









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 MAART 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	839 238	2 876	4 060*	+41%
Opnames in het ziekenhuis	60 842***	167,0	203,7**	+22%
Sterfgevallen****	22 728	24,6	25,0*	+2%
In ziekenhuizen	13 154	23,6	24,7	+5%
In woonzorgcentra	9 401	0,9	0,3	-67%

^{*}Van 13 maart 2021 tot 19 maart 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 15 maart 2021	Maandag 22 maart 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 112	2 359	+12%
Aantal ingenomen IZ bedden	503	588	+17%

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.

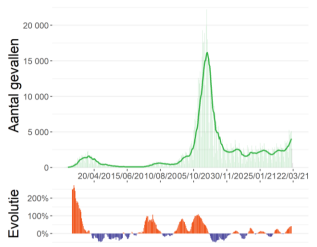
^{**}Van 16 maart 2021 tot 22 maart 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

1.1. TRENDS

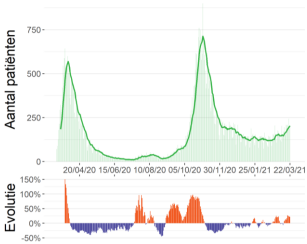
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



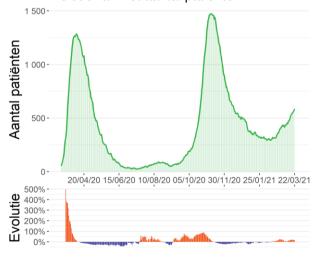
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



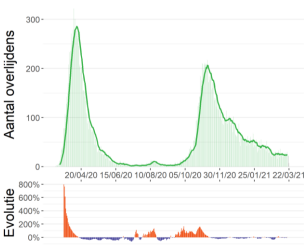
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



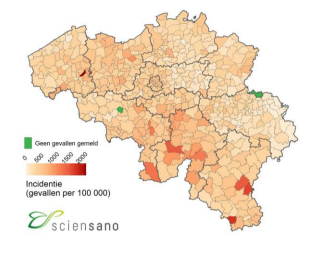
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

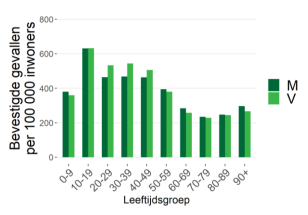
1.2. RECENTE SITUATIE

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 06/03/21 en 19/03/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 219 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.

	06/03/21- 12/03/21	13/03/21- 19/03/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	20 133	28 420	8 287	+41%	14	422
Antw erpen	2 804	3 865	1 061	+38%	15	357
Brabant wallon	634	1 069	435	+69%	9	419
Hainaut	2 742	3 749	1 007	+37%	16	482
Liège	1 203	1 522	319	+27%	21	246
Limburg	1 169	1 684	515	+44%	13	325
Luxembourg	526	827	301	+57%	11	472
Namur	1 298	2 018	720	+55%	11	669
Oost-Vlaanderen	3 089	4 427	1 338	+43%	13	493
Vlaams-Brabant	1 546	2 209	663	+43%	14	325
West-Vlaanderen	1 969	2 796	827	+42%	14	397
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 698	3 691	993	+37%	15	524
Deutschsprachige Gemeinschaft	19	27	8	+42%	14	59

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:

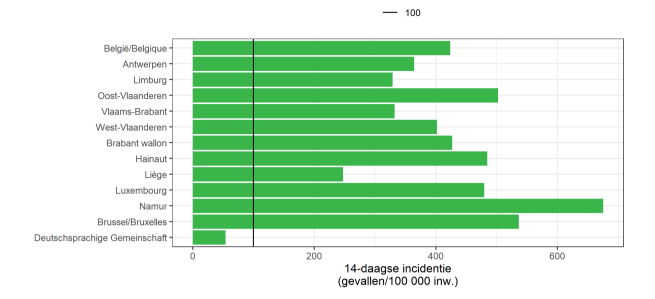
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

