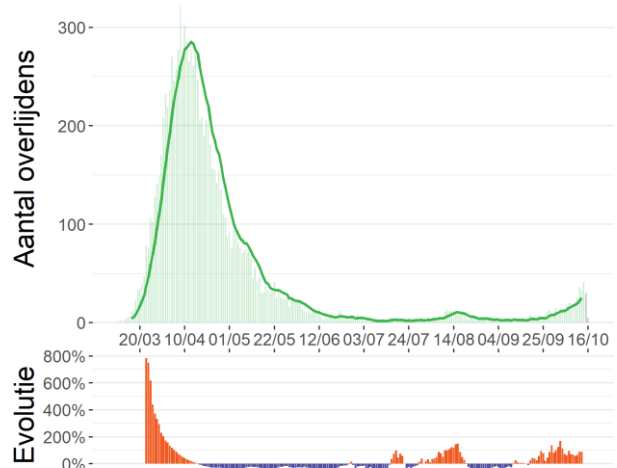
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

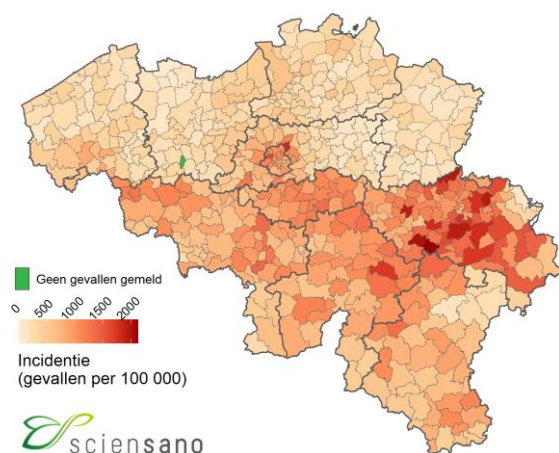


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

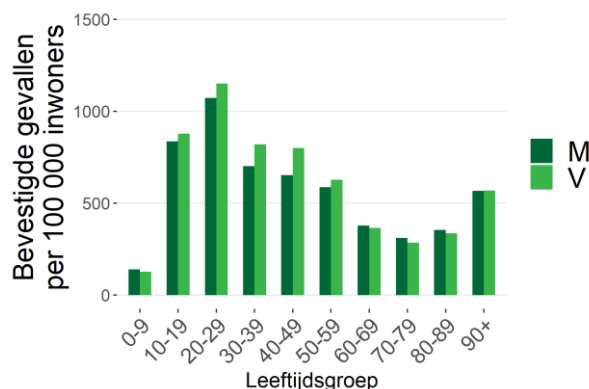
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 30/9 en 13/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 30/9 en 13/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1070 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).

	30/9-6/10	7/10-13/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	24 040	47 350	23 310	+97%	621
Antwerpen	2 531	4 877	2 346	+93%	396
Henegouwen	3 169	7 525	4 356	+137%	794
Limburg	648	1 293	645	+100%	221
Luik	4 006	8 450	4 444	+111%	1122
Luxemburg	703	1 367	664	+94%	722
Namen	1 330	3 154	1 824	+137%	904
Oost-Vlaanderen	1 581	3 154	1 573	+99%	310
Vlaams-Brabant	2 117	4 065	1 948	+92%	535
Waals-Brabant	1 400	2 600	1 200	+86%	985
West-Vlaanderen	1 151	2 587	1 436	+125%	311
Brussel	4 845	7 592	2 747	+57%	1021
Duitstalige gemeenschap	119	351	232	+195%	606

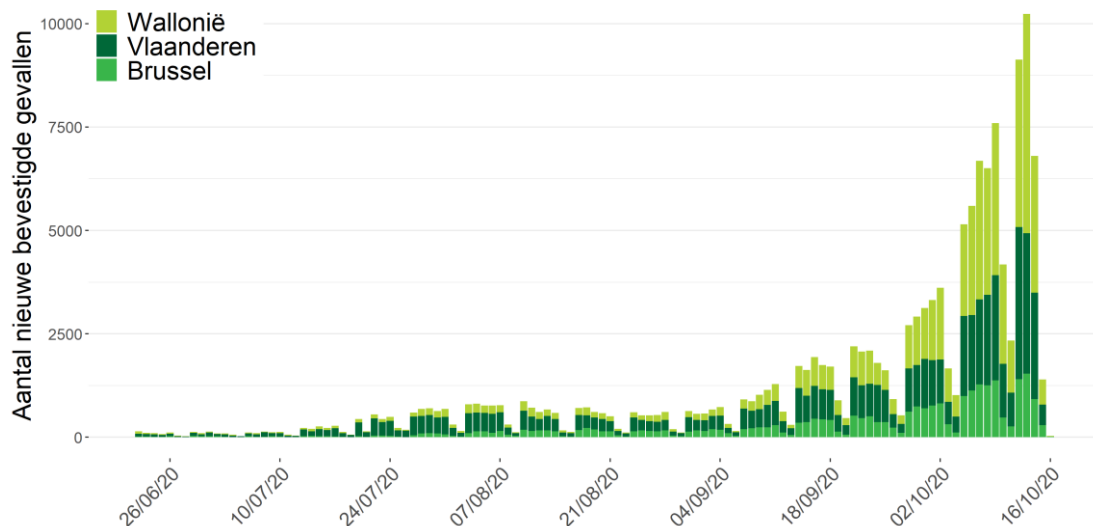
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 7 oktober en 13 oktober werden 47 350 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 47 350 nieuwe gevallen waren er 15 976 (34%) gemeld in Vlaanderen, 23 096 (49%) in Wallonië, waarvan 351 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 7 592 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 686 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 16 oktober 2020, 16 uur.

