

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 19 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	222 253	4 394	7 876*	+79%
Sterfgevallen***	10 413	16,0	30,3*	+89%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 361	12,6	22,9	+82%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 941	3,4	7,4	+117%
Opnames in het ziekenhuis	23 263****	125,7	251,9**	+100%

*Van 9 oktober tot 15 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 12 oktober tot 18 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	Zondag 11 oktober	Zondag 18 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 331	2 485	+87%
Aantal ingenomen ICU bedden	243	412	+70%

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 25 SEPTEMBER EN 18 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
25/09	1 622		
26/09	943		
27/09	539	15 505 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
28/09	2 777	Gemiddeld 2 215,0 gevallen per dag	
29/09	2 978	Dus een incidentie over een week van 134,9/100 000 inwoners	
30/09	3 239		
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 708		
04/10	1 035	30 761 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/10	5 244	Gemiddeld 4 394,4 gevallen per dag	
06/10	5 686	Dus een incidentie over een week van 267,7/100 000 inwoners	
07/10	6 788		Een stijging van 79,2% tussen deze 2 periodes
08/10	6 579		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 747,4 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
09/10	7 775		
10/10	4 280		
11/10	2 407	55 132 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/10	9 471	Gemiddeld 7 876,0 gevallen per dag	
13/10	12 051	Dus een incidentie over een week van 479,7/100 000 inwoners	
14/10	10 932		
15/10	8 216		
16/10	6 266		
17/10	979	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
18/10	34		

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 (12/10 tot 18/10)	1,518	1,448-1,590

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

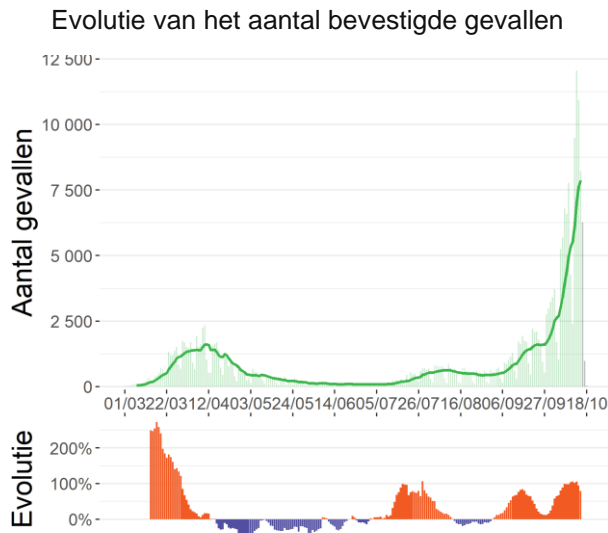
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,405	1,368	1,442
Henegouwen	1,548	1,516	1,579
Limburg	1,566	1,491	1,642
Luik	1,484	1,455	1,513
Luxemburg	1,160	1,101	1,221
Namen	1,343	1,298	1,388
Oost-Vlaanderen	1,472	1,425	1,519
Vlaams-Brabant	1,413	1,373	1,453
Waals-Brabant	1,318	1,271	1,366
West-Vlaanderen	1,727	1,669	1,786
Brussel	1,208	1,182	1,234
Duitstalige gemeenschap	1,789	1,629	1,957

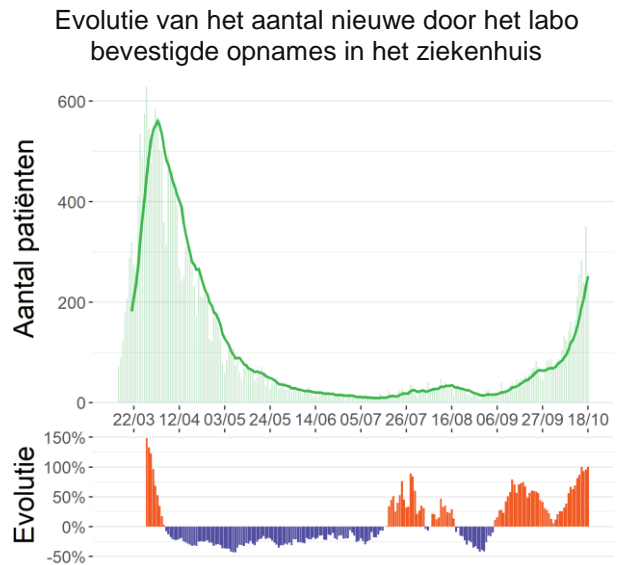
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de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

1.3. TRENDS

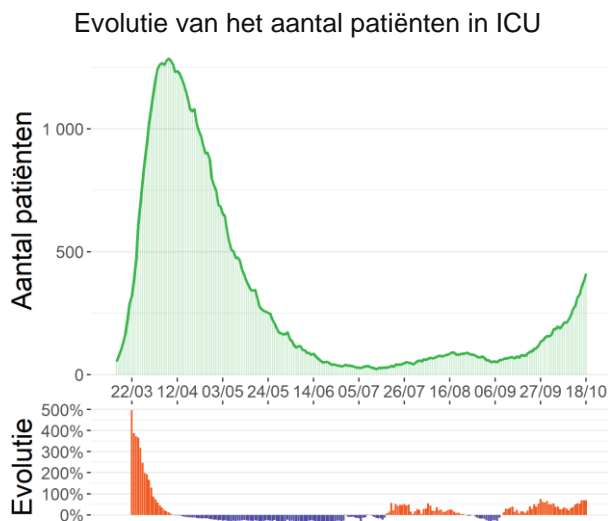
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