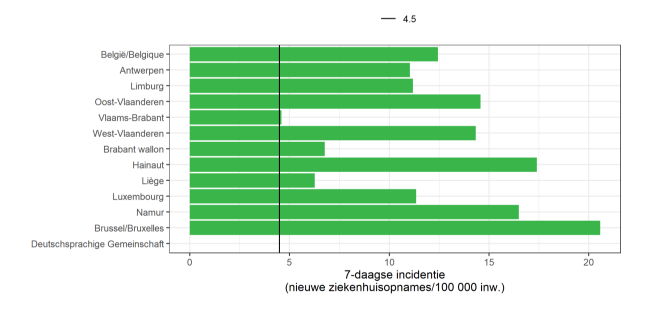
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (19/03/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (22/03/21)



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 (16/03/21 tot 22/03/21)	1,137	1,079-1,197

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	1,256	1,242	1,271
Antwerpen	1,233	1,194	1,272
Brabant wallon	1,402	1,319	1,487
Hainaut	1,219	1,180	1,258
Liège	1,219	1,158	1,281
Limburg	1,278	1,218	1,340
Luxembourg	1,315	1,227	1,406
Namur	1,372	1,313	1,433
Oost-Vlaanderen	1,263	1,226	1,301
Vlaams-Brabant	1,267	1,215	1,320
West-Vlaanderen	1,283	1,236	1,331
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,207	1,169	1,247
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,266	0,842	1,777

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.

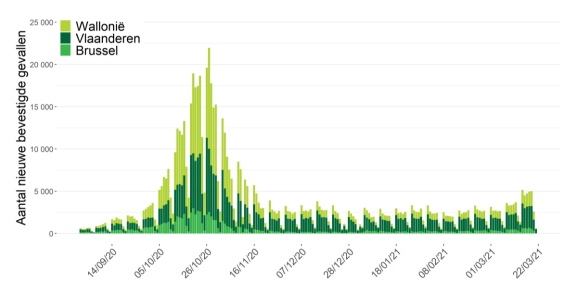
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 13 maart 2021 en 19 maart 2021 werden 28 420 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 28 420 nieuwe gevallen waren er 14 981 (53%) gemeld in Vlaanderen, 9 185 (32%) in Wallonië, waarvan 27 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 691 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 563 gevallen (2%).

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

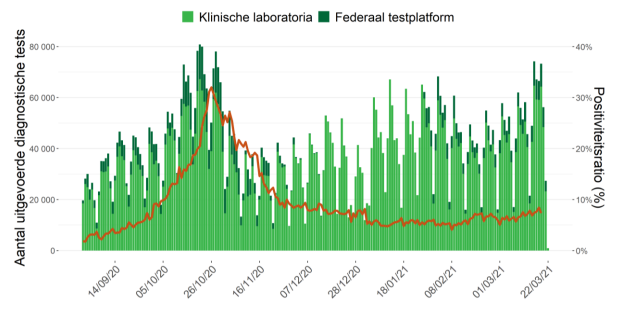


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 maart 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 13 maart 2021 tot 19 maart 2021 werden er 397 218 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 56 745 testen. De positiviteitsratio voor België was 7,5% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, 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.

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 13 maart 2021 tot 19 maart 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

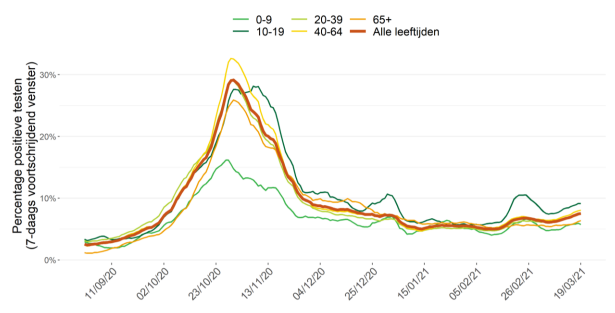
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	49 121	3 871	2 823	5,7%
10-19	54 708	4 207	4 992	9,1%
20-39	117 276	4 044	8 898	7,6%
40-64	117 591	3 079	9 476	8,1%
65+	57 578	2 612	3 670	6,4%

Noot: Voor 944 testen was de leeftijd niet gekend.