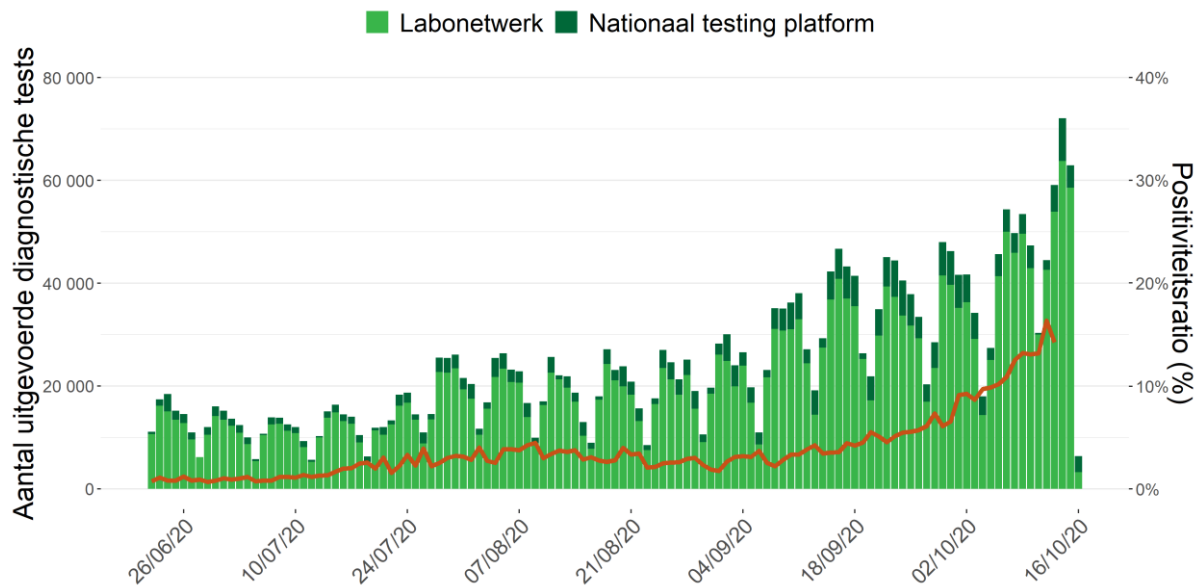
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 7 oktober tot 13 oktober werden er 338 899 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 48 414 testen.

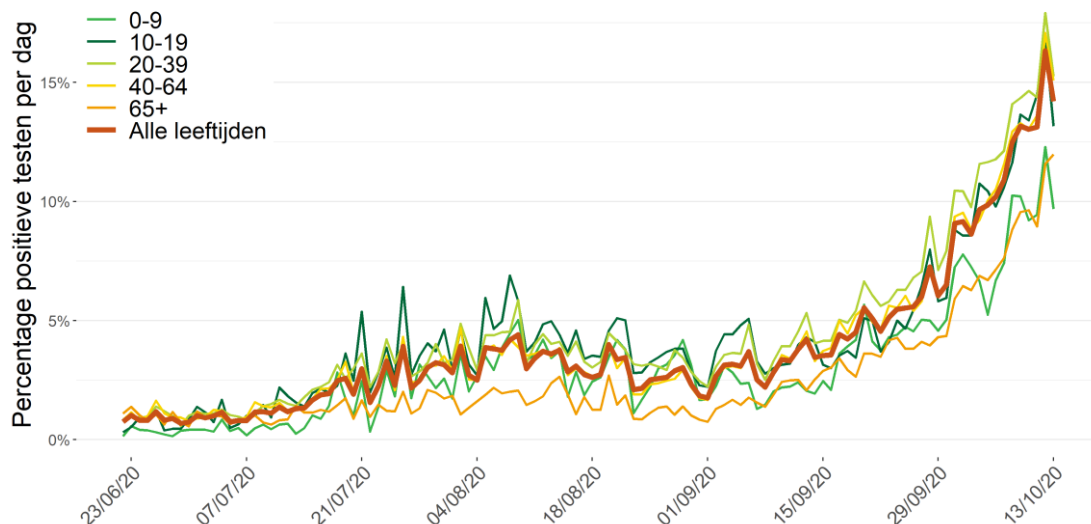
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 7 oktober tot 13 oktober was de positiviteitsratio voor België 13,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



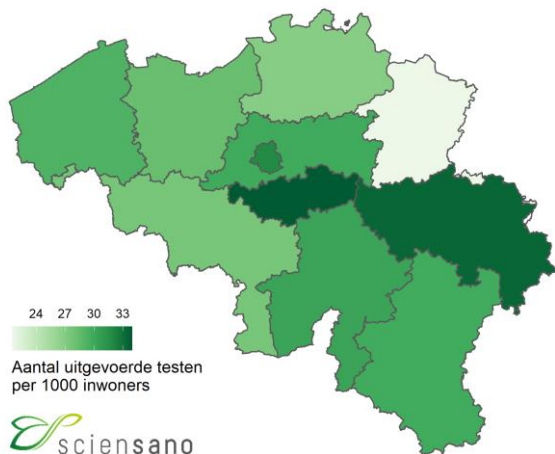
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 7 oktober tot 13 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

