









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 8 APRIL 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	908 212	4 838	4 244*	-12%
Opnames in het ziekenhuis	64 979***	254,7	259,0**	+2%
Sterfgevallen****	23 301	27,0	36,7*	+36%
In ziekenhuizen	13 681	26,1	35,4	+36%
In woonzorgcentra	9 447	0,9	1,3	+50%

^{*}Van 29 maart 2021 tot 4 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 31 maart 2021	Woensdag 7 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 937	3 152	+7%
Aantal ingenomen IZ bedden	755	908	+20%

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.

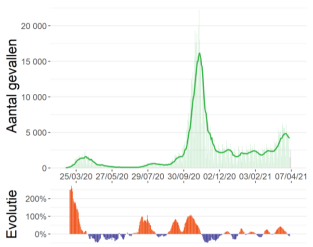
^{**}Van 1 april 2021 tot 7 april 2021.

^{***}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>.

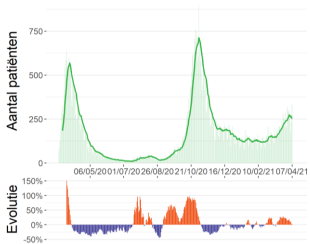
1.1. TRENDS

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

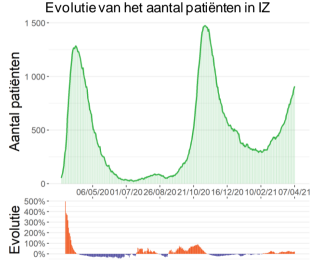


Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



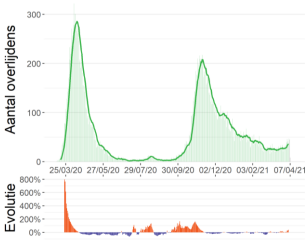
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



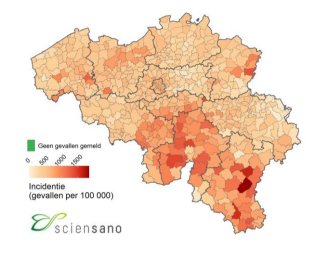
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

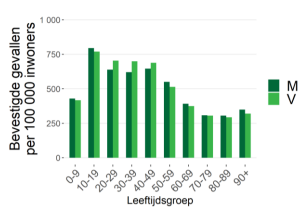
1.2. RECENTE SITUATIE

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 22/03/21 en 04/04/21







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 284 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.

	22/03/21- 28/03/21	29/03/21- 04/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	33 864	29 707	-4 157	-12%	37	553
Antwerpen	4 366	3 710	-656	-15%	30	432
Brabant wallon	1 288	1 175	-113	-9%	53	607
Hainaut	4 487	4 110	-377	-8%	55	638
Liège	2 178	2 348	170	+8%	65	408
Limburg	2 252	2 202	-50	-2%	216	508
Luxembourg	1 145	1 216	71	+6%	81	823
Namur	2 563	2 178	-385	-15%	30	956
Oost-Vlaanderen	4 782	4 091	-691	-14%	31	582
Vlaams-Brabant	2 567	2 103	-464	-18%	24	404
West-Vlaanderen	3 248	2 472	-776	-24%	18	476
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	4 369	3 536	-833	-19%	23	649
Deutschsprachige Gemeinschaft	82	129	47	+57%	11	271

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:

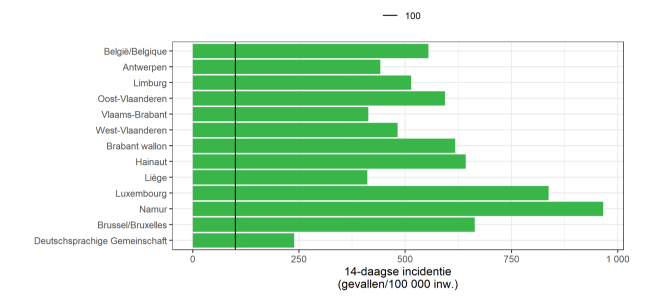
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

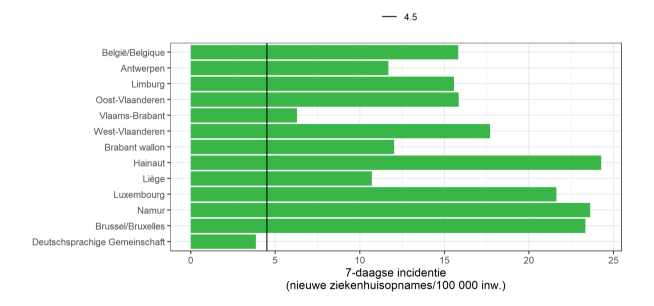
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (04/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (07/04/21)



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 (01/04/21 tot 07/04/21)	0,991	0,946-1,037

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	0,930	0,919	0,940
Antwerpen	0,907	0,878	0,936
Brabant wallon	0,950	0,896	1,005
Hainaut	0,941	0,913	0,970
Liège	1,029	0,987	1,071
Limburg	0,978	0,937	1,019
Luxembourg	1,067	1,008	1,128
Namur	0,906	0,868	0,944
Oost-Vlaanderen	0,922	0,894	0,950
Vlaams-Brabant	0,894	0,857	0,933
West-Vlaanderen	0,865	0,831	0,899
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,903	0,874	0,933
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,343	1,122	1,584

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.

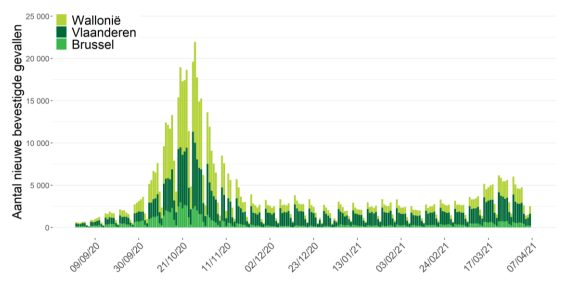
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 2.3 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 29 maart 2021 en 4 april 2021 werden 29 707 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 29 707 nieuwe gevallen waren er 14 578 (49%) gemeld in Vlaanderen, 11 027 (37%) in Wallonië, waarvan 129 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 536 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 566 gevallen (2%).

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

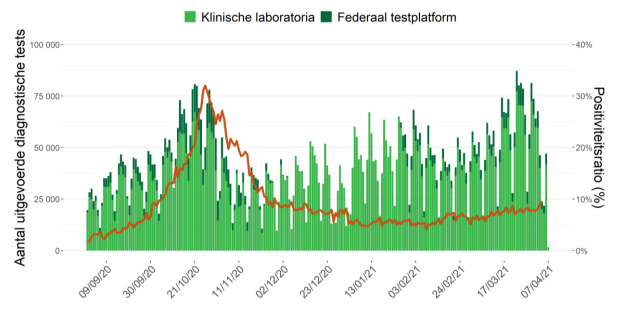


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 7 april 2021, 6 uur.
*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd.
Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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

Gedurende de periode van 29 maart 2021 tot 4 april 2021 werden er 413 026 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 59 004 testen. De positiviteitsratio voor België was 8,1% 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.

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen 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.

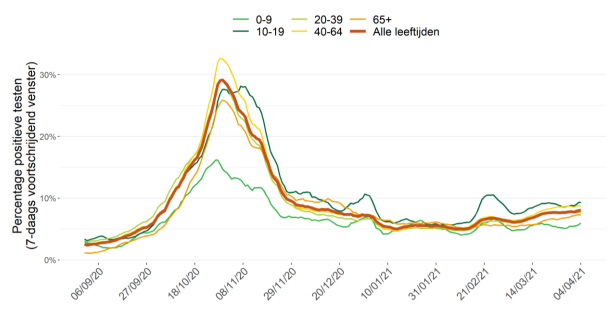
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 29 maart 2021 tot 4 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	38 901	3 065	2 316	6,0%
10-19	50 370	3 874	4 709	9,3%
20-39	131 081	4 520	10 125	7,7%
40-64	131 981	3 456	11 627	8,8%
65+	59 602	2 704	4 382	7,4%

Noot: Voor 1091 testen was de leeftijd niet gekend.

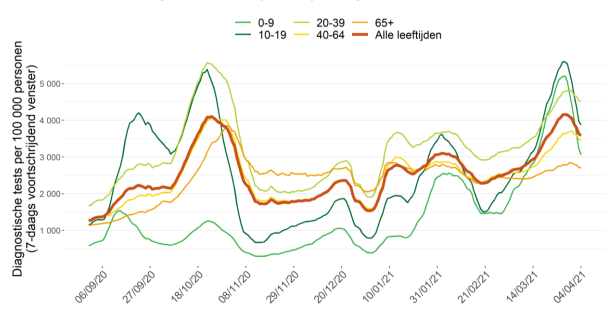
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



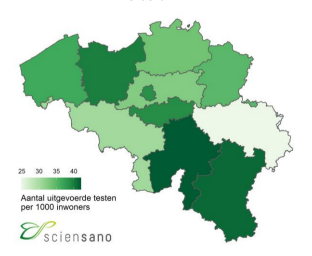
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 29 maart 2021 tot 4 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

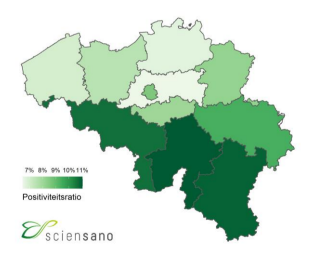
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	413 026	3 594	33 282	8,1%
Antwerpen	62 649	3 351	4 197	6,7%
Brabant wallon	15 801	3 892	1 272	8,1%
Hainaut	41 038	3 047	4 383	10,7%
Liège	27 501	2 478	2 591	9,4%
Limburg	30 650	3 493	2 512	8,2%
Luxembourg	11 824	4 123	1 287	10,9%
Namur	20 857	4 206	2 299	11,0%
Oost-Vlaanderen	60 818	3 987	4 562	7,5%
Vlaams-Brabant	37 494	3 244	2 430	6,5%
West-Vlaanderen	43 720	3 640	3 048	7,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	47 013	3 859	4 033	8,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 563	2 005	142	9,1%

^{*}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".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 29/03/21 tot 04/04/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 29/03/21 tot 04/04/21



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 *Vaxzevria® vaccin* van 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 (*Vaxzevria®*).

Van 28 december 2020 tot en met 6 april 2021, zijn in totaal 2 146 230 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 1 563 401 personen (waarvan 812 360 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 582 829 personen (waarvan 193 227 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 elk van de twee curven.

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

De startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccins tegen 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 twee dosissen van het Comimaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 6 april 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 gefedereerde 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	13,6%	17,0%	36,8%
	Brussel (3)	10,7%	13,9%	54,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen ⁽³⁾	13,5%	16,7%	31,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	14,5%	18,3%	42,6%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	13,9%	17,3%	48,4%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	5,1%	6,3%	8,8%
	Brussel (3)	3,2%	4,2%	10,4%
	Vlaanderen (3)	5,5%	6,8%	8,6%
	Wallonië (3,4)	4,8%	6,0%	8,6%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	4,4%	5,4%	8,7%

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.

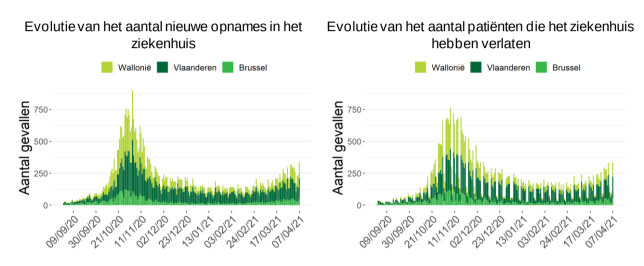
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

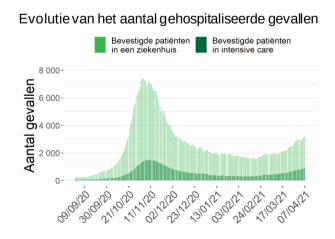
Tussen 1 april 2021 en 7 april 2021 werden 1 813 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 511 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 813 gerapporteerde opnames voor de periode 1 april 2021 tot 7 april 2021 zijn er 1 729 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 29 (van de 1 729) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



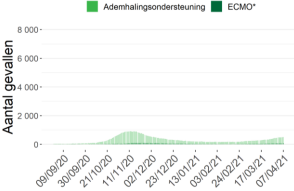
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 7 april 2021 werden 3 152 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 908 bedden op intensieve zorgen; 505 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 67 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 215, waarvan 153 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.





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.

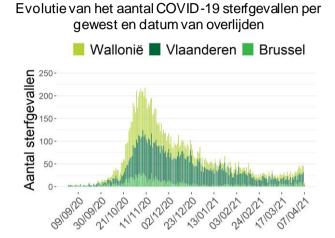
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 7 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	908	46%
Antwerpen	301	123	41%
Brabant wallon	23	12	52%
Hainaut	259	137	53%
Liège	230	81	35%
Limburg	145	58	40%
Luxembourg	43	23	53%
Namur	97	52	54%
Oost-Vlaanderen	265	138	52%
Vlaams-Brabant	139	52	37%
West-Vlaanderen	221	91	41%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	141	52%

^{*}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

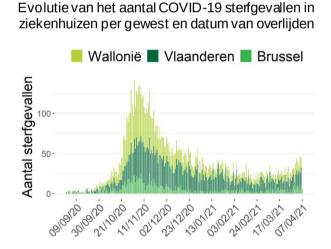
Voor de periode van 29 maart 2021 tot 4 april 2021 werden 257 sterfgevallen gerapporteerd; 118 in Vlaanderen, 86 in Wallonië, en 53 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



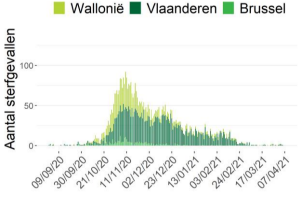
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (29/03/21-04/04/21)

100
100
75
0-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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



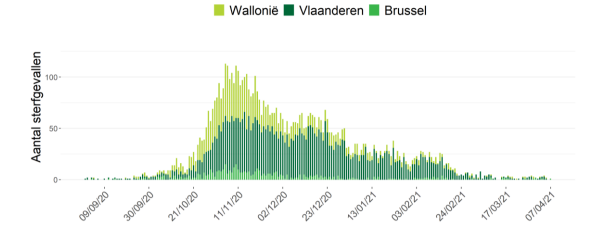
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 29 maart 2021 en 4 april 2021 zijn 20 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 9 in een WZC (6 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 11 in het ziekenhuis (5 in Vlaanderen, 4 in Brussel, 2 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



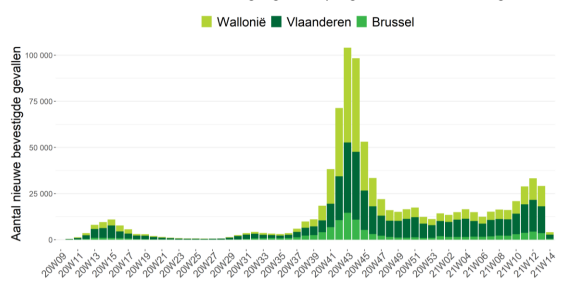
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 908 212 bevestigde gevallen gemeld; 417 978 gevallen (46%) in Vlaanderen, 360 265 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 185 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 112 945 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 17 024 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 7 april 2021, 6 uur.

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

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

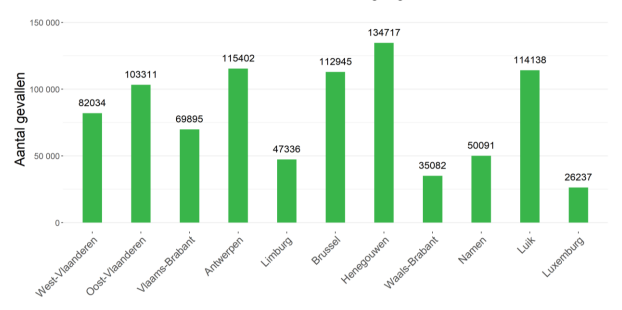


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5513 gevallen.

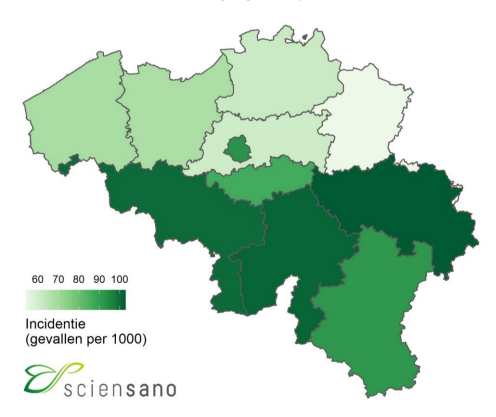
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

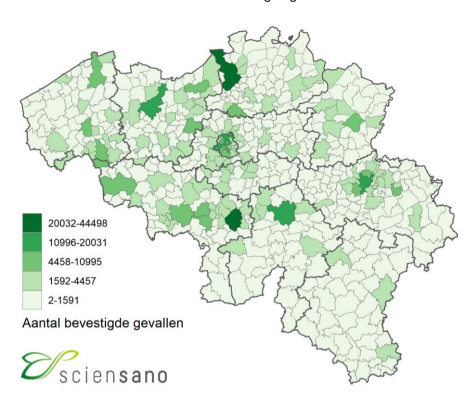


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

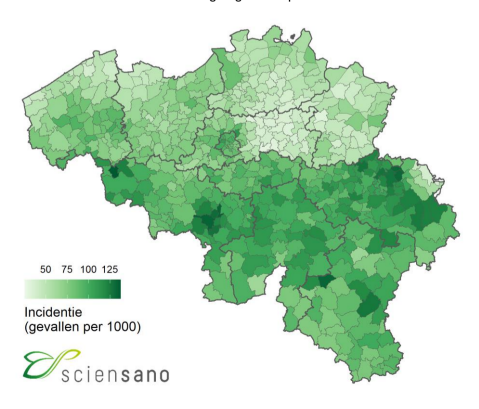


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

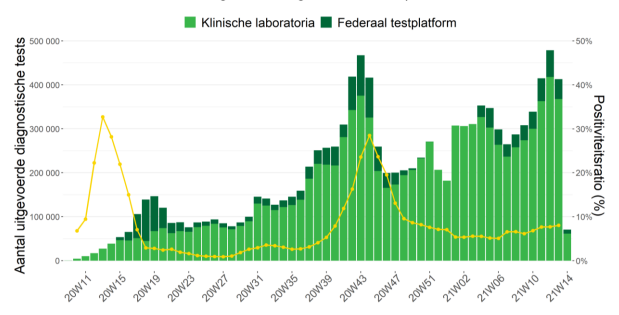


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 7 april 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 10 030 217 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 481 739 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

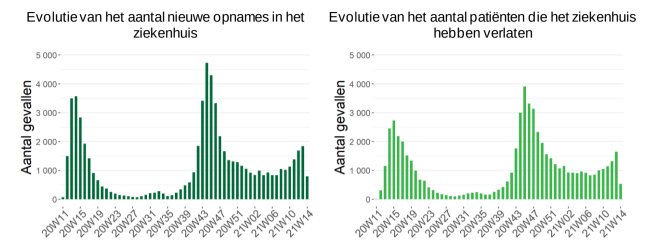


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen 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.

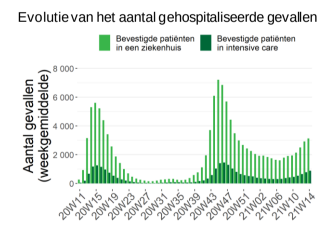
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



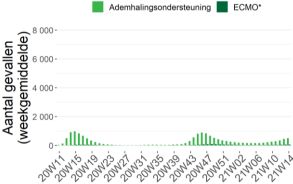
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 7 april 2021 werden 64 979 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 60 472 personen verlieten het ziekenhuis.





Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

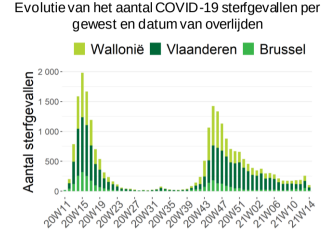


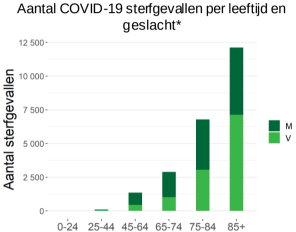
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

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

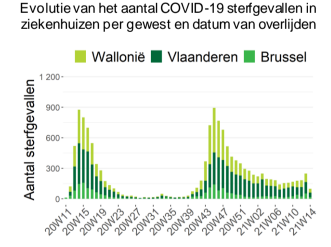
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 23 301 sterfgevallen gerapporteerd; 11 956 (51%) in Vlaanderen, 8 394 (36%) in Wallonië, en 2 951 (13%) in Brussel.



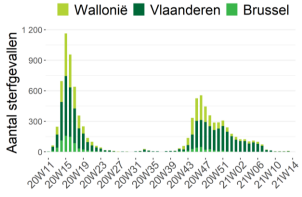


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Diagta yan ayariidan	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 316	53%	2 040	69%	5 325	63%	13 681	59%
Bevestigde gevallen	6 037	96%	1 981	97%	5 161	97%	13 179	96%
Mogelijke gevallen	279	4%	59	3%	164	3%	502	4%
Woonzorgcentrum	5 563	47%	896	30%	2 988	36%	9 447	41%
Bevestigde gevallen	4 691	84%	453	51%	1 782	60%	6 926	73%
Mogelijke gevallen	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 52 1	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	11 956	100%	2 951	100%	8 394	100%	23 301	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	8/3-14/3	15/3-21/3	22/3-28/3	29/3-4/4
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	3 057	4 200	4 838	4 244
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	19	15	34	37
Reproductiegetal (c)	1,164	1,173	1,070	0,930
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 949	3 610	4 167	3 594
Positiviteitsratio ^(a)	6,8%	7,7%	7,7%	8,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	330	442	550	553
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	162	198	241	263
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	9,85	12,03	14,71	16,04
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	2 013	2 249	2 693	2 922
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten ^(e)	485	569	712	831
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	24%	29%	36%	42%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	25	26	27	37
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	2	3
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	26 633	40 235	43 287	45 135
Vaccinatiegraad voor België (g)	3,9%	4,4%	5,0%	5,7%

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

⁽b) 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.

⁽e) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests 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 1 MAART 2021 EN 7 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
01/03/21	3 244							
02/03/21	2 775	- - 16 568 gevallen tijdens deze periode van 7						
03/03/21	2 772	dagen						
04/03/21	2 708	Gemiddeld 2 366,9 gevallen per dag						
05/03/21	2 750	Dus een incidentie over een week van						
06/03/21	1 524	144,2/100 000 inwoners						
07/03/21	795							
08/03/21	3 709		-					
09/03/21	3 419	21 200 gayallan tiidana daza nariada yan 7						
10/03/21	3 412	- 21 398 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
11/03/21	3 515	Gemiddeld 3 056,9 gevallen per dag						
12/03/21	3 765	Dus een incidentie over een week van						
13/03/21	2 182	- 186,2/100 000 inwoners						
14/03/21	1 396							
15/03/21	5 279		_					
16/03/21	4 602	- - 29 397 gevallen tijdens deze periode van 7						
17/03/21	4 842	- 29 397 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen						
18/03/21	5 047	Gemiddeld 4 199,6 gevallen per dag						
19/03/21	5 197	Dus een incidentie over een week van						
20/03/21	2 840	255,8/100 000 inwoners						
21/03/21	1 590							
22/03/21	6 284							
23/03/21	5 997	- - 33 864 gevallen tijdens deze periode van 7						
24/03/21	5 552	dagen						
25/03/21	5 578	Gemiddeld 4 837,7 gevallen per dag						
26/03/21	5 714	Dus een incidentie over een week van						
27/03/21	3 056	294,7/100 000 inwoners	Een daling van -12,3% tussen deze 2					
28/03/21	1 683		periodes					
29/03/21	6 147		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 553,1 nieuwe gevallen/100 000					
30/03/21	5 186	- - 29 707 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
31/03/21	4 700	agen						
01/04/21	4 677	Gemiddeld 4 243,9 gevallen per dag						
02/04/21	4 848	Dus een incidentie over een week van						
03/04/21	2 684	- 258,5/100 000 inwoners						
04/04/21	1 465	-						
05/04/21	1 534	De company automateur						
06/04/21	2 567	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke						
07/04/21	1	consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 1 MAART 2021 EN 7 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
01/03/21	43 328	308 086 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 012/dag	
02/03/21	57 772		
03/03/21	51 258		
04/03/21	46 955		
05/03/21	52 568		
06/03/21	39 145		
07/03/21	17 060		
08/03/21	43 962	_	
09/03/21	62 023		
10/03/21	55 948	000 000 testes ("describer and service describer 7 describer 4 describer 4	
11/03/21	51 528	 338 902 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48 415/dag 	
12/03/21	58 221		
13/03/21	45 689	_	
14/03/21	21 531		
15/03/21	48 946		
16/03/21	74 224	_	
17/03/21	67 201	414 020 testen tiidene deze neviede van 7 dezen. Comiddeld	
18/03/21	66 734	 414 938 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59 277/dag 	
19/03/21	73 470		
20/03/21	56 440	_	
21/03/21	27 923		
22/03/21	57 282		
23/03/21	87 170		
24/03/21	80 090	478 898 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld	
25/03/21	81 305	— 68 414/dag	
26/03/21	78 624		
27/03/21	65 898	_	
28/03/21	28 529		
29/03/21	56 439	_	
30/03/21	81 309	_	
31/03/21	73 648	413 026 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld	
01/04/21	64 114	— 59 004/dag	
02/04/21	67 637		
03/04/21	46 232	_	
04/04/21	23 647		
05/04/21	21 778	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
06/04/21	47 077	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
07/04/21	1 709		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 4 MAART 2021 EN 7 APRIL 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
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152	1055 nieuwe	163	1 915	433	10
06/03/21	141	ziekenhuis- opnames	172	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113	Dus gemiddeld	62	1 994	436	23
09/03/21	202	150,7/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	1220 piouwo	172	1 915	468	32
13/03/21	195	1228 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 175,4/dag	194	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		192	2 123	534	30
18/03/21	208		183	2 142	543	19
19/03/21	182	1552 nieuwe	171	2 153	550	14
20/03/21	243	ziekenhuis-	232	2 160	557	29
21/03/21	185	opnames Dus gemiddeld 221,7/dag	75	2 249	569	16
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251		242	2 452	636	37
25/03/21	242		211	2 493	652	25
26/03/21	205	1783 nieuwe	201	2 503	667	17
27/03/21	296	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 254,7/dag	260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 819	740	24
30/03/21	319		295	2 867	738	20
31/03/21	309		281	2 937	755	18
01/04/21	290		280	2 958	790	22
02/04/21	296	1813 nieuwe	224	3 025	801	19
03/04/21	259	ziekenhuis-	330	2 910	821	20
04/04/21	171	opnames	144	2 922	831	22
05/04/21	230	Dus gemiddeld	89	3 054	866	31
06/04/21	235	259,0/dag	110	3 166	892	29
07/04/21	332		334	3 152	908	30

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 1 MAART 2021 EN 7 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
01/03/21	29		
02/03/21	25	-	
03/03/21	26	173 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,7/dag	
04/03/21	16		
05/03/21	33		
06/03/21	25		
07/03/21	19		
08/03/21	36		
09/03/21	23		
10/03/21	24	- 470 . (
11/03/21	26	 173 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemidd 24,7/dag 	
12/03/21	20		
13/03/21	24	_	
14/03/21	20		
15/03/21	25		
16/03/21	28		
17/03/21	25		
18/03/21	26	 183 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,1/dag 	
19/03/21	31	20, 17dag	
20/03/21	24		
21/03/21	24		
22/03/21	33	_	
23/03/21	24		
24/03/21	27		
25/03/21	34	 189 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 27,0/dag 	
26/03/21	20		
27/03/21	28	_	
28/03/21	23		
29/03/21	31		
30/03/21	33	_	
31/03/21	31	- 057 starfmanellan tiidana dama maria dama 7 dama 0	
01/04/21	39	 257 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,7/dag 	
02/04/21	46		
03/04/21	41	_	
04/04/21	36		
05/04/21	47		
06/04/21	45	_	
07/04/21	8		

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**