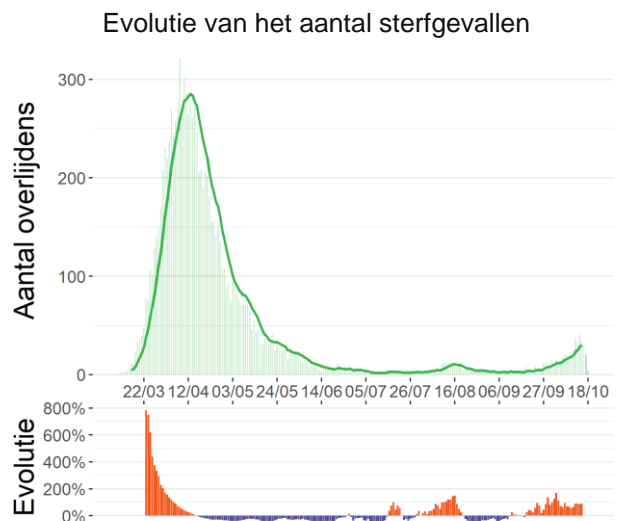
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

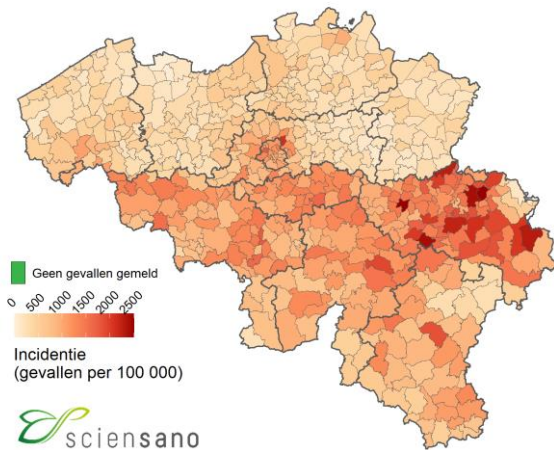


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

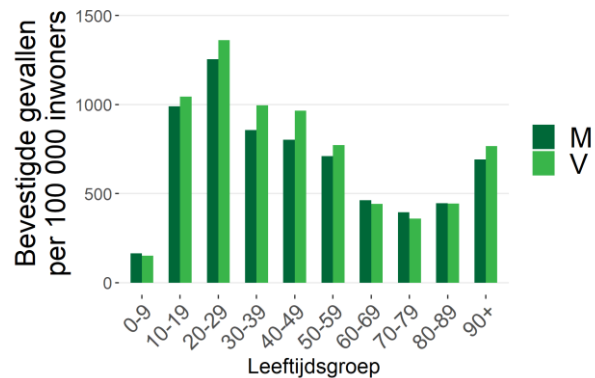
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 2/10 en 15/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 2/10 en 15/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 887 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).

	2/10-8/10	9/10-15/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	30 761	55 132	24 371	+79%	747
Antwerpen	3 086	5 611	2 525	+82%	465
Henegouwen	4 487	9 292	4 805	+107%	1023
Limburg	823	1 648	825	+100%	282
Luik	5 165	9 969	4 804	+93%	1364
Luxemburg	1 036	1 451	415	+40%	867
Namen	1 845	3 380	1 535	+83%	1054
Oost-Vlaanderen	2 014	3 752	1 738	+86%	378
Vlaams-Brabant	2 659	4 752	2 093	+79%	641
Waals-Brabant	1 801	2 925	1 124	+62%	1164
West-Vlaanderen	1 406	3 376	1 970	+140%	398
Brussel	5 910	8 216	2 306	+39%	1160
Duitstalige gemeenschap	159	455	296	+186%	792

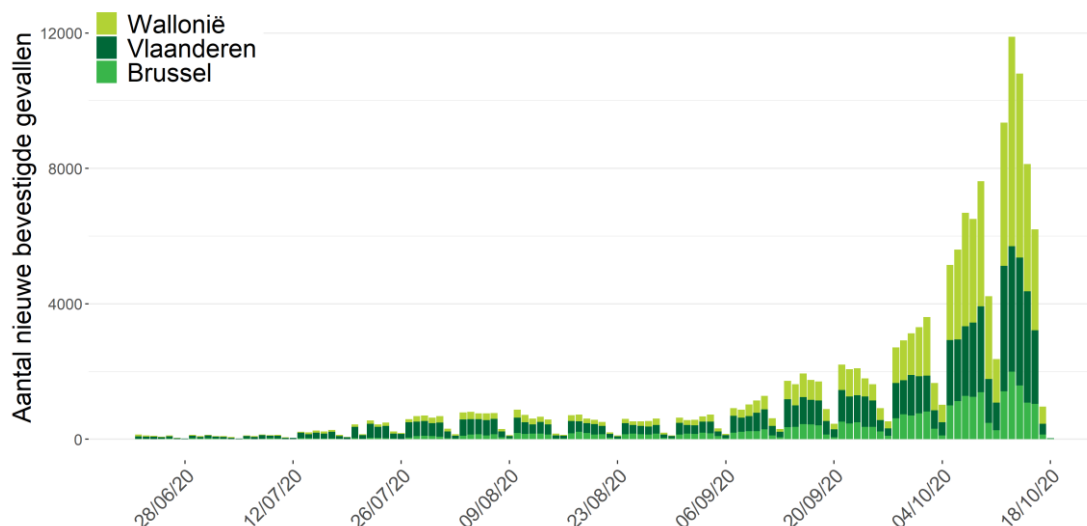
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 9 oktober en 15 oktober werden 55 132 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 55 132 nieuwe gevallen waren er 19 139 (35%) gemeld in Vlaanderen, 27 017 (49%) in Wallonië, waarvan 455 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 8 216 (15%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 760 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 18 oktober 2020, 16 uur.