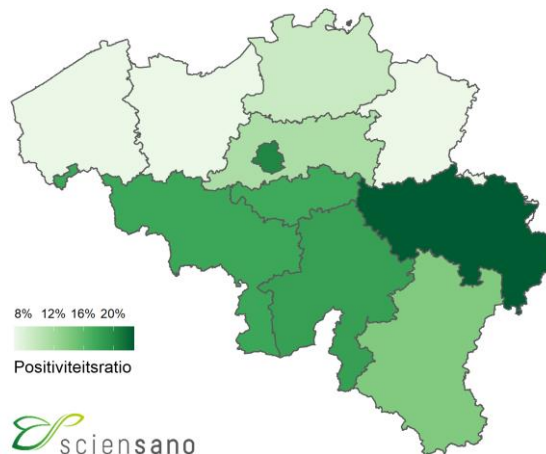
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	338 899	2 949	45 129	13,3%
Antwerpen	50 288	2 690	4 639	9,2%
Henegouwen	37 122	2 756	6 630	17,9%
Limburg	18 871	2 151	1 272	6,7%
Luik	37 129	3 346	8 455	22,8%
Luxemburg	8 534	2 976	1 196	14,0%
Namen	15 011	3 027	2 757	18,4%
Oost-Vlaanderen	43 055	2 823	2 923	6,8%
Vlaams-Brabant	34 462	2 982	3 860	11,2%
Waals-Brabant	13 790	3 396	2 414	17,5%
West-Vlaanderen	35 122	2 925	2 420	6,9%
Brussel	38 858	3 190	7 886	20,3%
Duitstalige gemeenschap	1 654	2 133	314	19,0%

*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 7/10 tot 13/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 7/10 tot 13/10

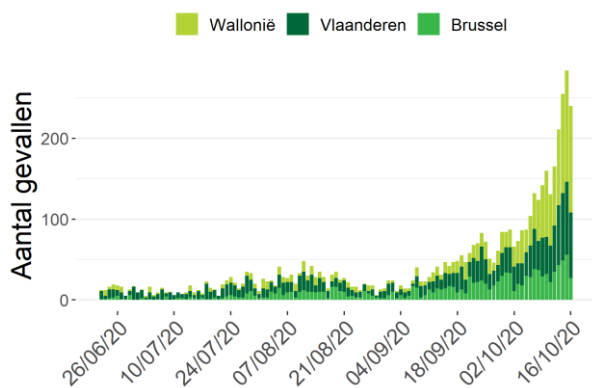


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

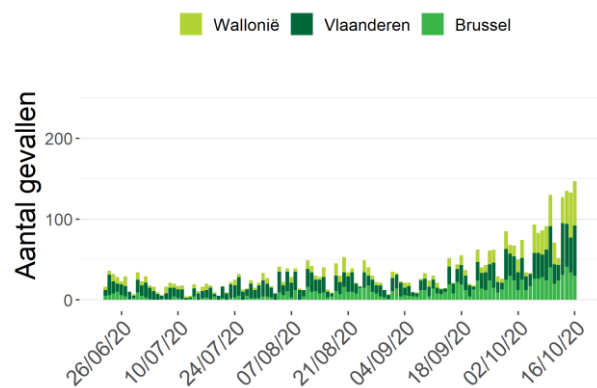
Tussen 10 oktober en 16 oktober werden 1 446 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 795 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 386 (van de 1 446) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 10 oktober tot 16 oktober waren 82 (van de 1 386) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



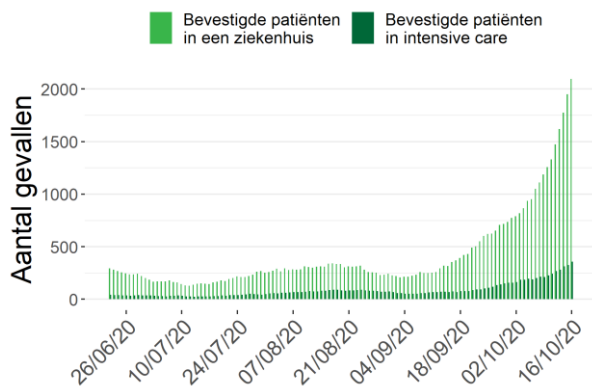
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



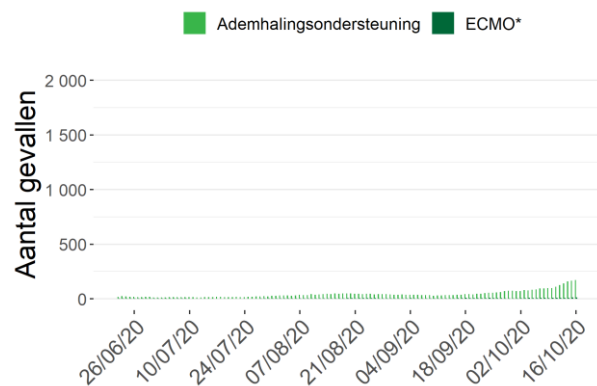
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 16 oktober werden 2 098 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 358 bedden op intensieve zorgen; 172 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 13 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 909, waarvan 146 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



