









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 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 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	691 854	2 002	2 009*	0%
Opnames in het ziekenhuis	50 922***	116,0	132,6**	+14%
Sterfgevallen****	20 726	50,6	51,3*	+1%
In ziekenhuizen	11 638	31,4	33,4	+6%
In woonzorgcentra	8 922	18,1	17,4	-4%

^{*}Van 14 januari 2021 tot 20 januari 2021 (**gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 16 januari 2021	Zaterdag 23 januari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 818	1 888	+4%
Aantal ingenomen IZ bedden	352	327	-7%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertragi ng is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

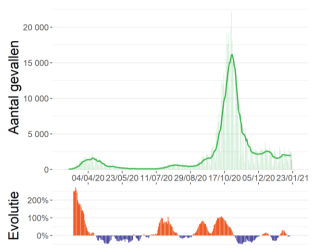
^{**}Van 17 januari 2021 tot 23 januari 2021.

^{***}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

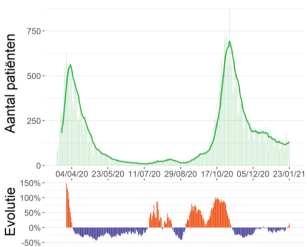
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



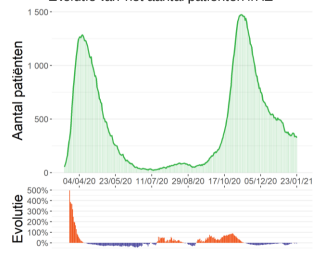
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



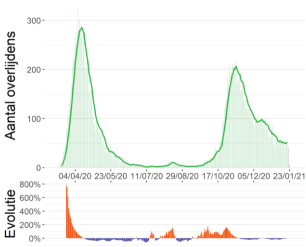
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



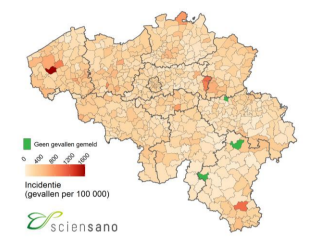
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

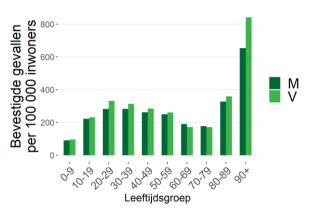
1.2. RECENTE SITUATIE

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 07/01/21 en 20/01/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 07/01/21 en 20/01/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 160 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.

	07/01/21- 13/01/21	14/01/21- 20/01/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	14 016	14 062	46	0%	1481	244
Antw erpen	2 044	2 092	48	+2%	209	221
Brabant wallon	501	473	-28	-6%	84	240
Hainaut	1 488	1 542	54	+4%	136	225
Liège	987	1 038	51	+5%	96	182
Limburg	1 020	1 299	279	+27%	20	264
Luxembourg	350	275	-75	-21%	20	218
Namur	462	446	-16	-3%	138	183
Oost-Vlaanderen	1 861	2 063	202	+11%	47	257
Vlaams-Brabant	1 069	1 115	46	+4%	115	189
West-Vlaanderen	1 778	1 891	113	+6%	79	306
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 833	1 384	-449	-24%	17	264
Deutschsprachige Gemeinschaft	67	75	8	+12%	43	182

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:

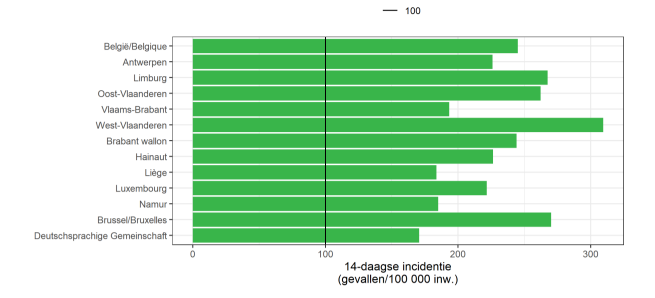
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

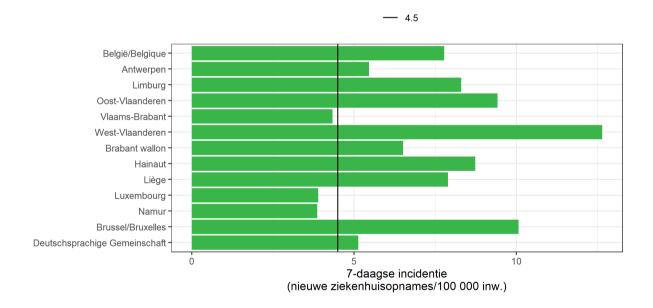
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (23/01/21)



14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (23/01/21)



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 (17/01/21 tot 23/01/21)	1,088	1,020-1,160

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	1,005	0,988	1,021
Antwerpen	1,023	0,979	1,067
Brabant wallon	0,964	0,879	1,053
Hainaut	1,012	0,962	1,063
Liège	1,035	0,973	1,099
Limburg	1,171	1,109	1,236
Luxembourg	0,836	0,741	0,938
Namur	0,968	0,881	1,060
Oost-Vlaanderen	1,071	1,025	1,118
Vlaams-Brabant	1,031	0,971	1,092
West-Vlaanderen	1,045	0,998	1,092
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,856	0,812	0,902
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,232	0,971	1,524

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.

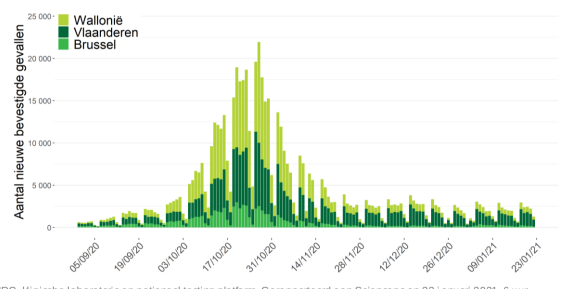
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 14 januari 2021 en 20 januari 2021 werden 14 062 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 062 nieuwe gevallen waren er 8 460 (60%) gemeld in Vlaanderen, 3 774 (27%) in Wallonië, waarvan 75 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 384 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 444 gevallen (3%).

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



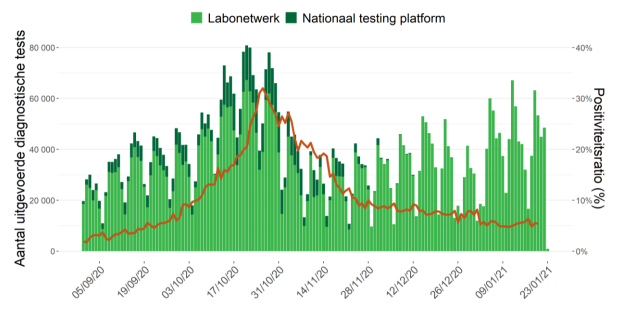
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 j anuari 2021, 6 uur.
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

^{**}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

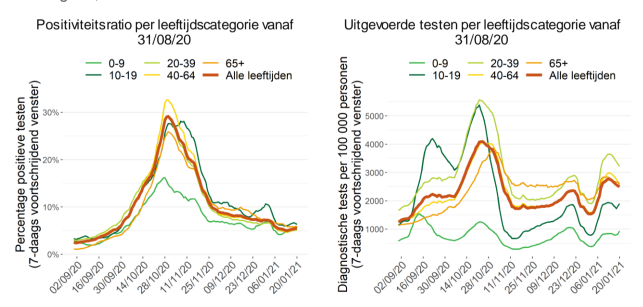
Gedurende de periode van 14 januari 2021 tot 20 januari 2021 werden er 287 877 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 125 testen.

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 14 januari 2021 tot 20 januari 2021 was de positiviteitsratio voor België 5,5%.



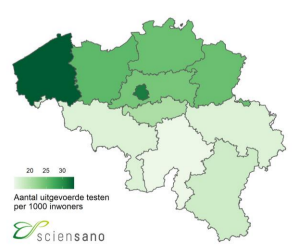
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 14 januari 2021 tot 20 januari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

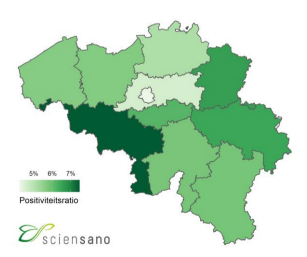
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	287 877	2 505	15 840	5,5%
Antwerpen	46 488	2 486	2 376	5,1%
Brabant wallon	8 247	2 031	509	6,2%
Hainaut	22 132	1 643	1 654	7,5%
Liège	18 230	1 643	1 181	6,5%
Limburg	21 929	2 499	1 446	6,6%
Luxembourg	5 067	1 767	295	5,8%
Namur	7 485	1 510	434	5,8%
Oost-Vlaanderen	39 282	2 575	2 221	5,7%
Vlaams-Brabant	27 821	2 407	1 275	4,6%
West-Vlaanderen	40 383	3 363	2 277	5,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	38 289	3 143	1 620	4,2%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 267	1 625	92	7,3%

^{*}Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 14/01/21 tot 20/01/21



2.3. VACCINATIE

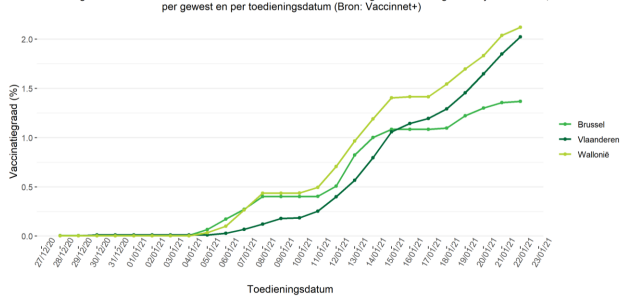
Op 28 december 2020 zijn de eerste COVID-19-vaccins (*Comirnaty*® van de fabrikant Pfizer/BioNtech) in België toegediend in een pilootfase in drie woonzorgcentra. Op 5 januari 2021 is de campagne dan officieel van start gegaan met de vaccinatie van personeel en bewoners in alle woonzorgcentra in België. Op 18 januari 2021 is de campagne uitgebreid naar het zorgpersoneel in ziekenhuizen en is het *COVID-19 Vaccine Moderna*® in gebruik genomen.

Het vaccinatieschema voor beide vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*) of 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*).

Van 28 december 2020 tot en met 22 januari 2021, zijn in totaal 183 882 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in het register Vaccinnet+. In totaal hebben 183 387 personen (waarvan 113 107 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 495 personen al een tweede dosis gekregen. Dit komt overeen met een vaccinatiegraad voor de eerste vaccindosis van 1,60% van de totale Belgische bevolking, 1,99% van de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder en van 5,13% van de Belgische bevolking van 65 jaar en ouder.

Onderstaande figuur geeft de vaccinatiegraad voor de eerste vaccindosis weer voor de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder per gewest. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats.

Vaccinatiegraad voor de eerste dosis van het COVID-19-vaccin in de Belgische bevolking van 18 jaar en ouder,

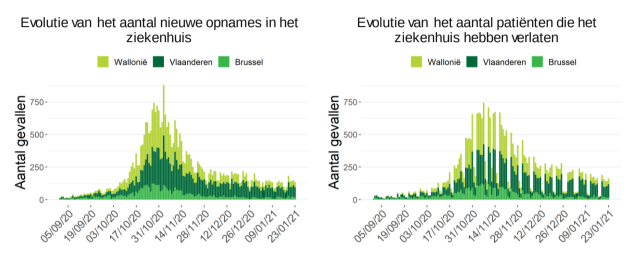


Gegevensbron: Het register VACCINNET+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

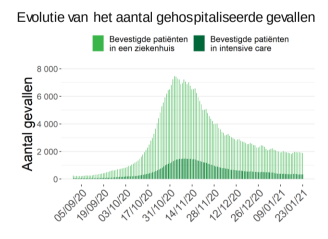
Tussen 17 januari 2021 en 23 januari 2021 werden 928 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 852 verlieten het ziekenhuis.

Van de 928 gerapporteerde opnames voor de periode 17 januari 2021 tot 23 januari 2021 zijn er 864 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 136 (van de 864) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



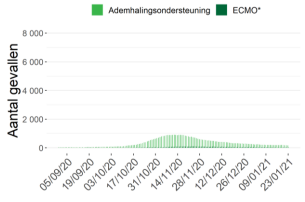
Het is mogelijkdat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 23 januari 2021 werden 1 888 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 327 bedden op intensieve zorgen; 167 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 28 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 70; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 25 eenheden.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 januari 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

2.5. 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.

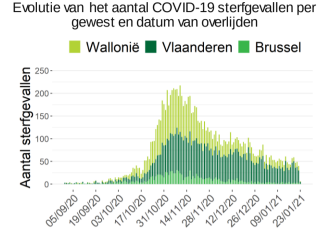
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 23 januari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

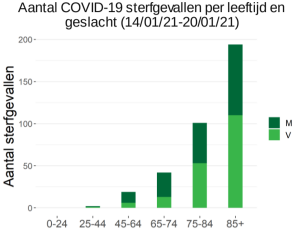
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	327	16%
Antw erpen	301	51	17%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	54	21%
Liège	230	29	13%
Limburg	145	26	18%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	10	10%
Oost-Vlaanderen	265	49	18%
Vlaams-Brabant	139	13	9%
West-Vlaanderen	221	36	16%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	51	19%

^{*}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.

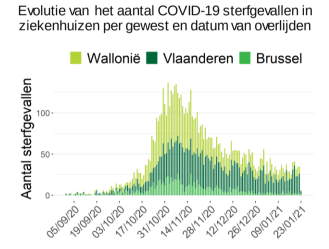
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 14 januari 2021 tot 20 januari 2021 werden 359 sterfgevallen gerapporteerd; 270 in Vlaanderen, 71 in Wallonië, en 18 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

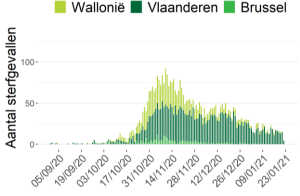




Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



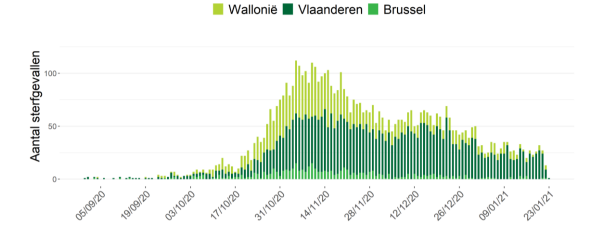
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 14 januari 2021 en 20 januari 2021 zijn 189 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 122 in een WZC (109 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 13 in Wallonië), 67 in het ziekenhuis (51 in Vlaanderen, 7 in Brussel, 9 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



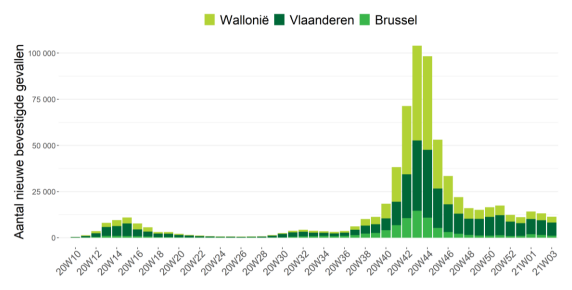
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

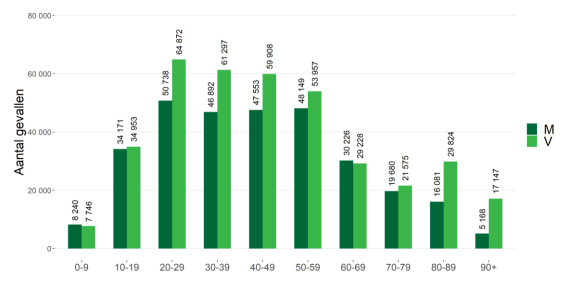
Tot nu toe werden in totaal 691 854 bevestigde gevallen gemeld; 303 515 gevallen (44%) in Vlaanderen, 291 050 (42%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 500 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 86 891 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 10 398 gevallen (2%).

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 23 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*

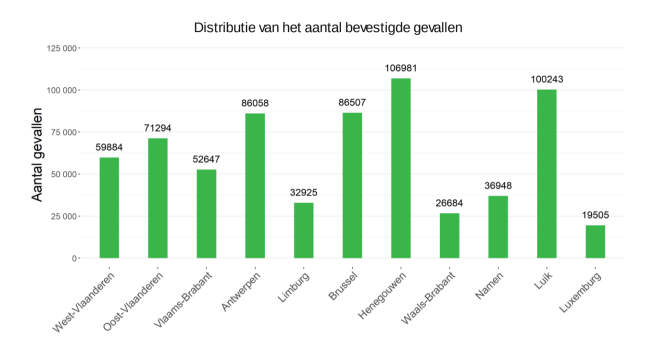


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4449 gevallen.

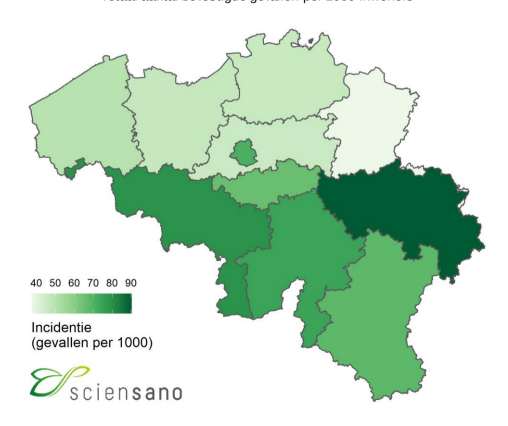
^{**}Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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

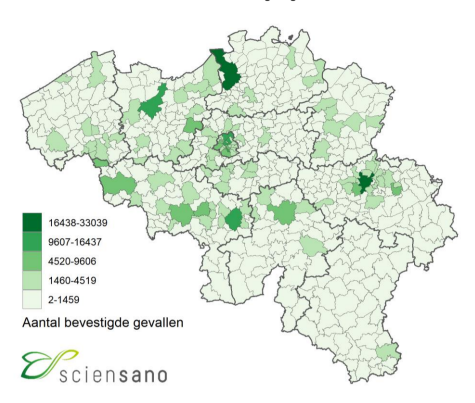


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

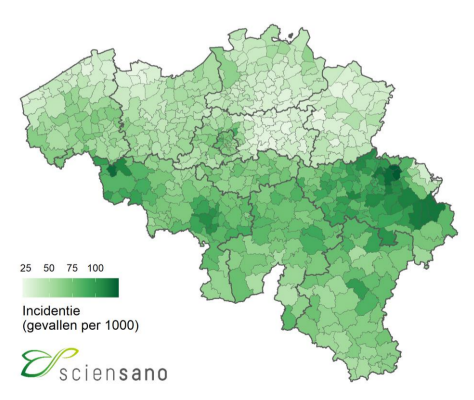


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

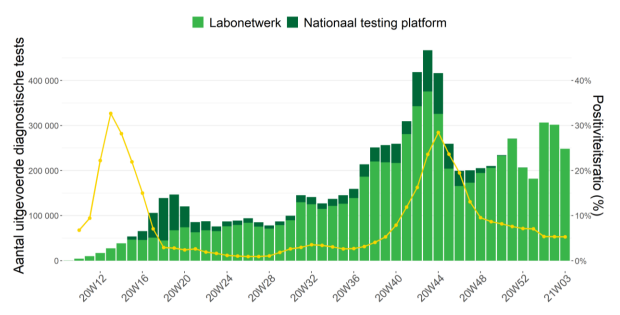


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 23 januari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 6 791 049 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.

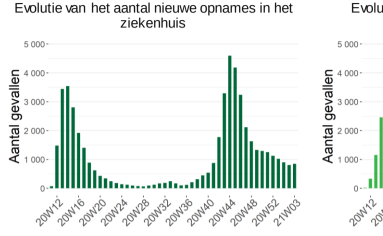
Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

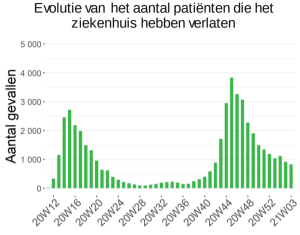


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

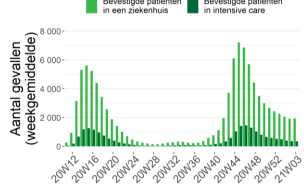




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

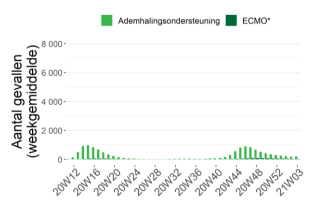
Tussen 15 maart 2020 en 23 januari 2021 werden 50 922 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 48 126 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen Bevestigde patiënten Bevestigde patiënten in intensive care



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 januari 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

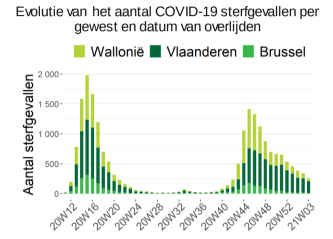


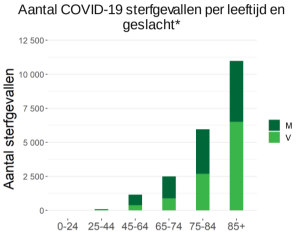
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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.

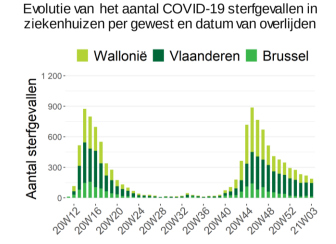
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 20 726 sterfgevallen gerapporteerd; 10 449 (50%) in Vlaanderen, 7 622 (37%) in Wallonië, en 2 655 (13%) in Brussel.



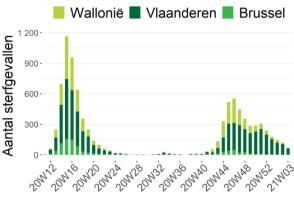


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 37 sterfgevallen

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		Brussel		Wallonië		België	
Plaats vall Overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 211	50%	1 751	66%	4 676	61%	11 638	56%
Bevestigde gevallen	5 022	96%	1 695	97%	4 518	97%	11 235	97%
Mogelijke gevallen	189	4%	56	3%	158	3%	403	3%
Woonzorgcentrum	5 167	49%	890	34%	2 865	38%	8 922	43%
Bevestigde gevallen	4 320	84%	453	51%	1 665	58%	6 438	72%
Mogelijke gevallen	847	16%	437	49%	1 200	42%	2 484	28%
Andere residentiële collectiviteiten	39	0%	3	0%	50	1%	92	0%
Thuis en andere	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	10 449	100%	2 655	100%	7 622	100%	20 726	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 17 DECEMBER 2020 EN 23 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen			
17/12/20	2 794				
18/12/20	2 835	- - 16 308 gevallen tijdens deze periode van 7			
19/12/20	1 461	dagen			
20/12/20	655	Gemiddeld 2 329,7 gevallen per dag			
21/12/20	3 394	Dus een incidentie over een weekvan			
22/12/20	2 707	141,9/100 000 inwoners			
23/12/20	2 462				
24/12/20	1 783		-		
25/12/20	520	- - 11 270 gevallen tijdens deze periode van 7			
26/12/20	1 159	dagen			
27/12/20	558	Gemiddeld 1 610,0 gevallen per dag			
28/12/20	2 749	Dus een incidentie over een weekvan			
29/12/20	2 420	98,1/100 000 inw oners			
30/12/20	2 081				
31/12/20	1 721		-		
01/01/21	471	- - 12 595 gevallen tijdens deze periode van 7			
02/01/21	1 120	dagen			
03/01/21	821	Gemiddeld 1 799,3 gevallen per dag			
04/01/21	3 121	Dus een incidentie over een weekvan			
05/01/21	2 823	- 109,6/100 000 inw oners			
06/01/21	2 518				
07/01/21	1 979				
08/01/21	2 015	- - 14 016 gevallen tijdens deze periode van 7			
09/01/21	1 393	_ dagen			
10/01/21	857	Gemiddeld 2 002,3 gevallen per dag			
11/01/21	3 079	Dus een incidentie over een weekvan			
12/01/21	2 482	- 122,0/100 000 inw oners	Een stijging van 0,3% tussen deze 2		
13/01/21	2 211		periodes - Een incidentie over een periode van 14		
14/01/21	2 101	_	dagen van 244,3 nieuw e gevallen/100 000		
15/01/21	2 063	- - 14 062 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners		
16/01/21	1 174	_ dagen			
17/01/21	718	Gemiddeld 2 008,9 gevallen per dag			
18/01/21	3 029	Dus een incidentie over een weekvan			
19/01/21	2 470	- 122,4/100 000 inw oners			
20/01/21	2 507	-			
21/01/21	2 297				
22/01/21	1 320	 De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van 			
23/01/21	0	- consolidatio onder meet door net proces van	Stadia Harrie Tot Tapportage.		

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 17 DECEMBER 2020 EN 23 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
17/12/20	46 285	
18/12/20	42 273	
19/12/20	32 932	
20/12/20	14 444	 261 440 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 349/dag
21/12/20	32 482	
22/12/20	51 826	
23/12/20	41 198	_
24/12/20	36 890	
25/12/20	13 058	
26/12/20	17 855	
27/12/20	13 429	 184 363 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26 338/dag
28/12/20	29 048	
29/12/20	41 406	_
30/12/20	32 677	_
31/12/20	30 506	
01/01/21	11 933	
02/01/21	18 575	
03/01/21	17 636	 234 145 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 33 449/dag
04/01/21	40 223	
05/01/21	60 060	
06/01/21	55 212	_
07/01/21	44 347	
08/01/21	46 435	
09/01/21	37 397	
10/01/21	22 918	 319 120 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 589/dag
11/01/21	44 030	
12/01/21	67 124	
13/01/21	56 869	
14/01/21	43 099	
15/01/21	42 062	
16/01/21	32 031	
17/01/21	16 674	 287 877 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 125/dag
18/01/21	37 451	
19/01/21	63 206	_
20/01/21	53 354	
21/01/21	44 923	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
22/01/21	48 451	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
23/01/21	933	gemeld.

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 20 DECEMBER 2020 EN 23 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
20/12/20	129		69	2 538	543	20
21/12/20	140	1103 nieuw e	54	2 610	546	28
22/12/20	220	ziekenhuis-	256	2 557	536	42
23/12/20	179	opnames	238	2 471	512	46
24/12/20	206	Dus gemiddeld	236	2 447	514	33
25/12/20	143	157,6/dag	280	2 282	511	28
26/12/20	86		65	2 286	493	27
27/12/20	150		59	2 359	491	20
28/12/20	145	1041 nieuw e	66	2 440	510	43
29/12/20	202	ziekenhuis-	206	2 417	498	42
30/12/20	153	opnames	214	2 333	496	30
31/12/20	144	Dus gemiddeld	214	2 187	494	21
01/01/21	145	148,7/dag	227	2 081	489	21
02/01/21	102		55	2 122	481	15
03/01/21	132		55	2 185	468	23
04/01/21	102	946 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 135,1/dag	62	2 226	464	38
05/01/21	148		238	2 130	430	34
06/01/21	139		208	2 076	404	17
07/01/21	152		212	2 018	381	22
08/01/21	139		152	1 996	377	24
09/01/21	134		201	1 927	379	17
10/01/21	84		49	1 955	371	12
11/01/21	92	010 2000	36	2 020	378	34
12/01/21	130	812 nieuw e ziekenhuis-	196	1 960	356	31
13/01/21	144	opnames	170	1 937	360	16
14/01/21	128	Dus gemiddeld	176	1 908	346	34
15/01/21	134	116,0/dag	150	1 876	345	17
16/01/21	100		166	1 818	352	22
17/01/21	77		22	1 892	367	18
18/01/21	98	000 min	29	1 974	369	32
19/01/21	183	928 nieuw e ziekenhuis-	190	1 960	361	30
20/01/21	141	opnames	160	1 938	337	15
21/01/21	144	Dus gemiddeld	145	1 941	338	21
22/01/21	149	132,6/dag	143	1 923	338	26
23/01/21	136		163	1 888	327	29

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 17 DECEMBER 2020 EN 23 JANUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
17/12/20	89	
18/12/20	83	
19/12/20	93	
20/12/20	89	617 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 88,1/dag
21/12/20	69	oo, i/day
22/12/20	102	
23/12/20	92	
24/12/20	81	
25/12/20	67	
26/12/20	62	
27/12/20	61	484 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 69,1/dag
28/12/20	63	03, I/day
29/12/20	76	
30/12/20	74	•
31/12/20	87	
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	 417 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59,6/dag
04/01/21	59	35,0rday
05/01/21	63	•
06/01/21	53	
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	- 054 starf avvellag ("dage dese pariede van 7 de van Ooriiddeld
10/01/21	56	354 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,6/dag
11/01/21	53	30,0/dag
12/01/21	51	
13/01/21	42	•
14/01/21	61	
15/01/21	48	
16/01/21	44	250 starfagyallan tiidana daga nariada yaa 7 dagaa Ooriddald
17/01/21	43	359 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 51,3/dag
18/01/21	57	- 01,0,0dg
19/01/21	59	
20/01/21	47	
21/01/21	49	
22/01/21	40	
23/01/21	6	

5. Preventie en informatie

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

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2 GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN 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.



WWW.info-coronavirus.be





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