

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 25 NOVEMBER 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 per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#) en in de [open data](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: 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	561 803	4 829	3 142*	-35%
Opnames in het ziekenhuis	41 199***	406,9	282,0**	-31%
Sterfgevallen****	15 938	191,3	162,4*	-15%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>8 876</i>	<i>110,9</i>	<i>99,9</i>	<i>-10%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>6 920</i>	<i>79,1</i>	<i>62,0</i>	<i>-22%</i>

*Van 15 november tot 21 november (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 18 november tot 24 november.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 17 november	Dinsdag 24 november	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	6 240	4 823	-23%
Aantal ingenomen ICU bedden	1 356	1 106	-18%

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 omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEEN) TUSSEN 1 NOVEMBER EN 24 NOVEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

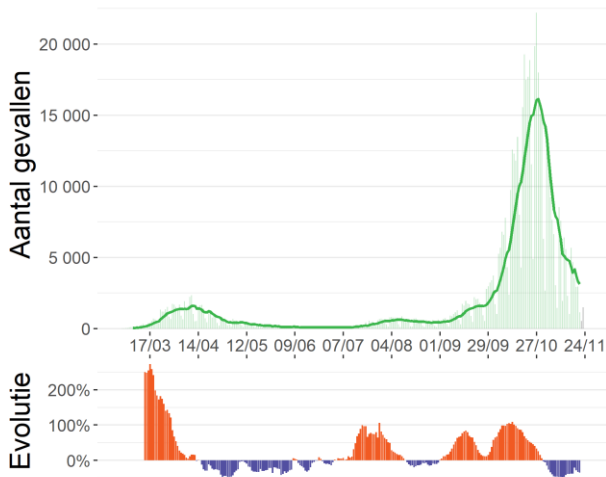
Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
01/11	2 665		
02/11	13 854		
03/11	12 091	55 163 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
04/11	9 215	Gemiddeld 7 880,4 gevallen per dag	
05/11	7 650	Dus een incidentie over een week van 480,0/100 000 inwoners	
06/11	6 642		
07/11	3 046		
08/11	1 447		
09/11	8 542		
10/11	7 590	33 804 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
11/11	1 945	Gemiddeld 4 829,1 gevallen per dag	
12/11	6 400	Dus een incidentie over een week van 294,1/100 000 inwoners	
13/11	5 579		Een daling van -34,9% tussen deze 2 periodes
14/11	2 301		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 485,5 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
15/11	1 035		
16/11	5 685		
17/11	4 680	21 994 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
18/11	3 548	Gemiddeld 3 142,0 gevallen per dag	
19/11	2 933	Dus een incidentie over een week van 191,4/100 000 inwoners	
20/11	2 953		
21/11	1 160		
22/11	542		
23/11	1 493	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
24/11	3		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. TRENDS

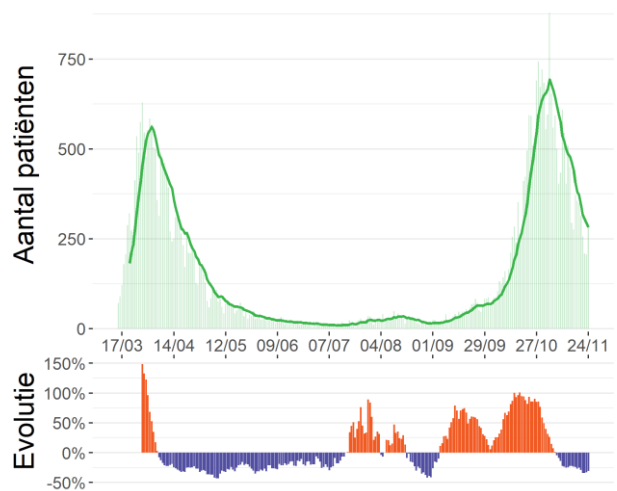
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



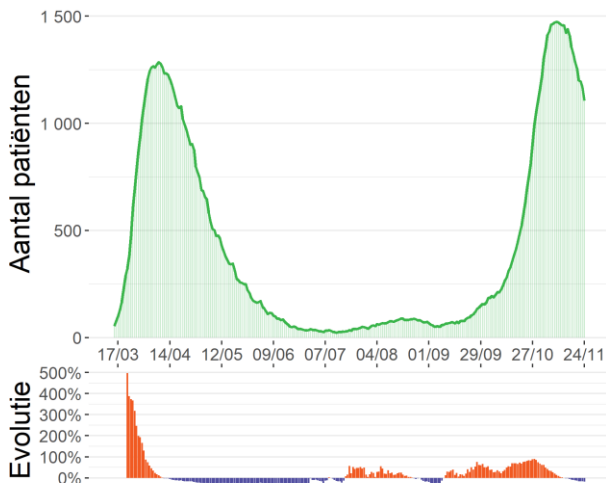
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



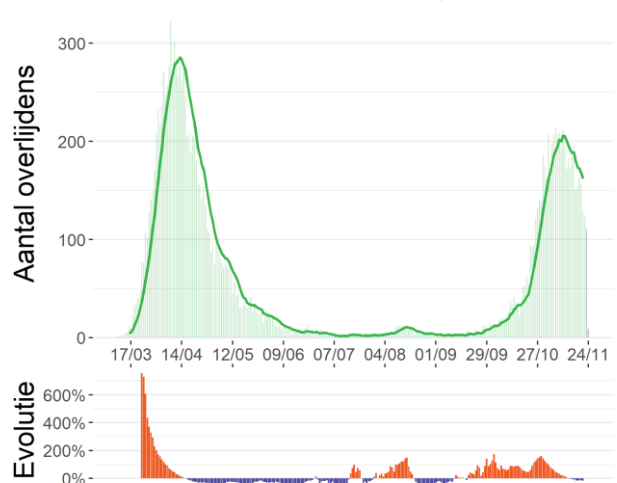
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

