









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 JULI 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 geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

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	1 088 363	331,9	505,9*	+52%
Opnames in het ziekenhuis	75 457***	21,3	15,3**	-28%
Sterfgevallen****	25 190	4,6	3,1*	-31%
In ziekenhuizen	15 471	4,4	3,0	-32%
In woonzorgcentra	9 539	0,1	0,1	0%

^{*}Van 26 juni 2021 tot 2 juli 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 28 juni 2021	Maandag 5 juli 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	339	262	-23%
Aantal ingenomen IZ bedden	147	115	-22%

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.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

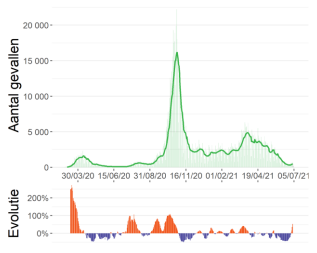
^{**}Van 29 juni 2021 tot 5 juli 2021.

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

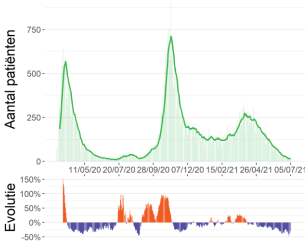
1.1. TRENDS

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

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



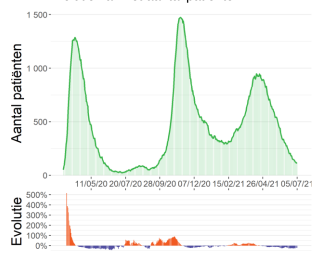
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



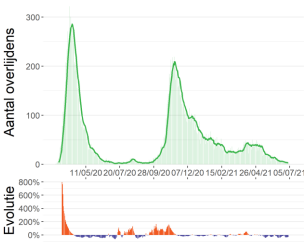
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



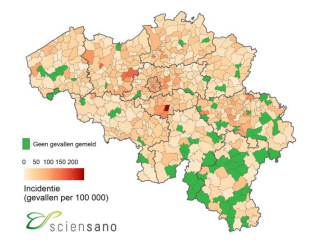
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

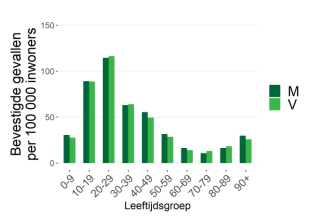
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 19/06/21 en 02/07/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 19/06/21 en 02/07/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

voor 56 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.

	19/06/21- 25/06/21	26/06/21- 02/07/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	2 323	3 541	1 218	+52%	12	51
Antwerpen	392	605	213	+54%	11	53
Brabant wallon	75	183	108	+144%	5	63
Hainaut	221	221	0	0%	Inf	33
Liège	186	360	174	+94%	7	49
Limburg	125	152	27	+22%	25	31
Luxembourg	27	35	8	+30%	19	21
Namur	51	57	6	+12%	44	22
Oost-Vlaanderen	300	573	273	+91%	7	57
Vlaams-Brabant	216	389	173	+80%	8	52
West-Vlaanderen	176	269	93	+53%	11	37
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	457	574	117	+26%	21	85
Deutschsprachige Gemeinschaft	12	14	2	+17%	31	33

^{*} 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.

^{**} De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers op 01/01/2021, gepubliceerd door STATBEL

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:

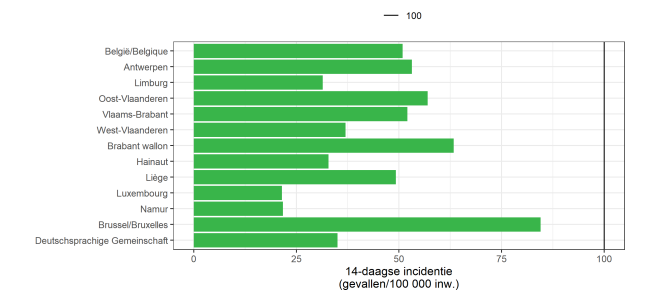
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