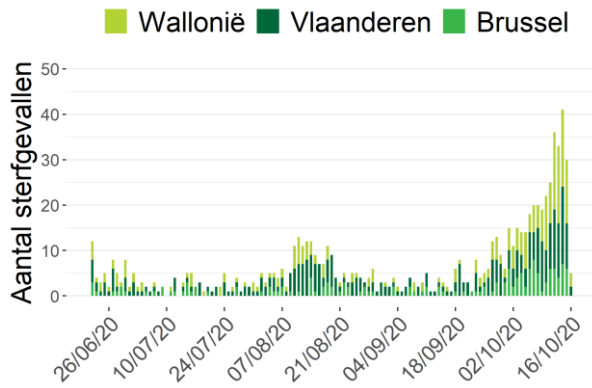
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

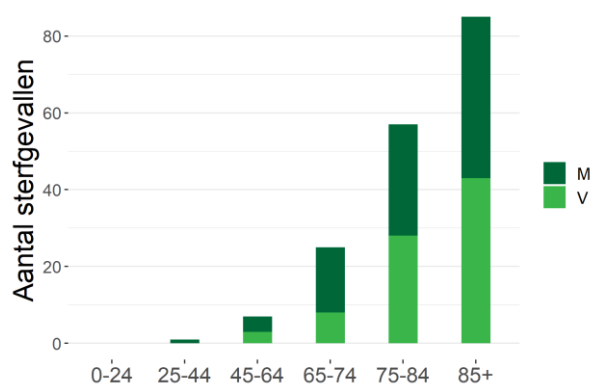
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 7 oktober tot 13 oktober werden 175 sterfgevallen gerapporteerd; 69 in Vlaanderen, 73 in Wallonië, en 33 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

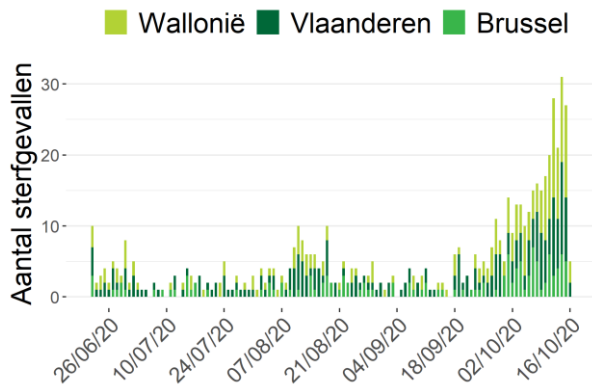


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

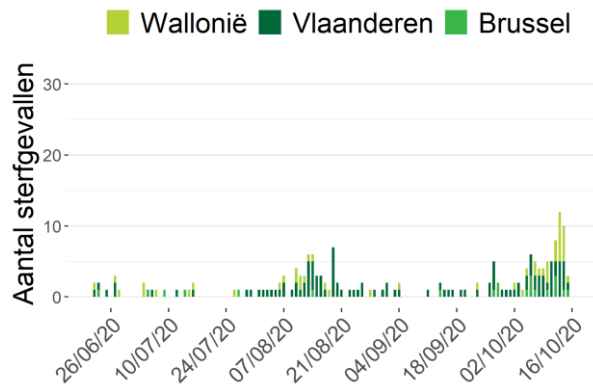


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



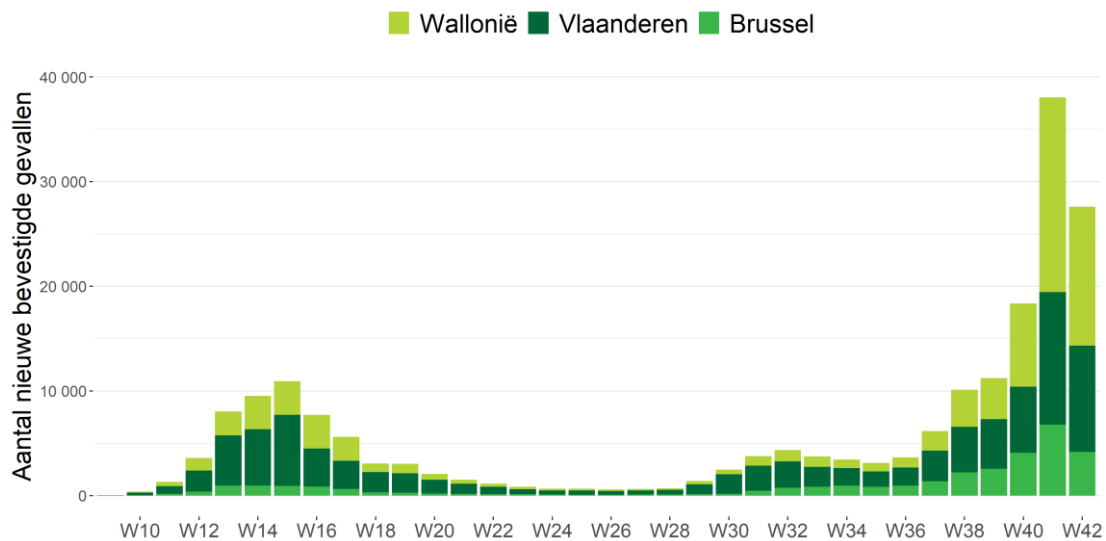
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 202 151 bevestigde gevallen gemeld; 91 122 gevallen (45%) in Vlaanderen, 75 474 (37%) gevallen in Wallonië, waarvan 910 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 32 976 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 579 gevallen (1%).