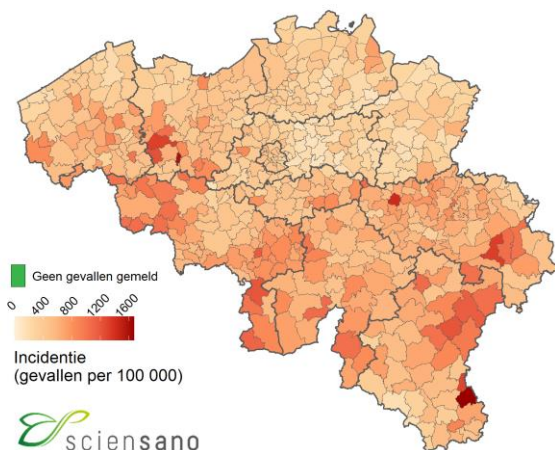


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

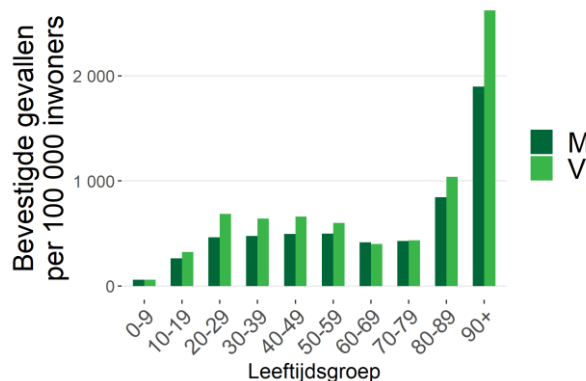
1.3. RECENTE SITUATIE

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 8/11 en 21/11



Aantal bevestigde gevallen tussen 8/11 en 21/11 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 294 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).

	8/11-14/11	15/11-21/11	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	14-daagse incidentie per 100 000
België	33 804	21 994	-11 810	-35%	486
Antwerpen	3 810	3 140	-670	-18%	372
Henegouwen	6 072	3 326	-2 746	-45%	698
Limburg	1 532	1 176	-356	-23%	309
Luik	4 523	2 577	-1 946	-43%	640
Luxemburg	1 169	712	-457	-39%	656
Namen	2 047	1 085	-962	-47%	632
Oost-Vlaanderen	4 291	3 063	-1 228	-29%	482
Vlaams-Brabant	2 177	1 410	-767	-35%	310
Waals-Brabant	1 298	671	-627	-48%	485
West-Vlaanderen	3 295	2 269	-1 026	-31%	463
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	3 067	2 189	-878	-29%	431
Duitstalige gemeenschap	234	89	-145	-62%	417

1.4. 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.

1.4.1. 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 (18/11 tot 24/11)	0,784	0,750-0,819

1.4.2. 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	0,855	0,826	0,886
Henegouwen	0,637	0,616	0,659
Limburg	0,821	0,774	0,868
Luik	0,645	0,620	0,670
Luxemburg	0,694	0,644	0,746
Namen	0,654	0,616	0,693
Oost-Vlaanderen	0,777	0,750	0,805
Vlaams-Brabant	0,740	0,702	0,779
Waals-Brabant	0,604	0,559	0,650
West-Vlaanderen	0,771	0,740	0,803
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	0,781	0,748	0,814
Duitstalige gemeenschap	0,503	0,404	0,612

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.

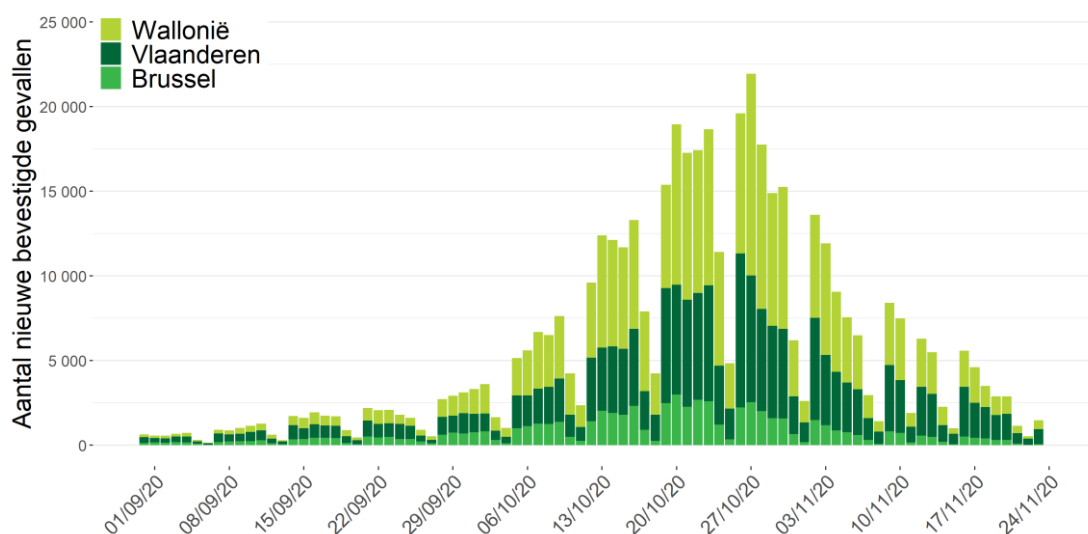
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. 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 15 november en 21 november werden 21 994 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 21 994 nieuwe gevallen waren er 11 058 (50%) gemeld in Vlaanderen, 8 371 (38%) in Wallonië, waarvan 89 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 189 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 376 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/2020



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 24 november 2020, 6 uur.

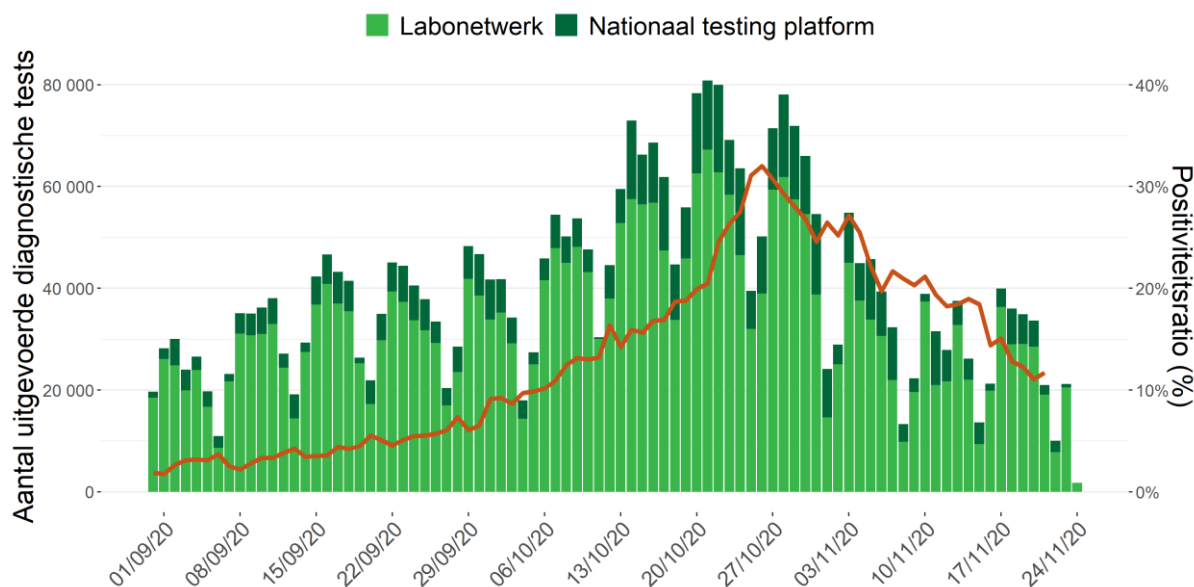
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 15 november tot 21 november werden er 200 432 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 28 633 testen.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/2020



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 twee aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 15 november tot 21 november was de positiviteitsratio voor België 13,3%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/2020



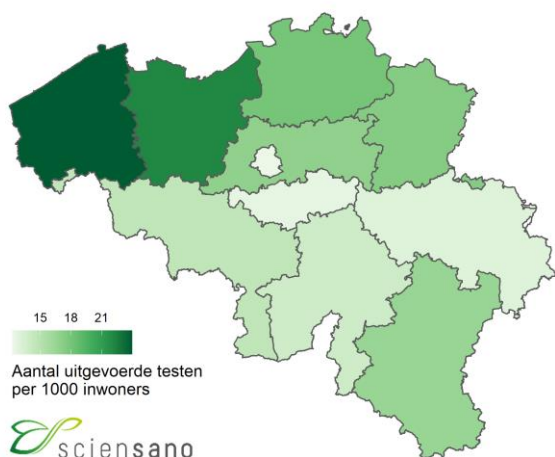
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 15 november tot 21 november (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

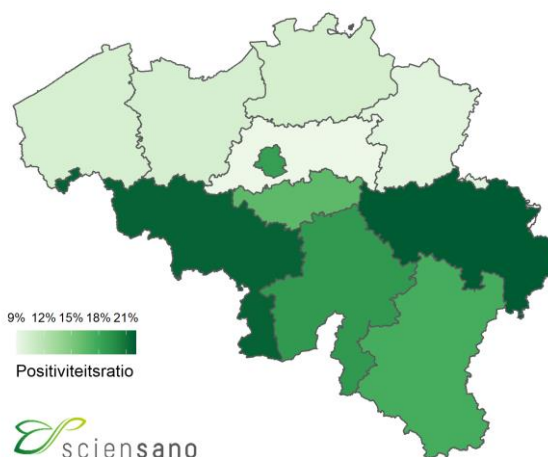
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	200 432	1 744	26 690	13,3%
Antwerpen	33 641	1 799	3 479	10,3%
Henegouwen	19 582	1 454	4 238	21,6%
Limburg	15 208	1 733	1 454	9,6%
Luik	14 436	1 301	3 186	22,1%
Luxemburg	4 745	1 655	831	17,5%
Namen	6 865	1 385	1 296	18,9%
Oost-Vlaanderen	33 745	2 212	3 474	10,3%
Vlaams-Brabant	19 510	1 688	1 750	9,0%
Waals-Brabant	5 110	1 259	842	16,5%
West-Vlaanderen	28 754	2 394	2 931	10,2%
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest	14 972	1 229	2 767	18,5%
Duitstalige gemeenschap	603	778	106	17,6%

*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 15/11 tot 21/11



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 15/11 tot 21/11

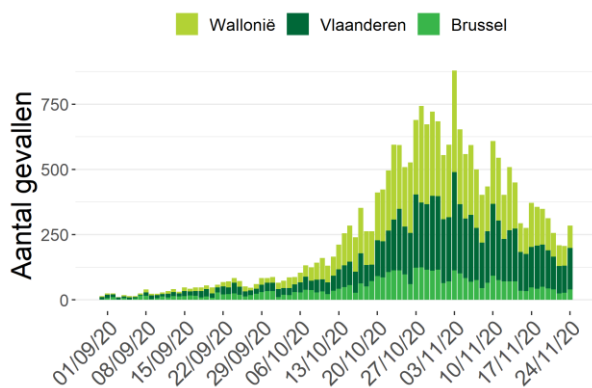


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

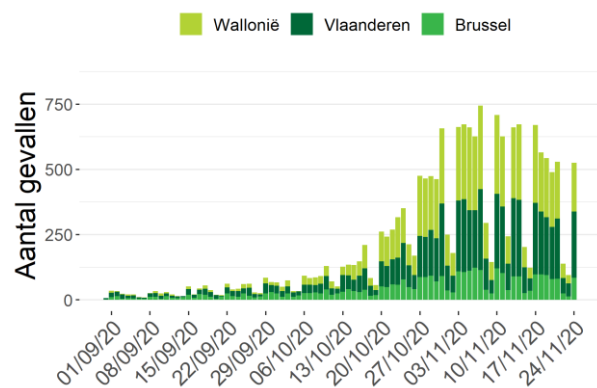
Tussen 18 november en 24 november werden 1 974 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 2 885 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 974 gerapporteerde opnames voor de periode 18 november tot 24 november zijn er 1 847 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 281 (van de 1 847) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



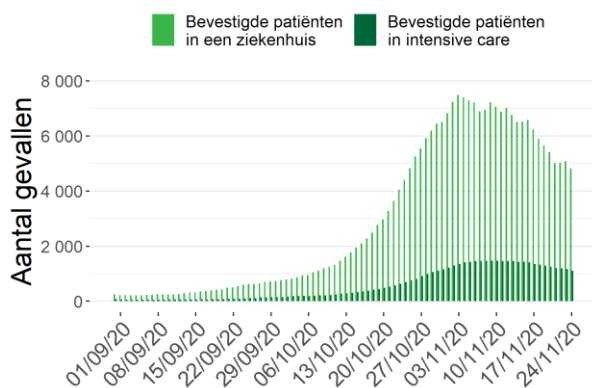
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

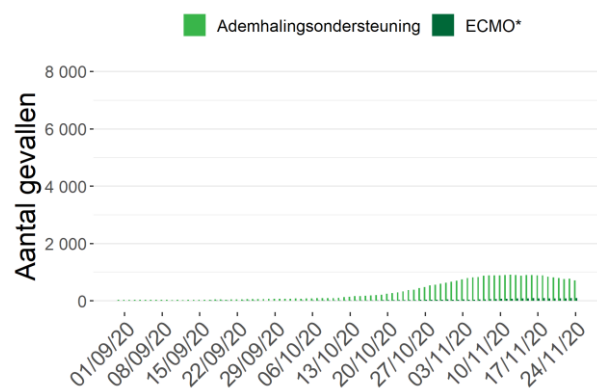
Op 24 november werden 4 823 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 1 106 bedden op intensieve zorgen; 714 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 93 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1417, waarvan 250 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 november 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

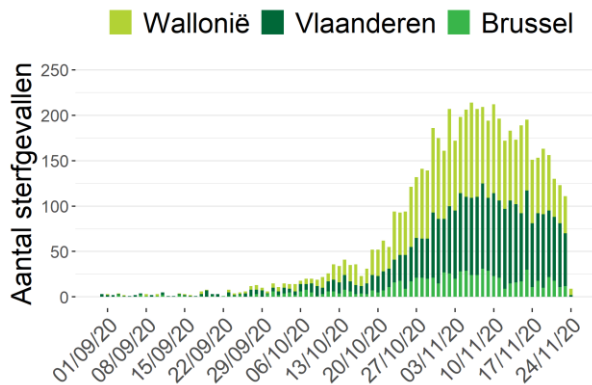


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

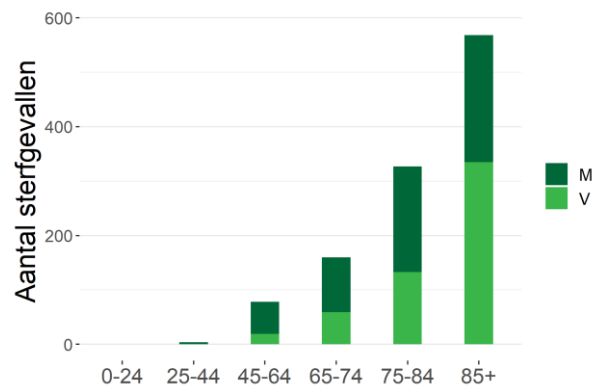
2.4. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 15 november tot 21 november werden 1 137 sterfgevallen gerapporteerd; 530 in Vlaanderen, 481 in Wallonië, en 126 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

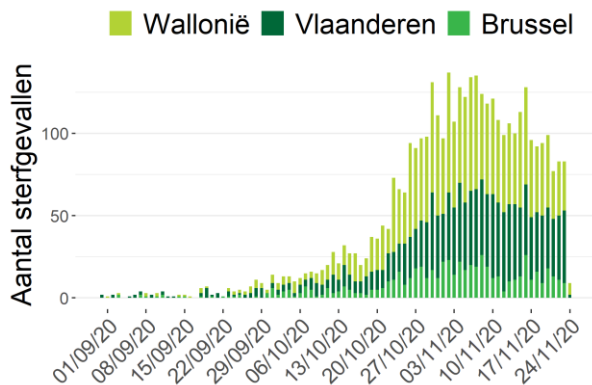


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (15/11-21/11)

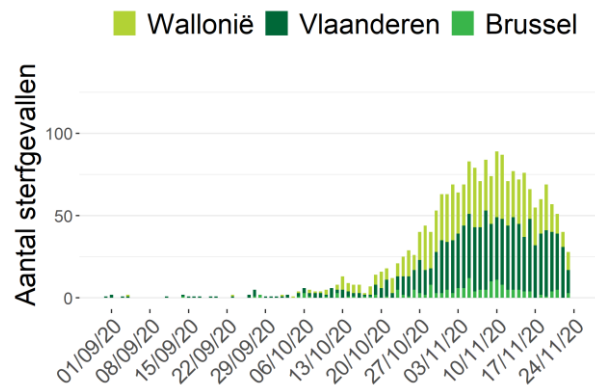


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

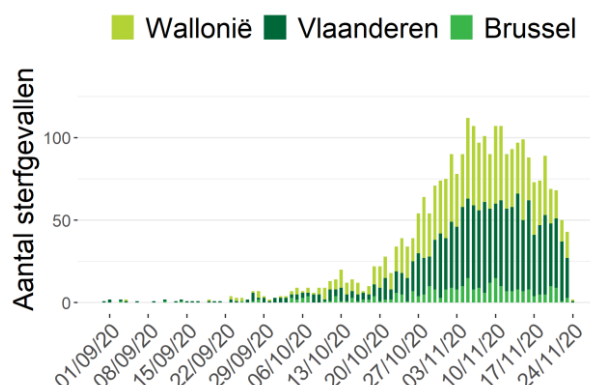


Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden

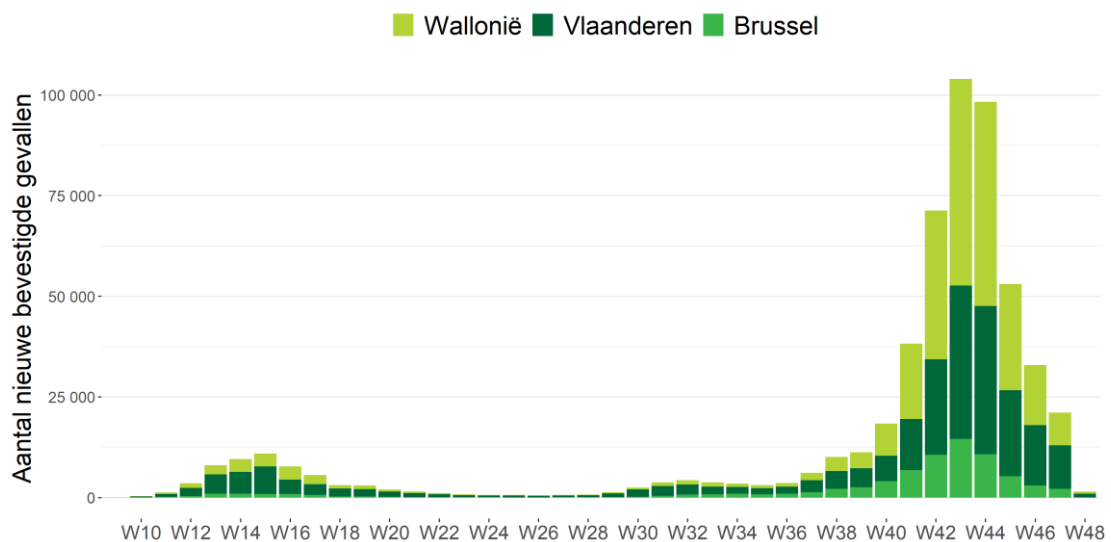


3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 561 803 bevestigde gevallen gemeld; 227 527 gevallen (40%) in Vlaanderen, 251 266 (45%) gevallen in Wallonië, waarvan 3 734 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 75 503 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 507 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 24 november 2020, 6 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.

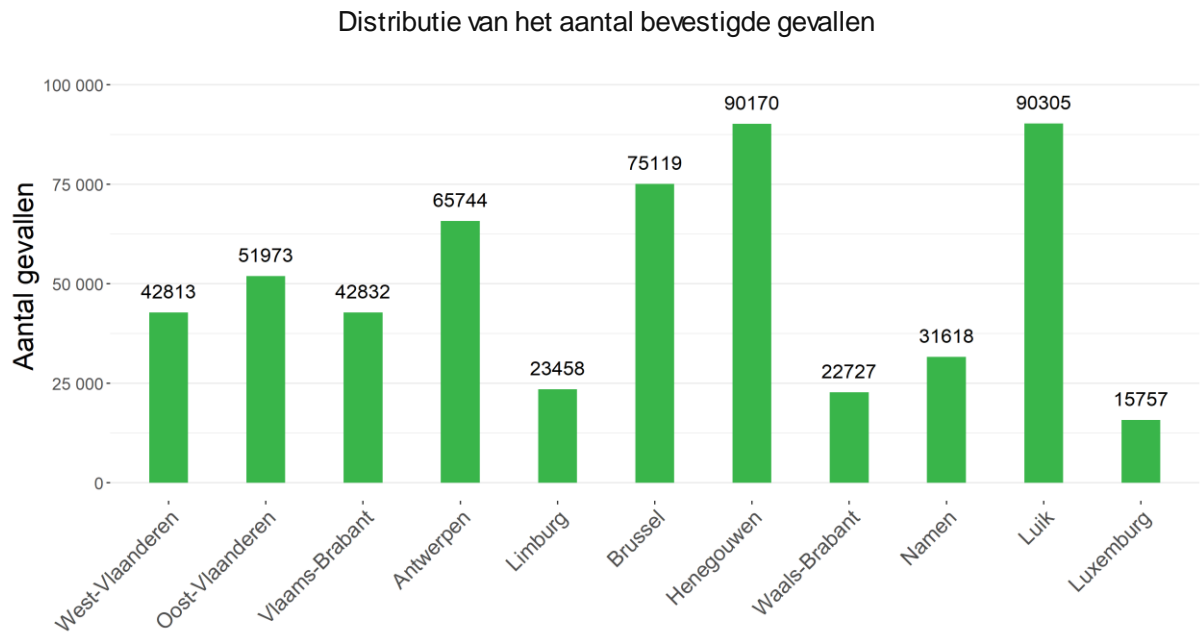
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



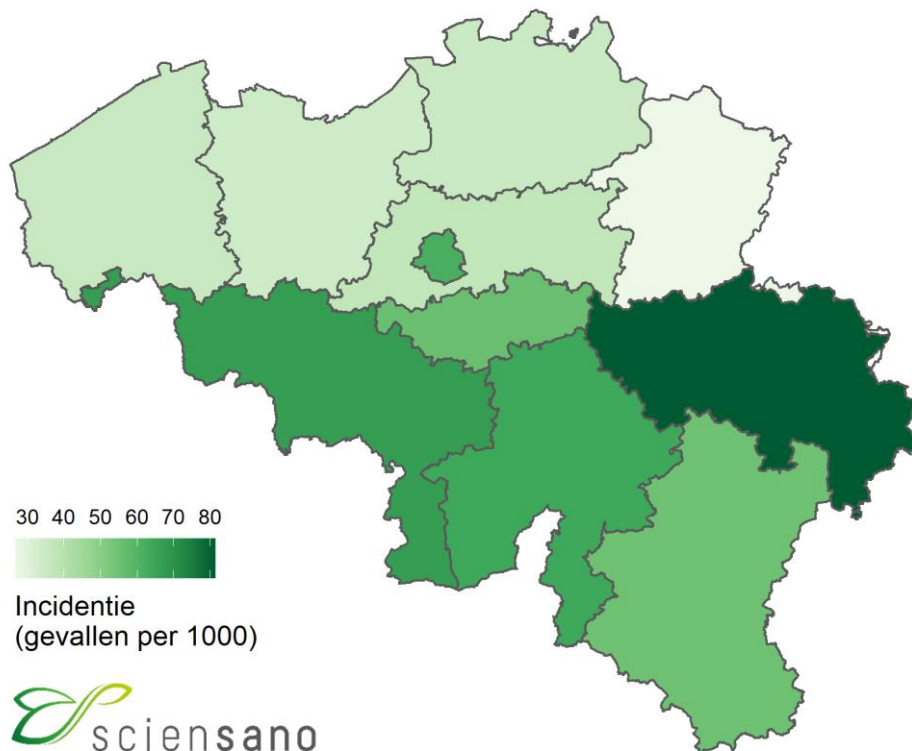
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 3948 gevallen.

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

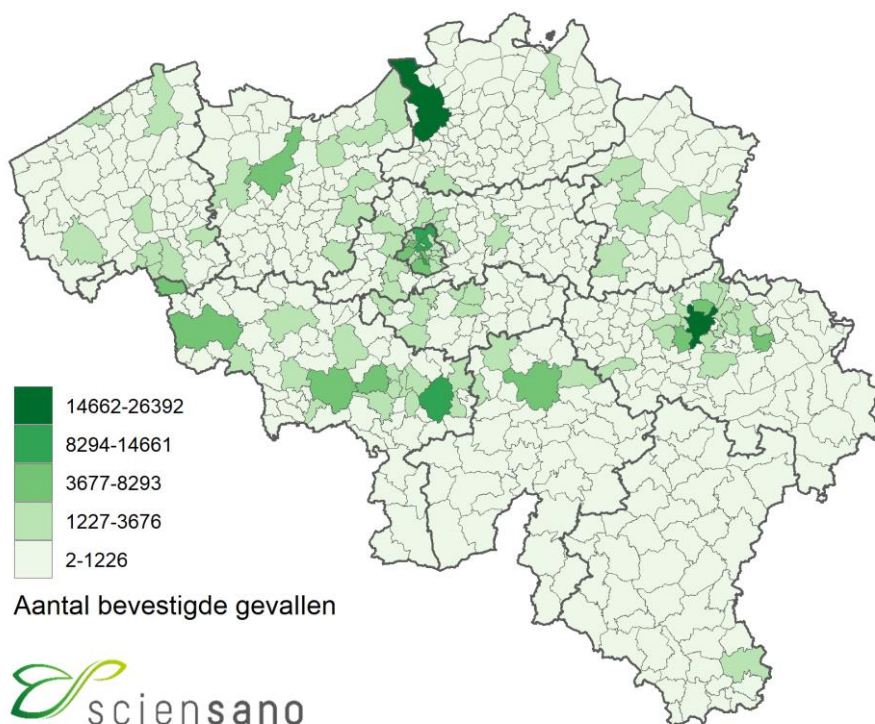


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

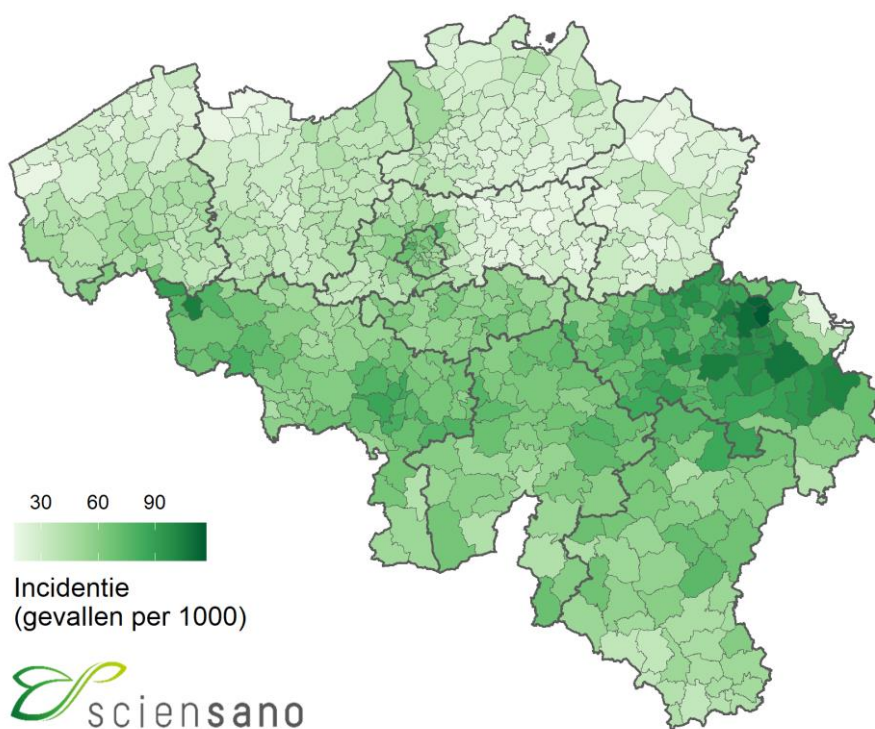


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



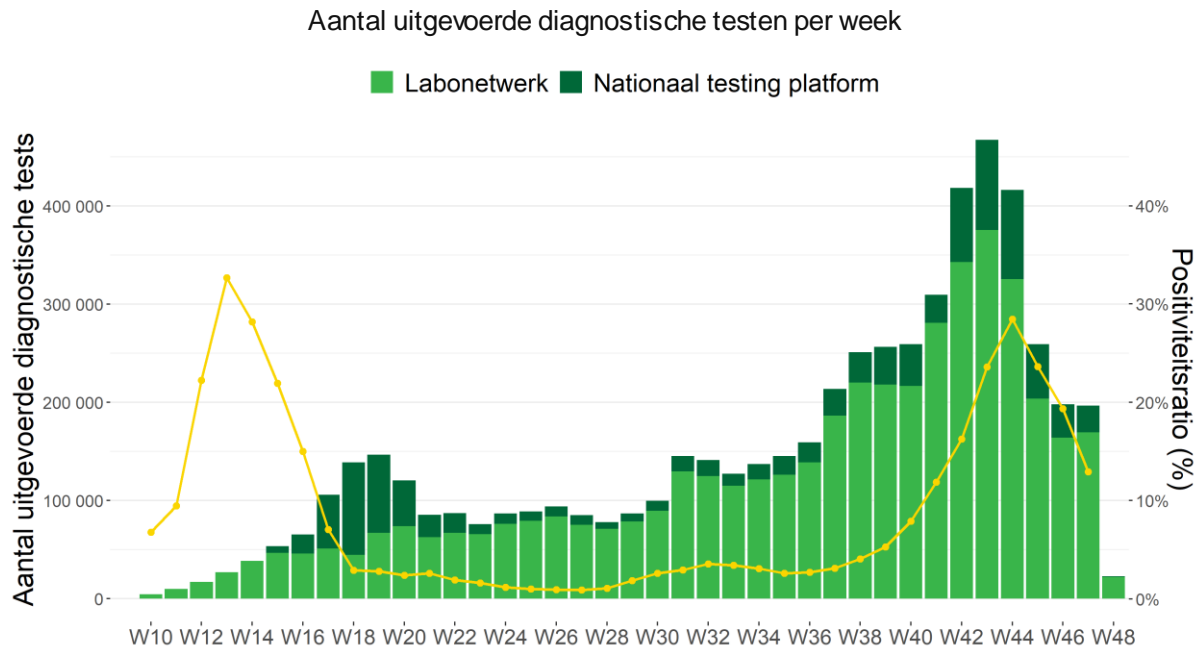
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart en 24 november is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 4 659 126 testen.

Sinds 10/04 zijn er 1 061 796 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

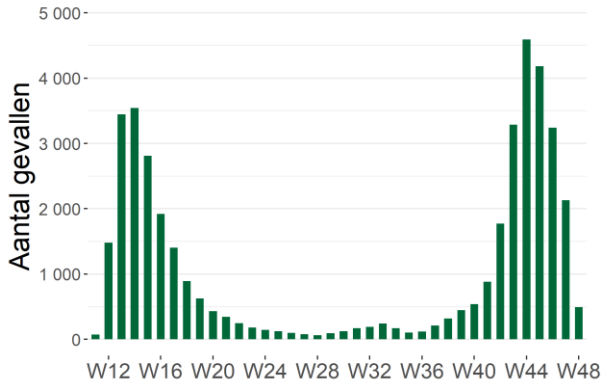


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

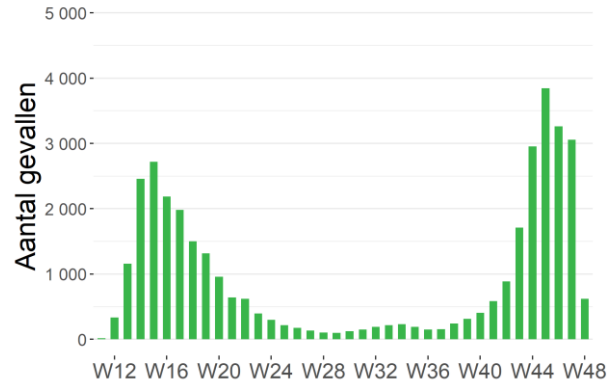
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



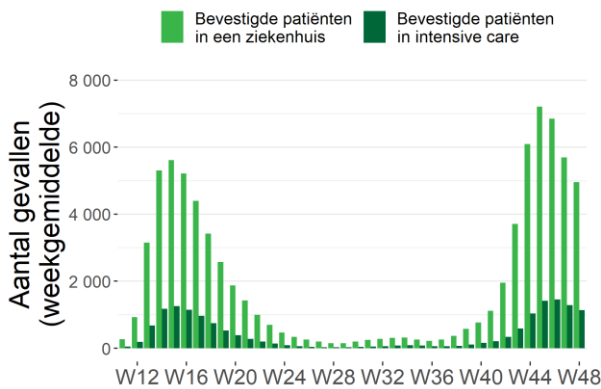
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



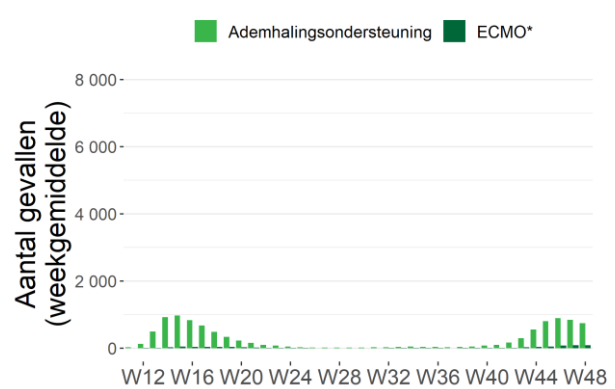
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 24 november werden 41 199 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 36 603 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (24 november 2020)

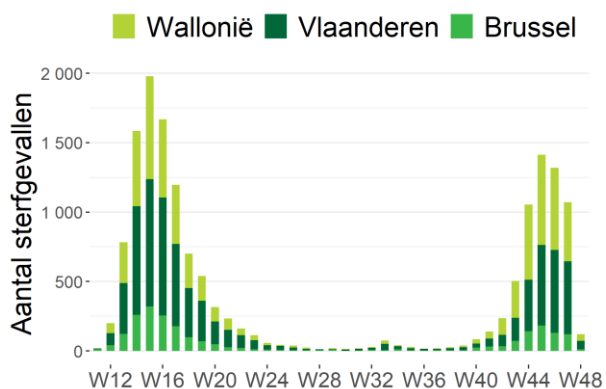
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

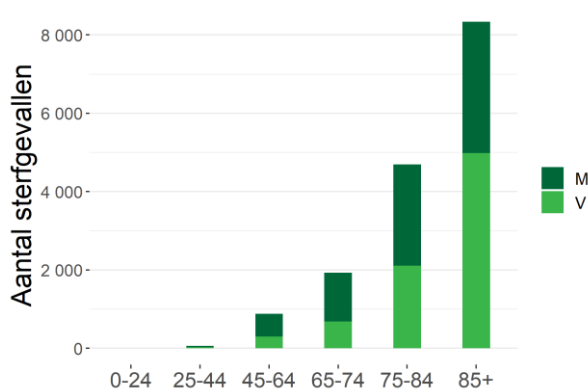
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 15 938 sterfgevallen gerapporteerd; 7 428 (47%) in Vlaanderen, 6 205 (39%) in Wallonië, en 2 305 (14%) in Brussel.

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



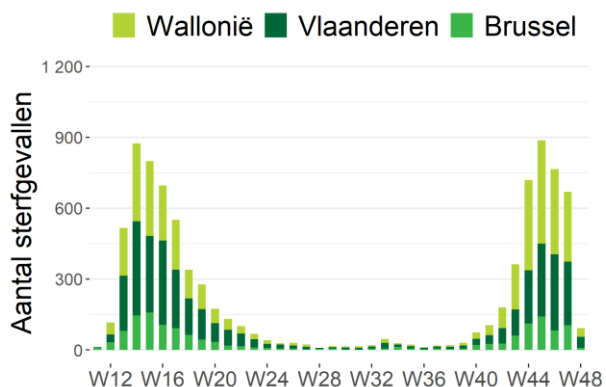
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



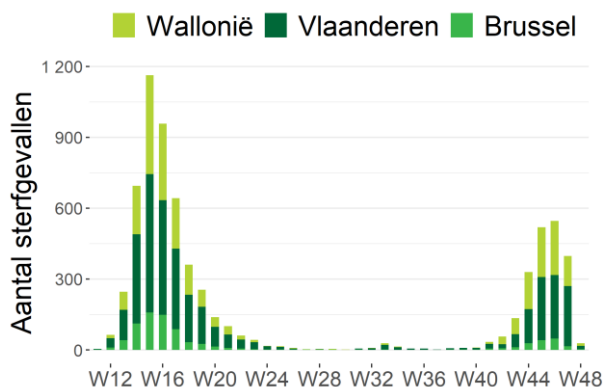
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 34 sterfgevallen

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	3 690	50%	1 474	64%	3 712	60%	8 876	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	3 540	96%	1 422	96%	3 564	96%	8 526	96%
<i>Mogelijke gevallen</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Woonzorgcentrum	3 672	49%	821	36%	2 427	39%	6 920	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 863	78%	384	47%	1 235	51%	4 482	65%
<i>Mogelijke gevallen</i>	809	22%	437	53%	1 192	49%	2 438	35%
Andere residentiële collectiviteiten	33	0%	2	0%	35	1%	70	0%
Thuis en andere	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	7 428	100%	2 305	100%	6 205	100%	15 938	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
Luxembourg	30 935	266	7 884	1 284
Austria	249 214	2 293	91 002	1 027
Slovenia	65 778	690	20 153	968
Liechtenstein	1 181	8	364	948
Croatia	105 691	1 398	36 915	906
Poland	876 333	13 774	308 195	812
Lithuania	48 226	392	22 471	804
Portugal	264 802	3 971	81 382	792
Italy	1 431 795	50 453	471 422	781
Czechia	496 638	7 360	75 763	711
Bulgaria	124 966	3 069	45 990	657
Hungary	181 881	4 008	62 963	644
Romania	422 852	10 177	115 861	597
France	2 144 660	49 232	337 181	503
Sweden	208 295	6 406	49 552	484
United Kingdom	1 527 495	55 230	314 132	471
Netherlands	489 223	8 933	74 976	434
Belgium	559 806	15 755	45 952	401
Spain	1 582 616	43 131	184 003	392
Slovakia	96 472	693	20 400	374
Cyprus	8 947	44	2 849	325
Greece	93 006	1 714	34 819	325
Germany	942 687	14 361	255 487	308
Estonia	9 956	92	3 706	280
Denmark	71 654	789	15 762	271
Malta	8 560	104	1 317	267
Latvia	13 236	162	5 049	263
Norway	32 767	311	8 040	151
Ireland	70 711	2 022	5 052	103
Finland	21 936	384	4 049	73
Iceland	5 289	26	188	53

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