

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 22 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	253 386	5 542	9 693*	+75%
Sterfgevallen***	10 539	19,7	33,1*	+68%
<i>In ziekenhuizen</i>	5 459	15,0	25,6	+70%
<i>In woonzorgcentra</i>	4 968	4,7	7,4	+58%
Opnames in het ziekenhuis	24 364****	169,7	319,0**	+88%

*Van 12 oktober tot 18 oktober (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 15 oktober tot 21 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	Woensdag 14 oktober	Woensdag 21 oktober	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 777	3 274	+84%
Aantal ingenomen ICU bedden	313	525	+68%

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 28 SEPTEMBER EN 21 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
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239	18 866 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
01/10	3 407	Gemiddeld 2 695,1 gevallen per dag	
02/10	3 721	Dus een incidentie over een week van 164,2/100 000 inwoners	
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 245		
06/10	5 686		
07/10	6 790	38 792 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/10	6 580	Gemiddeld 5 541,7 gevallen per dag	
09/10	7 777	Dus een incidentie over een week van 337,5/100 000 inwoners	
10/10	4 306		Een stijging van 74,9% tussen deze 2 periodes
11/10	2 408		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 927,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
12/10	9 695		
13/10	12 458		
14/10	11 789	67 848 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/10	11 209	Gemiddeld 9 692,6 gevallen per dag	
16/10	12 191	Dus een incidentie over een week van 590,4/100 000 inwoners	
17/10	6 866		
18/10	3 640		
19/10	8 142		
20/10	3 019	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
21/10	39		

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 (15/10 tot 21/10)	1,451	1,392-1,512

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

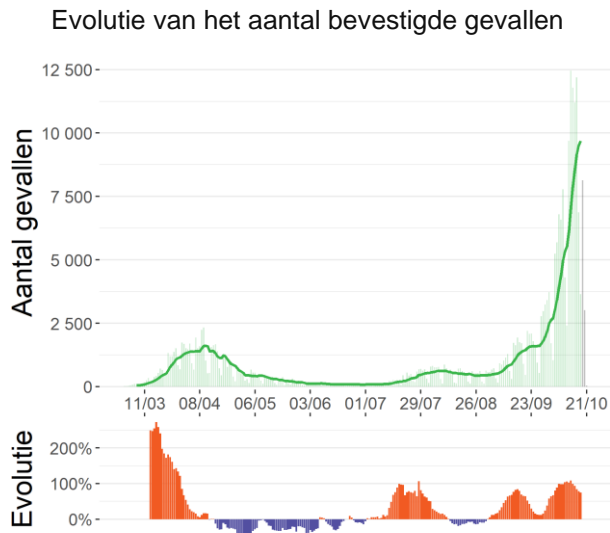
Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,270	1,239	1,300
Henegouwen	1,364	1,339	1,389
Limburg	1,441	1,380	1,503
Luik	1,306	1,283	1,329
Luxemburg	1,058	1,006	1,111
Namen	1,323	1,284	1,362
Oost-Vlaanderen	1,403	1,363	1,443
Vlaams-Brabant	1,290	1,256	1,323
Waals-Brabant	1,234	1,193	1,276
West-Vlaanderen	1,441	1,397	1,485
Brussel	1,204	1,180	1,227
Duitstalige gemeenschap	1,401	1,291	1,516

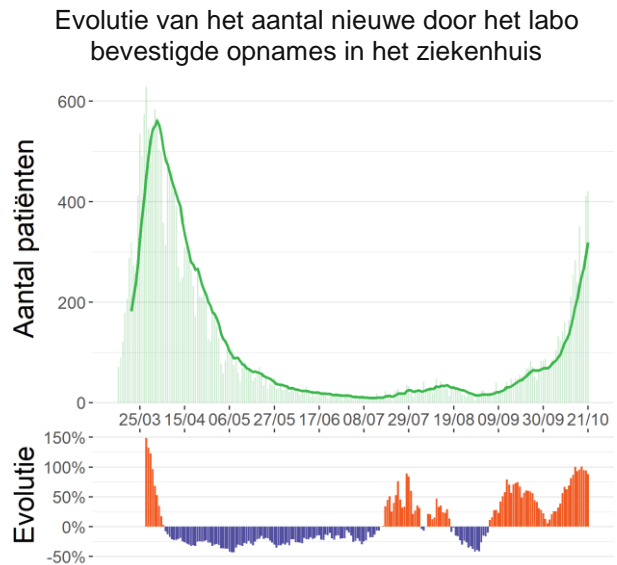
Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een volledig beeld geven van de evolutie van de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

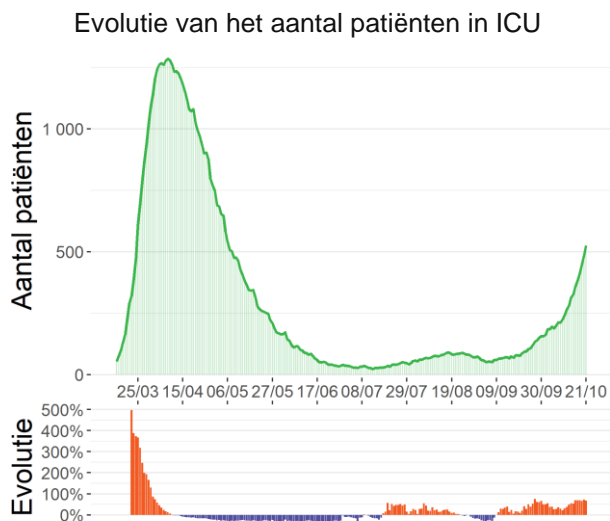
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.