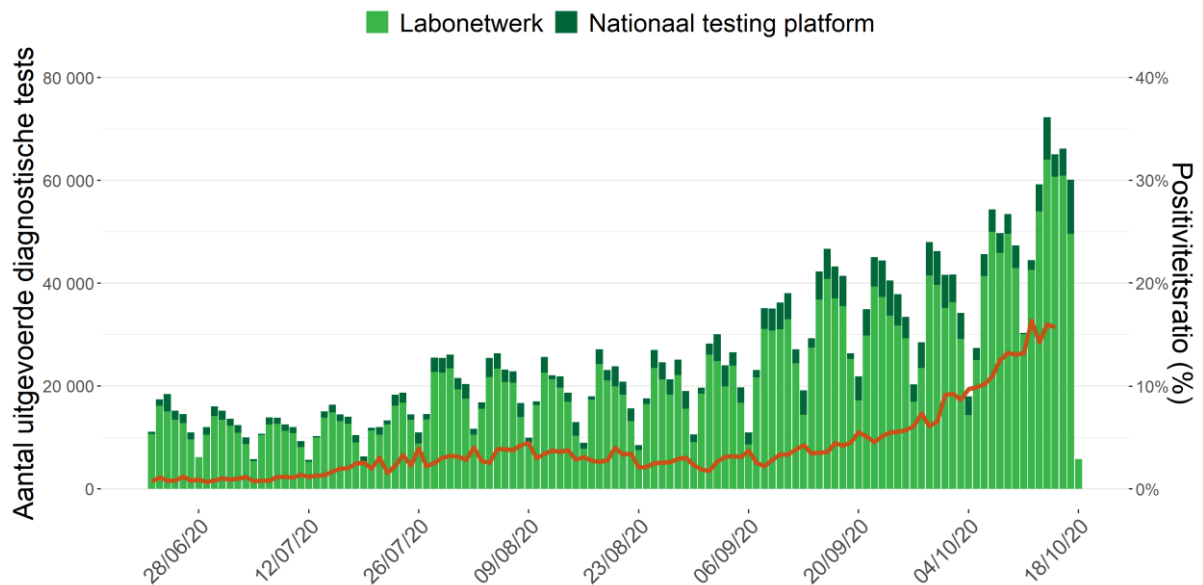
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 9 oktober tot 15 oktober werden er 372 261 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 53 180 testen.

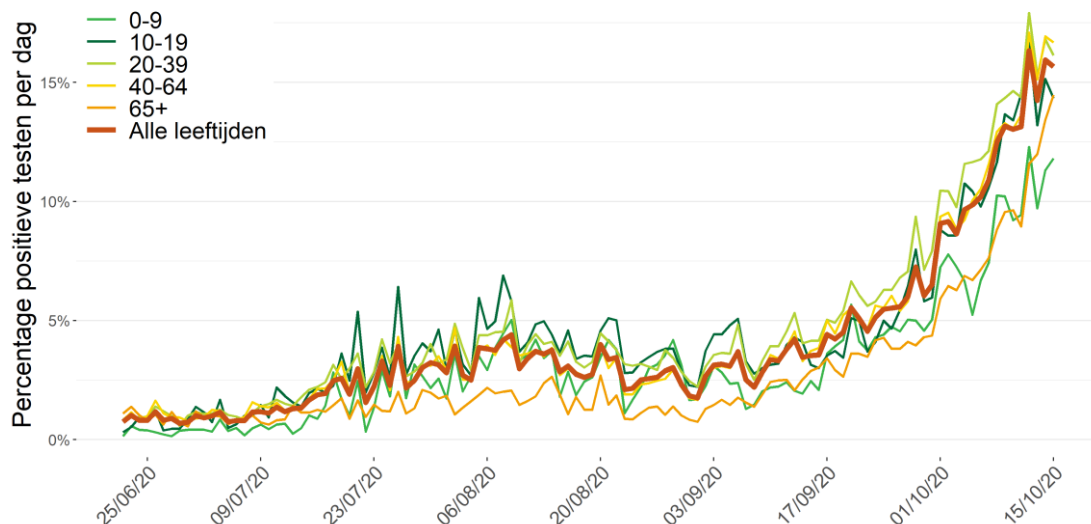
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 9 oktober tot 15 oktober was de positiviteitsratio voor België 14,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



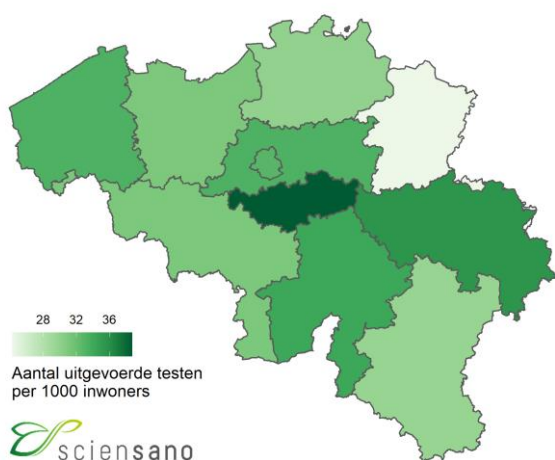
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 9 oktober tot 15 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

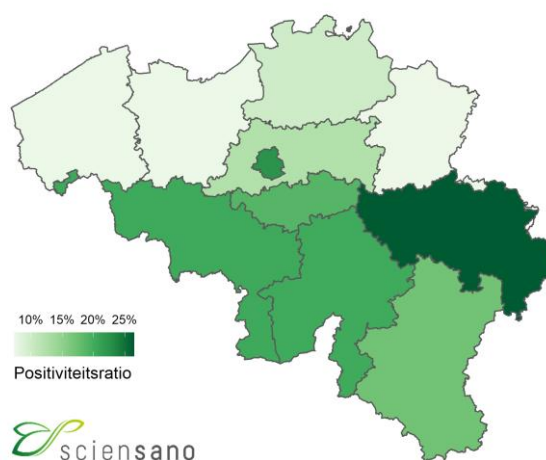
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	372 261	3 239	54 768	14,7%
Antwerpen	55 909	2 990	5 523	9,9%
Henegouwen	41 836	3 106	8 487	20,3%
Limburg	21 258	2 423	1 560	7,3%
Luik	39 465	3 556	10 455	26,5%
Luxemburg	8 476	2 956	1 444	17,0%
Namen	16 958	3 420	3 409	20,1%
Oost-Vlaanderen	47 343	3 104	3 496	7,4%
Vlaams-Brabant	38 538	3 334	4 709	12,2%
Waals-Brabant	15 728	3 874	2 958	18,8%
West-Vlaanderen	39 968	3 328	2 952	7,4%
Brussel	39 976	3 281	9 011	22,5%
Duitstalige gemeenschap	1 724	2 224	427	24,8%