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

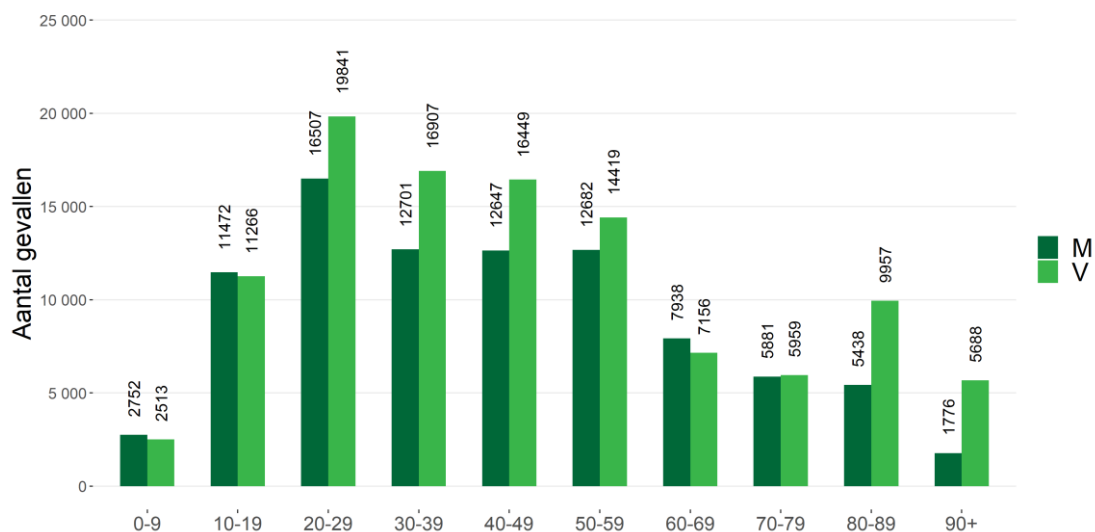


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 oktober 2020, 16 uur.

*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.

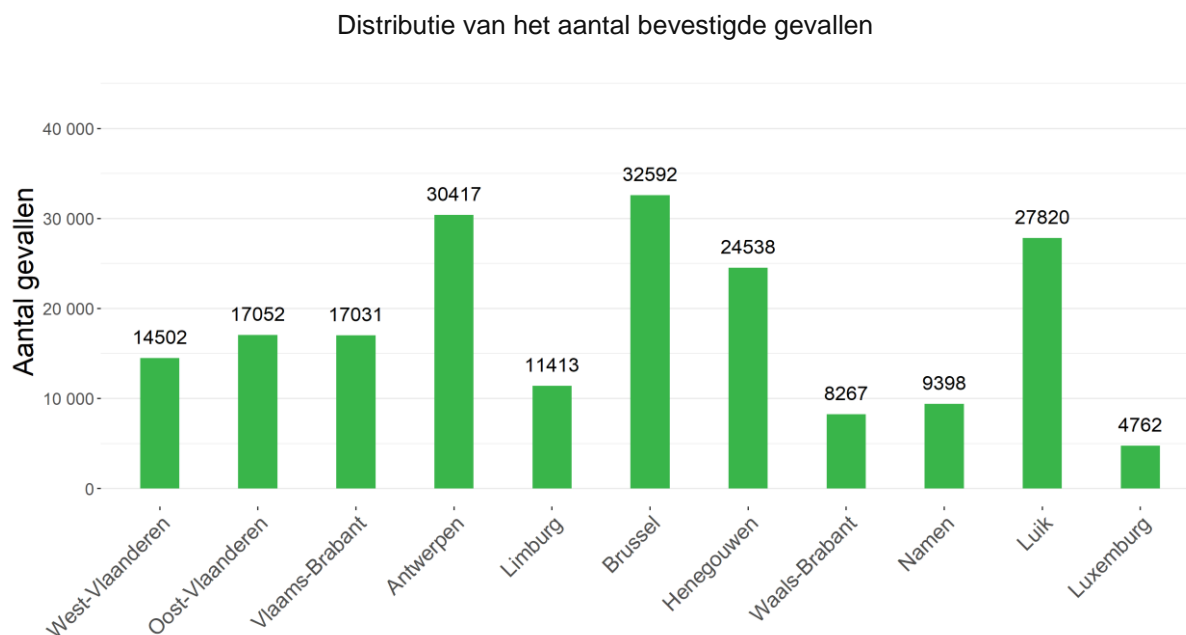
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



