









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 22 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	960 169	3 437	3 479*	+1%
Opnames in het ziekenhuis	68 352***	241,6	241,6**	0%
Sterfgevallen****	23 867	41,4	38,6*	-7%
In ziekenhuizen	14210	40,7	37,7	-7%
In woonzorgcentra	9 4 83	0,6	0,9	+50%

^{*}Van 12 april 2021 tot 18 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 14 april 2021	Woensdag 21 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 049	3 075	+1%
Aantal ingenomen IZ bedden	941	933	-1%

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.

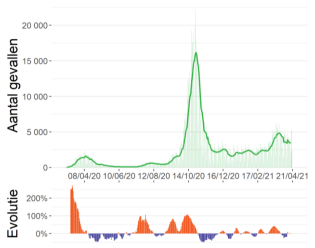
^{**}Van 15 april 2021 tot 21 april 2021.

^{***}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>.

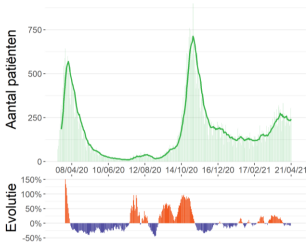
1.1. TRENDS

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



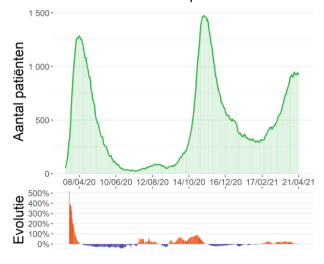
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



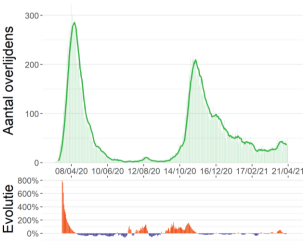
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

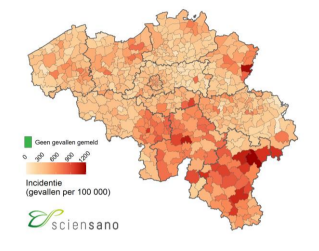
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

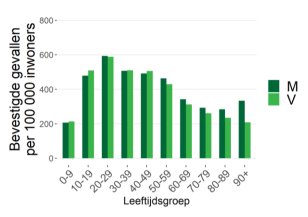
1.2. RECENTE SITUATIE

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 05/04/21 en 18/04/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 05/04/21 en 18/04/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 235 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.

	05/04/21- 11/04/21	12/04/21- 18/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	24 060	24 351	291	+1%	404	421
Antwerpen	3 248	3 254	6	0%	2,629	348
Brabant wallon	843	805	-38	-5%	105	406
Hainaut	3 302	3 413	111	+3%	147	499
Liège	1 864	2 226	362	+19%	27	369
Limburg	1 883	2 136	253	+13%	38	458
Luxembourg	952	809	-143	-15%	30	614
Namur	1 546	1 491	-55	-4%	134	613
Oost-Vlaanderen	3 361	3 101	-260	-8%	60	424
Vlaams-Brabant	1 661	1 558	-103	-6%	76	278
West-Vlaanderen	2 168	2 041	-127	-6%	80	350
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 760	2 959	199	+7%	70	469
Deutschsprachige Gemeinschaft	80	143	63	+79%	8	286

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

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

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

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

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

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

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

EN

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

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

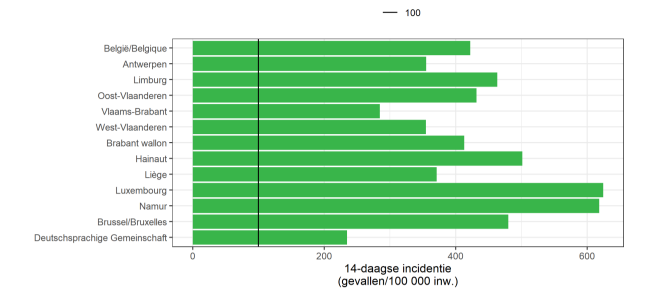
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

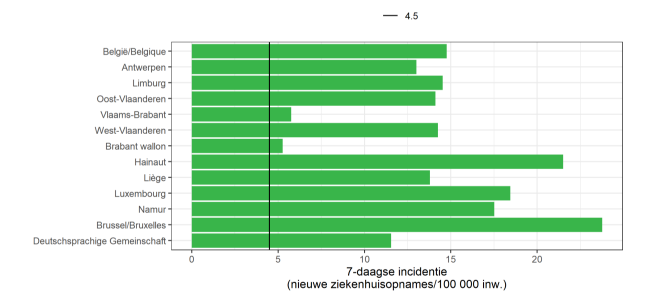
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (18/04/21)



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



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 (15/04/21 tot 21/04/21)	1,012	0,965-1,061

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)
0,967	0,955	0,980
0,987	0,954	1,021
0,908	0,846	0,972
0,969	0,937	1,002
1,026	0,984	1,069
1,021	0,978	1,064
0,843	0,786	0,902
0,940	0,893	0,988
0,903	0,871	0,935
0,950	0,904	0,998
0,921	0,882	0,962
1,041	1,004	1,079
1,209	1,019	1,414
	0,967 0,987 0,908 0,969 1,026 1,021 0,843 0,940 0,903 0,950 0,921 1,041	Mediane Schatting (kwantiel 2,5) 0,967 0,955 0,987 0,954 0,908 0,846 0,969 0,937 1,026 0,984 1,021 0,978 0,843 0,786 0,940 0,893 0,903 0,871 0,950 0,904 0,921 0,882 1,041 1,004

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.

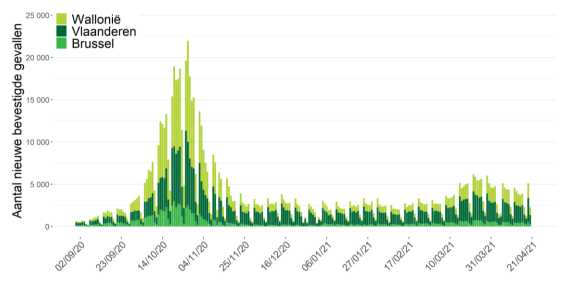
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 12 april 2021 en 18 april 2021 werden 24 351 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 24 351 nieuwe gevallen waren er 12 090 (50%) gemeld in Vlaanderen, 8 744 (36%) in Wallonië, waarvan 143 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 959 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 558 gevallen (2%).

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

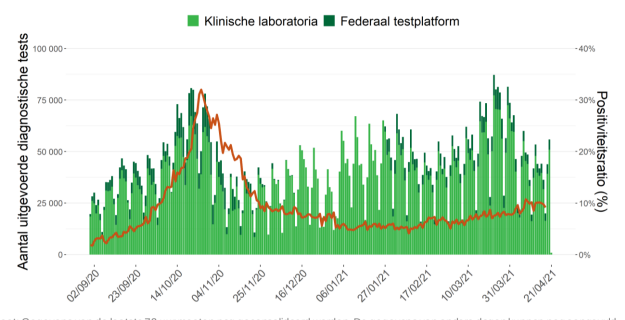


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 12 april 2021 tot 18 april 2021 werden er 281 371 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 40 196 testen. De positiviteitsratio voor België was 9,7% 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.

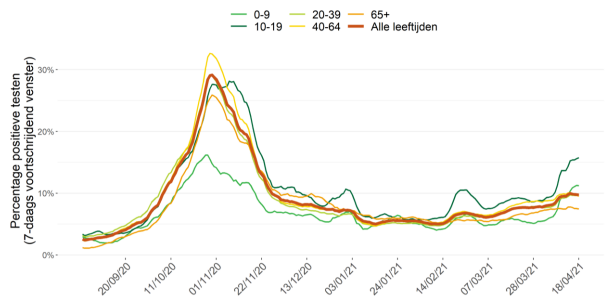
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 12 april 2021 tot 18 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	12 817	1 010	1 438	11,2%
10-19	22 736	1 749	3 582	15,8%
20-39	91 462	3 154	8 725	9,5%
40-64	100 792	2 639	9 580	9,5%
65+	52 719	2 391	3 929	7,5%

Noot: Voor 845 testen was de leeftijd niet gekend.

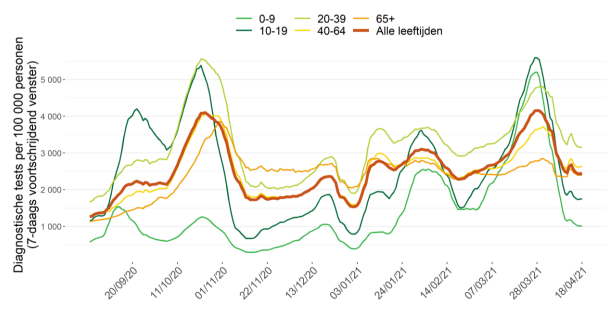
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

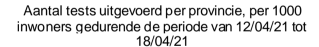


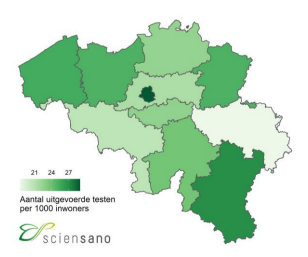
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 12 april 2021 tot 18 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

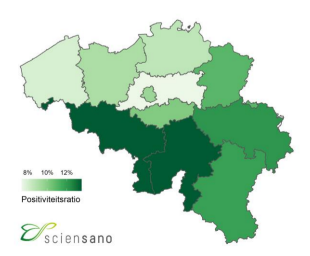
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	281 371	2 448	27 370	9,7%
Antwerpen	42 051	2 249	3 616	8,6%
Brabant wallon	9 151	2 254	924	10,1%
Hainaut	27 769	2 062	3 746	13,5%
Liège	20 473	1 845	2 481	12,1%
Limburg	21 981	2 505	2 417	11,0%
Luxembourg	7 736	2 698	911	11,8%
Namur	11 733	2 366	1 586	13,5%
Oost-Vlaanderen	38 179	2 503	3 472	9,1%
Vlaams-Brabant	24 701	2 137	1 818	7,4%
West-Vlaanderen	30 511	2 541	2 419	7,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	35 307	2 898	3 360	9,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 303	1 672	140	10,7%

^{*}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 12/04/21 tot 18/04/21



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®*), 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*Vaxzevria®*).

Van 28 december 2020 tot en met 20 april 2021, zijn in totaal 3 105 229 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 2 382 870 personen (waarvan 1 486 381 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 722 359 personen (waarvan 287 377 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 20 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	20,7%	25,9%	67,4%
	Brussel (3)	15,8%	20,4%	67,3%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen ⁽³⁾	21,6%	26,7%	67,9%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	20,6%	25,9%	65,9%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	21,2%	26,2%	79,4%
	België	6,3%	7,8%	13,0%
	Brussel (3)	4,2%	5,5%	15,4%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	6,5%	8,0%	12,0%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	6,4%	8,1%	14,3%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	7,4%	9,2%	20,8%

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.

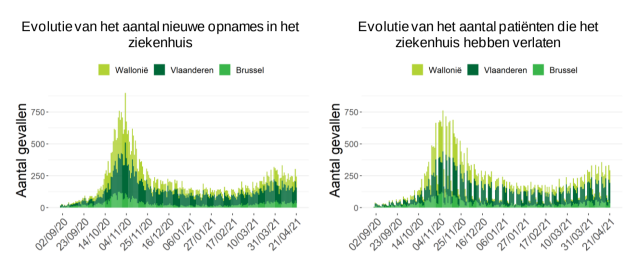
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

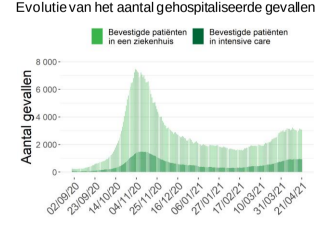
Tussen 15 april 2021 en 21 april 2021 werden 1 691 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 617 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 691 gerapporteerde opnames voor de periode 15 april 2021 tot 21 april 2021 zijn er 1 614 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 22 (van de 1 614) 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 21 april 2021 werden 3 075 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 933 bedden op intensieve zorgen; 549 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 60 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 26; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 8 eenheden.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 april 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.

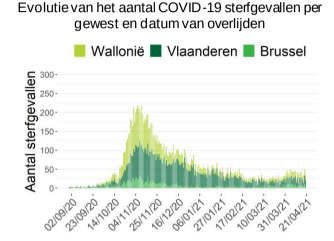
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 21 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	933	47%
Antwerpen	301	127	42%
Brabant wallon	23	9	39%
Hainaut	259	142	55%
Liège	230	93	40%
Limburg	145	52	36%
Luxembourg	43	26	60%
Namur	97	55	57%
Oost-Vlaanderen	265	135	51%
Vlaams-Brabant	139	52	37%
West-Vlaanderen	221	91	41%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	151	56%

^{*}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 12 april 2021 tot 18 april 2021 werden 270 sterfgevallen gerapporteerd; 117 in Vlaanderen, 113 in Wallonië, en 40 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

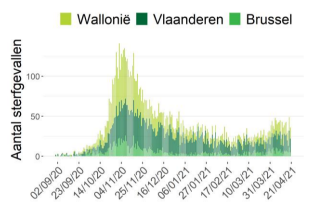


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (12/04/21-18/04/21)

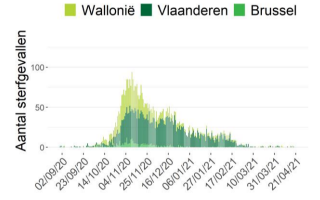
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
10

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

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



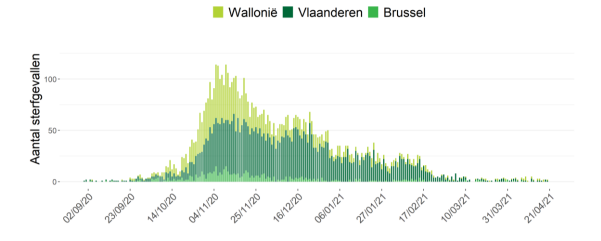
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 12 april 2021 en 18 april 2021 zijn 16 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (3 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 10 in het ziekenhuis (4 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 6 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



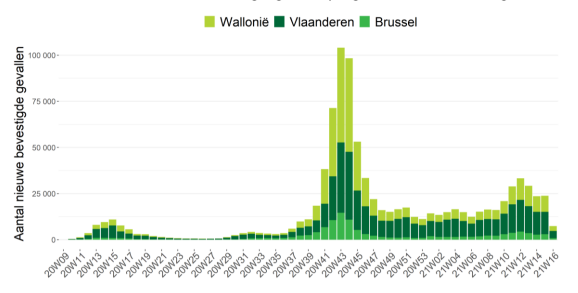
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 960 169 bevestigde gevallen gemeld; 444 025 gevallen (46%) in Vlaanderen, 378 977 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 459 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 119 019 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 18 148 gevallen (2%).

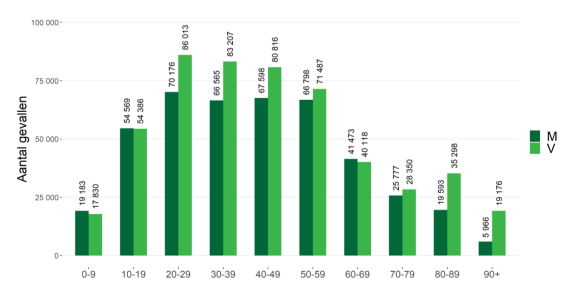
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 21 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*

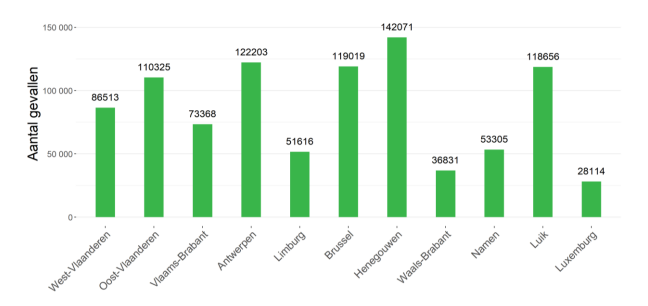


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5790 gevallen.

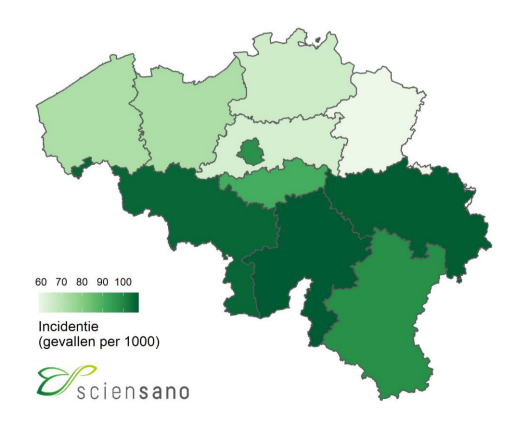
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

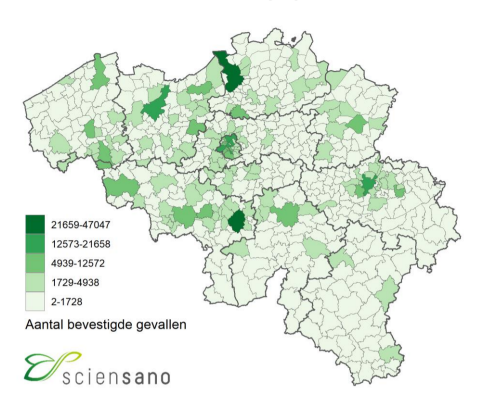


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

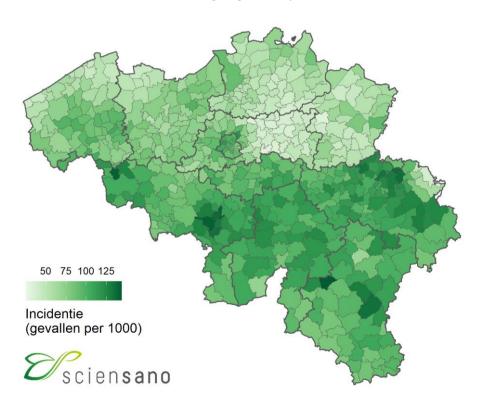


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

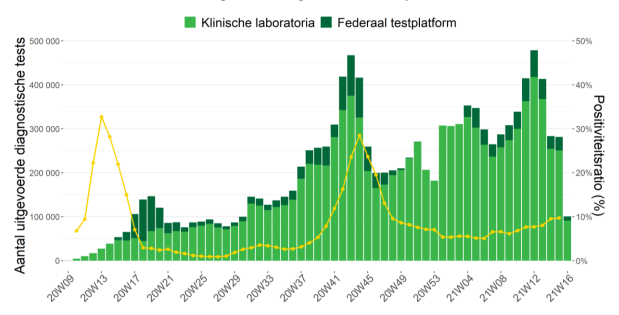


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 21 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 10 565 662 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 541 514 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

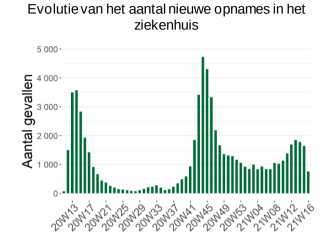


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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





Temos.

20WA5

JON 53

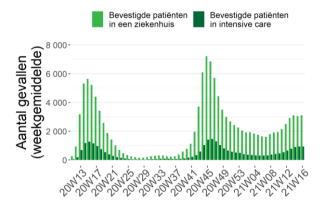
201129

Evolutie van het aantal patiënten die het

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

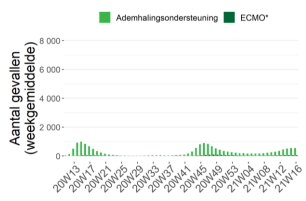
Tussen 15 maart 2020 en 21 april 2021 werden 68 352 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 63 779 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 april 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



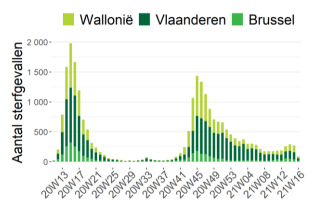
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

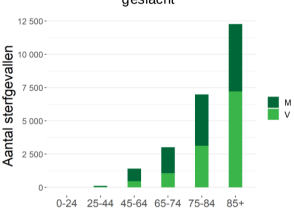
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 23 867 sterfgevallen gerapporteerd; 12 195 (51%) in Vlaanderen, 8 631 (36%) in Wallonië, en 3 041 (13%) in Brussel.





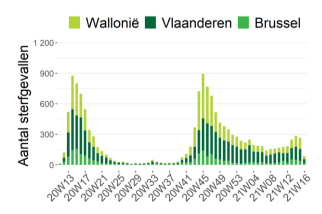
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



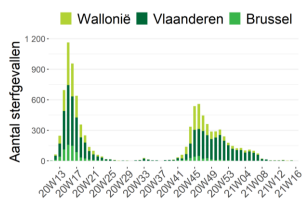
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Diagto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 551	54%	2 130	70%	5 529	64%	14 210	60%
Bevestigde gevallen	6 2 6 9	96%	2 071	97%	5 363	97%	13 703	96%
Mogelijke gevallen	282	4%	59	3%	166	3%	507	4%
Woonzorgcentrum	5 567	46%	896	29%	3 020	35%	9 483	40%
Bevestigde gevallen	4 694	84%	453	51%	1814	60%	6 961	73%
Mogelijke gevallen	873	16%	443	49%	1 206	40%	2 522	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	32	0%	61	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 195	100%	3 041	100%	8 631	100%	23 867	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. ziekenhuis Sterfgevallen buiten het (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	22/3-28/3	29/3-4/4	5/4-11/4	12/4-18/4
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	4 838	4 254	3 437	3 479
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	34	38	23	404
Reproductiegetal (c)	1,070	0,931	0,921	0,967
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	4 167	3 597	2 466	2 448
Positiviteitsratio ^(a)	7,7%	8,1%	9,5%	9,7%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	551	554	468	421
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	241	263	254	235
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	14,71	16,04	15,48	14,30
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	2 693	2 923	3 085	3 000
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten ^(e)	712	831	899	931
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	36%	42%	45%	47%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	27	37	41	39
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	2	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	43 690	48 595	61 150	65 765
Vaccinatiegraad voor België (g)	5,0%	5,7%	6,4%	7,0%

⁽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 15 MAART 2021 EN 21 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
15/03/21	5 279	_					
16/03/21	4 606	- - 29 403 gevallen tijdens deze periode van 7					
17/03/21	4 843	- 29 403 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
18/03/21	5 047	Gemiddeld 4 200,4 gevallen per dag					
19/03/21	5 197	Dus een incidentie over een week van					
20/03/21	2 841	- 255,8/100 000 inwoners					
21/03/21	1 590	-					
22/03/21	6 284		-				
23/03/21	5 997	22 967 gayallan tiidana daza nariada yan 7					
24/03/21	5 554	- 33 867 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
25/03/21	5 579	Gemiddeld 4 838,1 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					
28/03/21	1 683						
29/03/21	6 153						
30/03/21	5 195	- - 29 781 gevallen tijdens deze periode van 7					
31/03/21	4 704	- 29 761 gevallen tijdens deze penode van 7 - dagen					
01/04/21	4 684	Gemiddeld 4 254,4 gevallen per dag					
02/04/21	4 879	Dus een incidentie over een week van					
03/04/21	2 694	259,1/100 000 inwoners					
04/04/21	1 472						
05/04/21	1 572						
06/04/21	5 189	- - 24 060 gevallen tijdens deze periode van 7					
07/04/21	4 723	dagen					
08/04/21	4 452	Gemiddeld 3 437,1 gevallen per dag					
09/04/21	4 479	Dus een incidentie over een week van					
10/04/21	2 348	- 209,4/100 000 inwoners	Een stijging van 1,2% tussen deze 2				
11/04/21	1 297		periodes Een incidentie over een periode van 14				
12/04/21	4 720		dagen van 421,2 nieuwe gevallen/100 000				
13/04/21	4 281	- 24 351 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners				
14/04/21	3 906	dagen					
15/04/21	3 801	Gemiddeld 3 478,7 gevallen per dag					
16/04/21	4 019	Dus een incidentie over een week van					
17/04/21	2 329	- 211,9/100 000 inwoners					
18/04/21	1 295						
19/04/21	5 221	Do manage and an account of the first					
20/04/21	2 335	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke – consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
21/04/21	1	ochochada on do mochach not proces van	. ottasiin tot rapportago.				

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 15 MAART 2021 EN 21 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 225	414 949 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59 278/dag		
17/03/21	67 204			
18/03/21	66 734			
19/03/21	73 472			
20/03/21	56 445	_		
21/03/21	27 923			
22/03/21	57 283			
23/03/21	87 170			
24/03/21	80 090			
25/03/21	81 310	 478 909 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 68 416/dag 		
26/03/21	78 627			
27/03/21	65 900	_		
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 511			
30/03/21	81 431	_		
31/03/21	73 657	440, 200 tester fildere dere periode ven 7 deren. Comiddeld		
01/04/21	64 121	 413 368 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59 053/dag 		
02/04/21	67 660			
03/04/21	46 316	_		
04/04/21	23 672			
05/04/21	21 817	_		
06/04/21	47 875			
07/04/21	59 993	— 202 200 testen tiidene deze neviede van 7 dezen. Comiddeld		
08/04/21	49 531	283 380 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 483/dag		
09/04/21	48 552			
10/04/21	36 200	_		
11/04/21	19 412			
12/04/21	41 791	_		
13/04/21	53 454	_		
14/04/21	43 978	— 201 271 tooton tiidana daza naviada yan 7 dagan Camiddald		
15/04/21	41 768	 281 371 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 196/dag 		
16/04/21	44 089			
17/04/21	36 312	_		
18/04/21	19 979			
19/04/21	43 861	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
20/04/21	55 887	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
21/04/21	910	gemeld.		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 18 MAART 2021 EN 21 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
18/03/21	208		183	2 142	543	19
19/03/21	182	4550 -:	171	2 153	550	14
20/03/21	243	1552 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 221,7/dag	232	2 160	557	29
21/03/21	185		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	4700 !	201	2 503	667	17
27/03/21	296	1783 nieuwe ziekenhuis-	260	2 568	701	16
28/03/21	213	opnames Dus gemiddeld 254,7/dag	89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 820	740	24
30/03/21	319		295	2 868	738	20
31/03/21	309		281	2 938	755	18
01/04/21	290	1813 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 259,0/dag	280	2 959	790	22
02/04/21	296		224	3 026	801	19
03/04/21	259		330	2 911	821	20
04/04/21	171		144	2 923	831	22
05/04/21	230		89	3 055	866	31
06/04/21	235		110	3 167	892	29
07/04/21	332		334	3 163	908	30
08/04/21	250	1691 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 241,6/dag	263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255		322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225		91	3 215	919	28
13/04/21	267		356	3 130	947	26
14/04/21	217		277	3 049	941	25
15/04/21	239		247	3 032	930	23
16/04/21	249	1601 niouwa	260	3 015	923	19
17/04/21	245	1691 nieuwe ziekenhuis-	327	2 910	923	15
18/04/21	201	opnames	96	3 000	931	13
19/04/21	210	Dus gemiddeld	62	3 140	946	22
20/04/21	303	241,6/dag	333	3 103	926	29
21/04/21	244		292	3 075	933	20

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 15 MAART 2021 EN 21 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
15/03/21	25		
16/03/21	27	182 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,0/dag	
17/03/21	25		
18/03/21	26		
19/03/21	31		
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	21,0/day	
27/03/21	28		
28/03/21	23		
29/03/21	31		
30/03/21	33		
31/03/21	31	- 057 stafe weller ("dens dens residues a 7 dens r 0 aviddeld	
01/04/21	40	 257 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,7/dag 	
02/04/21	46	30,77day	
03/04/21	40		
04/04/21	36		
05/04/21	49		
06/04/21	45		
07/04/21	42	- 000 staffassallar ("daga daga asaria dasar 7 daga 6 Osariddald	
08/04/21	43	290 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41,4/dag	
09/04/21	44		
10/04/21	45		
11/04/21	22		
12/04/21	43		
13/04/21	37	_	
14/04/21	39	- 070 starformallar ("daga daga maria daga - 7 daga - 0 araiddald	
15/04/21	42	270 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,6/dag	
16/04/21	45	- -	
17/04/21	30	_	
18/04/21	34		
19/04/21	50		
20/04/21	36	_	
21/04/21	0		

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**