*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 9/10 tot 15/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 9/10 tot 15/10

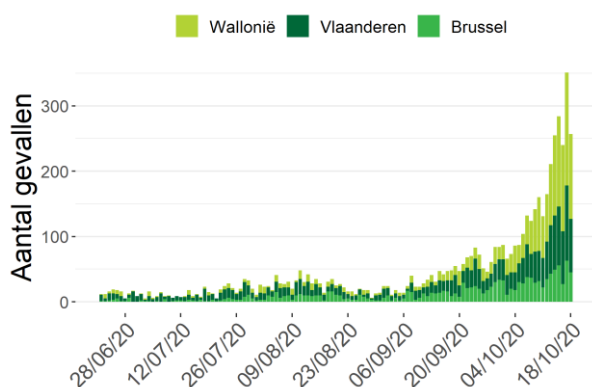


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

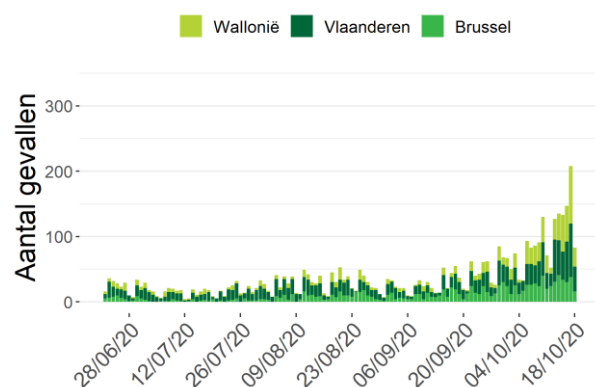
Tussen 12 oktober en 18 oktober werden 1 763 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 885 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 1 691 (van de 1 763) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 12 oktober tot 18 oktober waren 92 (van de 1 691) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



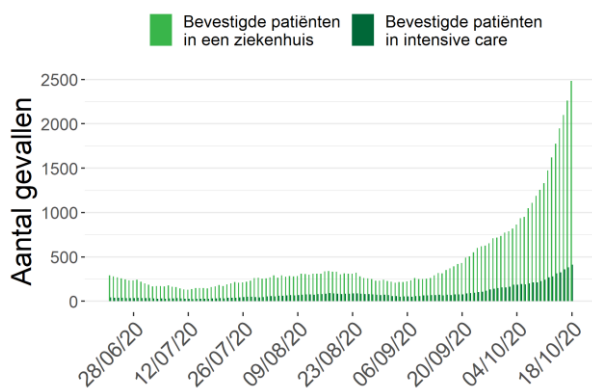
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



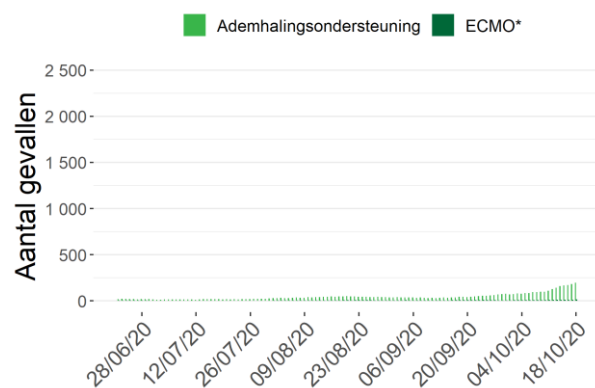
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 18 oktober werden 2 485 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 412 bedden op intensieve zorgen; 195 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 15 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1154, waarvan 169 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



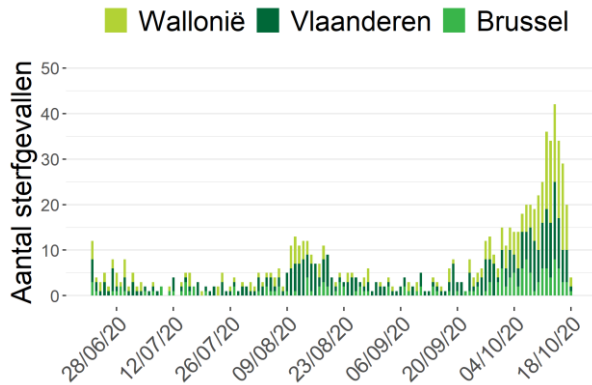
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

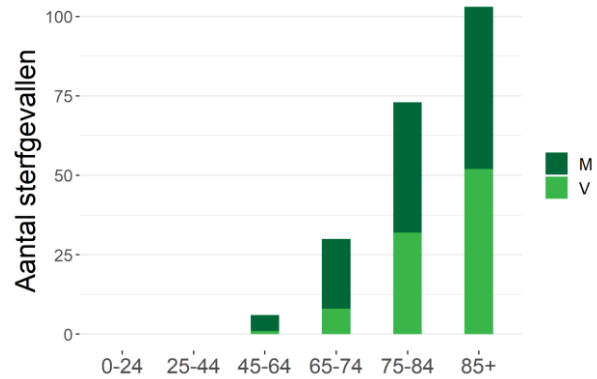
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 9 oktober tot 15 oktober werden 212 sterfgevallen gerapporteerd; 81 in Vlaanderen, 97 in Wallonië, en 34 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