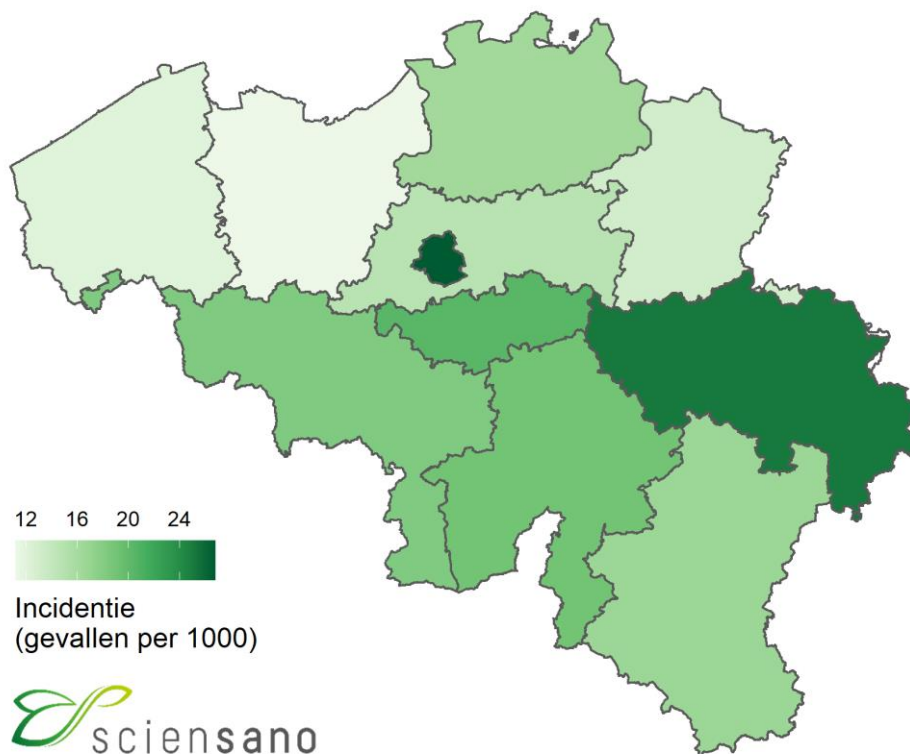
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2202 gevallen.