^{*}De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20

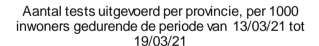


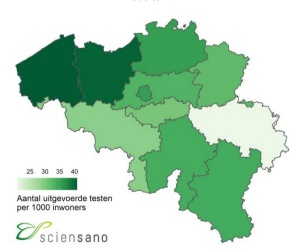
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 13 maart 2021 tot 19 maart 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

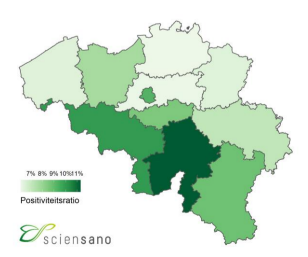
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	397 218	3 456	29 975	7,5%
Antwerpen	66 038	3 532	4 037	6,1%
Brabant wallon	12 313	3 033	1 045	8,5%
Hainaut	38 951	2 892	3 878	10,0%
Liège	22 835	2 058	1 630	7,1%
Limburg	28 141	3 207	1 810	6,4%
Luxembourg	9 733	3 394	855	8,8%
Namur	16 751	3 378	1 890	11,3%
Oost-Vlaanderen	61 404	4 026	4 735	7,7%
Vlaams-Brabant	38 199	3 305	2 351	6,2%
West-Vlaanderen	49 081	4 087	3 151	6,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	42 984	3 528	3 984	9,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	826	1 060	34	4,1%

^{*}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 13/03/21 tot 19/03/21



2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfizer/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna®* en het *COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*).

Van 28 december 2020 tot en met 21 maart 2021, zijn in totaal 1 420 931 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 977 985 personen (waarvan 335 873 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 442 946 personen (waarvan 156 855 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



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. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elkvan de twee curven.

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Deze startdat um kan verschillen per federale entiteit. De hier weergegeven datum komt overeen met de datum waarop de overeenkomstige fase in alle federale entiteiten was opgestart.

De startdatum van het gebruikvan verschillende soorten vaccinstegen COVID-19 in België.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

¹ Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de tw ee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 21 maart 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de federale entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	8,5%	10,6%	15,2%
	Brussel (3)	5,3%	6,9%	18,6%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	9,1%	11,2%	13,4%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	8,4%	10,6%	18,0%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	6,2%	7,7%	12,8%
	België	3,8%	4,8%	7,1%
	Brussel (3)	2,2%	2,8%	7,5%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	4,2%	5,2%	7,2%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	3,7%	4,7%	6,8%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	3,7%	4,6%	7,9%

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.

⁽¹⁾ De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

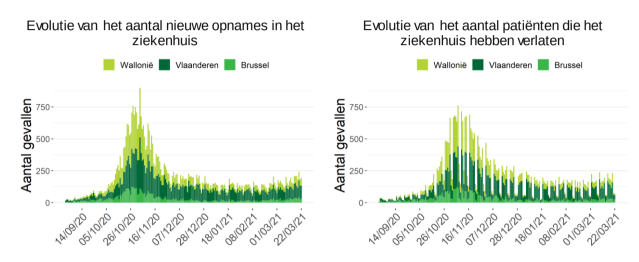
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

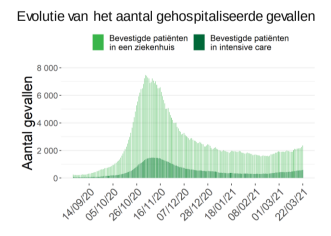
Tussen 16 maart 2021 en 22 maart 2021 werden 1 426 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 157 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 426 gerapporteerde opnames voor de periode 16 maart 2021 tot 22 maart 2021 zijn er 1 353 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 27 (van de 1 353) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



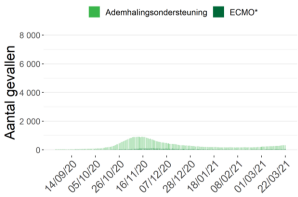
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 22 maart 2021 werden 2 359 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 588 bedden op intensieve zorgen; 321 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 44 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 247, waarvan 85 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 maart 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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.

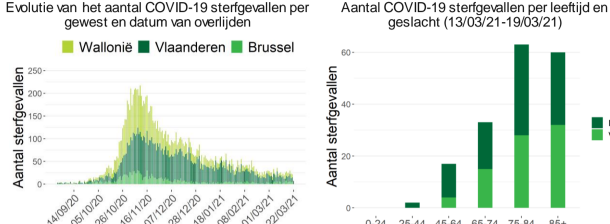
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 22 maart 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	588	30%
Antw erpen	301	91	30%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	93	36%
Liège	230	32	14%
Limburg	145	34	23%
Luxembourg	43	15	35%
Namur	97	34	35%
Oost-Vlaanderen	265	92	35%
Vlaams-Brabant	139	20	14%
West-Vlaanderen	221	63	29%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	106	39%

^{*}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.

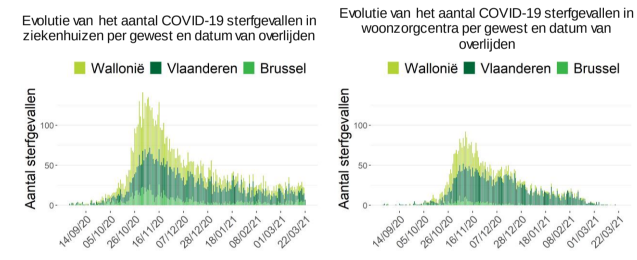
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 13 maart 2021 tot 19 maart 2021 werden 175 sterfgevallen gerapporteerd; 79 in Vlaanderen, 60 in Wallonië, en 36 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



geslacht (13/03/21-19/03/21) 0-24 25-44 45-64 65-74 75-84

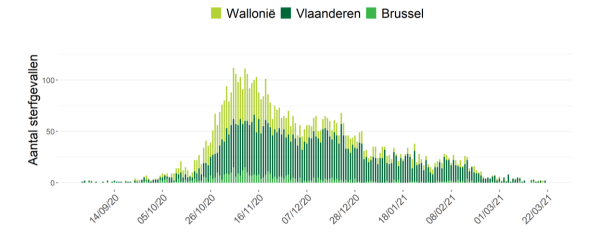
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 13 maart 2021 en 19 maart 2021 zijn 11 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 2 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 9 in het ziekenhuis (5 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 1 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



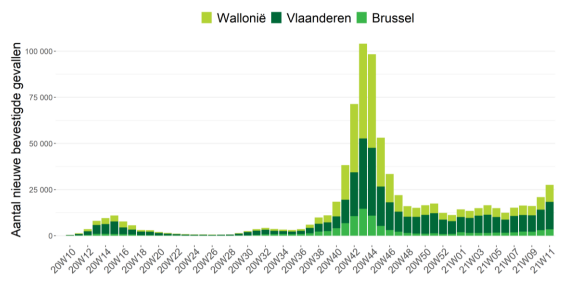
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

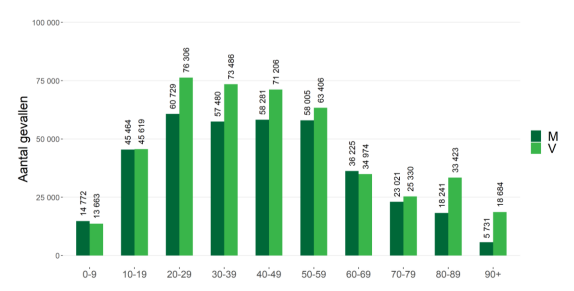
Tot nu toe werden in totaal 839 238 bevestigde gevallen gemeld; 383 374 gevallen (46%) in Vlaanderen, 335 831 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 965 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 104 310 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 15 723 gevallen (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 22 maart 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan 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.

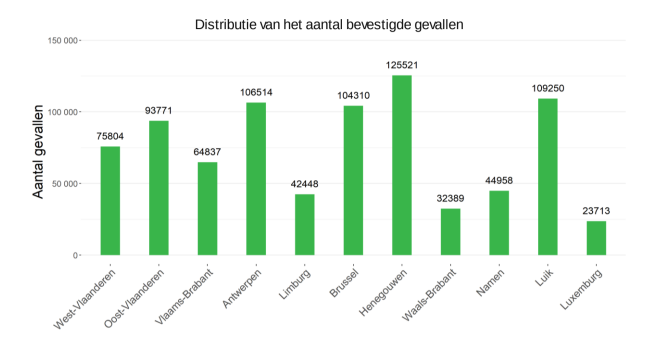
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



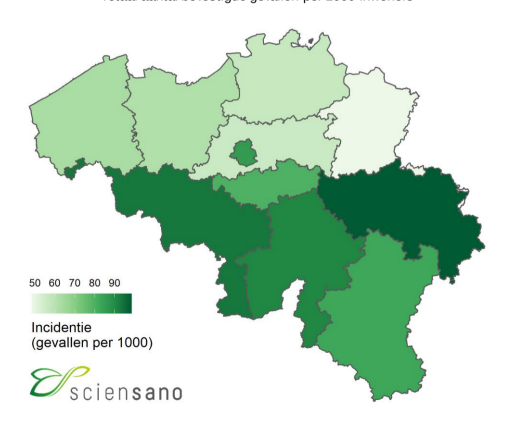
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5192 gevallen.

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

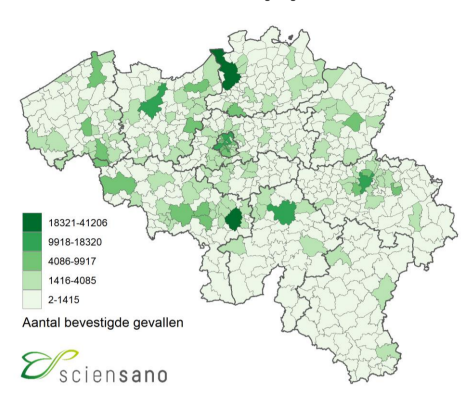


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

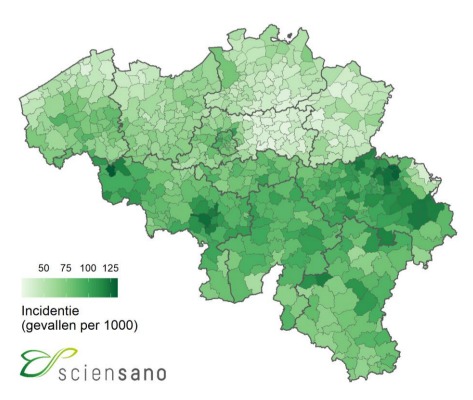


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

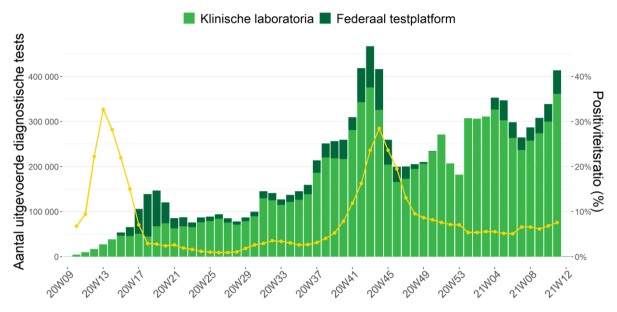


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 22 maart 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 9 182 550 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 366 081 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

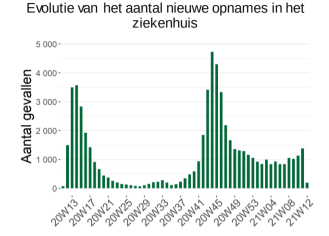


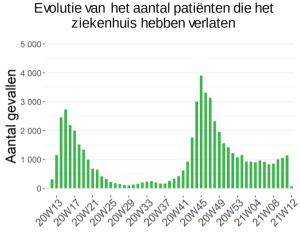
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eindjanuari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

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.

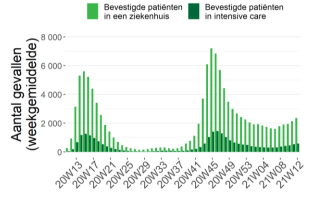




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

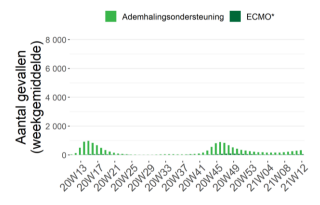
Tussen 15 maart 2020 en 22 maart 2021 werden 60 842 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 57 050 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 maart 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

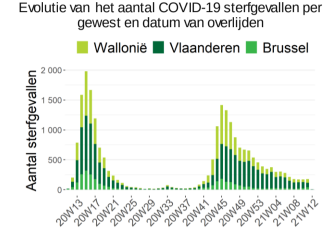


*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

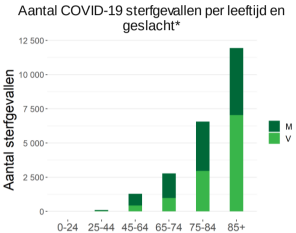
3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

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 22 728 sterfgevallen gerapporteerd; 11 698 (51%) in Vlaanderen, 8 172 (36%) in Wallonië, en 2 858 (13%) in Brussel.



20120120

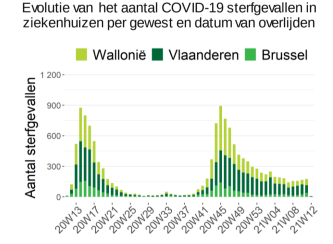


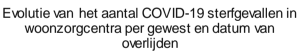
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

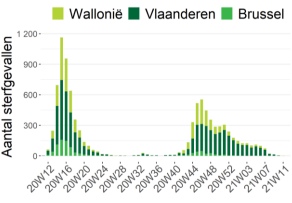
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

20114

27404







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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Flaats vall overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 070	52%	1 948	68%	5 136	63%	13 154	58%
Bevestigde gevallen	5 792	95%	1 890	97%	4 973	97%	12 655	96%
Mogelijke gevallen	278	5%	58	3%	163	3%	499	4%
Woonzorgcentrum	5 551	47%	895	31%	2 955	36%	9 401	41%
Bevestigde gevallen	4 680	84%	452	51%	1 750	59%	6 882	73%
Mogelijke gevallen	871	16%	443	49%	1 205	41%	2 519	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 698	100%	2 858	100%	8 172	100%	22 728	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. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	15/2-21/2	22/2-28/2	1/3-7/3	8/3-14/3
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	2 221	2 397	2 367	3 056
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	25	63	375	19
Reproductiegetal (c)	1,123	1,024	0,999	1,164
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 303	2 497	2 681	2 947
Positiviteitsratio (a)	6,6%	6,6%	6,1%	6,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	247	281	290	330
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	119	150	146	162
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	7,27	9,13	8,88	9,85
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënt en (e)	1 619	1 896	1 938	2 013
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	329	407	425	485
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	17%	20%	21%	24%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	30	25	25	25
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	15	5	4	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	16 181	17 574	23 582	26 115
Vaccinatiegraad voor België (g)	2,6%	3,2%	3,6%	3,9%

⁽a) 7-daagsgemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

⁽b) De verdubbelingstijd (in het oranje) iseen maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

[©] Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door la boratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 13 FEBRUARI 2021 EN 22 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
13/02/21	1 136						
14/02/21	612	44.040					
15/02/21	2 793	- 14 919 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
16/02/21	2 398	Gemiddeld 2 131,3 gevallen per dag					
17/02/21	2 556	Dus een incidentie over een weekvan					
18/02/21	2 579	129,8/100 000 inwoners					
19/02/21	2 845						
20/02/21	1 560		-				
21/02/21	816	40,000 mayallan tiidana daga nariada yan 7					
22/02/21	3 381	 16 936 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 					
23/02/21	2 918	Gemiddeld 2 419,4 gevallen per dag					
24/02/21	2 764	Dus een incidentie over een weekvan					
25/02/21	2 661	- 147,4/100 000 inwoners					
26/02/21	2 836						
27/02/21	1 504		-				
28/02/21	718	16 160 govellen tiidene deze neriode van 7					
01/03/21	3 243	- 16 469 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
02/03/21	2 774	Gemiddeld 2 352,7 gevallen per dag					
03/03/21	2 772	Dus een incidentie over een weekvan					
04/03/21	2 708	- 143,3/100 000 inwoners					
05/03/21	2 750						
06/03/21	1 524						
07/03/21	795	- - 20 133 gevallen tijdens deze periode van 7					
08/03/21	3 709	dagen					
09/03/21	3 419	Gemiddeld 2 876,1 gevallen per dag					
10/03/21	3 412	Dus een incidentie over een weekvan					
11/03/21	3 510	- 175,2/100 000 inw oners	Een stijging van 41,2% tussen deze 2				
12/03/21	3 764		periodes				
13/03/21	2 182		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 422,5 nieuw e gevallen/100 000 				
14/03/21	1 394	- - 28 420 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
15/03/21	5 276	dagen					
16/03/21	4 599	Gemiddeld 4 060,0 gevallen per dag					
17/03/21	4 833	Dus een incidentie over een weekvan					
18/03/21	5 031	- 247,3/100 000 inw oners					
19/03/21	5 105	-					
20/03/21	2 659	De soussimonte and a service service de C. I.	and a second sec				
21/03/21	612	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
22/03/21	0	Total and the state of the process vari	date officer from door fiet process vair stadial frame tot rapportage.				

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 13 FEBRUARI 2021 EN 22 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
13/02/21	34 158			
14/02/21	15 970	263 885 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 698/dag		
15/02/21	38 662			
16/02/21	49 438			
17/02/21	43 174			
18/02/21	40 482			
19/02/21	42 001			
20/02/21	33 879			
21/02/21	17 000			
22/02/21	40 378			
23/02/21	54 890	 283 994 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 571/dag 		
24/02/21	49 021	40 37 17dag		
25/02/21	41 521	_		
26/02/21	47 305	_		
27/02/21	37 694			
28/02/21	16 155			
01/03/21	43 321			
02/03/21	57 770	 305 715 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 674/dag 		
03/03/21	51 258	45 074/dag		
04/03/21	46 955			
05/03/21	52 562			
06/03/21	39 145			
07/03/21	17 059			
08/03/21	43 952			
09/03/21	62 018	 327 679 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 811/dag 		
10/03/21	55 931			
11/03/21	51 407			
12/03/21	58 167			
13/03/21	45 677			
14/03/21	21 529			
15/03/21	48 927	007,040 (sector ("dear described over 7 dears Osciddeld		
16/03/21	74 213	 397 218 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 56 745/dag 		
17/03/21	67 121			
18/03/21	66 499			
19/03/21	73 252			
20/03/21	56 234	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
21/03/21	27 380	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
22/03/21	918			

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 16 FEBRUARI 2021 EN 22 MAART 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
16/02/21	145		177	1 600	311	24
17/02/21	141	867 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	125	1 610	315	10
18/02/21	142		163	1 588	314	19
19/02/21	125		121	1 607	314	25
20/02/21	111		162	1 567	315	22
21/02/21	88	123,9/dag	52	1 619	329	27
22/02/21	115		37	1 721	348	63
23/02/21	155		179	1 711	353	28
24/02/21	150	1011 2000	145	1 749	362	23
25/02/21	142	1041 nieuw e ziekenhuis-	142	1 759	369	14
26/02/21	204	opnames Dus gemiddeld	126	1 838	393	20
27/02/21	156		165	1 835	397	16
28/02/21	127	148,7/dag	62	1 896	407	11
01/03/21	107		52	1 937	413	27
02/03/21	176	1027 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 146,7/dag	226	1 902	426	14
03/03/21	152		164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152		163	1 915	433	10
06/03/21	141		173	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202	1169 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 167,0/dag	238	1 963	441	34
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139		166	1 909	447	21
12/03/21	170		172	1 915	468	32
13/03/21	195		195	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150		61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207	1426 nieuw e	192	2 123	534	30
18/03/21	208	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	183	2 142	543	19
19/03/21	182		171	2 153	550	14
20/03/21	243		232	2 160	557	29
21/03/21	185	203,7/dag	75	2 249	569	16
22/03/21	193		74	2 359	588	28

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 13 FEBRUARI 2021 EN 22 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
13/02/21	31			
14/02/21	52	- 248 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35,4/dag		
15/02/21	37			
16/02/21	39			
17/02/21	28			
18/02/21	33			
19/02/21	28	•		
20/02/21	22			
21/02/21	26			
22/02/21	20	-		
23/02/21	26	 165 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 23,6/dag 		
24/02/21	21	25,0rday		
25/02/21	28			
26/02/21	22			
27/02/21	29			
28/02/21	30			
01/03/21	29	400 startus vallan tiidana daya mariada van 7 dayaa Carsiddald		
02/03/21	25	 188 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,9/dag 		
03/03/21	26	20,3rday		
04/03/21	16			
05/03/21	33	-		
06/03/21	24			
07/03/21	19			
08/03/21	36	470 startus vallan tiidana daya mariada van 7 dayan Carsiddald		
09/03/21	23	 172 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,6/dag 		
10/03/21	24	_ 1,0/ddg		
11/03/21	26			
12/03/21	20			
13/03/21	23			
14/03/21	20			
15/03/21	25	175 storf revealed tildene dere nariade van 7 de see Certiddeld		
16/03/21	28	175 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25,0/dag		
17/03/21	24	20,0,009		
18/03/21	25			
19/03/21	30			
20/03/21	23			
21/03/21	22	-		
22/03/21	7			

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De**