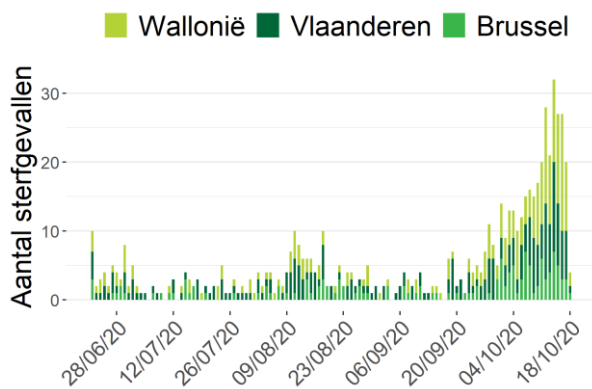


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

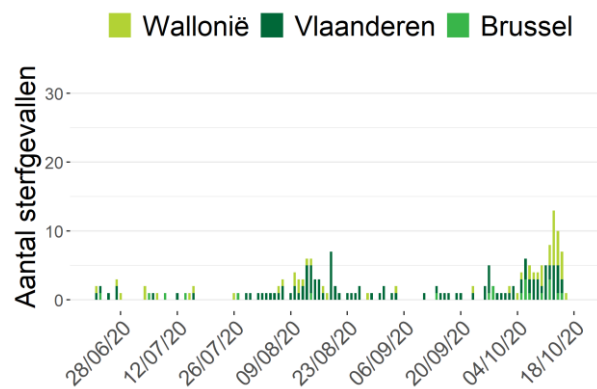


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



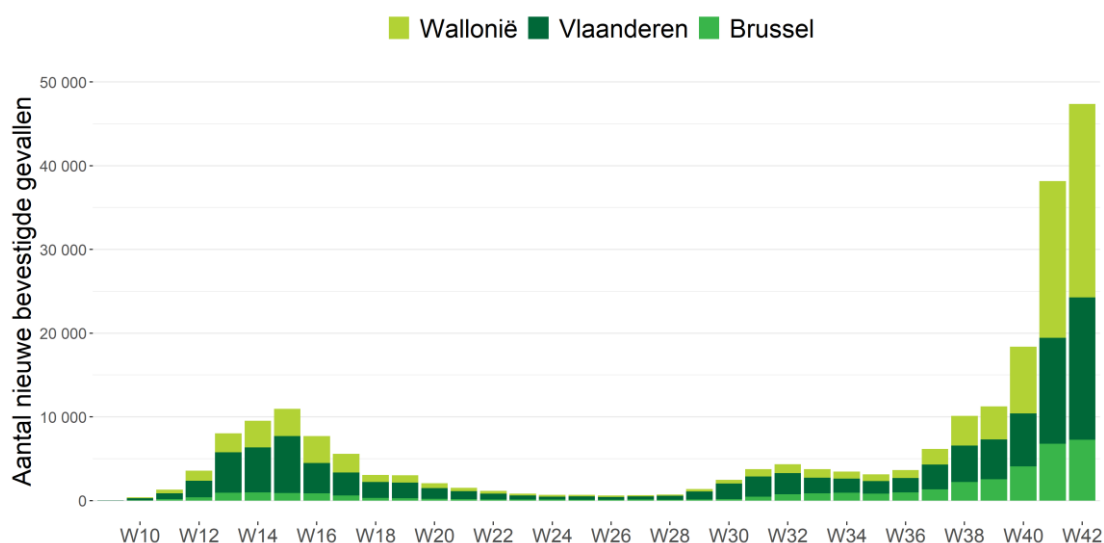
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 222 253 bevestigde gevallen gemeld; 97 962 gevallen (44%) in Vlaanderen, 85 364 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 084 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 36 106 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 821 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 18 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.

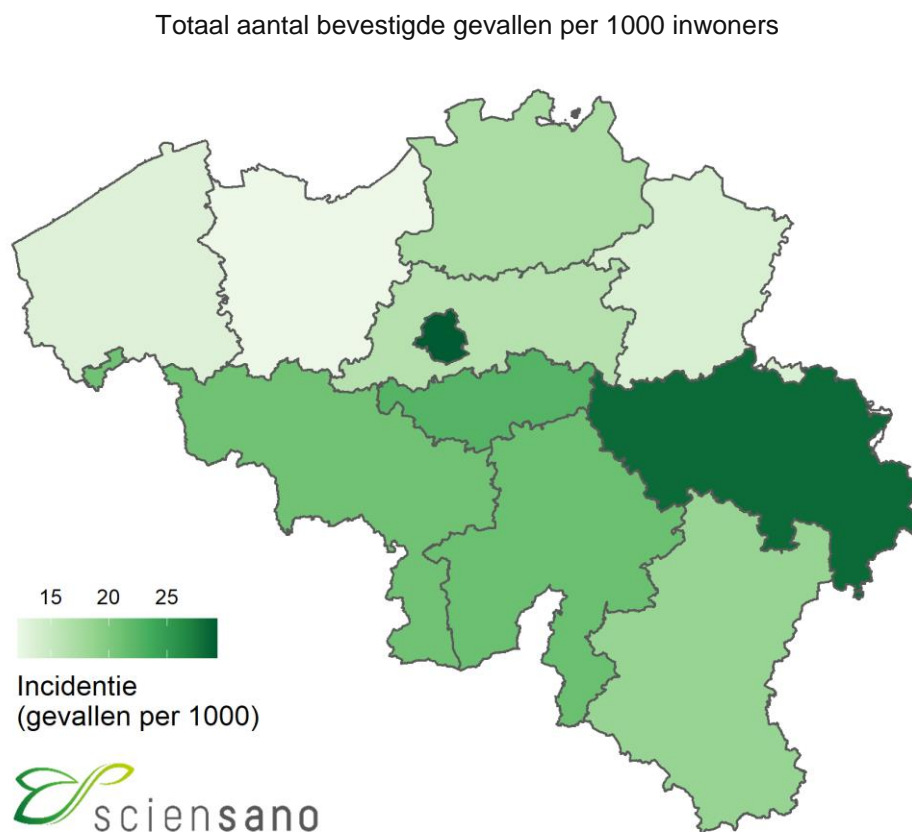
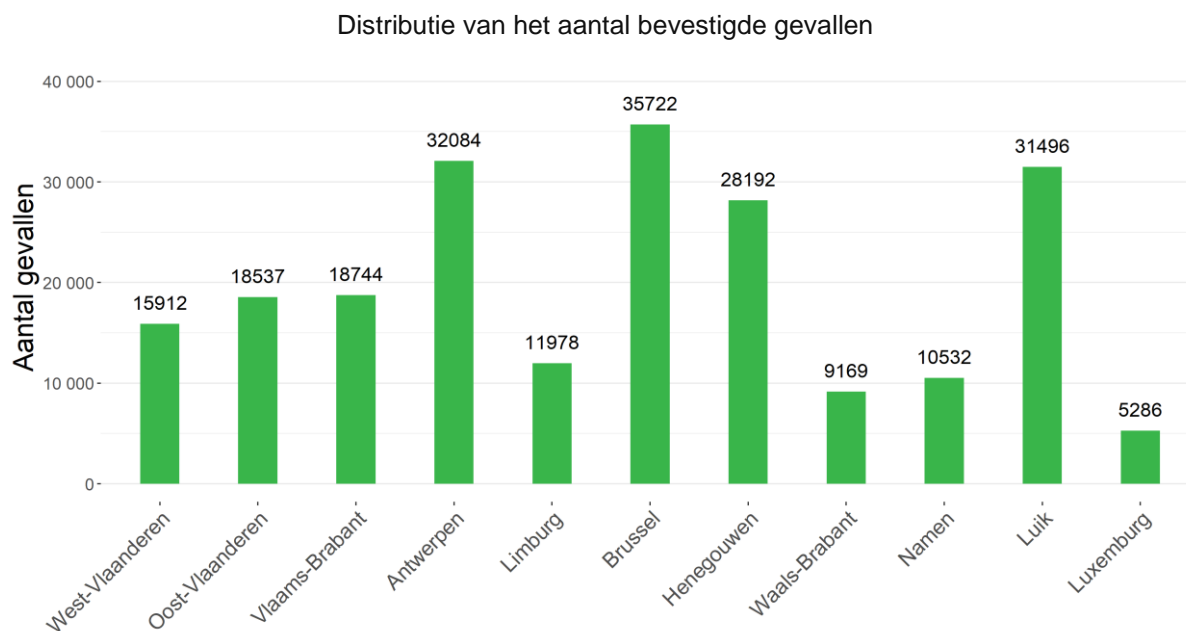
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 2343 gevallen.

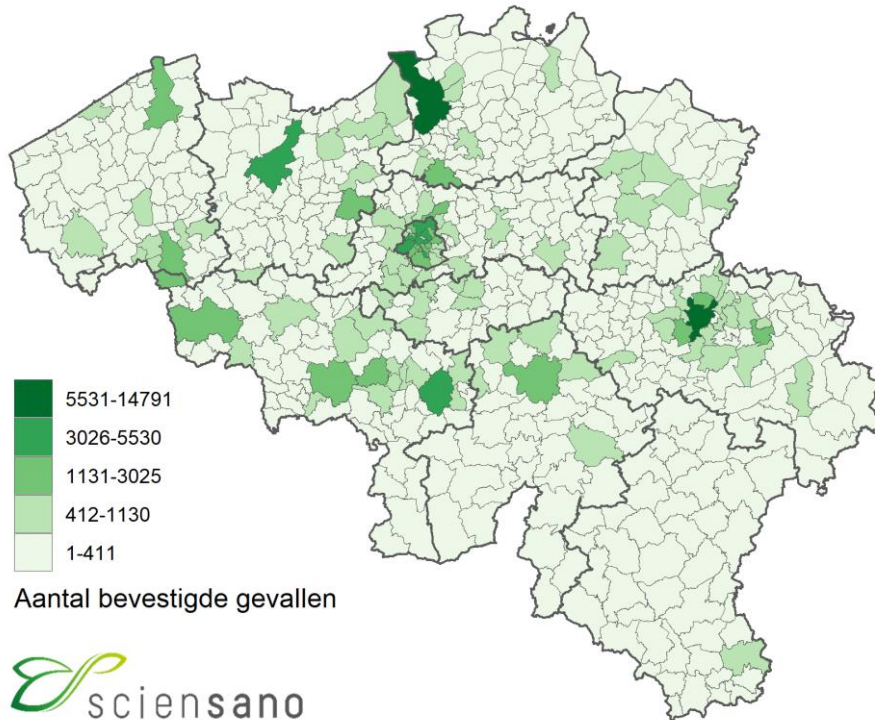
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