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

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

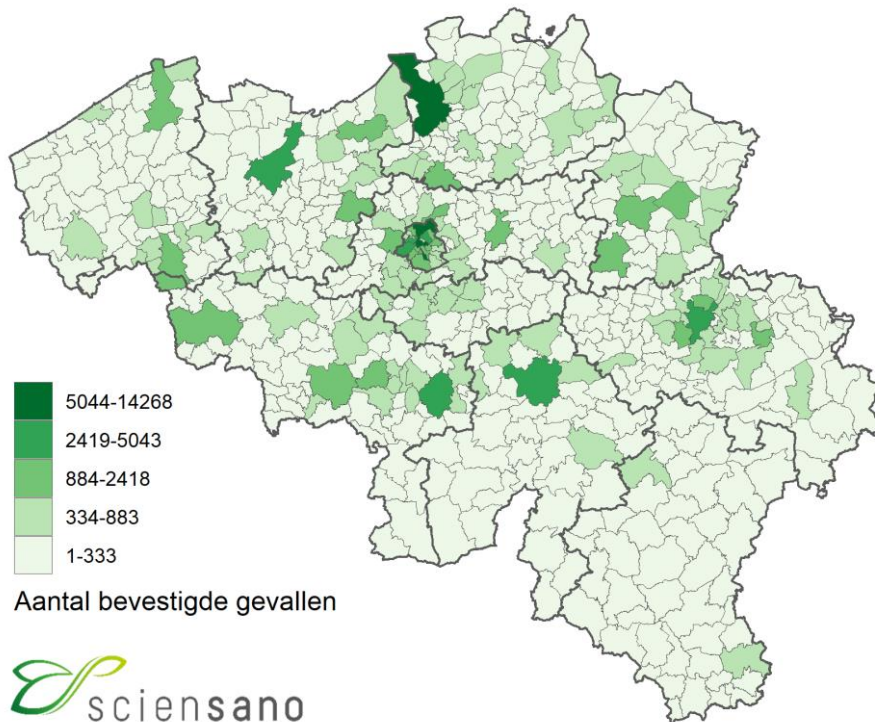


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

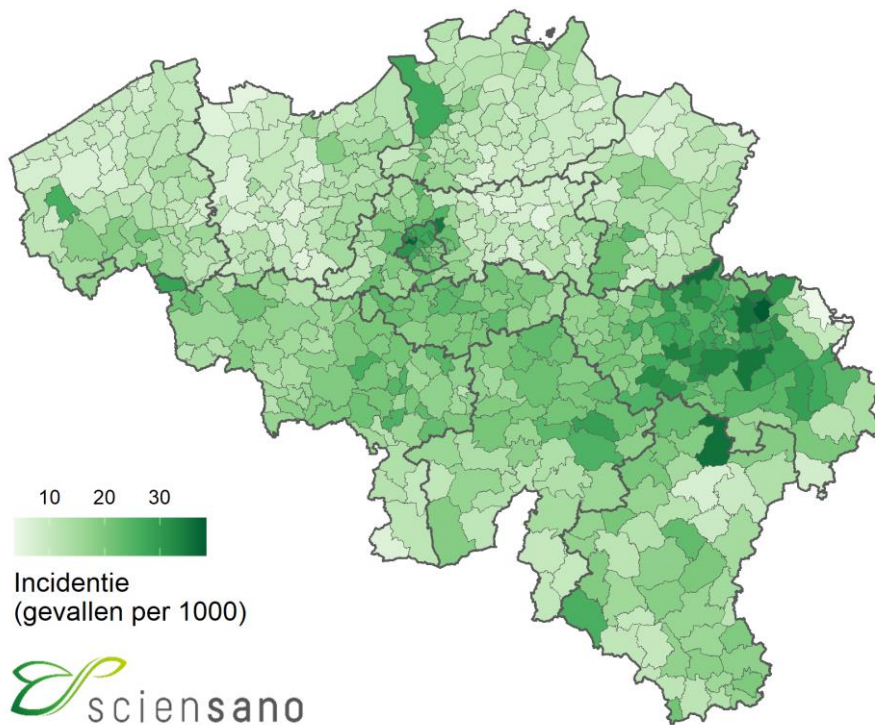


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



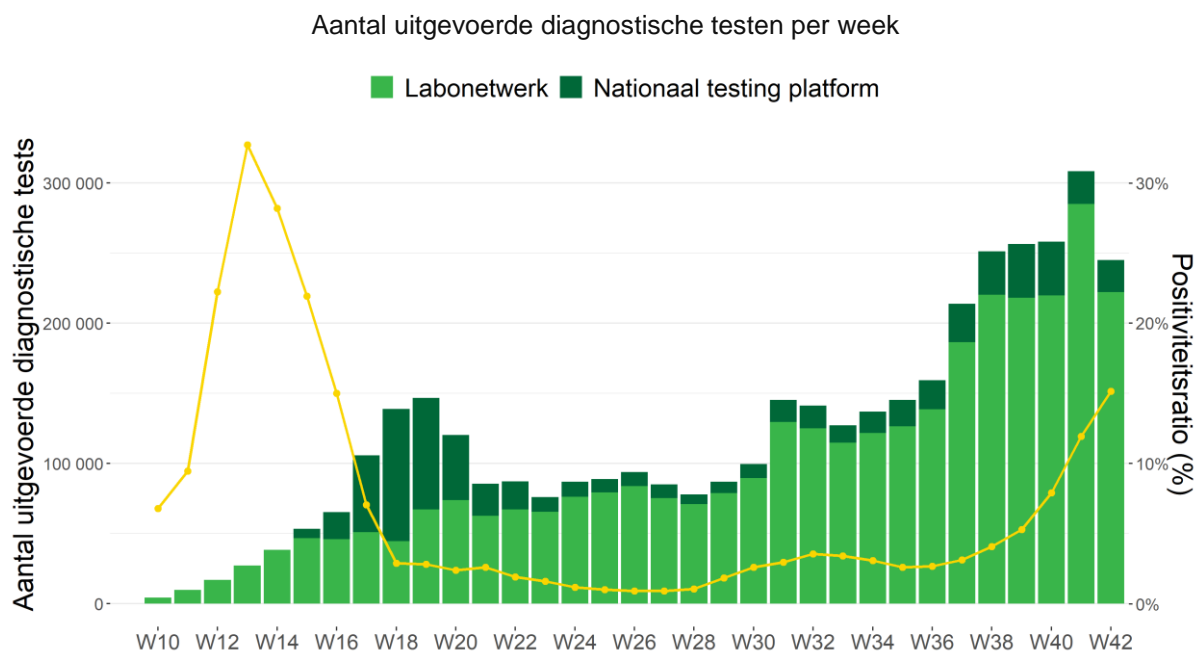
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 16 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 284 440 testen.

Sinds 10/04 zijn er 699 809 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

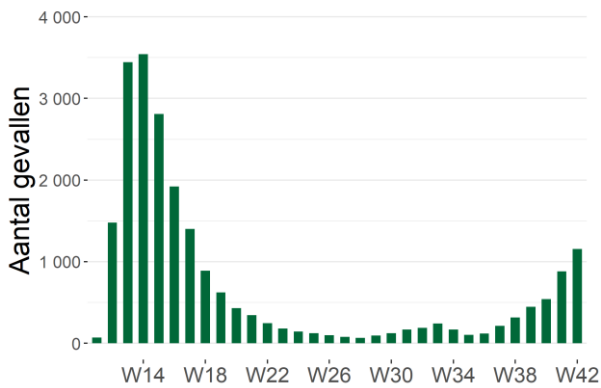


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

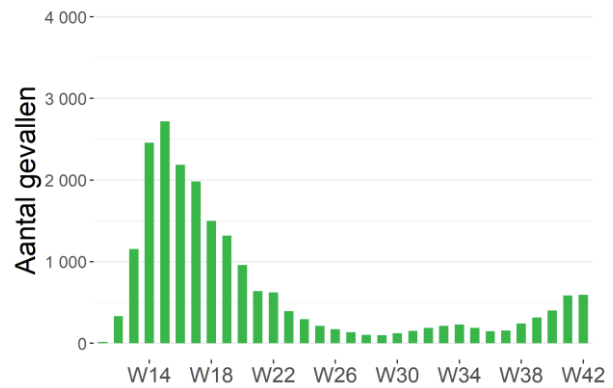
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



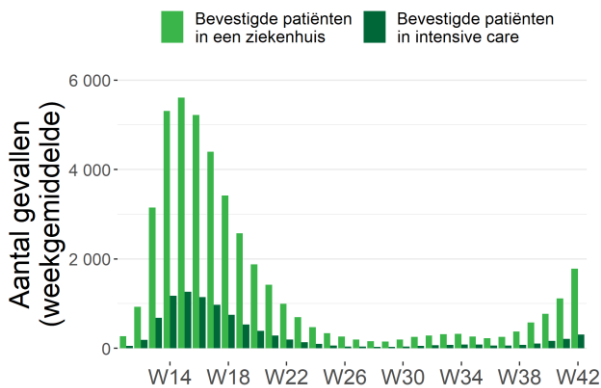
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



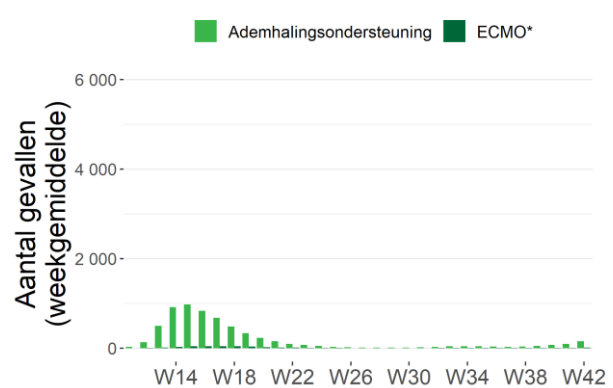
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 16 oktober werden 22 655 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 20 867 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 oktober 2020)