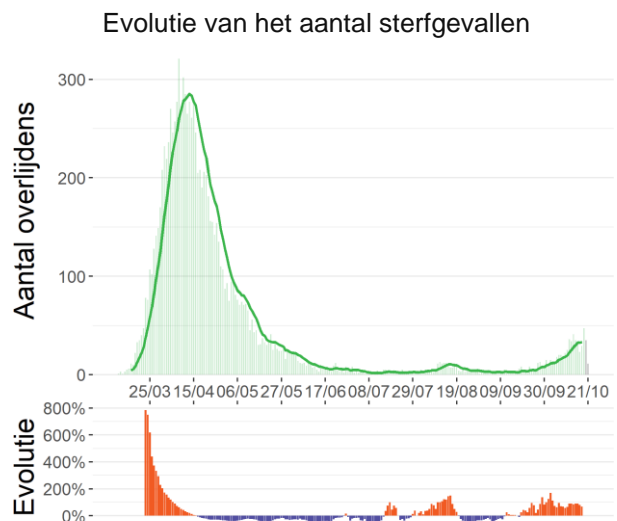
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform



Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

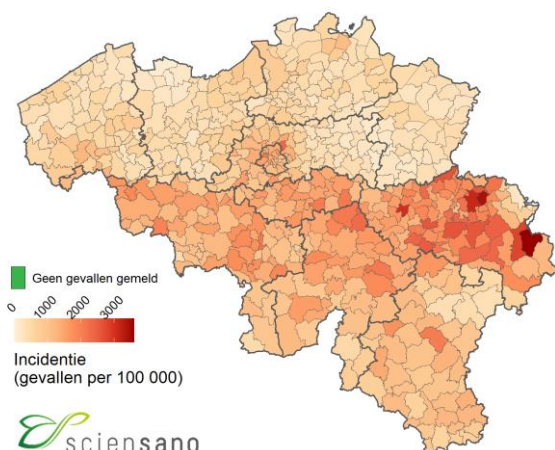


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

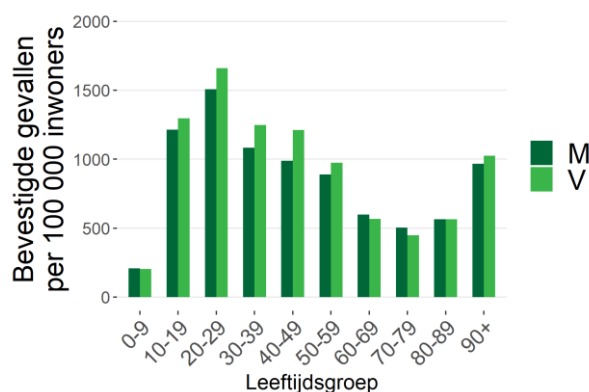
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 5/10 en 18/10



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 5/10 en 18/10 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 756 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).

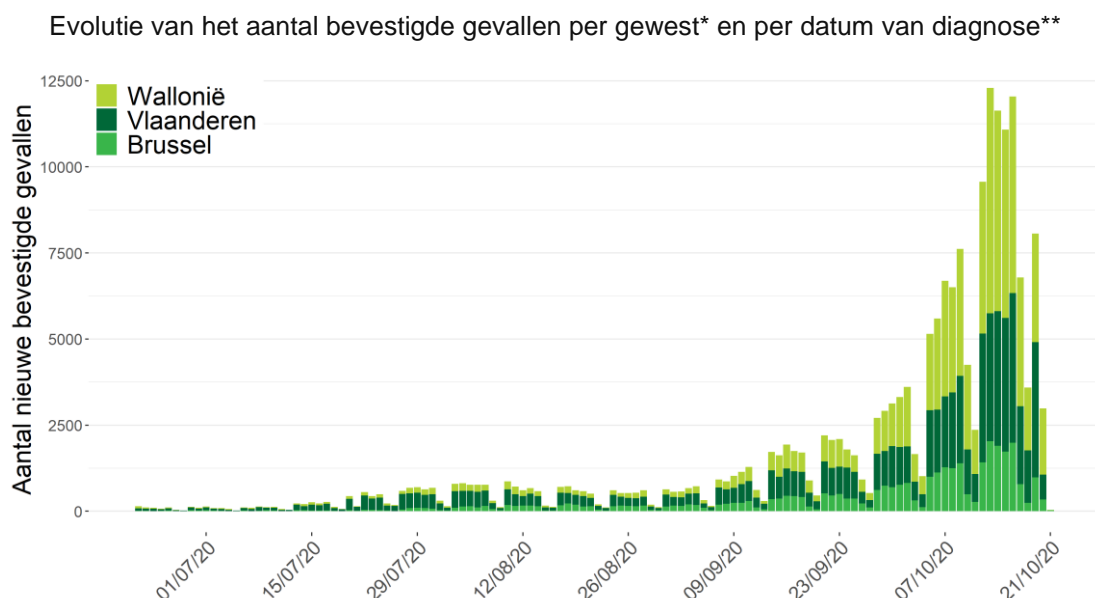
	5/10-11/10	12/10-18/10	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	38 792	67 848	29 056	+75%	928
Antwerpen	3 976	6 583	2 607	+66%	565
Henegouwen	5 864	11 605	5 741	+98%	1297
Limburg	1 045	2 106	1 061	+102%	359
Luik	6 679	12 546	5 867	+88%	1732
Luxemburg	1 319	1 550	231	+18%	1001
Namen	2 548	4 383	1 835	+72%	1398
Oost-Vlaanderen	2 480	4 826	2 346	+95%	479
Vlaams-Brabant	3 298	5 712	2 414	+73%	780
Waals-Brabant	2 294	3 436	1 142	+50%	1411
West-Vlaanderen	1 860	4 150	2 290	+123%	500
Brussel	6 812	10 107	3 295	+48%	1389
Duitstalige gemeenschap	247	591	344	+139%	1081

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 12 oktober en 18 oktober werden 67 848 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 67 848 nieuwe gevallen waren er 23 377 (34%) gemeld in Vlaanderen, 33 520 (49%) in Wallonië, waarvan 591 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 10 107 (15%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 844 gevallen (1%).



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 oktober 2020, 16 uur.