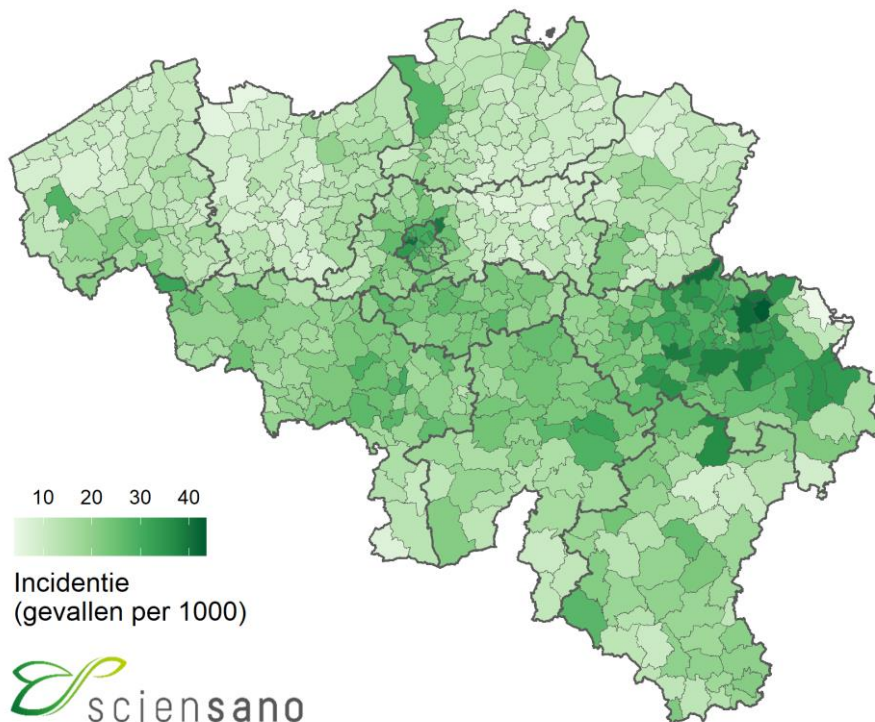


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



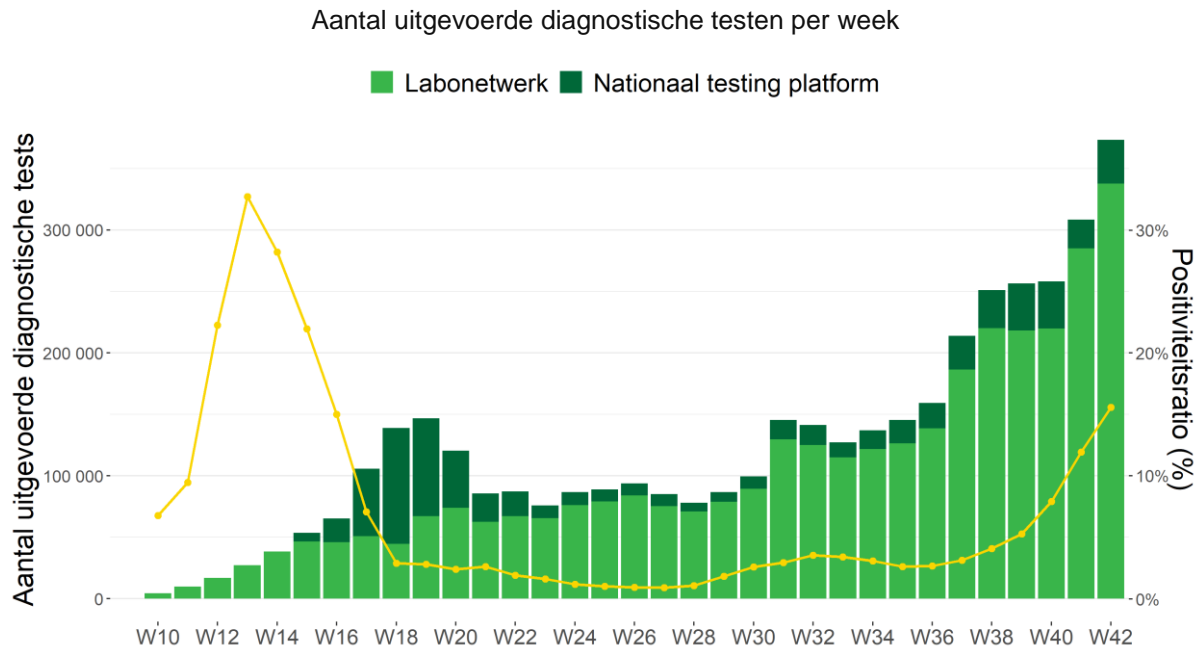
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 18 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 400 038 testen.

Sinds 10/04 zijn er 712 442 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

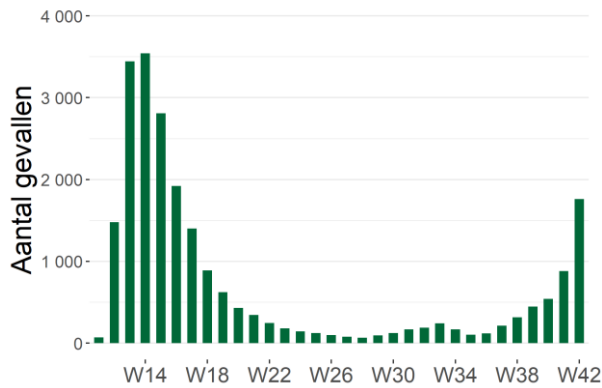


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

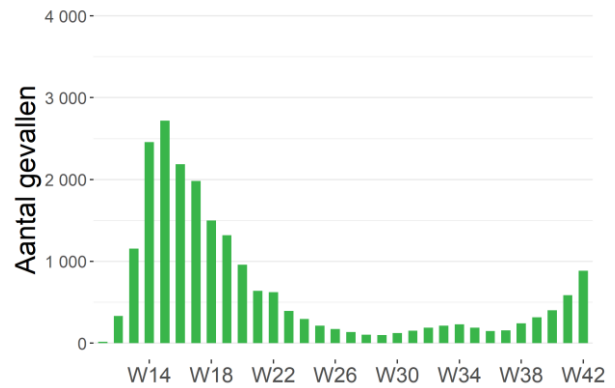
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



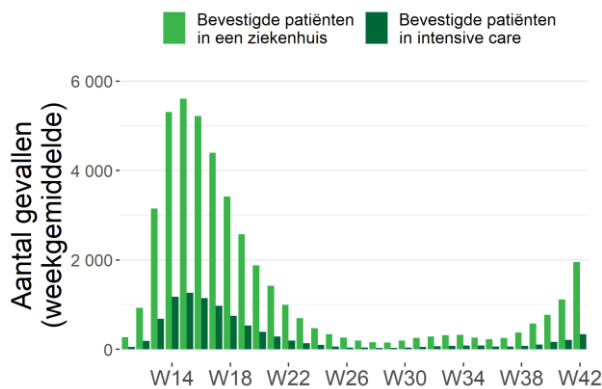
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



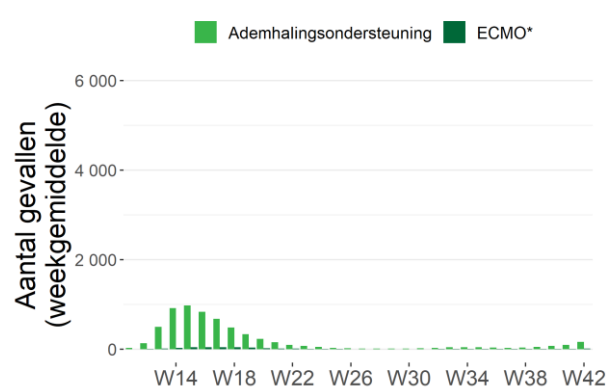
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 18 oktober werden 23 263 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 158 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 oktober 2020)

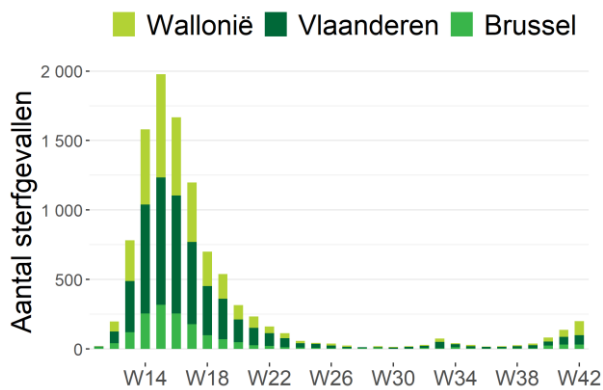
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

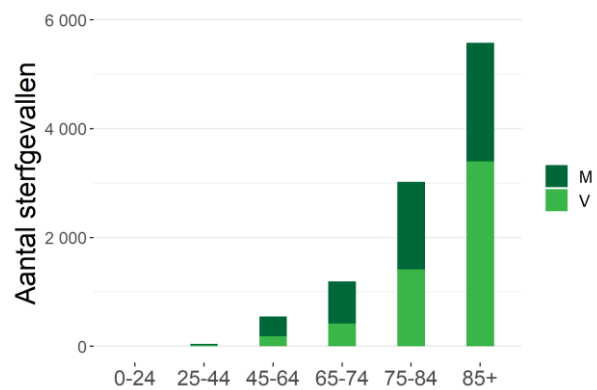
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 413 sterfgevallen gerapporteerd; 5 114 (49%) in Vlaanderen, 3 662 (35%) in Wallonië, en 1 637 (16%) in Brussel.

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



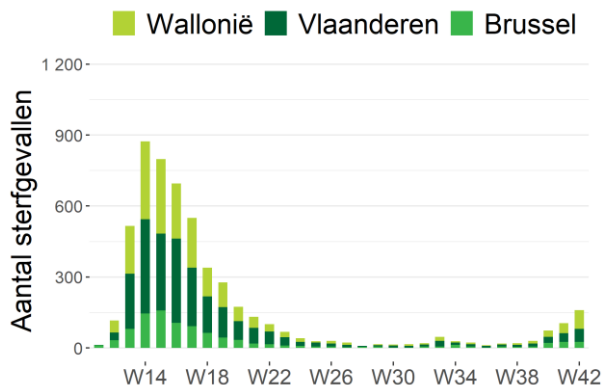
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



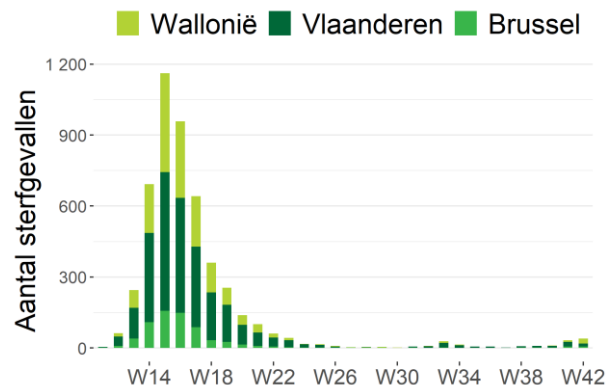
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 398	47%	964	59%	1 999	55%	5 361	51%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 270	95%	922	96%	1 872	94%	5 064	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	128	5%	42	4%	127	6%	297	6%
Woonzorgcentrum	2 664	52%	665	41%	1 612	44%	4 941	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 913	72%	244	37%	464	29%	2 621	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 114	100%	1 637	100%	3 662	100%	10 413	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	168 827	1 352	88 222	828
Belgium	213 022	10 392	78 605	686
Netherlands	219 795	6 728	88 046	509
France	867 197	33 392	260 572	389
United Kingdom	705 428	43 579	225 411	338
Slovenia	13 144	153	6 814	327
Iceland	3 998	11	1 126	315
Spain	936 560	33 775	146 628	312
Slovakia	28 268	82	15 947	293
Luxembourg	10 471	133	1 762	287
Malta	4 282	45	1 143	232
Ireland	48 678	1 849	11 010	224
Romania	176 468	5 812	42 403	218
Portugal	98 055	2 162	19 808	193
Liechtenstein	195	1	72	188
Austria	64 495	907	16 476	186
Poland	167 230	3 524	69 090	182
Croatia	24 761	355	7 360	181
Hungary	46 290	1 142	15 715	161
Italy	402 536	36 474	79 785	132
Bulgaria	29 108	968	7 590	108
Denmark	34 941	679	5 639	97
Germany	361 974	9 777	62 737	76
Sweden	103 200	5 918	7 556	74
Latvia	3 392	43	1 373	72
Lithuania	7 041	112	1 960	70
Cyprus	2 379	25	568	65
Finland	13 133	351	2 889	52
Greece	24 932	500	5 319	50
Norway	16 136	278	1 987	37
Estonia	4 052	68	475	36

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL