









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 <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. 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 <u>punt 4</u> 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%
In ziekenhuizen	11 457	34,9	31,6	-9%
In woonzorgcentra	8 846	19,3	18,0	-7%

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

^{****}Sterfgevallen alle locaties in begrepen.

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 en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

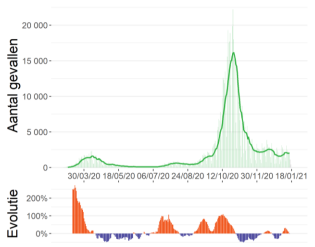
^{**}Van 12 januari 2021 tot 18 januari 2021.

^{***}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 vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

1.1. TRENDS

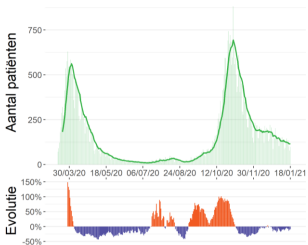
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



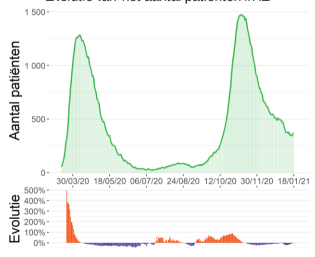
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



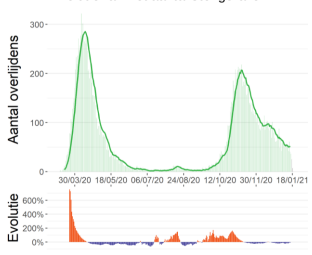
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



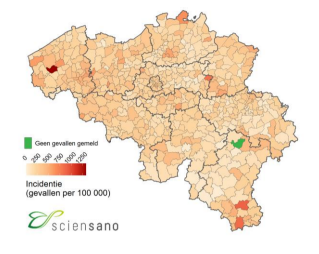
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

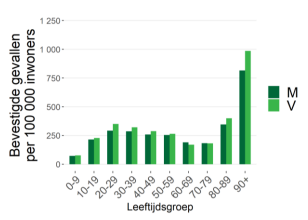
1.2. RECENTE SITUATIE

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

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	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	14 394	14 124	-270	-2%	256	248
Antw erpen	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 Gew est	1 777	1 678	-99	-6%	85	284
Deutschsprachige Gemeinschaft	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 boordeling 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:

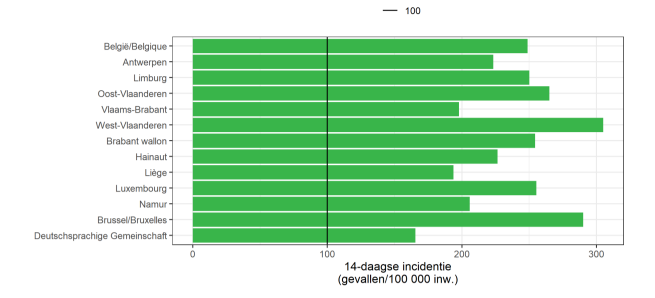
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

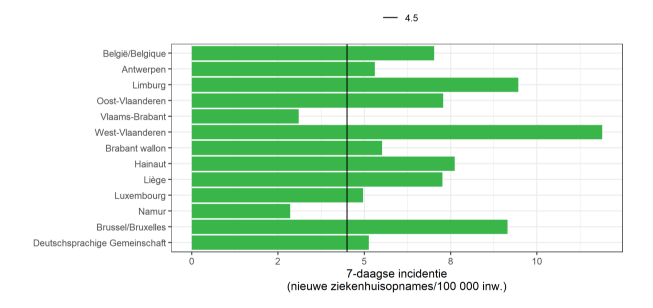
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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
Rt (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 Rt 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 Rt 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 Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt 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.

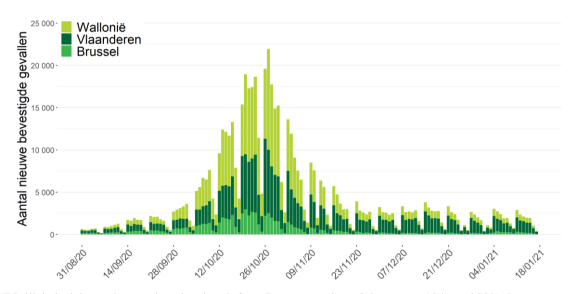
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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



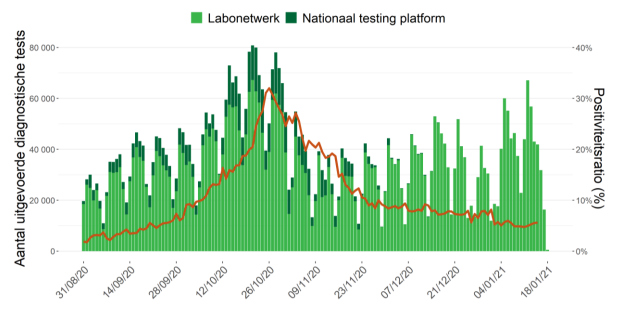
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 18 januari 2021, 6 uur.
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

^{**}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

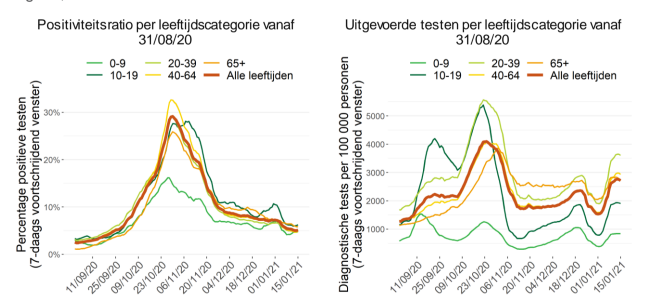
Gedurende de periode van 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 werden er 313 112 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 730 testen.

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 weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

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

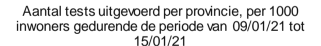


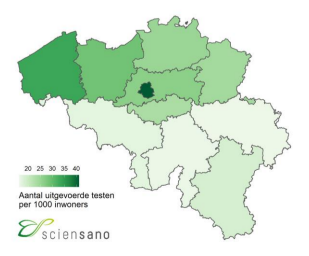
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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).

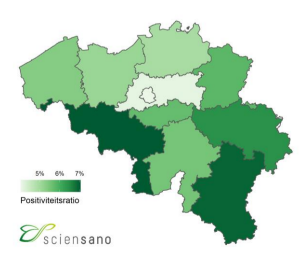
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	313 112	2 724	16 095	5,1%
Antwerpen	46 897	2 508	2 313	4,9%
Brabant wallon	9 529	2 347	541	5,7%
Hainaut	23 138	1 718	1 630	7,0%
Liège	18 025	1 624	1 159	6,4%
Limburg	21 239	2 421	1 229	5,8%
Luxembourg	5 370	1 873	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 Gemeinschaft	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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





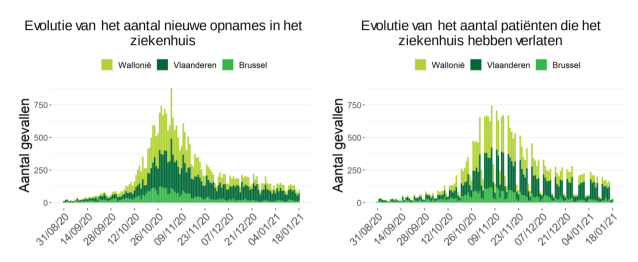
Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 09/01/21 tot 15/01/21



2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

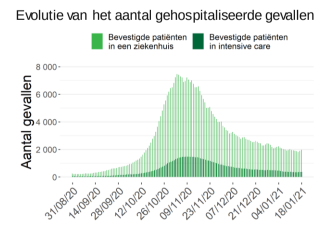
Tussen 12 januari 2021 en 18 januari 2021 werden 811 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 909 verlieten het ziekenhuis.

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.



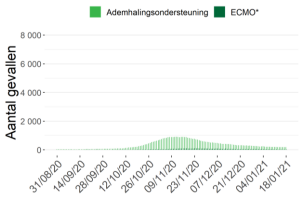
Het is mogelijkdat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

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.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 januari 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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 experten. 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.

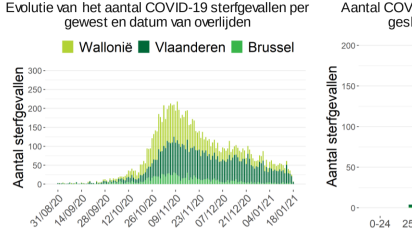
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 18 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	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%
Antw erpen	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

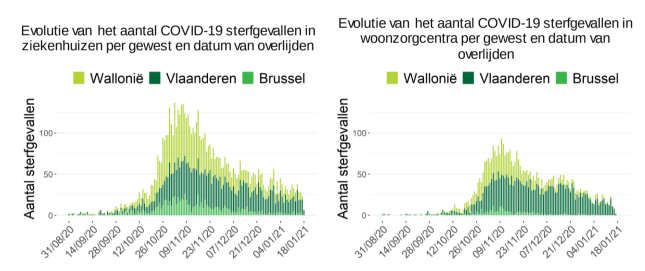
Voor de periode van 9 januari 2021 tot 15 januari 2021 werden 352 sterfgevallen gerapporteerd; 237 in Vlaanderen, 99 in Wallonië, en 16 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



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

2001501000-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

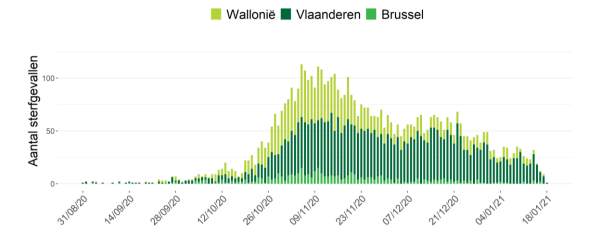
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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).

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

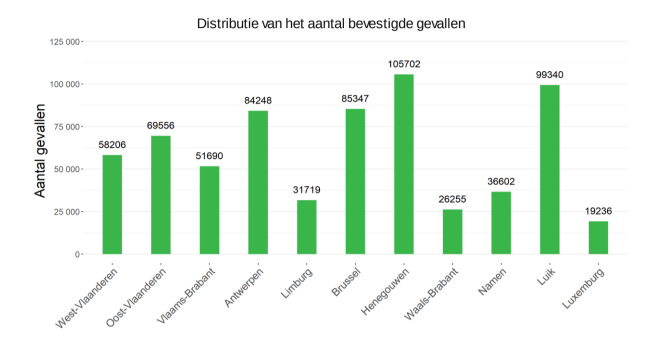


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4379 gevallen.

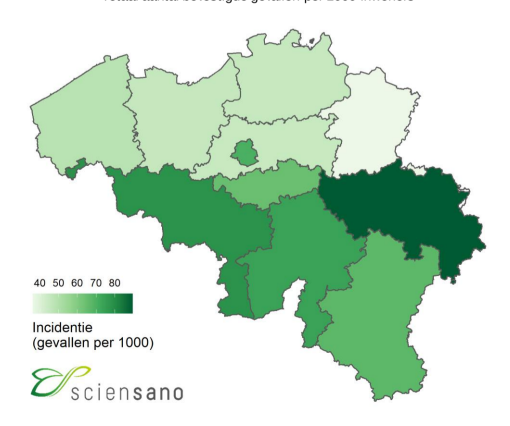
^{**}Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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

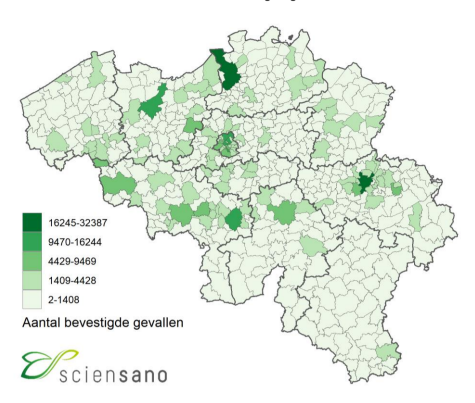


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

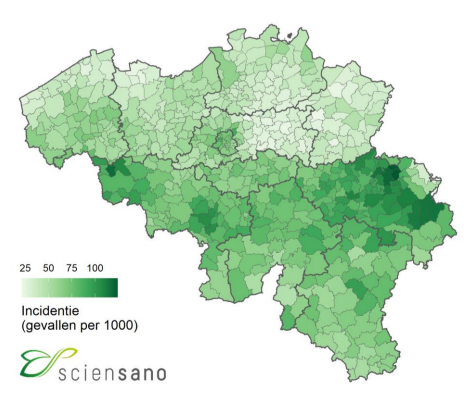


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

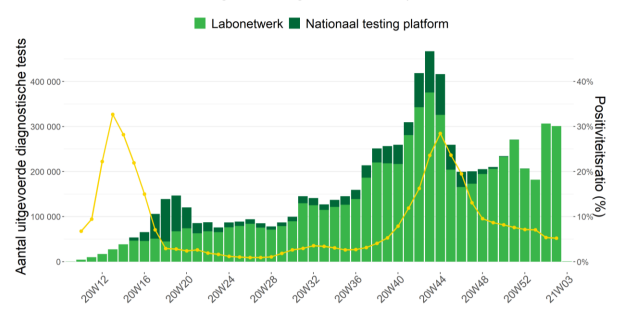


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

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.

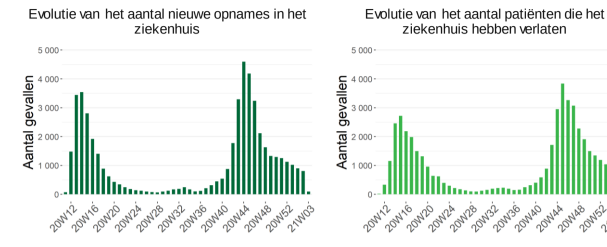
Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



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 weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

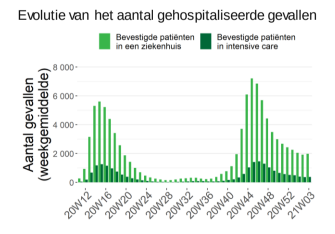
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



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

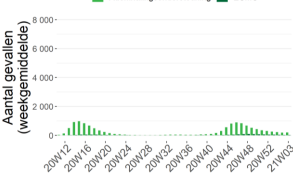
Tussen 15 maart 2020 en 18 januari 2021 werden 50 170 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 47 326 personen verlieten het ziekenhuis.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (18 januari 2021)



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

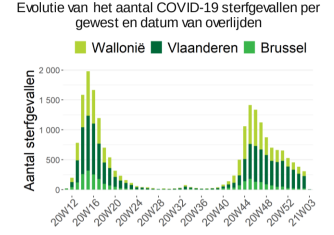


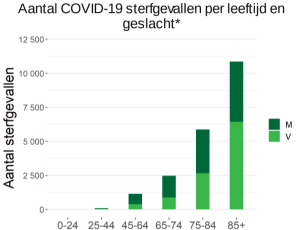
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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.

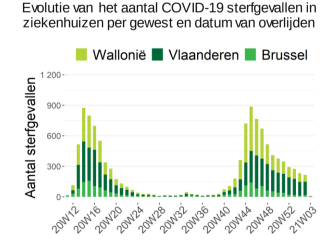
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 20 472 sterfgevallen gerapporteerd; 10 265 (50%) in Vlaanderen, 7 564 (37%) in Wallonië, en 2 643 (13%) in Brussel.



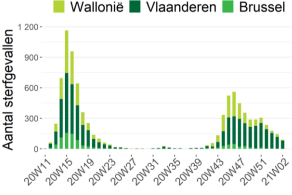


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 35 sterfgevallen

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







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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Bru	Brussel V		Wallonië		België	
Fladis vali Overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%	
Ziekenhuis	5 087	50%	1 737	66%	4 633	61%	11 457	56%	
Bevestigde gevallen	4 902	96%	1 682	97%	4 477	97%	11 061	97%	
Mogelijke gevallen	185	4%	55	3%	156	3%	396	3%	
Woonzorgcentrum	5 101	50%	892	34%	2 853	38%	8 846	43%	
Bevestigde gevallen	4 253	83%	454	51%	1 653	58%	6 360	72%	
Mogelijke gevallen	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 CTscan 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 <u>hier</u>.

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	- - 17 904 gevallen tijdens deze periode van 7					
14/12/20	3 843	_ dagen					
15/12/20	3 239	Gemiddeld 2 557,7 gevallen per dag					
16/12/20	2 856	Dus een incidentie over een weekvan					
17/12/20	2 794	155,8/100 000 inw oners					
18/12/20	2 835						
19/12/20	1 461		-				
20/12/20	655	12 001 govellen tiidene deze periode van 7					
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 weekvan					
24/12/20	1 783	- 113,0/100 000 inw oners					
25/12/20	520						
26/12/20	1 159		-				
27/12/20	558	- - 11 156 gevallen tijdens deze periode van 7					
28/12/20	2 749	dagen					
29/12/20	2 417	Gemiddeld 1 593,7 gevallen per dag					
30/12/20	2 081	Dus een incidentie over een weekvan					
31/12/20	1 721	- 97,1/100 000 inw oners					
01/01/21	471	-					
02/01/21	1 120						
03/01/21	821	- - 14 394 gevallen tijdens deze periode van 7					
04/01/21	3 121	_ dagen					
05/01/21	2 822	Gemiddeld 2 056,3 gevallen per dag					
06/01/21	2 518	Dus een incidentie over een weekvan					
07/01/21	1 979	- 125,2/100 000 inw oners	Een daling van -1,9% tussen deze 2				
08/01/21	2 013	-	periodes				
09/01/21	1 387		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 248,1 nieuw e gevallen/100 000 				
10/01/21	856	- - 14 124 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
11/01/21	3 075	_ dagen					
12/01/21	2 479	Gemiddeld 2 017,7 gevallen per dag					
13/01/21	2 207	Dus een incidentie over een weekvan					
14/01/21	2 086	- 122,9/100 000 inw oners					
15/01/21	2 034						
16/01/21	1 090						
17/01/21	416	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelig consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
18/01/21	0	- consolidatio onder meet door net proces van	Totalianianie tot rapportage.				

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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

Datum			
13/12/20 13 636 14/12/20 31 456 15/12/20 52 970 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 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 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 40 220 05/01/21 40 220 05/01/21 40 048 06/01/21 55 204 09/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827	Datum	Aantal testen	
14/12/20	12/12/20	29 980	
15/12/20 52 970 16/12/20 50 561 17/12/20 46 278 18/12/20 42 272 19/12/20 32 931 20/12/20 32 482 22/12/20 51 824 23/12/20 36 888 25/12/20 37 842 22/12/20 36 888 25/12/20 37 854 27/12/20 32 47/20 36 888 25/12/20 37 854 27/12/20 37 854 27/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 29/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 37 854 25/12/20 30 503 01/01/21 31 933 02/01/21 37 854 25/12/20 30 503 01/01/21 40 220 05/01/21 40 220 05/01/21 40 220 05/01/21 44 293 08/01/21 44 6404 09/01/21 45 975 10/01/21 43 975 12/01/21 43 975 12/01/21 55 827 14/01/21 43 059 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 730/dag	13/12/20	13 636	-
18/12/20 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 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 29/12/20 41 404 30/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 40 220 05/01/21 40 40 220 05/01/21 40 40 29 06/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 42 988 11/01/21 43 975 12/01/21 55 827 11/01/21 56 827 14/01/21 56 827 14/01/21 56 827 14/01/21 56 827 14/01/21 56 827 14/01/21 56 827	14/12/20	31 456	
16/12/20	15/12/20	52 970	
18/12/20	16/12/20	50 561	
19/12/20 32 931 20/12/20 14 442 21/12/20 32 482 22/12/20 51 824 23/12/20 41 195 24/12/20 36 888 25/12/20 13 057 26/12/20 13 429 28/12/20 29 045 29/12/20 41 404 30/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 42 93 08/01/21 45 52 04 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827	17/12/20	46 278	-
20/12/20 14 442 21/12/20 32 482 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 32 875 26/12/20 32 675 31/12/20 32 675 31/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 44 293 08/01/21 37 362 10/01/21 22 898 11/01/21 43 975 12/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827	18/12/20	42 272	-
21/12/20 32 482 22/12/20 51 824 23/12/20 41 195 24/12/20 36 888 25/12/20 13 057 26/12/20 13 429 28/12/20 29 045 29/12/20 41 404 30/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 45 60 048 08/01/21 37 362 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827	19/12/20	32 931	
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 29/12/20 41 404 30/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 43 975 12/01/21 67 085 11/01/21 43 059 22/ 819 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 31 831/dag	20/12/20	14 442	_
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 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 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827	21/12/20	32 482	
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 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 40 220 05/01/21 40 220 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 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	22/12/20	51 824	
25/12/20 13 057 26/12/20 17 854 27/12/20 13 429 28/12/20 29 045 29/12/20 41 404 30/12/20 32 675 31/12/20 30 503 01/01/21 11 933 02/01/21 17 636 04/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 43 059	23/12/20	41 195	
26/12/20 17 854 27/12/20 13 429 28/12/20 29 045 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 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 47 37 362 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 56 827 11/01/21 43 059	24/12/20	36 888	_
27/12/20 13 429 28/12/20 29 045 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 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 46 404 09/01/21 43 975 11/01/21 43 975 11/01/21 56 827 11/01/21 43 059	25/12/20	13 057	-
28/12/20 29 045 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 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 43 975 12/01/21 67 085 11/01/21 56 827 14/01/21 43 059	26/12/20	17 854	
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 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 43 975 12/01/21 67 085 11/01/21 56 827 14/01/21 43 059	27/12/20	13 429	_
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 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 43 975 12/01/21 67 085 11/01/21 56 827 14/01/21 43 059	28/12/20	29 045	
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 05/01/21 60 048 40 340/dag 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 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	29/12/20	41 404	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01/01/21 11 933 02/01/21 18 574 03/01/21 17 636 04/01/21 40 220 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 12/01/21 56 827 14/01/21 43 059 282 379 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 340/dag 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 30/dag	30/12/20	32 675	
02/01/21 18 574 03/01/21 17 636 04/01/21 40 220 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 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059 282 379 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 340/dag	31/12/20	30 503	-
03/01/21 17 636 04/01/21 40 220 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 43 975 112/01/21 43 975 113/01/21 56 827 114/01/21 43 059 282 379 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 340/dag 340/dag 340/dag 340/dag 341 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 30/dag	01/01/21	11 933	-
04/01/21 40 220 05/01/21 60 048 06/01/21 55 204 07/01/21 44 293 08/01/21 37 362 10/01/21 22 898 11/01/21 43 975 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	02/01/21	18 574	
05/01/21 60 048 282 379 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 340/dag 06/01/21 55 204 40 340/dag 07/01/21 44 293 46 404 09/01/21 37 362 37 362 10/01/21 22 898 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 730/dag 13/01/21 56 827 44 730/dag 14/01/21 43 059 43 059	03/01/21	17 636	_
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 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	04/01/21	40 220	
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 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	05/01/21	60 048	
08/01/21 46 404 09/01/21 37 362 10/01/21 22 898 11/01/21 43 975 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	06/01/21	55 204	
09/01/21 37 362 10/01/21 22 898 11/01/21 43 975 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 730/dag	07/01/21	44 293	_
10/01/21 22 898 11/01/21 43 975 12/01/21 67 085 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	08/01/21	46 404	
11/01/21 43 975 12/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 730/dag	09/01/21	37 362	
12/01/21 67 085 313 112 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 730/dag 44 730/dag 14/01/21 43 059	10/01/21	22 898	
13/01/21 67 085 13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	11/01/21	43 975	— 040 440 (seten ("dens dese periods con 7 dens 0 0 11111
13/01/21 56 827 14/01/21 43 059	12/01/21	67 085	
	13/01/21	56 827	
15/01/21 41 906	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	16/01/21	31 784	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
17/01/21 16 299 duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	17/01/21	16 299	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
18/01/21 484 gemeld.	18/01/21	484	gemeld.

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

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen/dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
15/12/20	214		278	2772	594	41
16/12/20	194	4074	229	2707	571	28
17/12/20	204	1274 nieuw e ziekenhuis-	206	2683	562	23
18/12/20	198	opnames	246	2616	547	29
19/12/20	195	Dus gemiddeld	271	2523	541	15
20/12/20	129	182,0/dag	69	2538	543	20
21/12/20	140		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179	4400	238	2471	512	46
24/12/20	206	1129 nieuw e ziekenhuis-	236	2447	514	33
25/12/20	143	opnames	280	2282	511	28
26/12/20	86	Dus gemiddeld	65	2286	493	27
27/12/20	150	161,3/dag	59	2359	491	20
28/12/20	145		66	2440	510	43
29/12/20	202		206	2417	498	42
30/12/20	153	000	214	2333	496	30
31/12/20	144	980 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 140,0/dag	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	000	208	2076	404	17
07/01/21	152	889 nieuw e ziekenhuis-	212	2018	381	22
08/01/21	139	opnames	152	1996	377	24
09/01/21	135	Dus gemiddeld	201	1927	379	17
10/01/21	84	127,0/dag	50	1955	371	12
11/01/21	92		36	2020	378	34
12/01/21	130		196	1960	356	31
13/01/21	144	911 pigunu a	170	1937	360	16
14/01/21	128	811 nieuw e ziekenhuis- opnames	176	1908	346	34
15/01/21	134		150	1876	345	17
16/01/21	100	Dus gemiddeld	166	1818	352	22
17/01/21	77	115,9/dag	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	92,0/uay
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	04,4/uay
24/12/20	79	-
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	474 starf variallan tiidana daya mariada wan 7 dayaa Carriddald
29/12/20	76	 471 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67,3/dag
30/12/20	74	- 07,07ddg
31/12/20	87	
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	200 start gavallan tiidana daza nariada van 7 dagan Camiddald
05/01/21	63	382 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 54,6/dag
06/01/21	53	- 1,5 44.5
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	55	_
11/01/21	53	252 storfgovallan tiidana daza nariada van 7 dagan. Camiddald
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!

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



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



BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP www.info-coronavirus.be





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