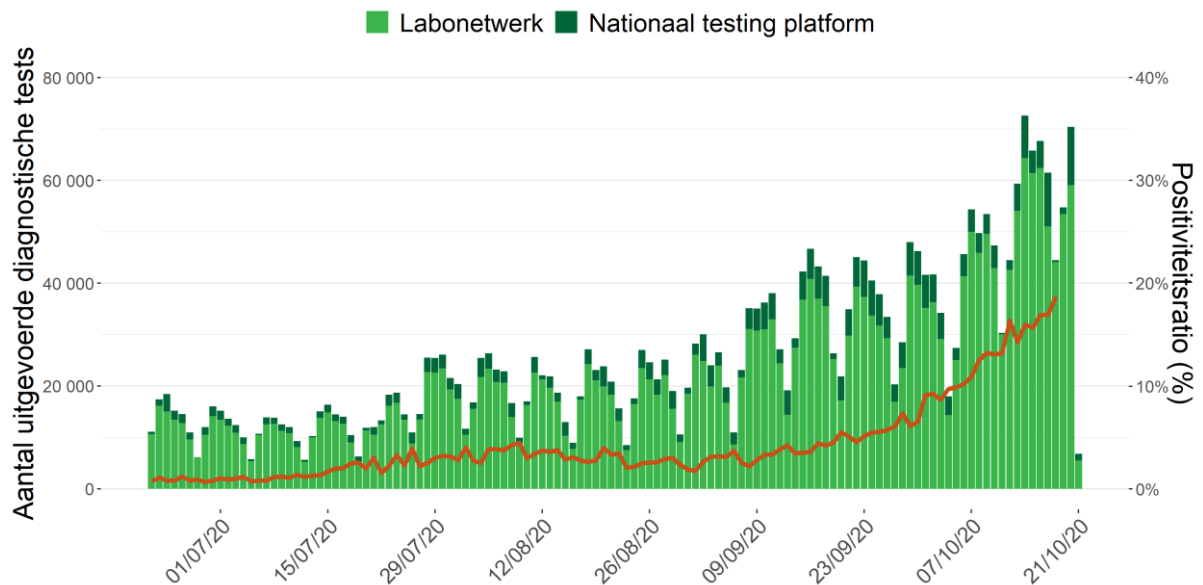
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 12 oktober tot 18 oktober werden er 416 012 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 59 430 testen.

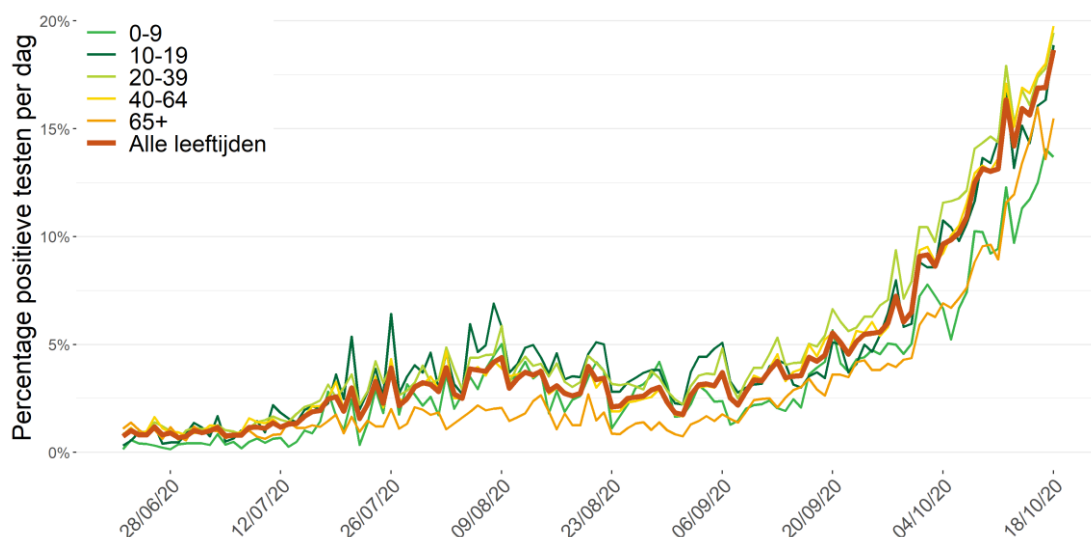
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 12 oktober tot 18 oktober was de positiviteitsratio voor België 16,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



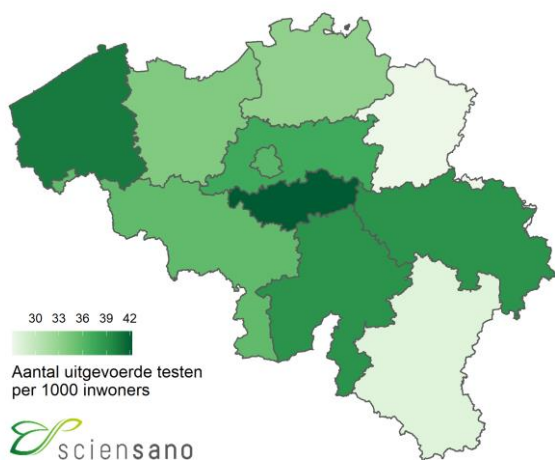
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 12 oktober tot 18 oktober (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

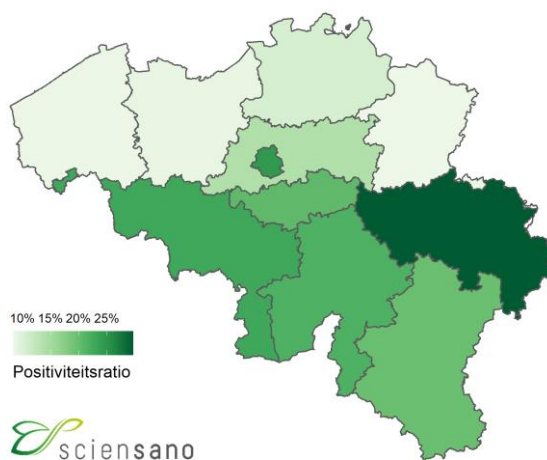
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	416 012	3 620	67 845	16,3%
Antwerpen	61 807	3 306	6 512	10,5%
Henegouwen	47 941	3 560	10 949	22,8%
Limburg	23 733	2 705	1 979	8,3%
Luik	43 391	3 910	12 864	29,6%
Luxemburg	8 002	2 791	1 572	19,6%
Namen	19 370	3 907	4 208	21,7%
Oost-Vlaanderen	51 735	3 392	4 525	8,7%
Vlaams-Brabant	43 109	3 730	5 978	13,9%
Waals-Brabant	17 162	4 227	3 505	20,4%
West-Vlaanderen	48 737	4 058	4 128	8,5%
Brussel	43 993	3 611	10 768	24,5%
Duitstalige gemeenschap	1 888	2 435	516	27,3%