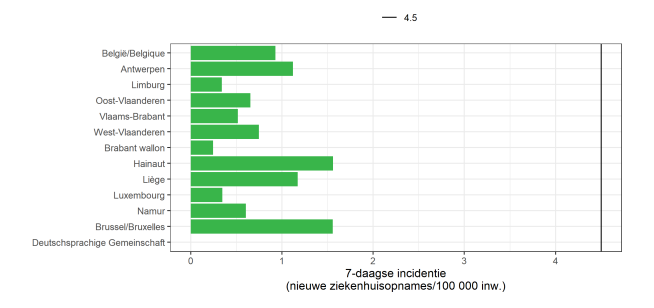
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (02/07/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (05/07/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 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 (29/06/21 tot 05/07/21)	0,842	0,693-1,012

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	1,368	1,323	1,413
Antwerpen	1,340	1,236	1,449
Brabant wallon	1,788	1,539	2,056
Hainaut	0,967	0,844	1,098
Liège	1,524	1,371	1,686
Limburg	1,259	1,067	1,466
Luxembourg	1,374	0,962	1,858
Namur	1,097	0,833	1,397
Oost-Vlaanderen	1,661	1,527	1,799
Vlaams-Brabant	1,501	1,356	1,654
West-Vlaanderen	1,454	1,286	1,633
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,196	1,100	1,296
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,527	0,855	2,391

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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 R_t 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 R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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.

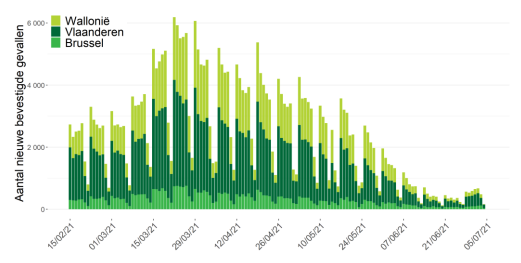
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "<u>veelgestelde vragen</u>". 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

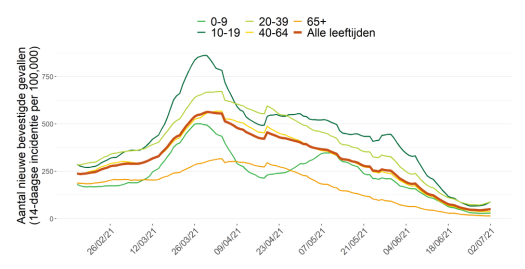
Tussen 26 juni 2021 en 2 juli 2021 werden 3 541 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 541 nieuwe gevallen waren er 1 988 (56%) gemeld in Vlaanderen, 856 (24%) in Wallonië, waarvan 14 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 574 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 123 gevallen (3%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose*, vanaf 15/02/21



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 juli 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.

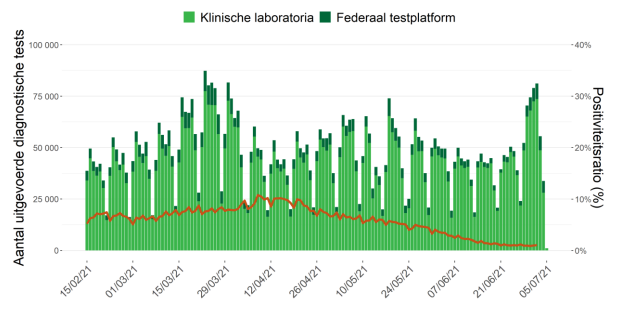
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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 26 juni 2021 tot 2 juli 2021 werden er 420 357 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 60 051 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,0% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



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

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 26 juni 2021 tot 2 juli 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	17 792	1 421	217	1,2%
10-19	95 234	7 247	861	0,9%
20-39	138 442	4 774	1 760	1,3%
40-64	124 085	3 243	892	0,7%
65+	43 483	1 951	335	0,8%

Noot: Voor 1321 testen was de leeftijd niet gekend.

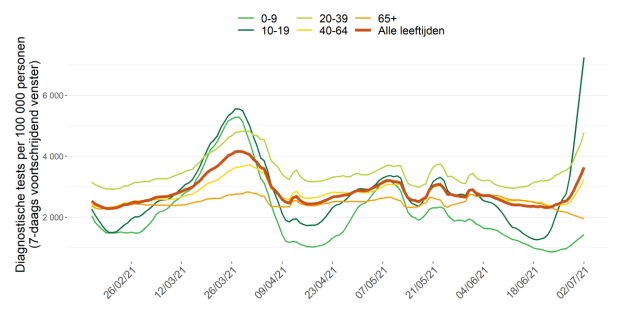
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21

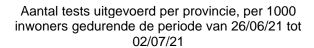


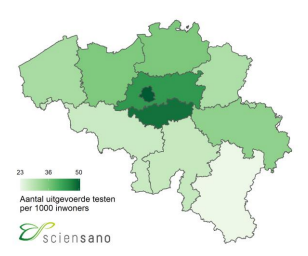
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 26 juni 2021 tot 2 juli 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

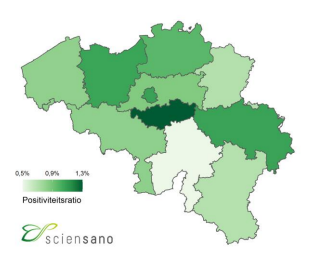
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	420 357	3 649	4 093	1,0%
Antwerpen	67 271	3 587	665	1,0%
Brabant wallon	19 650	4 823	265	1,3%
Hainaut	36 783	2 733	304	0,8%
Liège	37 572	3 388	411	1,1%
Limburg	26 904	3 056	188	0,7%
Luxembourg	6 622	2 294	46	0,7%
Namur	13 672	2 751	65	0,5%
Oost-Vlaanderen	54 433	3 554	591	1,1%
Vlaams-Brabant	51 005	4 389	440	0,9%
West-Vlaanderen	37 639	3 128	309	0,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	61 670	5 055	677	1,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 088	1 392	14	1,3%

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





Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 26/06/21 tot 02/07/21



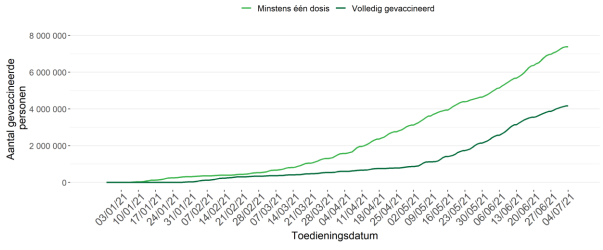
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* (Pfizer/BioNTech), het vaccin *Spikevax®* (Moderna), het vaccin *Vaxzevria®* (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen®* (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*Spikevax®*), of 12 weken² (*Vaxzevria®*)³. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen®*¹ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 4 juli 2021, zijn in totaal 11 301 758 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 7 397 549 personen (waarvan 2 037 049 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 4 174 784 personen (waarvan 1 751 793 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

Onderstaande figuur toont 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.

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 Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

² Het interval tussen de twee dosissen van het Vaxzevria® vaccin werd verkort van 12 weken naar 8 weken op 3 mei 2021 in het Brussels gewest en op 12 mei 2021 in de Belgische vaccinatiecampagne.

³ De leeftijdsindicaties voor het Vaxzevria® vaccin veranderden tijdens de Belgische vaccinatiecampagne als volgt: (i) 12 februari tot 2 maart 2021: 18 tot 55 jaar oud; (ii) 3 maart tot 6 april: ≥ 18 jaar; (iii) 7 april tot 23 april: ≥ 56 jaar oud; (iv) Vanaf 24 april: ≥ 41 jaar oud.

⁴ Vanaf 26 mei 2021 besliste de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid om een voorzorgsprincipe aan te nemen en het gebruik van het COVID-19-vaccin Vaccin Janssen® tijdelijk te beperken tot voor mensen van 41 jaar en ouder.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 4 juli 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 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	64,2%	79,3%	91,4%
	Brussel (3)	44,3%	56,8%	78,8%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	69,6%	85,5%	95,0%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	60,3%	74,4%	86,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	58,7%	71,3%	86,0%
	België	36,2%	45,2%	78,6%
	Brussel (3)	28,6%	36,9%	73,2%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	36,3%	44,9%	79,5%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	38,0%	47,8%	77,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	43,1%	53,4%	74,5%

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 de populatiecijfers van de Belgische bevolking op 01/01/2021, zoals gepubliceerd door STATBEL.

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

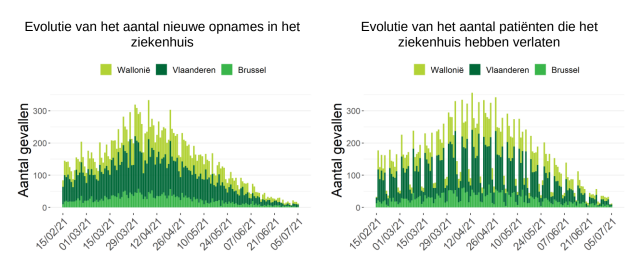
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

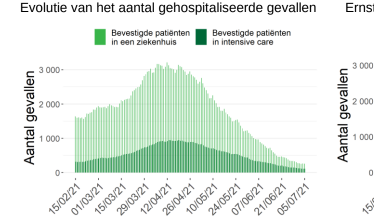
Tussen 29 juni 2021 en 5 juli 2021 werden 107 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 189 verlieten het ziekenhuis.

Van de 107 gerapporteerde opnames voor de periode 29 juni 2021 tot 5 juli 2021 zijn er 107 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 4 (van de 107) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



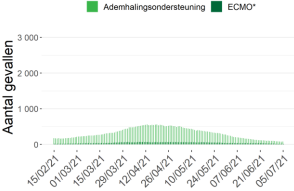
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 5 juli 2021 werden 262 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 115 bedden op intensieve zorgen; 79 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 15 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 77, waarvan 32 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 juli 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 5 juli 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

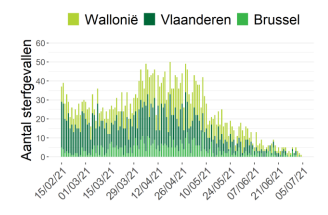
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	115	6%
Antwerpen	301	15	5%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	28	11%
Liège	230	8	3%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	9	9%
Oost-Vlaanderen	265	8	3%
Vlaams-Brabant	139	5	4%
West-Vlaanderen	221	6	3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	31	12%

^{*}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.

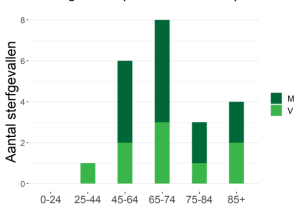
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 26 juni 2021 tot 2 juli 2021 werden 22 sterfgevallen gerapporteerd; 4 in Vlaanderen, 11 in Wallonië, en 7 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

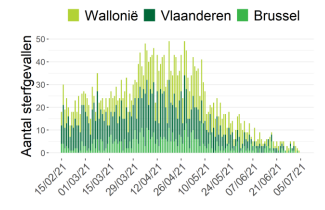


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (26/06/21-02/07/21)

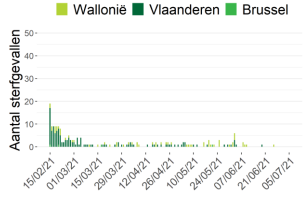


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



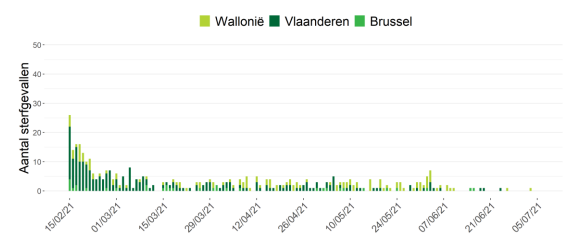
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 26 juni 2021 en 2 juli 2021 zijn 1 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 1 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 0 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 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, vanaf 15/02/21



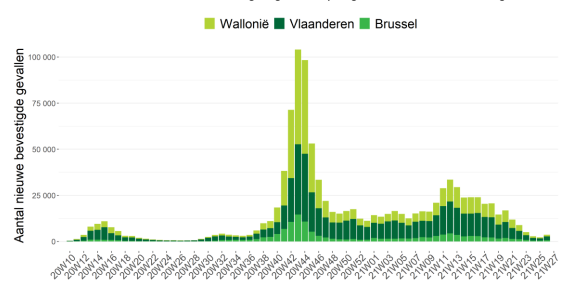
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

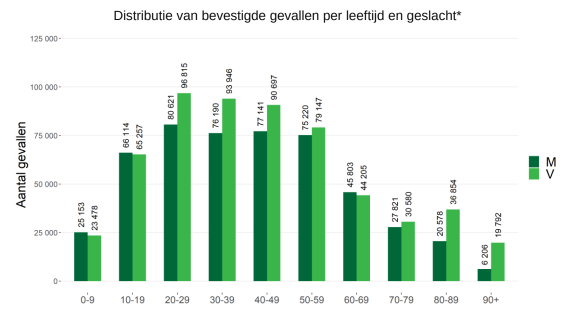
3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 1 088 363 bevestigde gevallen gemeld; 508 752 gevallen (47%) in Vlaanderen, 424 447 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 245 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 134 061 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 21 103 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 5 juli 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.

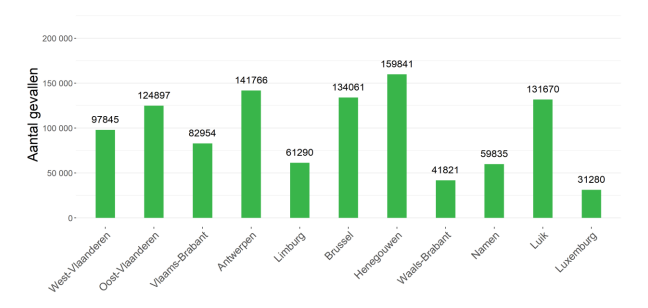


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6745 gevallen.

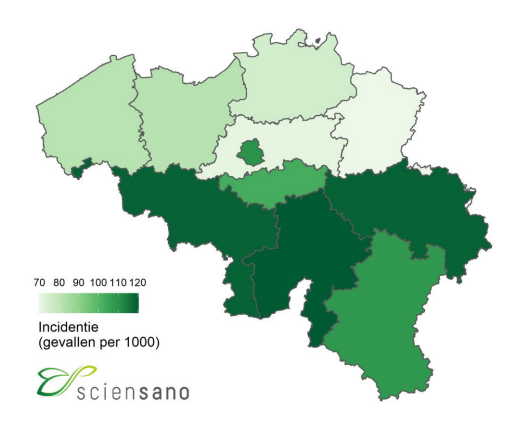
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

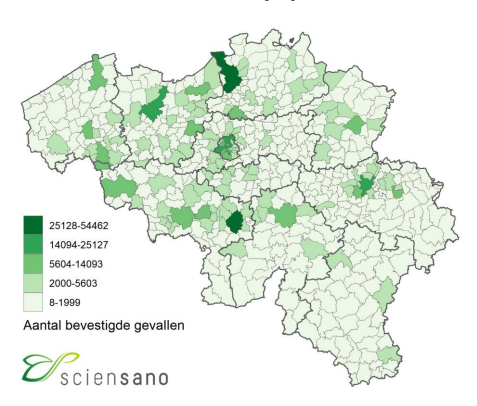


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

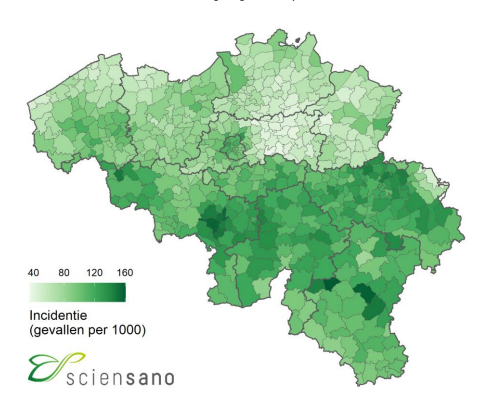


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

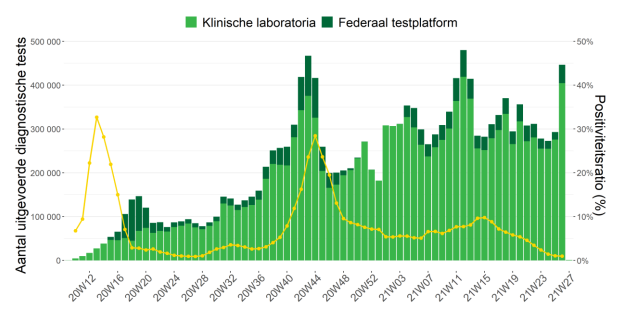


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 5 juli 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 13 728 372 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 868 883 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

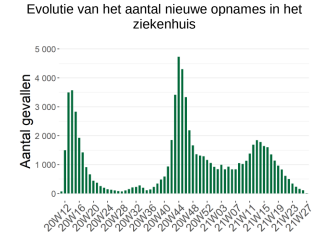


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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



ziekenhuis hebben verlaten

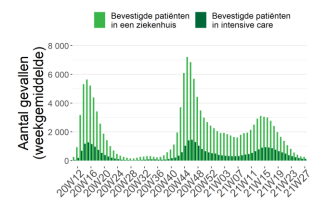
5 000
1 000
1 000
1 000-

Evolutie van het aantal patiënten die het

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

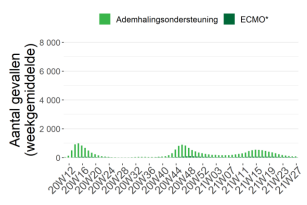
Tussen 15 maart 2020 en 5 juli 2021 werden 75 457 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 962 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 juli 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

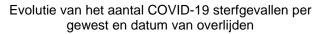


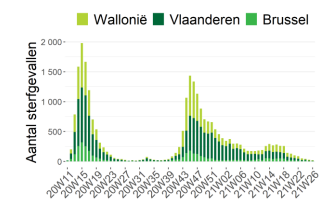
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

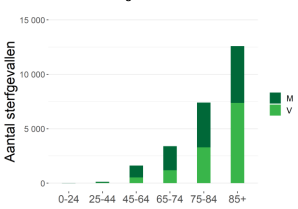
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 190 sterfgevallen gerapporteerd; 12 691 (50%) in Vlaanderen, 9 221 (37%) in Wallonië, en 3 278 (13%) in Brussel.





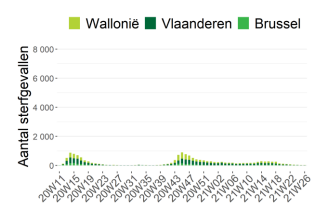
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



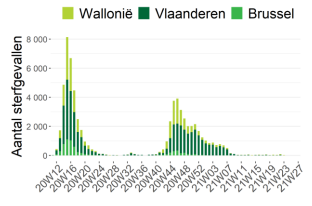
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Diesta van everliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 018	55%	2 364	72%	6 089	66%	15 471	61%
Bevestigde gevallen	6 726	96%	2 304	97%	5 912	97%	14 942	97%
Mogelijke gevallen	292	4%	60	3%	177	3%	529	3%
Woonzorgcentrum	5 592	44%	897	27%	3 050	33%	9 539	38%
Bevestigde gevallen	4 715	84%	454	51%	1 843	60%	7 012	74%
Mogelijke gevallen	877	16%	443	49%	1 207	40%	2 527	26%
Andere residentiële collectiviteiten	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 691	100%	3 278	100%	9 221	100%	25 190	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	31/5-6/6	7/6-13/6	14/6-20/6	21/6-27/6
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 293	746	425	335
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	17	9	9	20
Reproductiegetal (c)	0,803	0,716	0,713	0,895
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 706	2 415	2 369	2 544
Positiviteitsratio (a)	3,4%	2,4%	1,4%	1,0%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	184	124	71	46
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	71	49	34	23
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	4,34	2,99	2,04	1,40
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	967	702	459	338
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	331	274	204	150
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	17%	14%	10%	8%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	12	7	6	4
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	3	1	1	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	128 652	153 140	146 559	129 178
Vaccinatiegraad voor België (g)	23,1%	27,6%	33,4%	36,6%

⁽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.

⁽c) 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.
(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 29 MEI 2021 EN 5 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7	
29/05/21	gevallen 1 109	dagen	
30/05/21	594	-	
31/05/21	2 030	- 9 717 gevallen tijdens deze periode van 7	
01/06/21	1 685	_ dagen Gemiddeld 1 388,1 gevallen per dag	
02/06/21	1 493	Dus een incidentie over een week van	
03/06/21	1 463	84,5/100 000 inwoners	
04/06/21	1 343	-	
05/06/21	648		-
06/06/21	389	-	
07/06/21	1 227	- 5 666 gevallen tijdens deze periode van 7	
08/06/21	1 037	_ dagen Gemiddeld 809,4 gevallen per dag	
09/06/21	832	Dus een incidentie over een week van	
10/06/21	758	49,3/100 000 inwoners	
11/06/21	775	-	
12/06/21	390		_
13/06/21	204	-	
14/06/21	761	- 3 171 gevallen tijdens deze periode van 7	
15/06/21	531	_ dagen Gemiddeld 453,0 gevallen per dag	
16/06/21	417	Dus een incidentie over een week van	
17/06/21	447	27,6/100 000 inwoners	
18/06/21	421	-	
19/06/21	267		
20/06/21	129	-	
21/06/21	468	- 2 323 gevallen tijdens deze periode van 7	
22/06/21	366	_ dagen Gemiddeld 331,9 gevallen per dag	
23/06/21	387	Dus een incidentie over een week van	
24/06/21	326	20,2/100 000 inwoners	Een stijging van 52,4% tussen deze 2
25/06/21	380	-	periodes
26/06/21	243		Een incidentie over een periode van 14
27/06/21	172	-	dagen van 51,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
28/06/21	588	- 3 541 gevallen tijdens deze periode van 7	
29/06/21	555	_ dagen Gemiddeld 505,9 gevallen per dag	
30/06/21	606	Dus een incidentie over een week van	
01/07/21	668	30,8/100 000 inwoners	
02/07/21	709	-	
03/07/21	496		
04/07/21	173	De gerapporteerde gegevens van de afgelop	
05/07/21	1	- consolidatie onder meer door het proces van	n staalatname tot rapportage.

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard epistat.

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 29 MEI 2021 EN 5 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
29/05/21	37 559	- 312 341 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 44 620/dag	
30/05/21	20 827		
31/05/21	49 906		
01/06/21	54 462		
02/06/21	50 564		
03/06/21	49 515		
04/06/21	49 508		
05/06/21	38 498	-	
06/06/21	19 300		
07/06/21	43 122		
08/06/21	49 889	 283 065 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 438/dag 	
09/06/21	44 730		
10/06/21	43 367		
11/06/21	44 159	_	
12/06/21	34 375		
13/06/21	18 540		
14/06/21	43 328		
15/06/21	47 118	 273 443 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39 063/dag 	
16/06/21	42 829		
17/06/21	42 365	_	
18/06/21	44 888		
19/06/21	31 669		
20/06/21	20 783	_	
21/06/21	39 439		
22/06/21	46 375	 282 487 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 355/dag 	
23/06/21	45 479		
24/06/21	50 429		
25/06/21	48 313		
26/06/21	38 960		
27/06/21	24 048		
28/06/21	52 286		
29/06/21	70 432	420 357 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld60 051/dag	
30/06/21	74 465		
01/07/21	78 973	_	
02/07/21	81 193		
03/07/21	55 547	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
04/07/21	33 726	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
05/07/21	1 054	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 1 JUNI 2021 EN 5 JULI 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
01/06/21	92		153	1 159	404	17
02/06/21	81	486 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	132	1 124	378	8
03/06/21	75		126	1 063	365	10
04/06/21	74		109	1 007	342	13
05/06/21	76		105	978	337	12
06/06/21	46	69,4/dag	39	967	331	15
07/06/21	42		45	968	336	13
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65	343 nieuwe	94	852	309	19
10/06/21	48	ziekenhuis-	84	817	302	17
11/06/21	47	opnames Dus gemiddeld	88	770	300	12
12/06/21	45		87	721	285	14
13/06/21	25	49,0/dag	45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27	222 nieuwe	85	592	247	12
17/06/21	33	ziekenhuis-	66	552	234	8
18/06/21	29	opnames Dus gemiddeld 31,7/dag	65	492	212	6
19/06/21	33		57	458	203	6
20/06/21	28		18	459	204	5
21/06/21	27		14	471	206	12
22/06/21	24		45	450	184	13
23/06/21	29	149 nieuwe	40	439	183	8
24/06/21	30	ziekenhuis-	41	422	175	12
25/06/21	15	opnames Dus gemiddeld 21,3/dag	37	382	157	8
26/06/21	24		57	347	149	7
27/06/21	12		18	338	150	7
28/06/21	15		14	339	147	21
29/06/21	18		36	328	143	16
30/06/21	14	107 piauwa	36	303	134	10
01/07/21	7	107 nieuwe ziekenhuis-	32	274	126	11
02/07/21	22	opnames	30	272	123	11
03/07/21	17	Dus gemiddeld	33	255	116	10
04/07/21	17	15,3/dag	10	264	115	7
05/07/21	12		12	262	115	18

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 29 MEI 2021 EN 5 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
29/05/21	16		
30/05/21	18	100 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,3/dag	
31/05/21	14		
01/06/21	11		
02/06/21	16		
03/06/21	15		
04/06/21	10		
05/06/21	13		
06/06/21	7		
07/06/21	5	- 00 - (
08/06/21	13	60 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,6/dag	
09/06/21	6	o,ordag	
10/06/21	7		
11/06/21	9		
12/06/21	6		
13/06/21	4		
14/06/21	5	42 starfravallar tiidana daga nariada van 7 dagan Carsiddald	
15/06/21	6	 43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,1/dag 	
16/06/21	6	o, naag	
17/06/21	7		
18/06/21	9		
19/06/21	6		
20/06/21	3		
21/06/21	5	20 starfravellar tiidana daga nariada van 7 dagan Carsiddald	
22/06/21	3	32 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 4,6/dag	
23/06/21	5	1,0,000	
24/06/21	5		
25/06/21	5		
26/06/21	2		
27/06/21	3		
28/06/21	2	20 storfgavallon tiidana daza pariada van 7 dagar. Carriddald	
29/06/21	5	 22 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,1/dag 	
30/06/21	2	-, day	
01/07/21	5		
02/07/21	3		
03/07/21	2		
04/07/21	1		
05/07/21	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.



















