

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 19 JANUARI 2021

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 (IZ) 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.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het [punt 4](#) van dit rapport.

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	679 771	2 056	2 018*	-2%
Opnames in het ziekenhuis	50 170***	127,0	115,9**	-9%
Sterfgevallen****	20 472	54,6	50,3*	-8%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>11 457</i>	<i>34,9</i>	<i>31,6</i>	<i>-9%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>8 846</i>	<i>19,3</i>	<i>18,0</i>	<i>-7%</i>

*Van 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 12 januari 2021 tot 18 januari 2021.

***Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vind je in punt 5 in het document [veelgestelde vragen](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

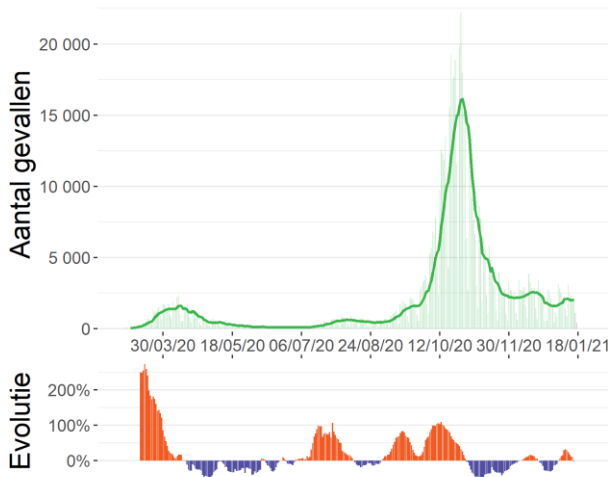
Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 11 januari 2021	Maandag 18 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 020	1 974	-2%
Aantal ingenomen IZ bedden	378	369	-2%

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. TRENDS

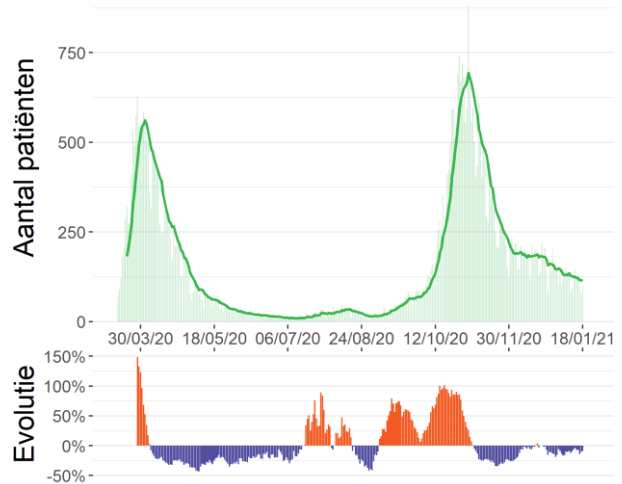
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



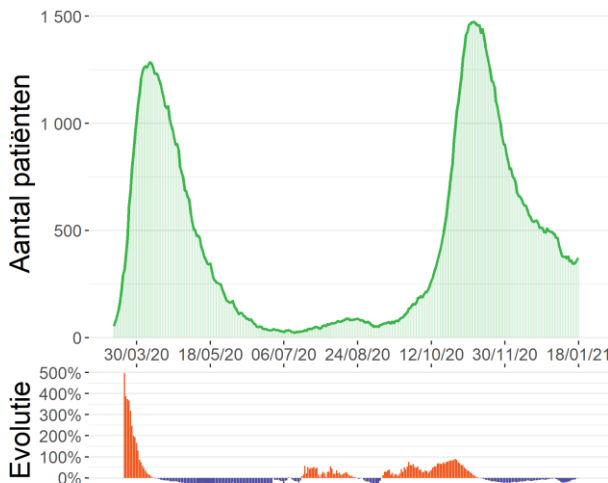
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



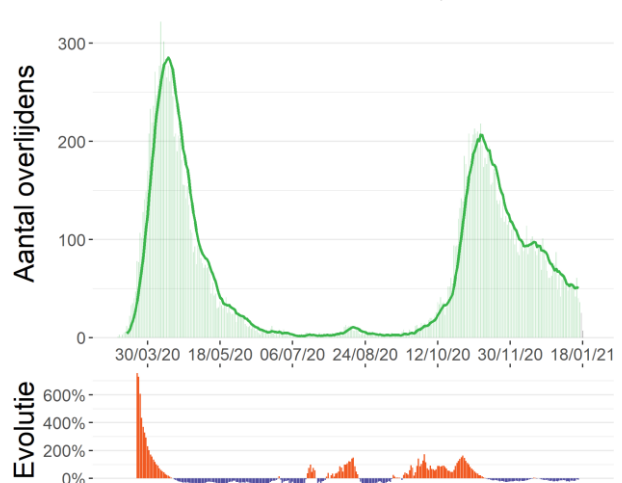
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

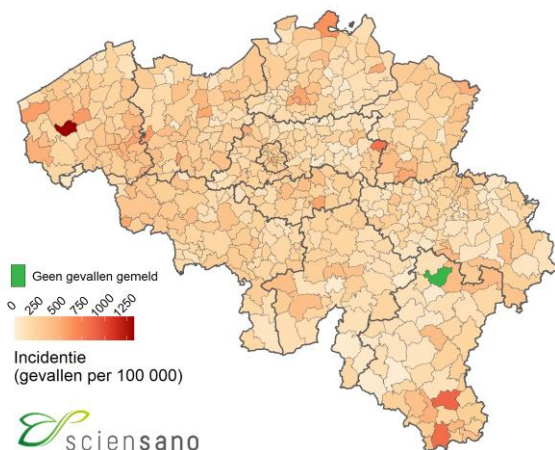


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.2. RECENTE SITUATIE

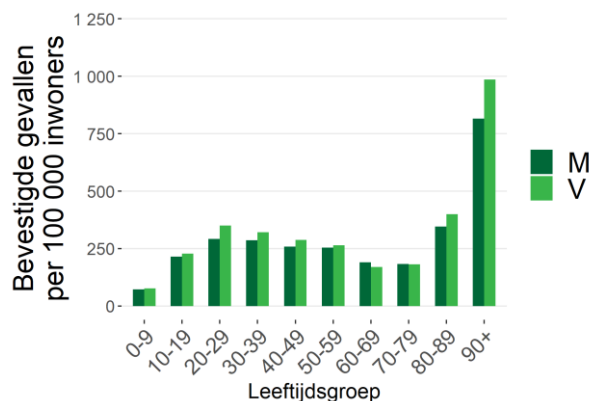
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 02/01/21 en 15/01/21



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 02/01/21 en 15/01/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 142 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	02/01/21- 08/01/21	09/01/21- 15/01/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	14 394	14 124	-270	-2%	256	248
Antwerpen	2 054	2 034	-20	-1%	496	219
Brabant wallon	522	493	-29	-6%	85	250
Hainaut	1 524	1 510	-14	-1%	526	225
Liège	1 136	1 000	-136	-12%	38	192
Limburg	1 041	1 128	87	+8%	60	247
Luxembourg	379	341	-38	-10%	46	251
Namur	565	446	-119	-21%	21	204
Oost-Vlaanderen	2 038	1 928	-110	-5%	87	260
Vlaams-Brabant	1 158	1 078	-80	-7%	68	193
West-Vlaanderen	1 793	1 824	31	+2%	283	301
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 777	1 678	-99	-6%	85	284
Deutschsprachige Gemeenschap	85	58	-27	-32%	13	183

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse beoordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

- **Nieuwe ziekenhuisopnames < 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een **Rt ziekenhuisopnames <1**

EN

- **Nieuwe gevallen < 100/100.000** inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN **Rt gevallen <1**

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

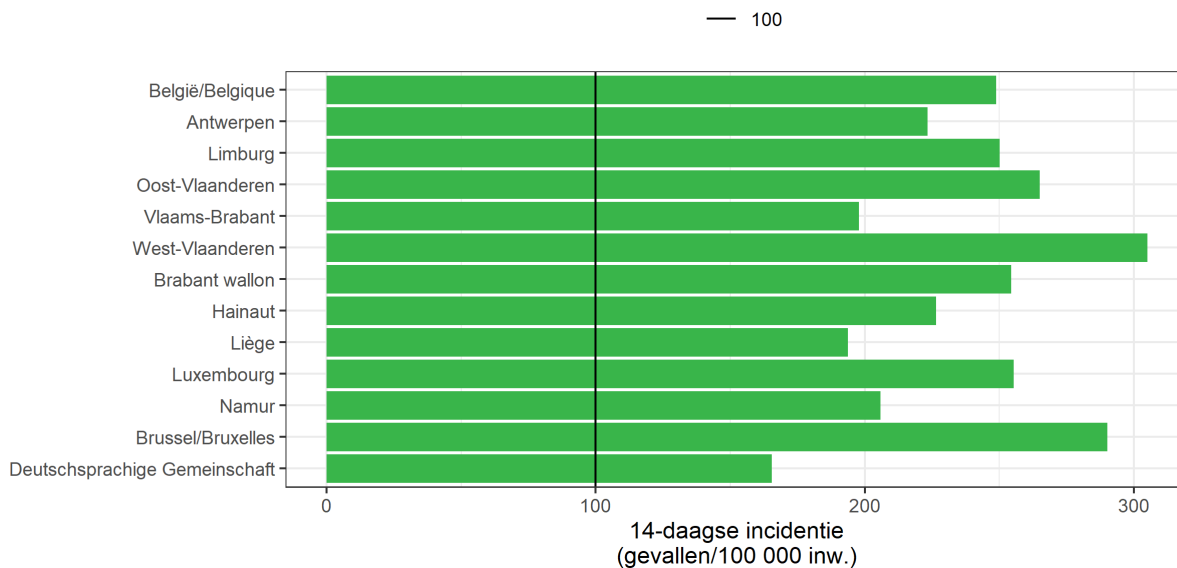
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

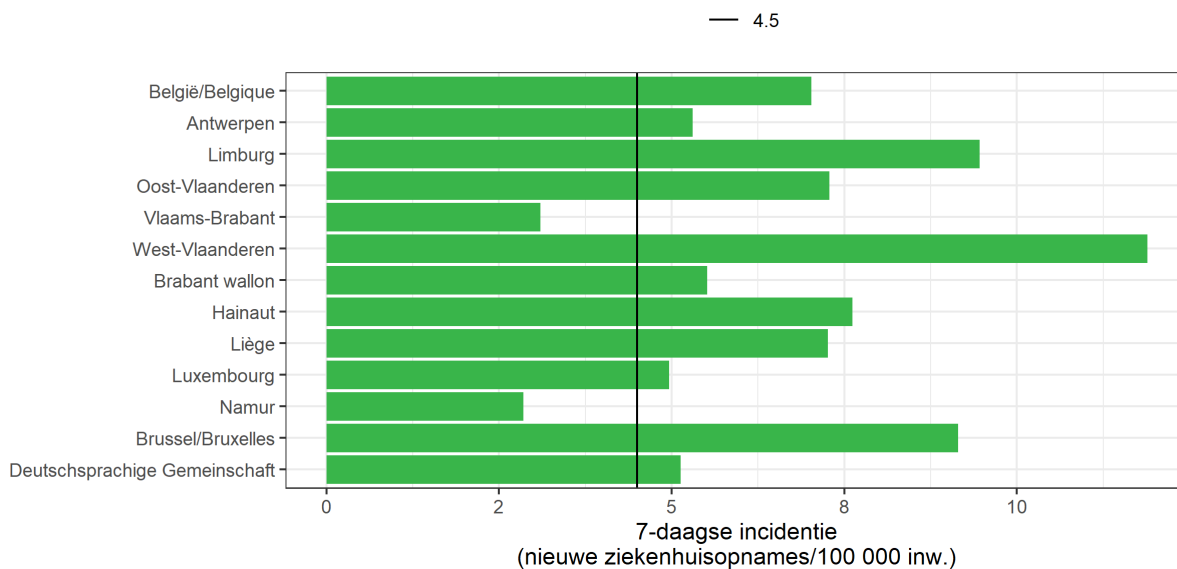
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (18/01/21)



14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (18/01/21)



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 gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op **het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (12/01/21 tot 18/01/21)	0,944	0,880-1,010

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen 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)
België	1,002	0,986	1,019
Antwerpen	1,010	0,966	1,054
Brabant wallon	0,970	0,886	1,057
Hainaut	1,017	0,967	1,069
Liège	0,961	0,902	1,021
Limburg	1,109	1,045	1,174
Luxembourg	0,889	0,797	0,986
Namur	0,868	0,789	0,950
Oost-Vlaanderen	1,005	0,961	1,051
Vlaams-Brabant	0,979	0,921	1,038
West-Vlaanderen	1,036	0,989	1,084
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,926	0,882	0,971
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,770	0,586	0,978

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

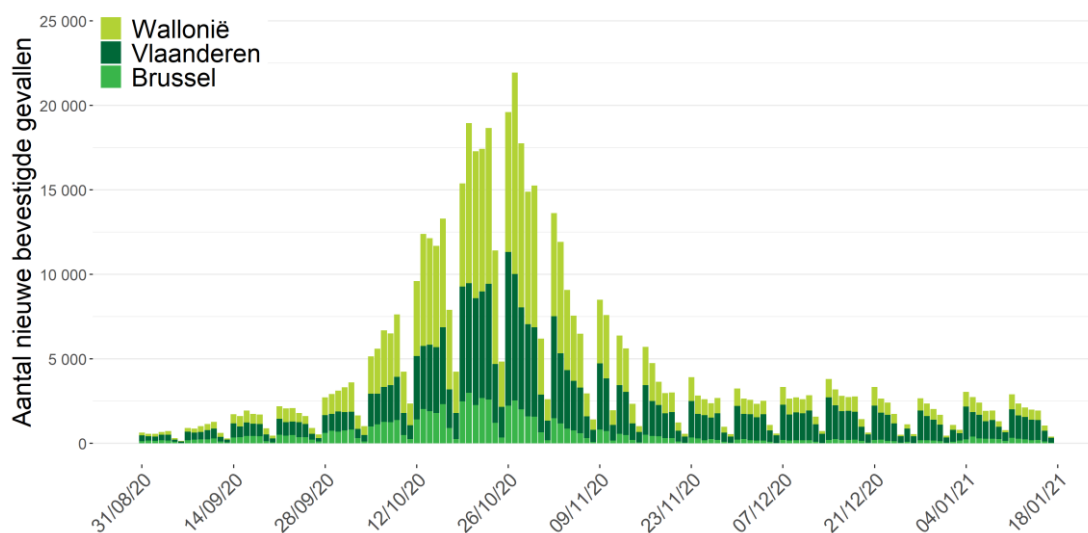
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "[veelgestelde vragen](#)". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 9 januari 2021 en 15 januari 2021 werden 14 124 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 124 nieuwe gevallen waren er 7 992 (57%) gemeld in Vlaanderen, 3 790 (27%) in Wallonië, waarvan 58 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 678 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 664 gevallen (5%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest* en per datum van diagnose** vanaf 31/08/20



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 januari 2021, 6 uur.

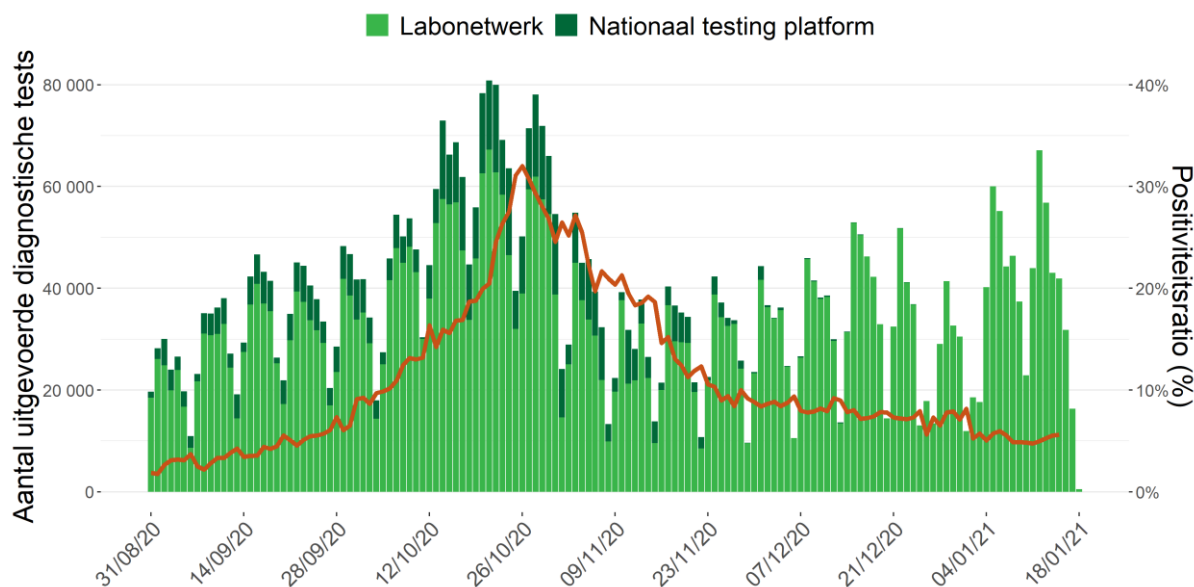
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 werden er 313 112 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 730 testen.

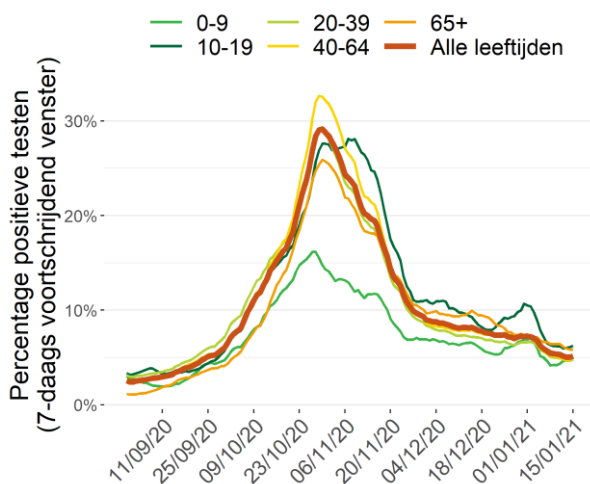
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 31/08/20



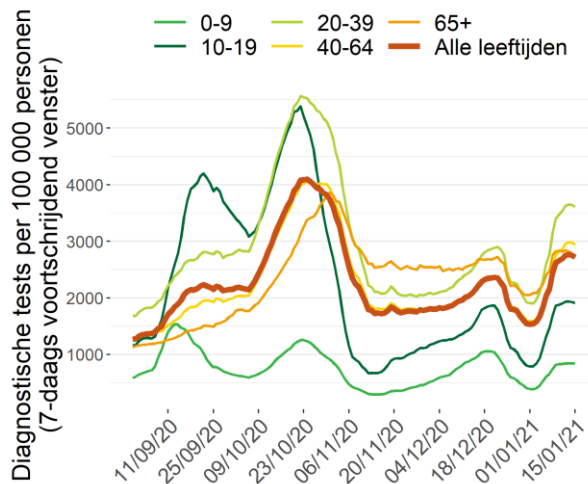
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: alsop een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze alstwee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

Gedurende de periode van 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 5,1%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



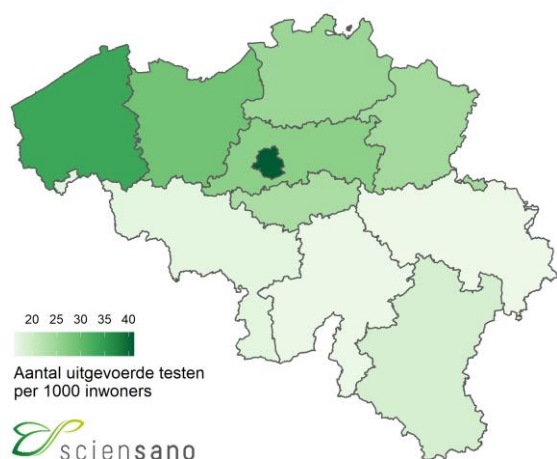
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 januari 2021 tot 15 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

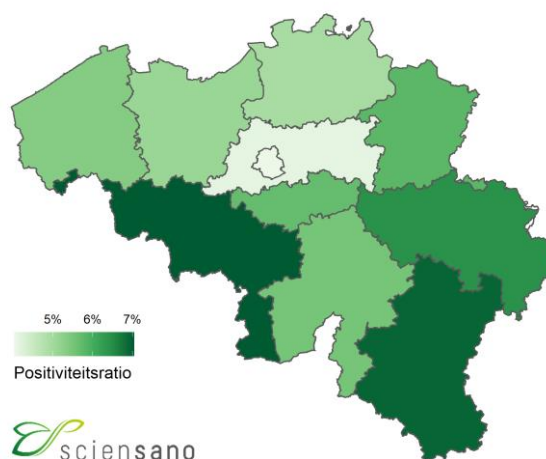
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	313 112	2 724	16 095	5,1%
Antwerpen	46 897	2 508	2 313	4,9%
Brabant wallon	9 529	2 347	541	5,7%
Hainaut	23 138	1 718	1 630	7,0%
Liège	18 025	1 624	1 159	6,4%
Limburg	21 239	2 421	1 229	5,8%
Luxembourg	5 370	1 873	372	6,9%
Namur	8 148	1 643	448	5,5%
Oost-Vlaanderen	43 935	2 881	2 245	5,1%
Vlaams-Brabant	30 514	2 640	1 257	4,1%
West-Vlaanderen	40 230	3 350	2 148	5,3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	50 059	4 109	2 012	4,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	1 193	1 530	78	6,5%

*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 09/01/21 tot 15/01/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 09/01/21 tot 15/01/21

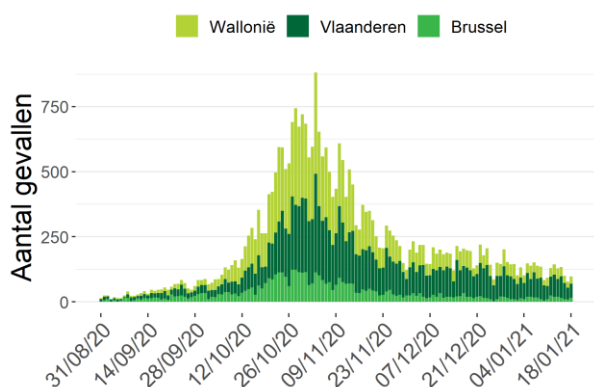


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

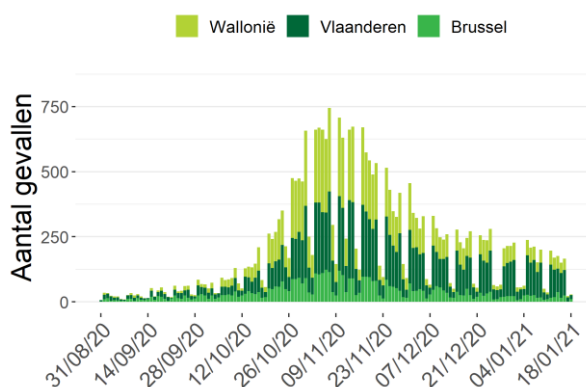
Tussen 12 januari 2021 en 18 januari 2021 werden 811 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 909 verlieten het ziekenhuis.

Van de 811 gerapporteerde opnames voor de periode 12 januari 2021 tot 18 januari 2021 zijn er 771 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 118 (van de 771) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



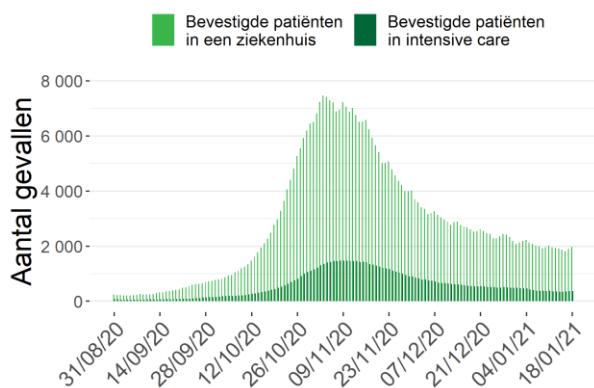
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

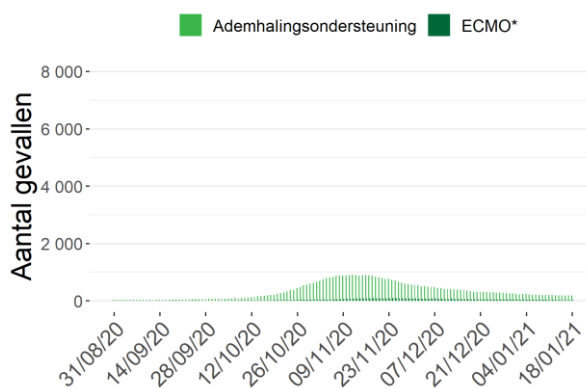
Op 18 januari 2021 werden 1 974 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 369 bedden op intensieve zorgen; 193 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 27 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 46, waarvan 9 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 januari 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.4. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experts. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 18 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

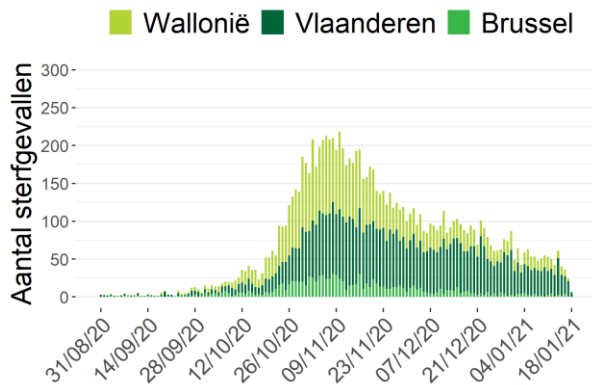
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	369	19%
Antwerpen	301	62	21%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	58	22%
Liège	230	34	15%
Limburg	145	36	25%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	13	13%
Oost-Vlaanderen	265	52	20%
Vlaams-Brabant	139	15	11%
West-Vlaanderen	221	33	15%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	55	20%

*Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

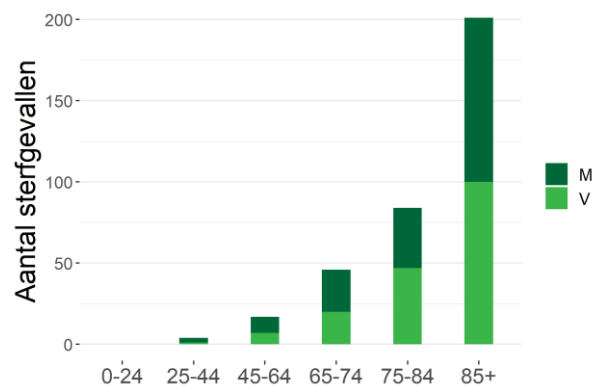
2.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 werden 352 sterfgevallen gerapporteerd; 237 in Vlaanderen, 99 in Wallonië, en 16 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

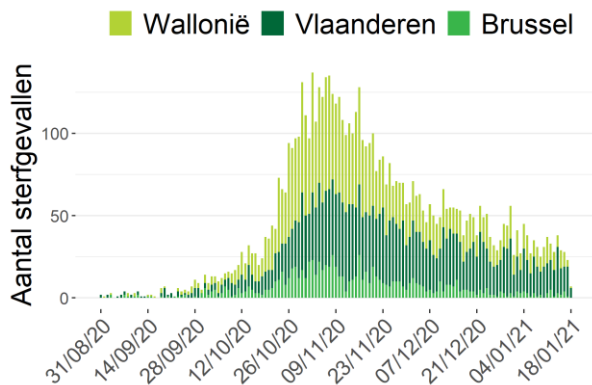


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (09/01/21-15/01/21)

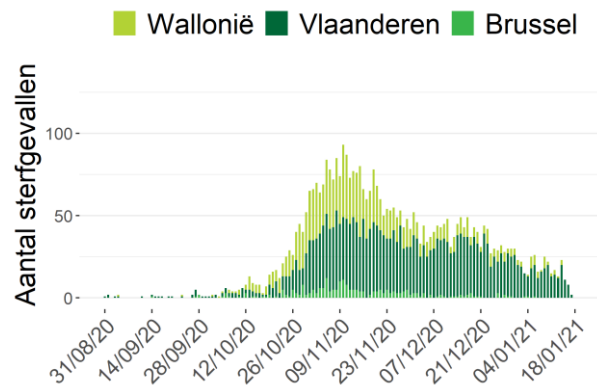


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



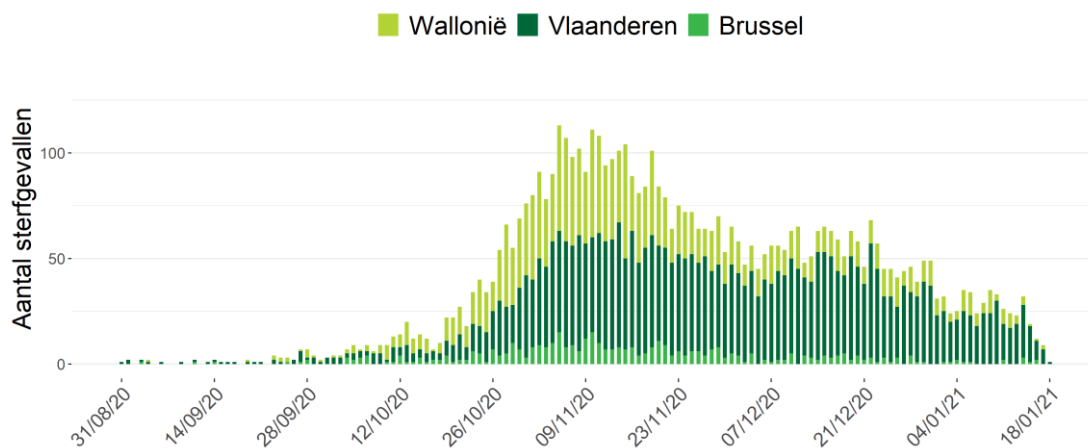
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 9 januari 2021 en 15 januari 2021 zijn 192 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 126 in een WZC (108 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 18 in Wallonië), 66 in het ziekenhuis (41 in Vlaanderen, 6 in Brussel, 19 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

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



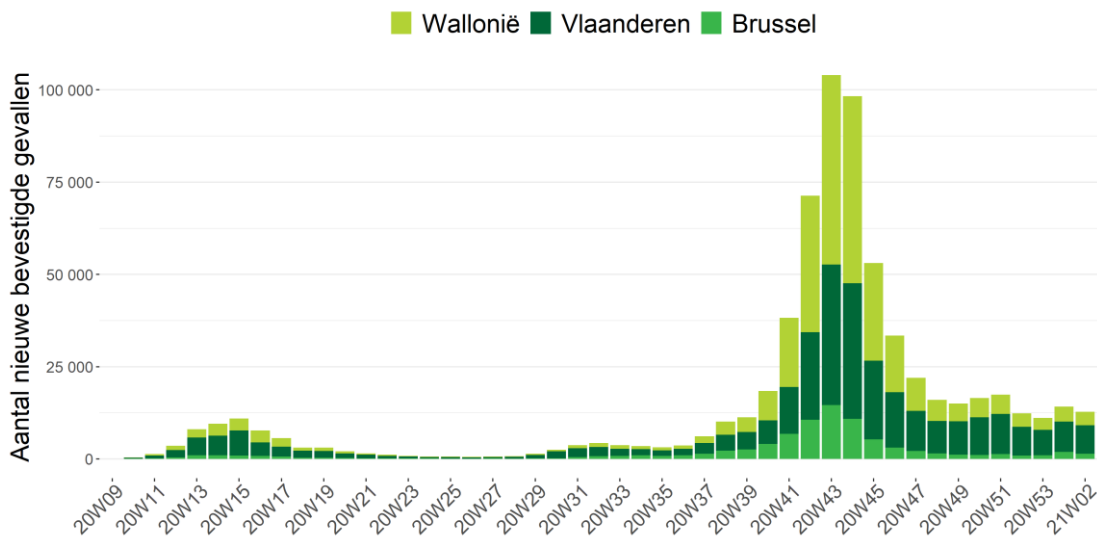
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 679 771 bevestigde gevallen gemeld; 296 126 gevallen (44%) in Vlaanderen, 287 824 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 432 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 85 731 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 10 090 gevallen (1%).

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

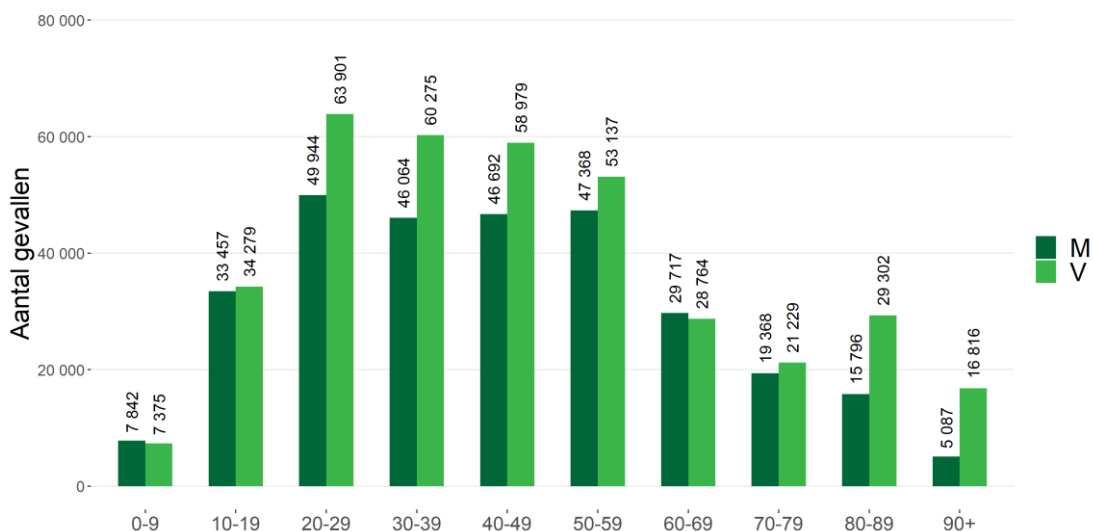


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 januari 2021, 6 uur.

*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.

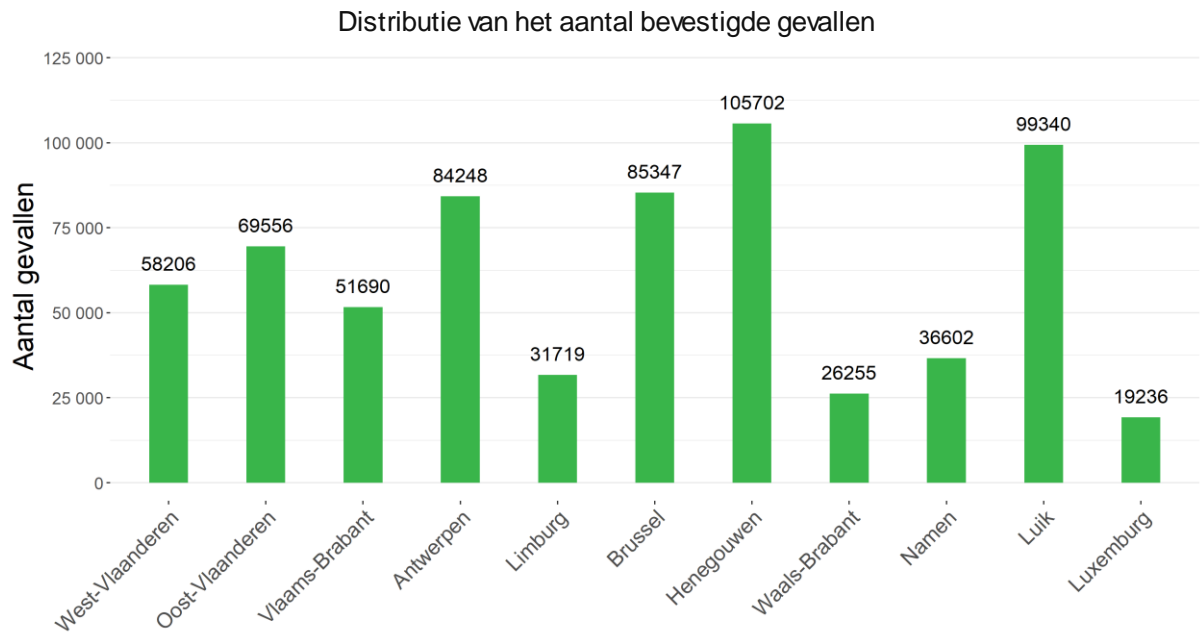
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



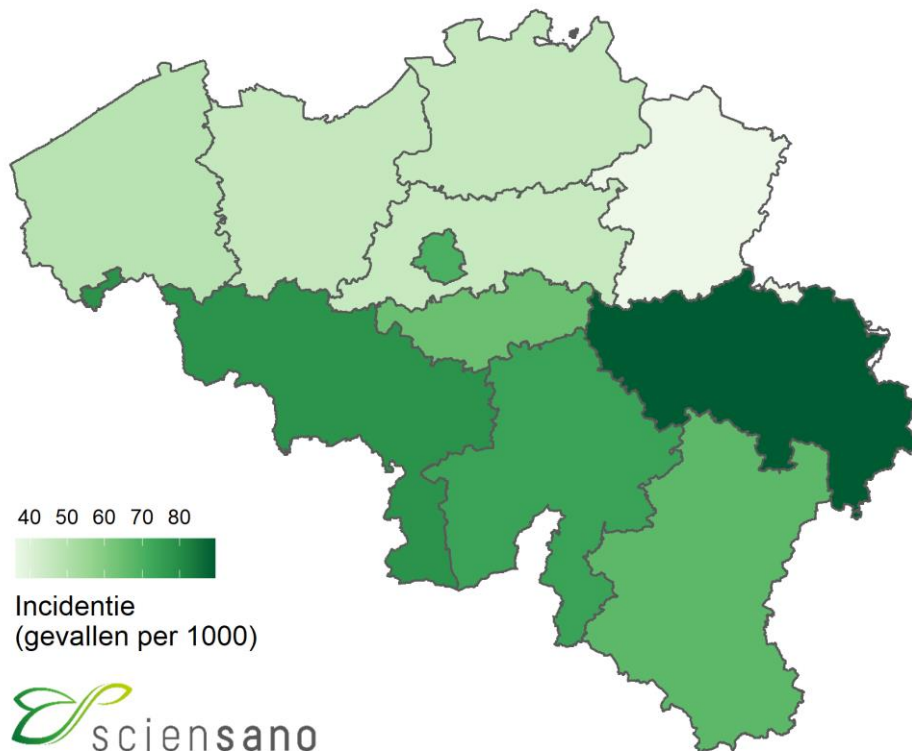
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4379 gevallen.

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

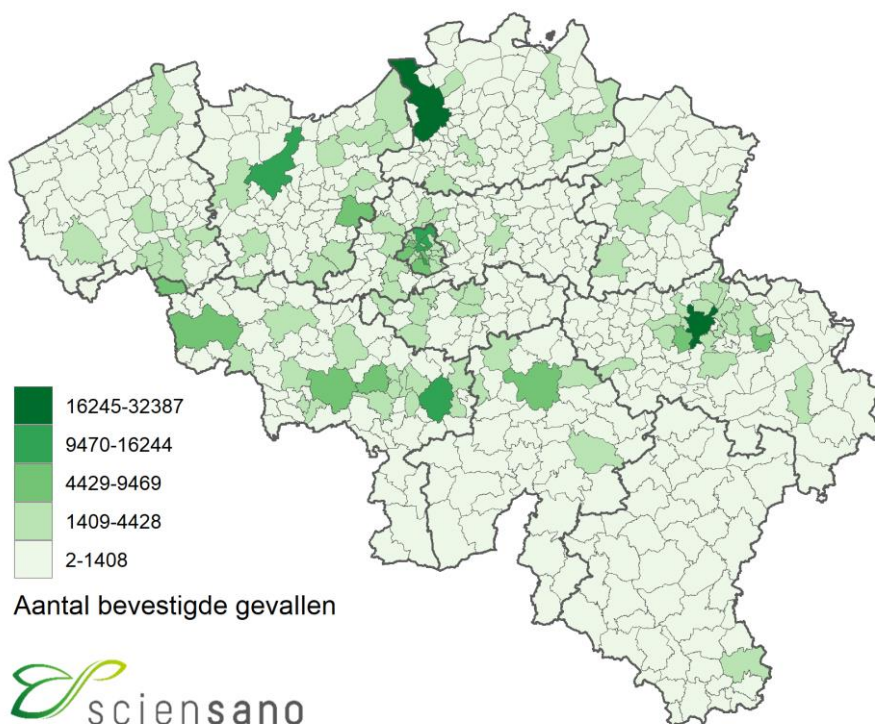


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

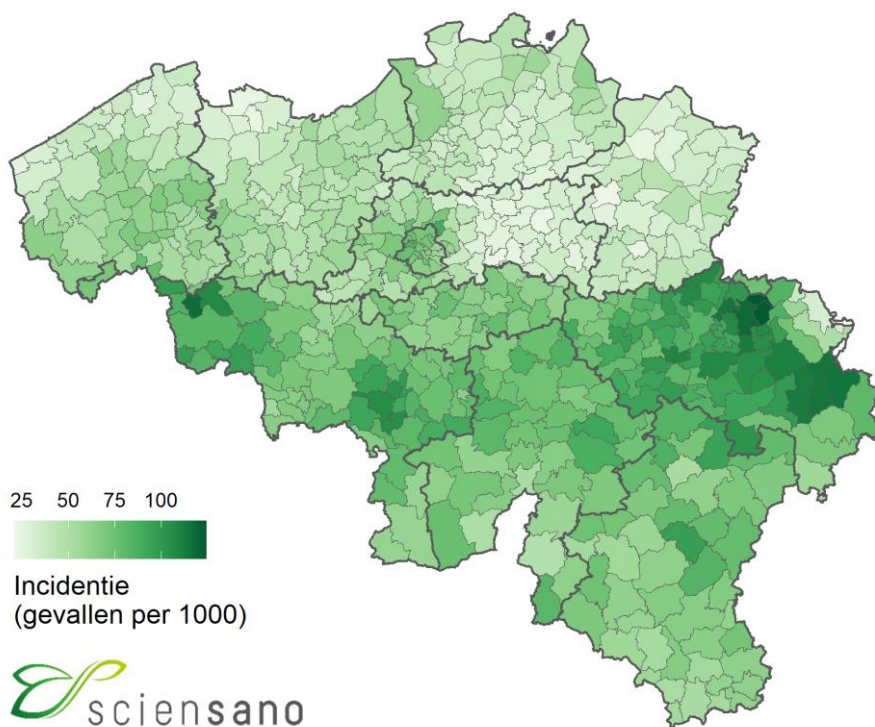


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



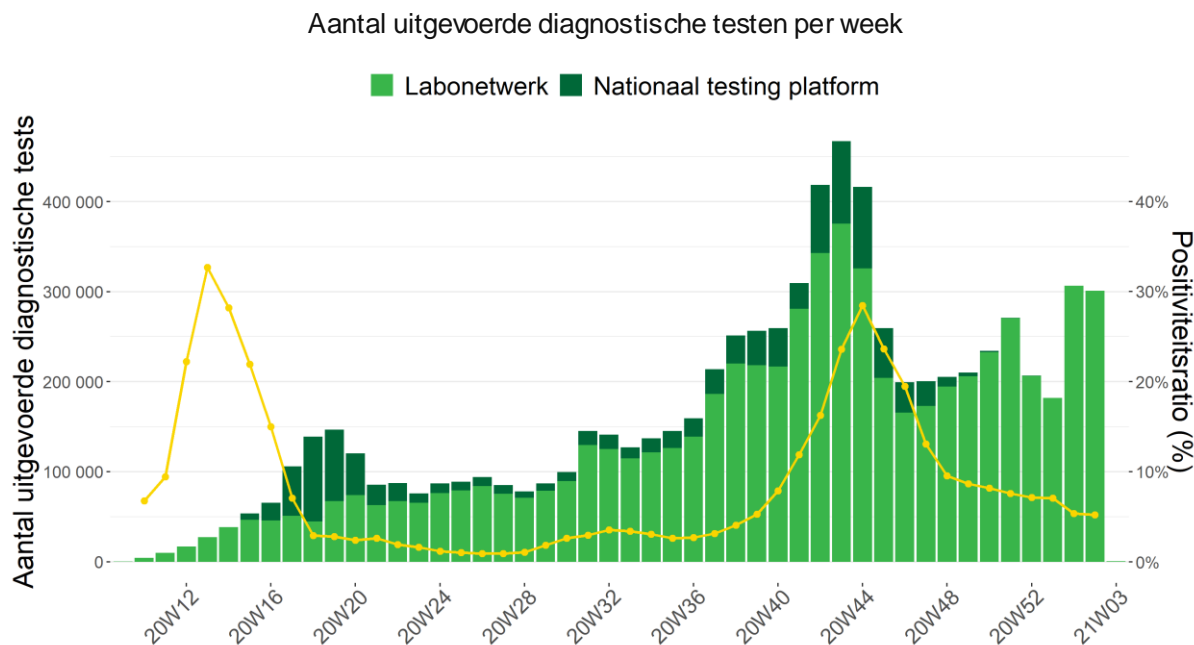
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 18 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 6 542 049 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 078 381 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

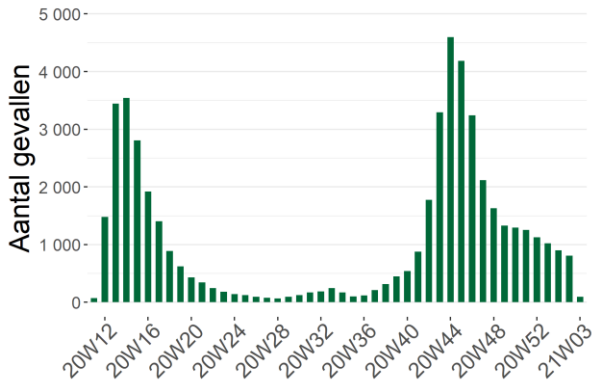


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

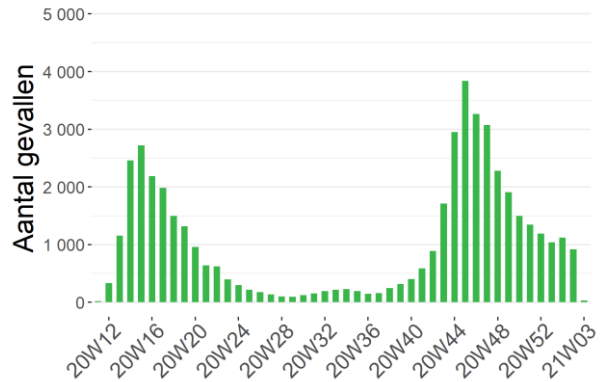
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 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



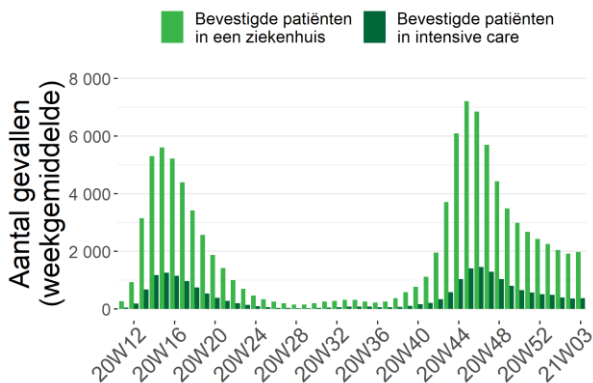
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

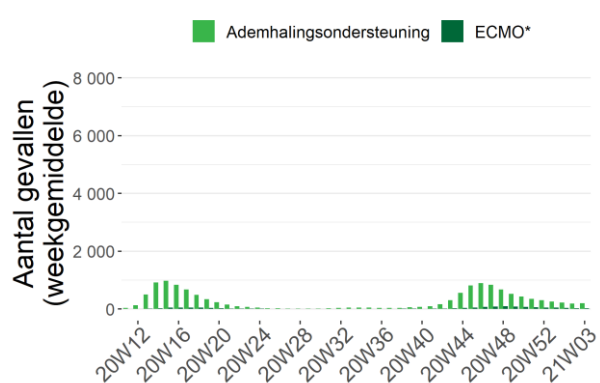
Tussen 15 maart 2020 en 18 januari 2021 werden 50 170 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 47 326 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 januari 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



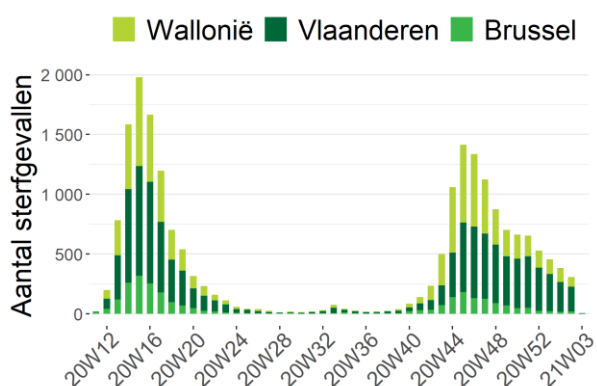
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

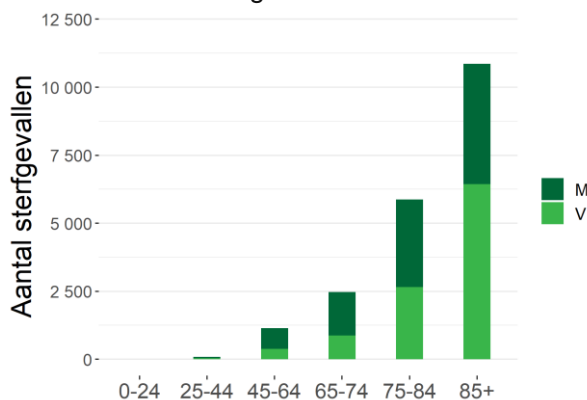
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 20 472 sterfgevallen gerapporteerd; 10 265 (50%) in Vlaanderen, 7 564 (37%) in Wallonië, en 2 643 (13%) in Brussel.

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



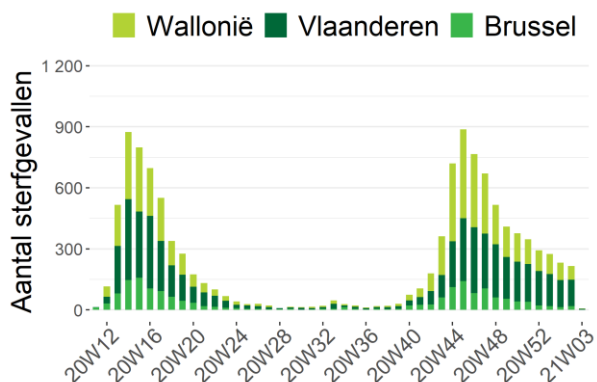
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



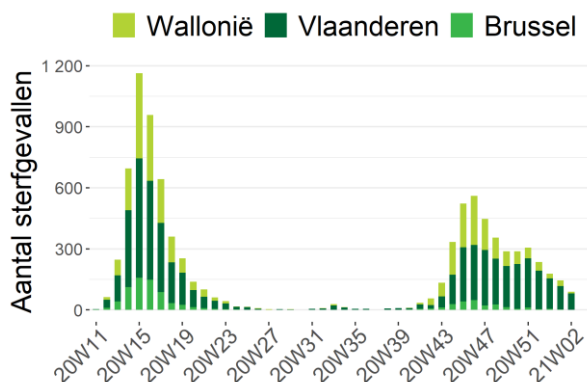
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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	5 087	50%	1 737	66%	4 633	61%	11 457	56%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 902	96%	1 682	97%	4 477	97%	11 061	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	185	4%	55	3%	156	3%	396	3%
Woonzorgcentrum	5 101	50%	892	34%	2 853	38%	8 846	43%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 253	83%	454	51%	1 653	58%	6 360	72%
<i>Mogelijke gevallen</i>	848	17%	438	49%	1 200	42%	2 486	28%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	47	1%	94	0%
Thuis en andere	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	10 265	100%	2 643	100%	7 564	100%	20 472	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 26/8/20 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 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je [hier](#).

4. Annex

4.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 12 DECEMBER 2020 EN 18 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen
12/12/20	1 595	
13/12/20	742	
14/12/20	3 843	17 904 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
15/12/20	3 239	Gemiddeld 2 557,7 gevallen per dag
16/12/20	2 856	Dus een incidentie over een week van
17/12/20	2 794	155,8/100 000 inwoners
18/12/20	2 835	
19/12/20	1 461	
20/12/20	655	
21/12/20	3 393	12 981 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
22/12/20	2 707	Gemiddeld 1 854,4 gevallen per dag
23/12/20	2 462	Dus een incidentie over een week van
24/12/20	1 783	113,0/100 000 inwoners
25/12/20	520	
26/12/20	1 159	
27/12/20	558	
28/12/20	2 749	11 156 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
29/12/20	2 417	Gemiddeld 1 593,7 gevallen per dag
30/12/20	2 081	Dus een incidentie over een week van
31/12/20	1 721	97,1/100 000 inwoners
01/01/21	471	
02/01/21	1 120	
03/01/21	821	
04/01/21	3 121	14 394 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
05/01/21	2 822	Gemiddeld 2 056,3 gevallen per dag
06/01/21	2 518	Dus een incidentie over een week van
07/01/21	1 979	125,2/100 000 inwoners
08/01/21	2 013	
09/01/21	1 387	
10/01/21	856	
11/01/21	3 075	14 124 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
12/01/21	2 479	Gemiddeld 2 017,7 gevallen per dag
13/01/21	2 207	Dus een incidentie over een week van
14/01/21	2 086	122,9/100 000 inwoners
15/01/21	2 034	
16/01/21	1 090	
17/01/21	416	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
18/01/21	0	

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 12 DECEMBER 2020 EN 18 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELTE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
12/12/20	29 980	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 970	267 153 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38 165/dag
16/12/20	50 561	
17/12/20	46 278	
18/12/20	42 272	
19/12/20	32 931	
20/12/20	14 442	
21/12/20	32 482	222 819 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 31 831/dag
22/12/20	51 824	
23/12/20	41 195	
24/12/20	36 888	
25/12/20	13 057	
26/12/20	17 854	
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 045	176 843 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25 263/dag
29/12/20	41 404	
30/12/20	32 675	
31/12/20	30 503	
01/01/21	11 933	
02/01/21	18 574	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 220	282 379 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 340/dag
05/01/21	60 048	
06/01/21	55 204	
07/01/21	44 293	
08/01/21	46 404	
09/01/21	37 362	
10/01/21	22 898	
11/01/21	43 975	313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 730/dag
12/01/21	67 085	
13/01/21	56 827	
14/01/21	43 059	
15/01/21	41 906	
16/01/21	31 784	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
17/01/21	16 299	
18/01/21	484	

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 15 DECEMBER 2020 EN 18 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELD PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag	Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
15/12/20	214	278	2772	594	41
16/12/20	194	229	2707	571	28
17/12/20	204	206	2683	562	23
18/12/20	198	246	2616	547	29
19/12/20	195	271	2523	541	15
20/12/20	129	69	2538	543	20
21/12/20	140	54	2610	546	28
22/12/20	220	256	2557	536	42
23/12/20	179	238	2471	512	46
24/12/20	206	236	2447	514	33
25/12/20	143	280	2282	511	28
26/12/20	86	65	2286	493	27
27/12/20	150	59	2359	491	20
28/12/20	145	66	2440	510	43
29/12/20	202	206	2417	498	42
30/12/20	153	214	2333	496	30
31/12/20	144	214	2187	494	21
01/01/21	145	227	2081	489	21
02/01/21	102	55	2122	481	15
03/01/21	132	55	2185	468	23
04/01/21	102	62	2226	464	38
05/01/21	148	238	2130	430	34
06/01/21	139	208	2076	404	17
07/01/21	152	212	2018	381	22
08/01/21	139	152	1996	377	24
09/01/21	135	201	1927	379	17
10/01/21	84	50	1955	371	12
11/01/21	92	36	2020	378	34
12/01/21	130	196	1960	356	31
13/01/21	144	170	1937	360	16
14/01/21	128	176	1908	346	34
15/01/21	134	150	1876	345	17
16/01/21	100	166	1818	352	22
17/01/21	77	22	1892	367	18
18/01/21	98	29	1974	369	32

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 12 DECEMBER 2020 EN 18 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	648 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 92,6/dag
16/12/20	96	
17/12/20	88	
18/12/20	84	
19/12/20	94	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	591 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 84,4/dag
23/12/20	91	
24/12/20	79	
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	471 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67,3/dag
30/12/20	74	
31/12/20	87	
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	382 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 54,6/dag
06/01/21	53	
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	55	
11/01/21	53	
12/01/21	50	352 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,3/dag
13/01/21	42	
14/01/21	61	
15/01/21	40	
16/01/21	36	
17/01/21	25	
18/01/21	7	

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be