*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 12/10 tot 18/10



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 12/10 tot 18/10

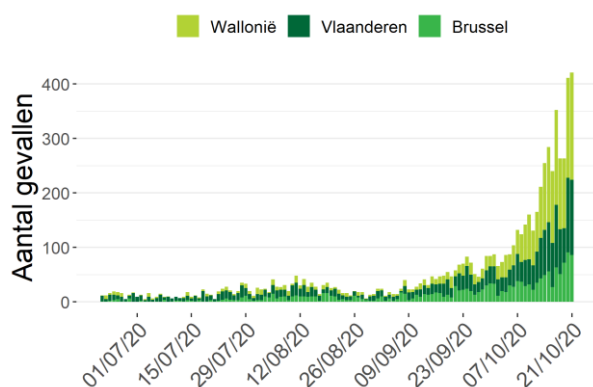


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

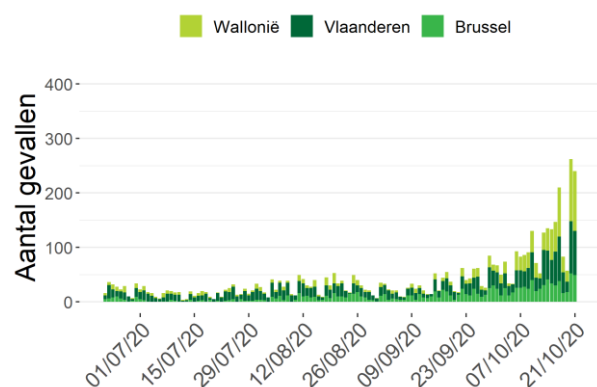
Tussen 15 oktober en 21 oktober werden 2 234 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 130 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 2 170 (van de 2 234) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 15 oktober tot 21 oktober waren 125 (van de 2 170) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



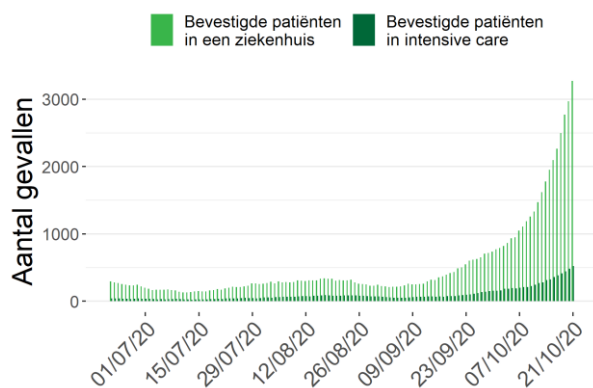
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



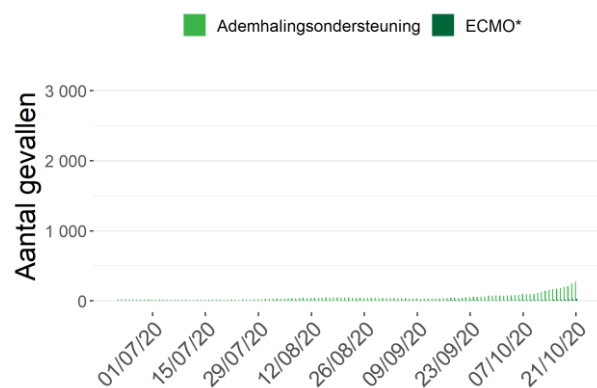
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 21 oktober werden 3 274 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 525 bedden op intensieve zorgen; 272 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 27 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 1497, waarvan 212 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



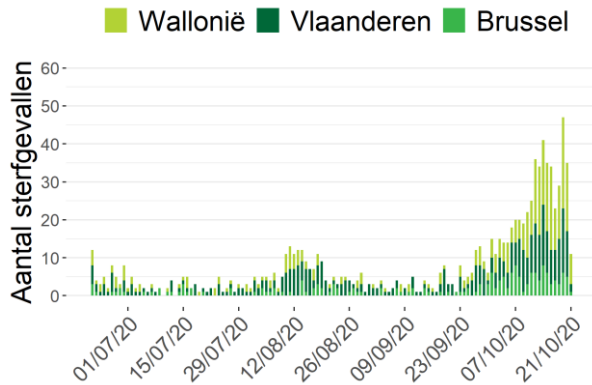
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 oktober 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

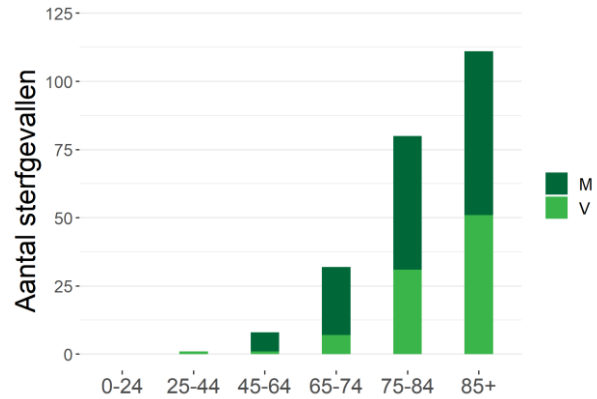
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 12 oktober tot 18 oktober werden 232 sterfgevallen gerapporteerd; 81 in Vlaanderen, 117 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