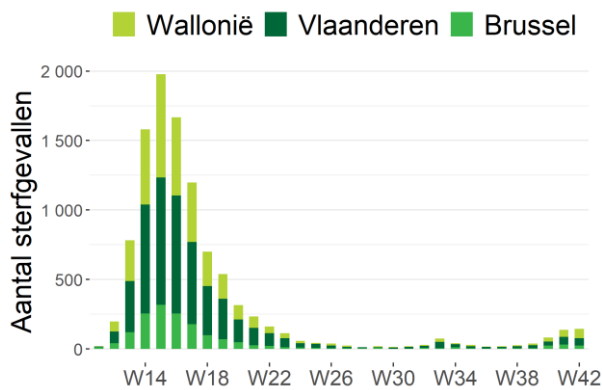
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

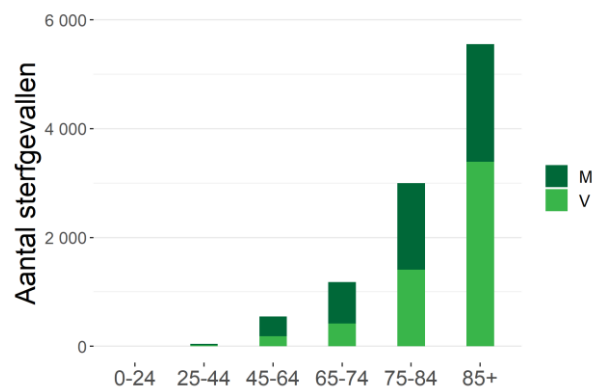
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 359 sterfgevallen gerapporteerd; 5 100 (49%) in Vlaanderen, 3 630 (35%) in Wallonië, en 1 629 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval 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



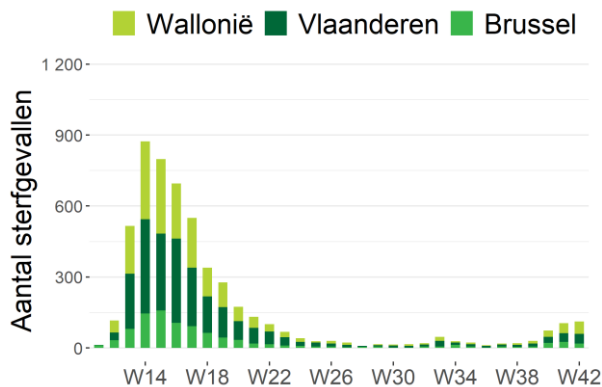
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



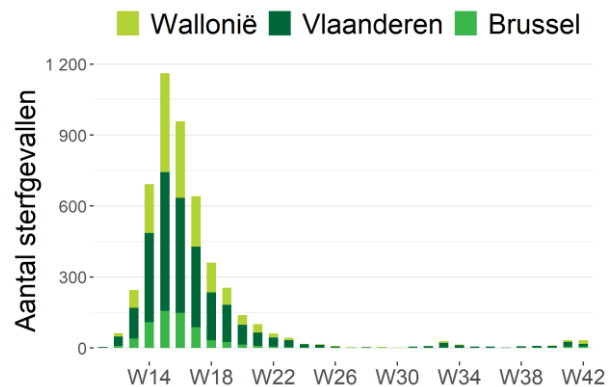
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 385	47%	956	59%	1 973	54%	5 314	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 258	95%	914	96%	1 846	94%	5 018	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	127	5%	42	4%	127	6%	296	6%
Woonzorgcentrum	2 663	52%	665	41%	1 607	44%	4 935	48%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 912	72%	244	37%	459	29%	2 615	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	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	5 100	100%	1 629	100%	3 630	100%	10 359	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	149 010	1 230	74 755	702
Belgium	191 866	10 327	62 879	549
Netherlands	203 712	6 683	79 746	461
France	809 684	33 125	232 179	346
United Kingdom	673 622	43 293	213 444	320
Iceland	3 837	10	1 068	299
Spain	921 374	33 553	131 442	280
Luxembourg	10 244	133	1 649	269
Slovakia	24 225	71	13 287	244
Slovenia	10 684	153	4 819	232
Malta	4 152	45	1 057	214
Ireland	46 429	1 838	9 832	200
Romania	168 490	5 674	38 832	200
Portugal	93 294	2 128	16 898	164
Austria	60 764	894	14 447	163
Poland	149 903	3 308	56 422	149
Liechtenstein	177	1	57	149
Hungary	43 025	1 085	14 394	147
Croatia	22 534	344	5 707	140
Italy	381 602	36 372	64 193	106
Denmark	34 023	677	5 627	97
Bulgaria	27 507	944	6 411	92
Sweden	102 407	5 910	7 936	78
Lithuania	6 760	110	1 976	71
Germany	348 557	9 734	54 162	65
Latvia	3 056	41	1 188	62
Finland	12 994	350	2 891	52
Greece	23 947	482	5 061	47
Cyprus	2 181	25	409	47
Estonia	3 980	68	530	40
Norway	15 953	278	1 926	36

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