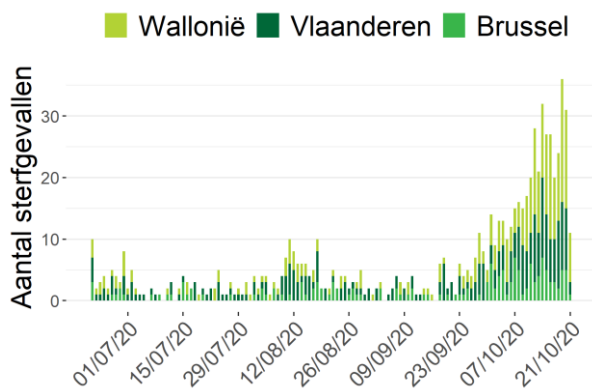


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

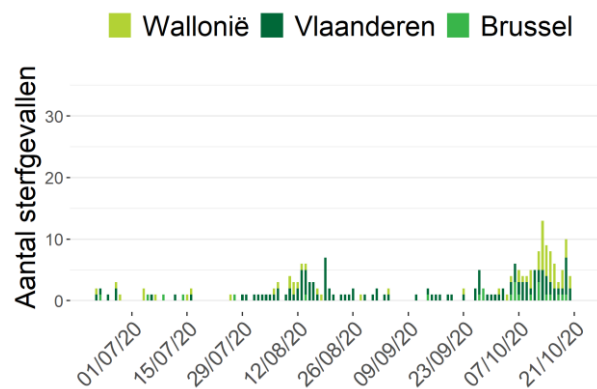


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



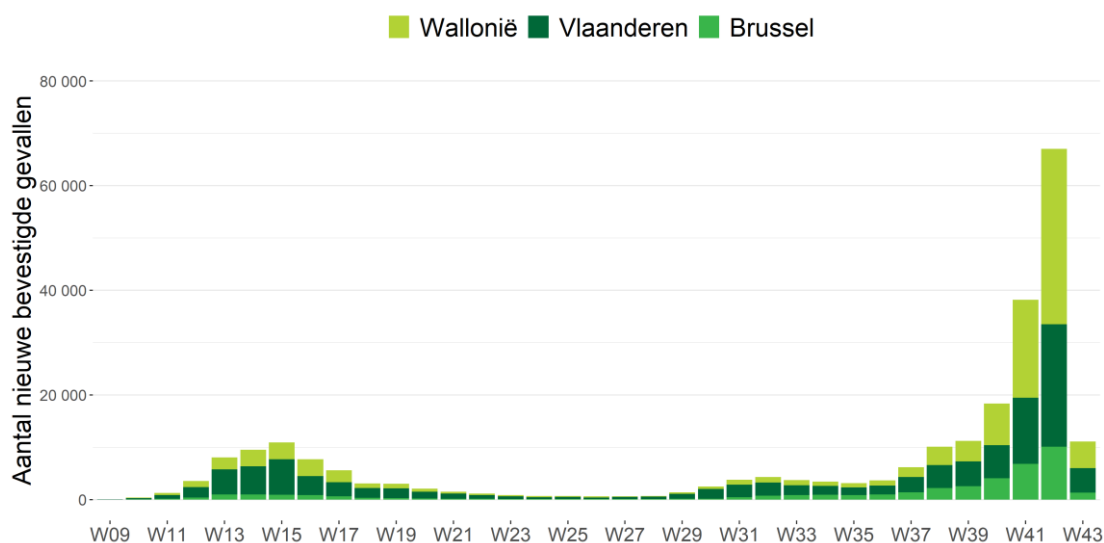
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 253 386 bevestigde gevallen gemeld; 109 007 gevallen (43%) in Vlaanderen, 100 897 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 1 327 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 40 298 (16%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 184 gevallen (1%).

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

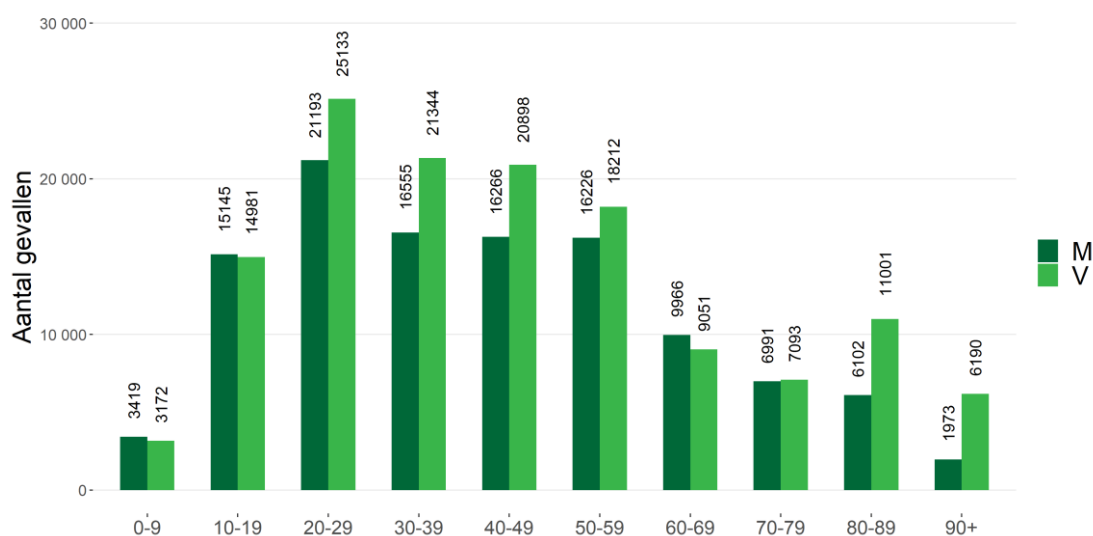


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 oktober 2020, 16 uur.

*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.

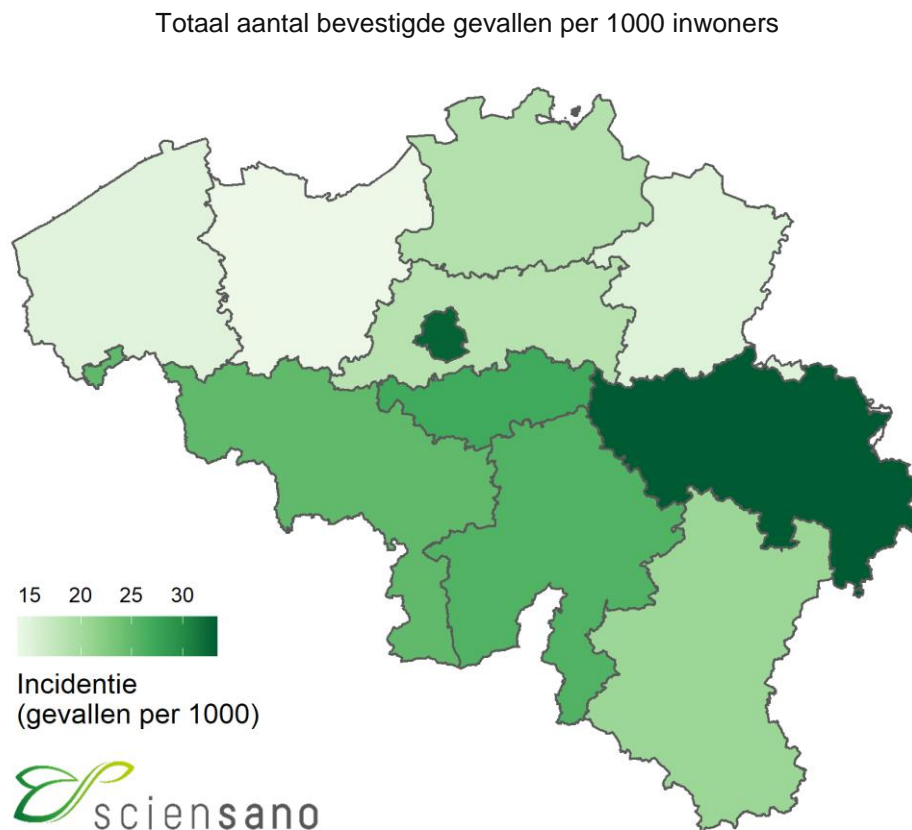
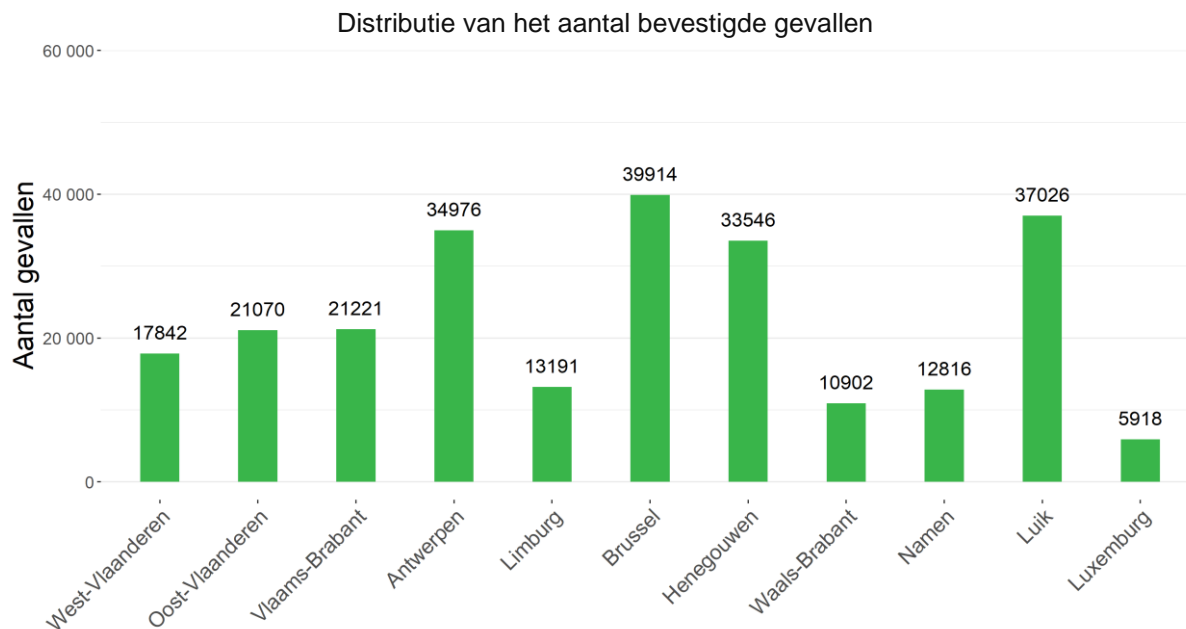
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



*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 2475 gevallen.

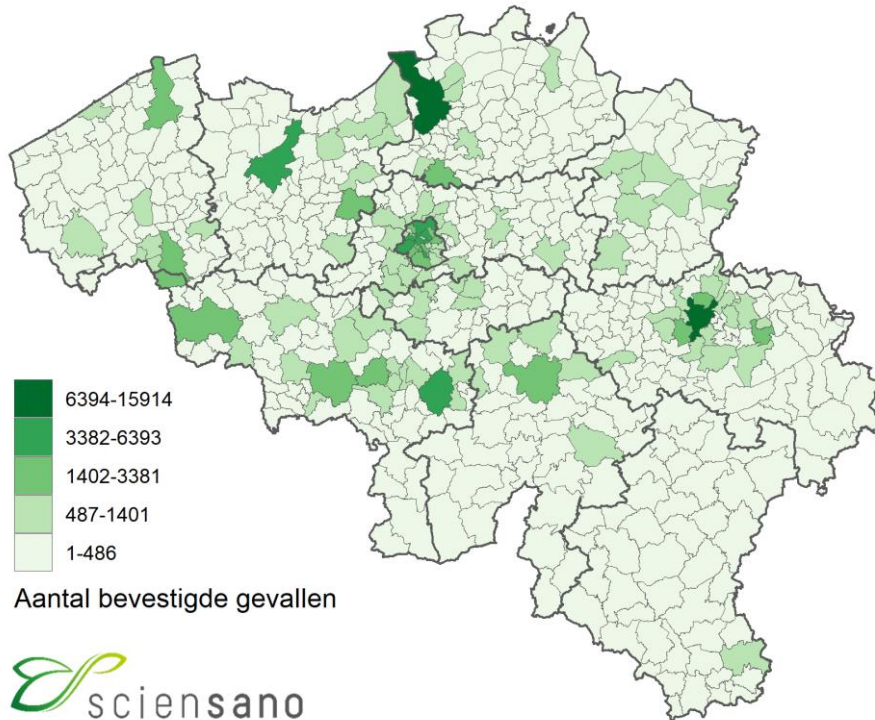
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brussels Hoofdstedelijke Gewest

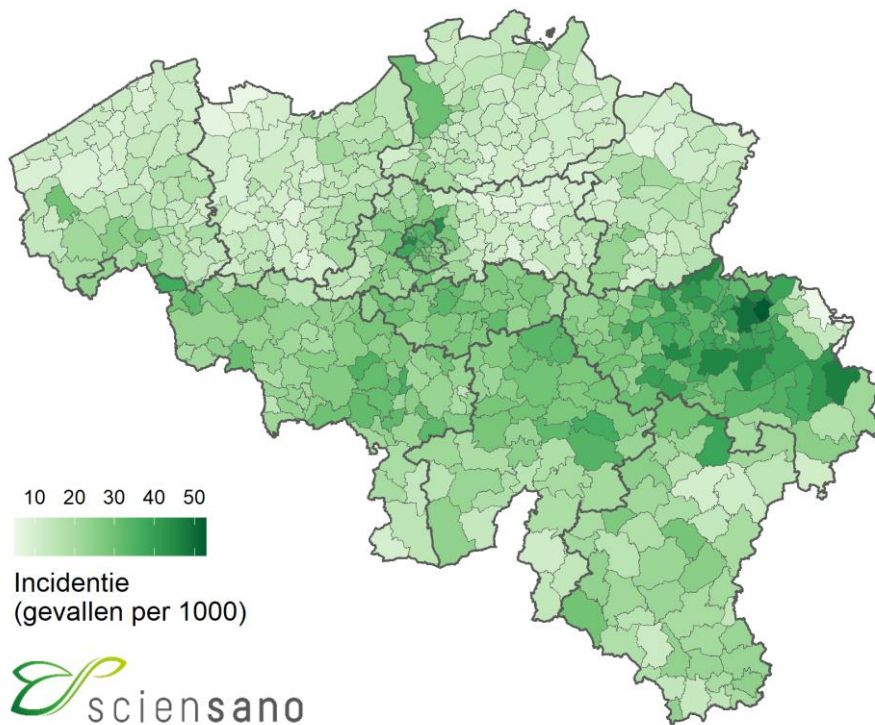


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



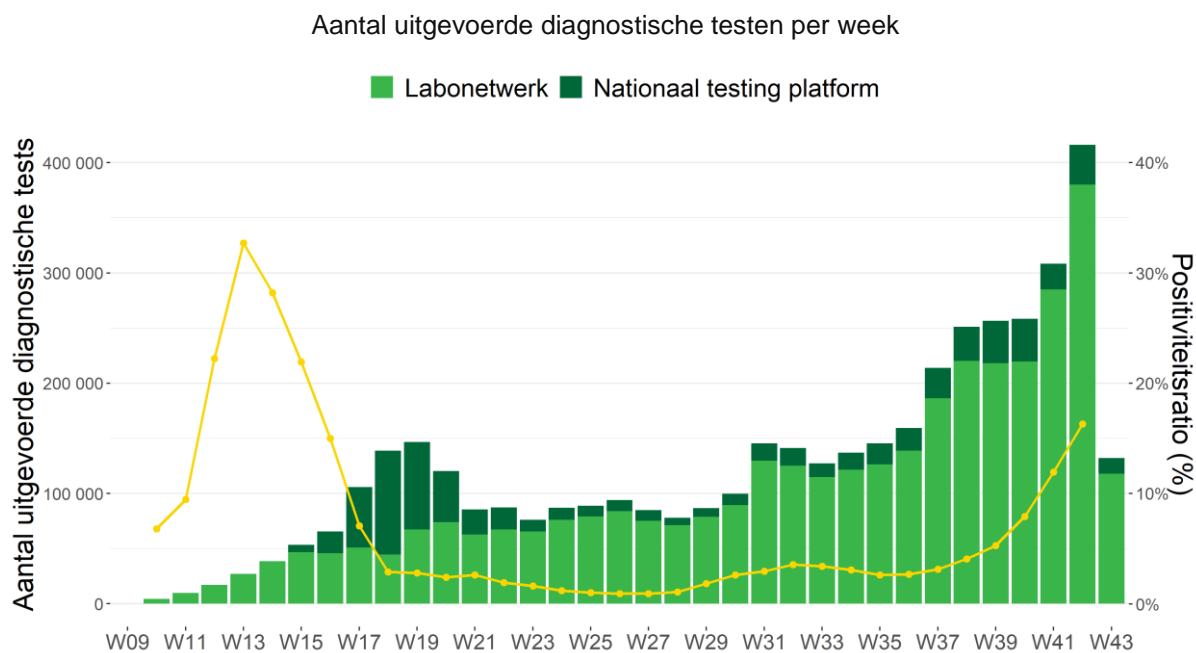
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 21 oktober is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 3 560 461 testen.

Sinds 10/04 zijn er 726 842 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

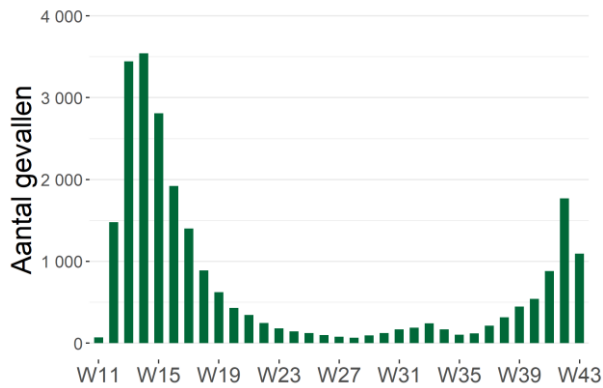


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

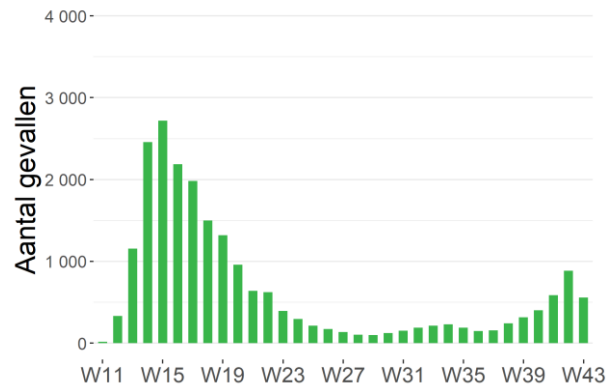
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



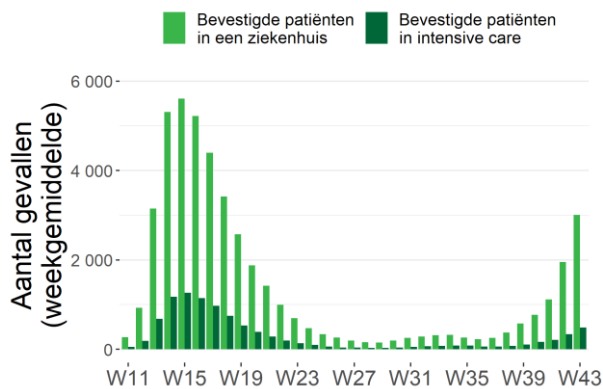
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



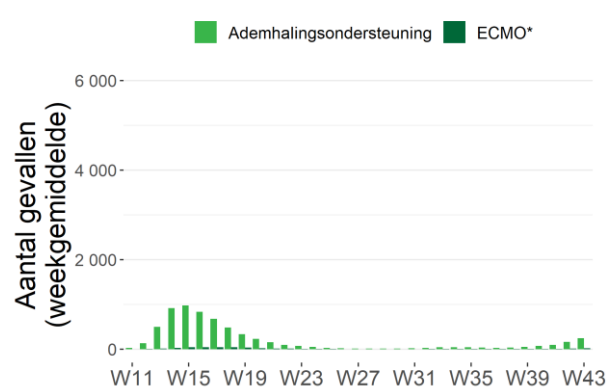
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 21 oktober werden 24 364 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21 717 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 oktober 2020)

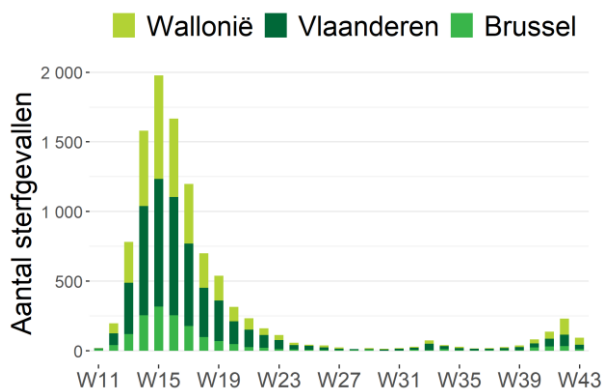
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

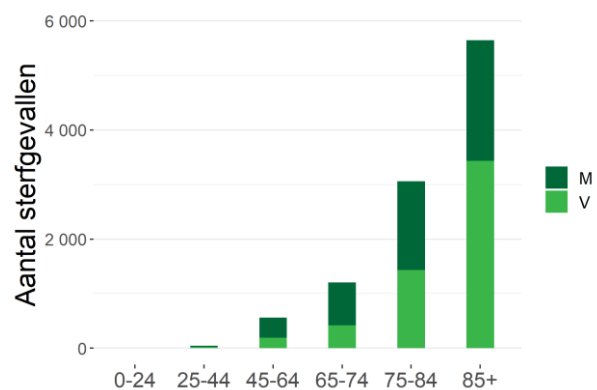
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 10 539 sterfgevallen gerapporteerd; 5 158 (49%) in Vlaanderen, 3 729 (35%) in Wallonië, en 1 652 (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



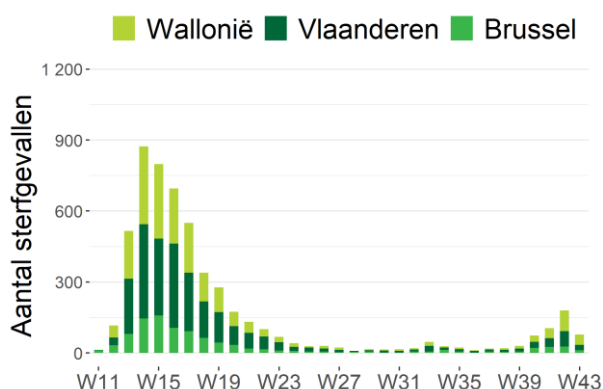
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



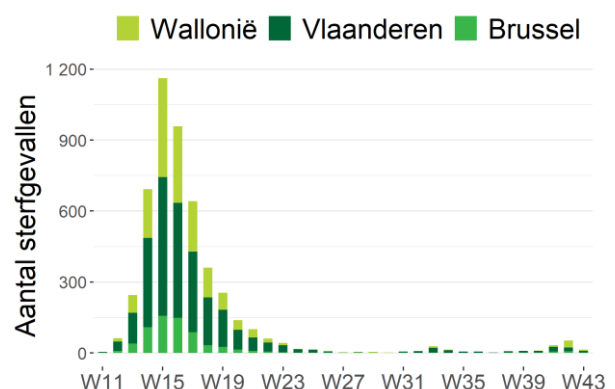
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 431	47%	976	59%	2 052	55%	5 459	52%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 302	95%	931	95%	1 921	94%	5 154	94%
<i>Mogelijke gevallen</i>	129	5%	45	5%	131	6%	305	6%
Woonzorgcentrum	2 675	52%	668	40%	1 625	44%	4 968	47%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 922	72%	247	37%	476	29%	2 645	53%
<i>Mogelijke gevallen</i>	753	28%	421	63%	1 149	71%	2 323	47%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	5 158	100%	1 652	100%	3 729	100%	10 539	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	193 946	1 619	103 924	976
Belgium	240 066	10 489	93 683	818
Netherlands	244 103	6 804	99 265	574
France	930 745	33 885	295 982	442
Slovenia	14 479	166	7 711	371
Luxembourg	11 241	136	2 262	368
United Kingdom	762 542	43 967	232 429	349
Spain	988 322	34 210	152 421	325
Slovakia	31 400	98	17 588	323
Iceland	4 193	11	1 112	311
Liechtenstein	249	1	119	310
Malta	4 871	46	1 497	303
Ireland	52 256	1 865	13 281	271
Romania	186 254	5 996	46 642	240
Poland	192 539	3 721	88 223	232
Portugal	103 736	2 213	23 424	228
Croatia	26 863	382	8 779	215
Austria	68 414	927	17 979	203
Hungary	50 180	1 259	17 066	175
Italy	434 449	36 705	104 186	173
Bulgaria	31 863	1 019	9 557	137
Cyprus	2 839	25	963	110
Denmark	36 373	688	5 994	103
Lithuania	8 239	120	2 873	103
Sweden	106 380	5 922	9 423	92
Germany	380 762	9 875	74 676	90
Latvia	3 609	46	1 415	74
Greece	26 469	528	5 928	55
Finland	13 849	351	2 920	53
Norway	16 603	278	1 999	38
Estonia	4 127	71	468	35

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

5. Preventie en informatie



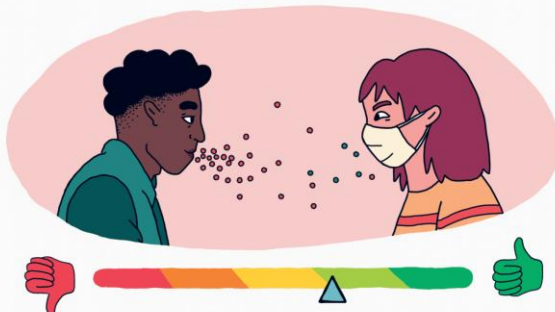
WAAROM DRAAG JE EEN MONDMASKER?

Ik bescherm jou - jij beschermt mij



1

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



2

Met een mondkmasker bedek je je neus en mond.

Het mondkmasker houdt de druppels tegen.



3

Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

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

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid