









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 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 punt 4 van dit rapport.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	930 603	4 283	3 452*	-19%
Opnames in het ziekenhuis	66 435***	255,7	256,7**	0%
Sterfgevallen****	23 566	35,0	43,4*	+24%
In ziekenhuizen	13915	34,0	42,6	+25%
In woonzorgcentra	9 478	1,0	0,9	-14%

^{*}Van 4 april 2021 tot 10 april 2021 (**gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 6 april 2021	Dinsdag 13 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 167	3 127	-1%
Aantal ingenomen IZ bedden	892	945	+6%

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.

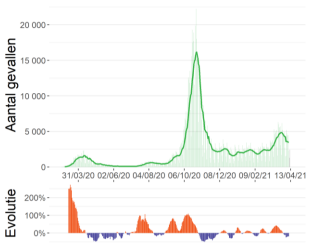
^{**}Van 7 april 2021 tot 13 april 2021.

^{***}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

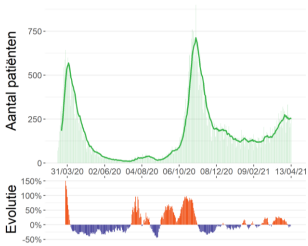
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



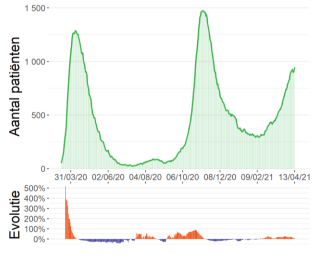
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



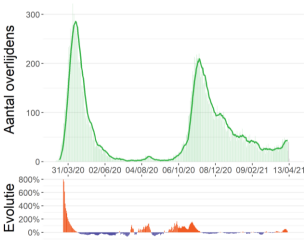
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



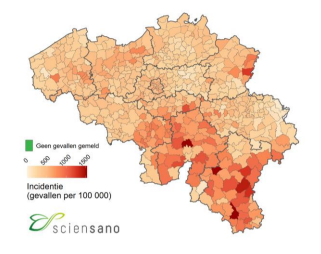
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

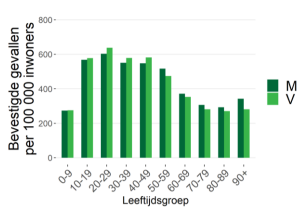
1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 28/03/21 en 10/04/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 263 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.

	28/03/21- 03/04/21	04/04/21- 10/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	29 979	24 166	-5 813	-19%	23	471
Antw erpen	3 793	3 203	-590	-16%	29	374
Brabant wallon	1 175	841	-334	-28%	15	497
Hainaut	4 093	3 296	-797	-19%	22	549
Liège	2 338	1 871	-467	-20%	22	379
Limburg	2 295	1 844	-451	-20%	22	472
Luxembourg	1 187	998	-189	-16%	28	762
Namur	2 196	1 576	-620	-28%	15	761
Oost-Vlaanderen	4 117	3 388	-729	-18%	25	492
Vlaams-Brabant	2 121	1 704	-417	-20%	22	331
West-Vlaanderen	2 457	2 194	-263	-11%	43	387
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	3 599	2 787	-812	-23%	19	524
Deutschsprachige Gemeinschaft	131	80	-51	-39%	10	271

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

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

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

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

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

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

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

EN

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

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

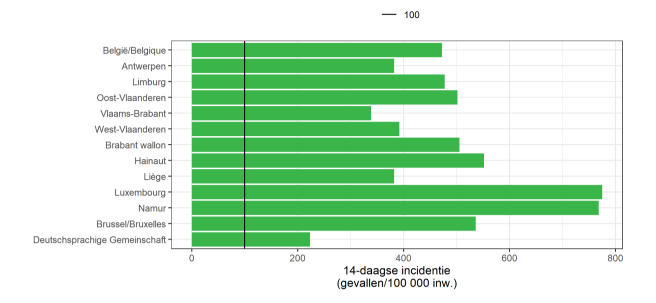
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

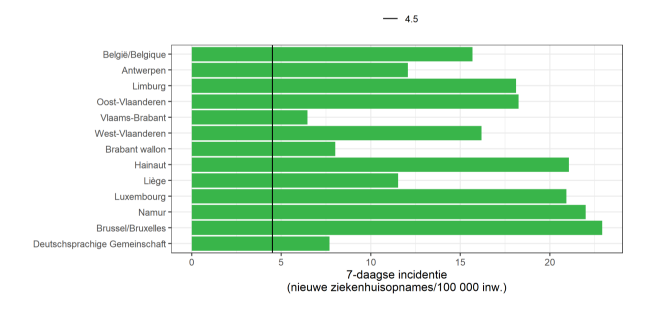
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (10/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (13/04/21)



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 (07/04/21 tot 13/04/21)	1,009	0,963-1,056

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

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

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,903	0,892	0,915
Antwerpen	0,929	0,898	0,962
Brabant wallon	0,826	0,772	0,883
Hainaut	0,904	0,873	0,935
Liège	0,927	0,886	0,970
Limburg	0,924	0,882	0,966
Luxembourg	0,913	0,857	0,970
Namur	0,834	0,793	0,876
Oost-Vlaanderen	0,928	0,897	0,959
Vlaams-Brabant	0,898	0,856	0,941
West-Vlaanderen	0,956	0,916	0,996
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,854	0,823	0,886
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,750	0,596	0,922

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.

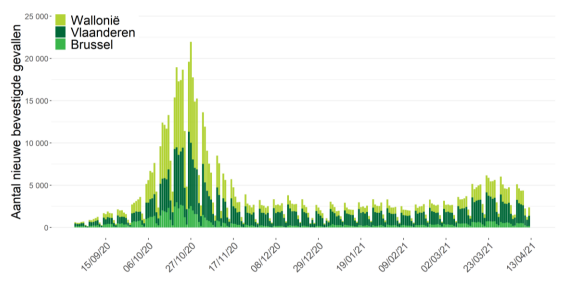
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 4 april 2021 en 10 april 2021 werden 24 166 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 24 166 nieuwe gevallen waren er 12 333 (51%) gemeld in Vlaanderen, 8 582 (36%) in Wallonië, waarvan 80 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 787 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 464 gevallen (2%).

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

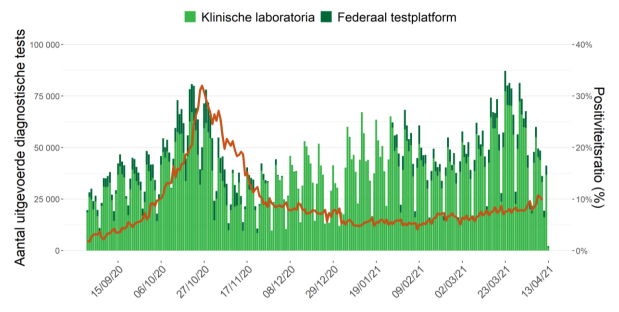


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 4 april 2021 tot 10 april 2021 werden er 287 465 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 066 testen. De positiviteitsratio voor België was 9,5% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



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

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 4 april 2021 tot 10 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

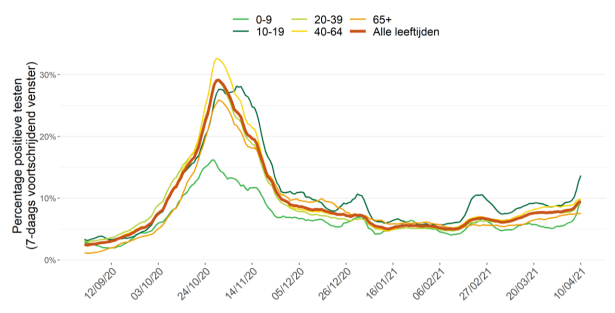
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	15 179	1 196	1 427	9,4%
10-19	24 798	1 907	3 393	13,7%
20-39	95 315	3 287	8 731	9,2%
40-64	99 353	2 602	9 757	9,8%
65+	51 936	2 356	3 893	7,5%

Noot: Voor 884 testen was de leeftijd niet gekend.

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

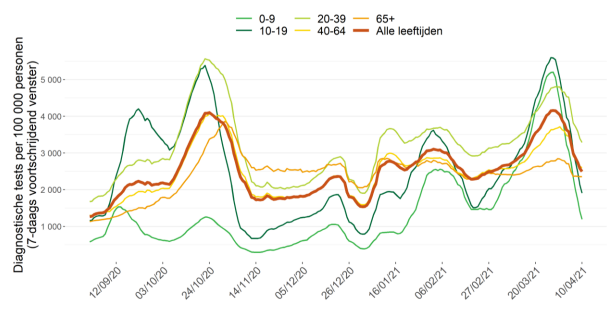
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



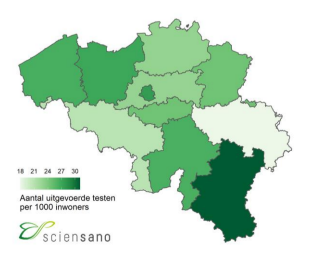
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 4 april 2021 tot 10 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	287 465	2 501	27 316	9,5%
Antwerpen	42 806	2 289	3 443	8,0%
Brabant wallon	9 999	2 463	983	9,8%
Hainaut	28 026	2 081	3 631	13,0%
Liège	19 879	1 791	2 145	10,8%
Limburg	21 607	2 463	2 046	9,5%
Luxembourg	8 919	3 110	1 084	12,2%
Namur	13 031	2 628	1 691	13,0%
Oost-Vlaanderen	41 173	2 699	3 731	9,1%
Vlaams-Brabant	26 357	2 280	1 999	7,6%
West-Vlaanderen	31 750	2 644	2 631	8,3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	33 654	2 762	3 360	10,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 323	1 697	100	7,6%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 04/04/21 tot 10/04/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 04/04/21 tot 10/04/21



2.3. VACCINATIE

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

Van 28 december 2020 tot en met 12 april 2021, zijn in totaal 2 557 404 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 1 925 956 personen (waarvan 1 125 478 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 631 448 personen (waarvan 219 104 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 toedienings datum (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 startdat um 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 gebruikvan verschillende soorten vaccinstegen COVID-19 in België.

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

11

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

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 12 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	16,8%	21,0%	51,0%
	Brussel (3)	12,8%	16,6%	63,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	17,2%	21,3%	48,3%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	17,1%	21,5%	53,3%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	17,0%	21,0%	61,9%
	België	5,5%	6,9%	9,9%
	Brussel (3)	3,6%	4,7%	12,5%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	Vlaanderen (3)	5,7%	7,1%	9,1%
	Wallonië (3,4)	5,6%	7,0%	11,0%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	5,4%	6,6%	11,8%

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.

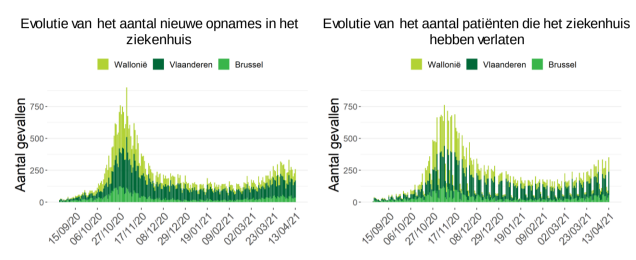
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

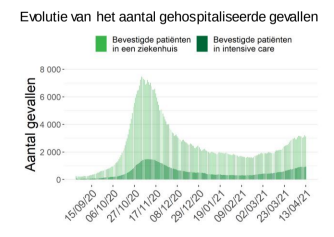
Tussen 7 april 2021 en 13 april 2021 werden 1 797 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 747 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 797 gerapporteerde opnames voor de periode 7 april 2021 tot 13 april 2021 zijn er 1 743 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 31 (van de 1 743) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



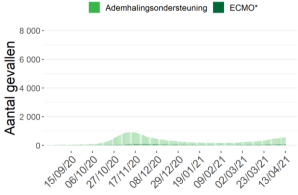
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 13 april 2021 werden 3 127 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 945 bedden op intensieve zorgen; 556 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 66 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 40; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen toegenomen met 53 eenheden.





Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporelemembraanoxygenatie

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.

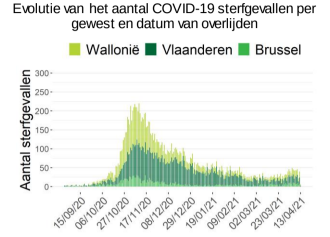
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 13 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	945	47%
Antw erpen	301	130	43%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	146	56%
Liège	230	89	39%
Limburg	145	58	40%
Luxembourg	43	22	51%
Namur	97	53	55%
Oost-Vlaanderen	265	144	54%
Vlaams-Brabant	139	48	35%
West-Vlaanderen	221	97	44%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	148	55%

^{*}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

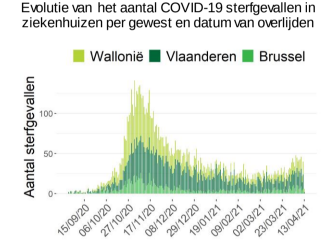
Voor de periode van 4 april 2021 tot 10 april 2021 werden 304 sterfgevallen gerapporteerd; 141 in Vlaanderen, 110 in Wallonië, en 53 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



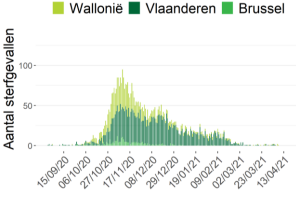
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (04/04/21-10/04/21)

125
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
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.



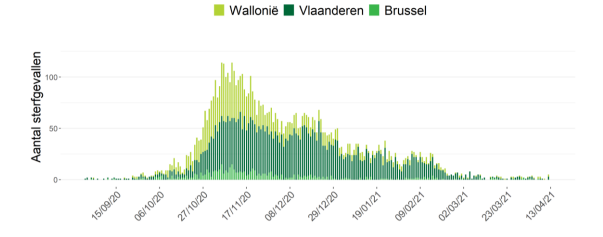
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 4 april 2021 en 10 april 2021 zijn 14 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 4 in Wallonië), 8 in het ziekenhuis (4 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 3 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



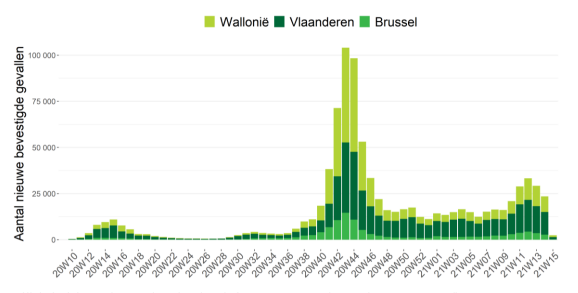
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 930 603 bevestigde gevallen gemeld; 429 219 gevallen (46%) in Vlaanderen, 368 505 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 280 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 115 391 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 17 488 gevallen (2%).

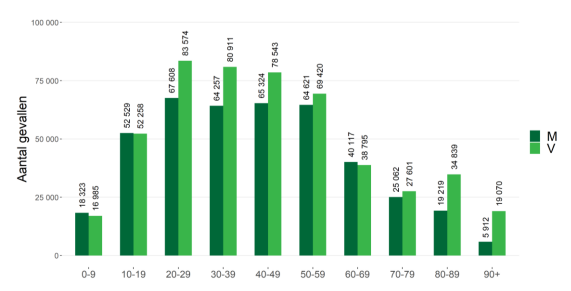
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 april 2021, 6 uur.

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

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

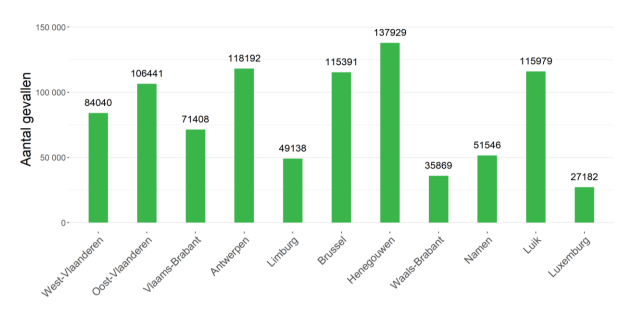


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5635 gevallen.

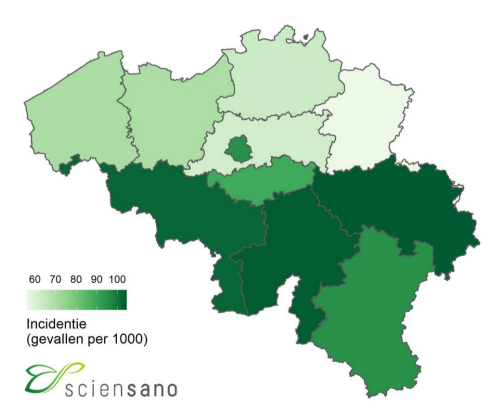
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

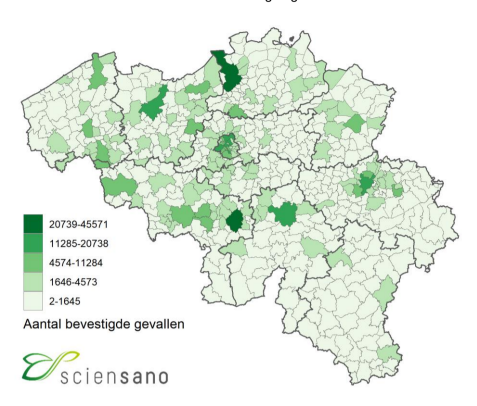


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

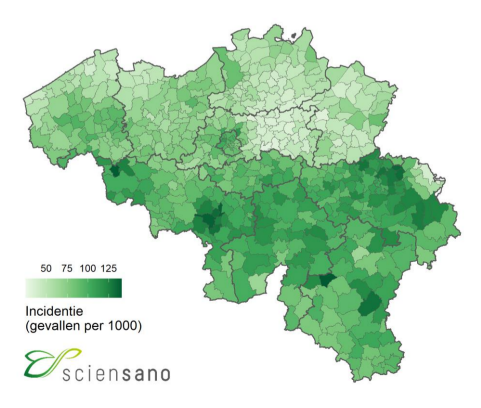


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

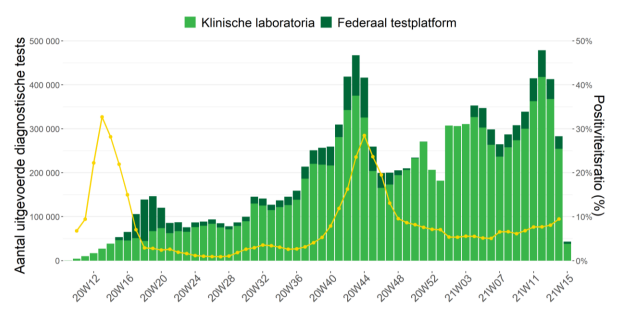


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 13 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 10 261 491 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 506 454 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

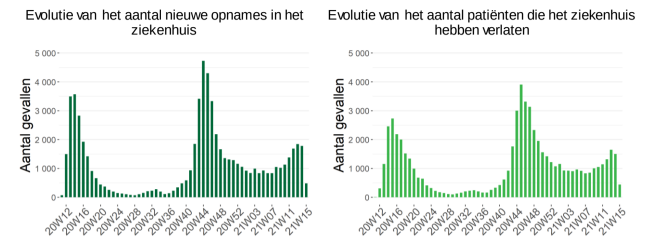


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

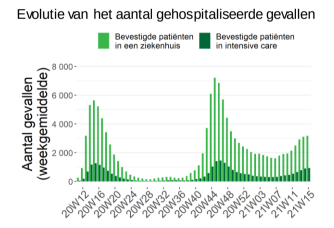
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



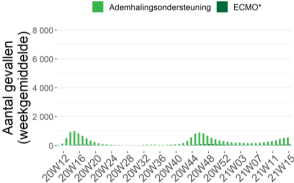
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 13 april 2021 werden 66 435 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 61 880 personen verlieten het ziekenhuis.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 april 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

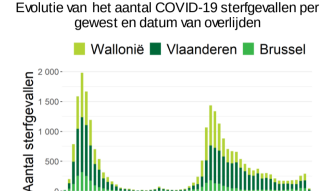


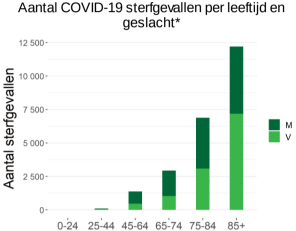
*ECMO: Extracorporelemembraanoxygenatie

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 23 566 sterfgevallen gerapporteerd; 12 059 (51%) in Vlaanderen, 8 516 (36%) in Wallonië, en 2 991 (13%) in Brussel.

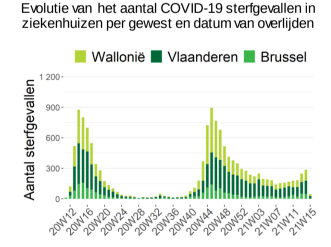




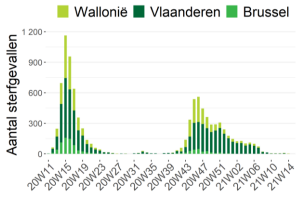
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Son Sound was " "



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

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Flaats vall overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 419	53%	2 080	70%	5 416	64%	13 915	59%
Bevestigde gevallen	6 139	96%	2 021	97%	5 251	97%	13 411	96%
Mogelijke gevallen	280	4%	59	3%	165	3%	504	4%
Woonzorgcentrum	5 563	46%	896	30%	3 019	35%	9 478	40%
Bevestigde gevallen	4 691	84%	453	51%	1 813	60%	6 957	73%
Mogelijke gevallen	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 521	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 059	100%	2 991	100%	8 516	100%	23 566	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CTscan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

4. Annex

4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

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

Indicator	8/3-14/3	15/3-21/3	22/3-28/3	29/3-4/4
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	3 057	4 200	4 838	4 253
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	19	15	34	38
Reproductiegetal (c)	1,165	1,173	1,070	0,931
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 949	3 611	4 167	3 595
Positiviteitsratio (a)	6,8%	7,7%	7,7%	8,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	330	442	551	554
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	162	198	241	263
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	9,85	12,03	14,71	16,04
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	2 013	2 249	2 693	2 923
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	485	569	712	831
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	24%	29%	36%	42%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	25	26	27	37
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	2	3
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	26 682	40 518	43 502	47 590
Vaccinatiegraad voor België (g)	3,9%	4,4%	5,0%	5,7%

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

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

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

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

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

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

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

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 7 MAART 2021 EN 13 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7	
07/03/21	gevallen 795	dagen	
08/03/21	3 710	-	
09/03/21	3 420	- 20 799 gevallen tijdens deze periode van 7	
10/03/21	3 412	_dagen Gemiddeld 2 971,3 gevallen per dag	
11/03/21	3 515	Dus een incidentie over een weekvan	
12/03/21	3 765	- 181,0/100 000 inwoners	
13/03/21	2 182	-	
14/03/21	1 397		-
15/03/21	5 279	-	
16/03/21	4 606	- 29 210 gevallen tijdens deze periode van 7	
17/03/21	4 843	_dagen Gemiddeld 4 172,9 gevallen per dag	
18/03/21	5 047	Dus een incidentie over een weekvan	
19/03/21	5 197	254,2/100 000 inwoners	
20/03/21	2 841	-	
21/03/21	1 590		_
22/03/21	6 284		
23/03/21	5 997	- 33 773 gevallen tijdens deze periode van 7	
24/03/21	5 554	dagen Gemiddeld 4 824,7 gevallen per dag	
25/03/21	5 578	Dus een incidentie over een weekvan	
26/03/21	5 714	- 293,9/100 000 inwoners	
27/03/21	3 056	-	
28/03/21	1 683		
29/03/21	6 147		
30/03/21	5 190	- 29 979 gevallen tijdens deze periode van 7	
31/03/21	4 704	dagen Gemiddeld 4 282,7 gevallen per dag	
01/04/21	4 684	Dus een incidentie over een weekvan	
02/04/21	4 878	- 260,9/100 000 inwoners	Een daling van -19,4% tussen deze 2
03/04/21	2 693	-	periodes
04/04/21	1 472		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 471,1 nieuw e gevallen/100 000
05/04/21	1 572		inw oners
06/04/21	5 186	- 24 166 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
07/04/21	4 722	Gemiddeld 3 452,3 gevallen per dag	
08/04/21	4 445	Dus een incidentie over een weekvan	
09/04/21	4 466	- 210,3/100 000 inwoners	
10/04/21	2 303	-	
11/04/21	1 284		
12/04/21	2 439	De gerapporteerde gegevens van de afgelop	
13/04/21	1	consolidatie onder meer door het proces van	заааннане тогтарронауе.

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTENTUSSEN 7 MAART 2021 EN 13 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
07/03/21	17 060			
08/03/21	43 962	-		
09/03/21	62 023	-		
10/03/21	55 948	 334 431 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 776/dag 		
11/03/21	51 528	47 776/dag		
12/03/21	58 221			
13/03/21	45 689			
14/03/21	21 531	-		
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 224			
17/03/21	67 204	408 552 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
18/03/21	66 734	- 58 365/dag		
19/03/21	73 471	_		
20/03/21	56 442	_		
21/03/21	27 923			
22/03/21	57 283			
23/03/21	87 170	- 470 000 testes ("dese dese reviede con 7 de con Osciddeld		
24/03/21	80 090	 478 296 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 68 328/dag 		
25/03/21	81 306	00 320/day		
26/03/21	78 625			
27/03/21	65 899	_		
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 439			
30/03/21	81 310			
31/03/21	73 651	 418 006 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 59 715/dag 		
01/04/21	64 115			
02/04/21	67 653			
03/04/21	46 309			
04/04/21	23 667			
05/04/21	21 784			
06/04/21	47 871	007,405 (aster ("days days reviseds use 7 days of Ossiddald		
07/04/21	59 960	 287 465 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 066/dag 		
08/04/21	49 492			
09/04/21	48 522	_		
10/04/21	36 169	•		
11/04/21	19 323	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
12/04/21	41 240	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
13/04/21	2 062			

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 10 MAART 2021 EN 13 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
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139	4475	166	1 909	447	21
12/03/21	170	1175 nieuw e ziekenhuis- opnames	172	1 915	468	32
13/03/21	195		194	1 905	474	35
14/03/21	159	Dus gemiddeld	65	2 013	485	40
15/03/21	150	167,9/dag	61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207		192	2 123	534	30
18/03/21	208	4500	183	2 142	543	19
19/03/21	182	1508 nieuw e ziekenhuis-	171	2 153	550	14
20/03/21	243	opnames	232	2 160	557	29
21/03/21	185	Dus gemiddeld	75	2 249	569	16
22/03/21	201	215,4/dag	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	4705	211	2 493	652	25
26/03/21	205	1725 nieuw e ziekenhuis-	201	2 503	667	17
27/03/21	296	opnames Dus gemiddeld 246,4/dag	260	2 568	701	16
28/03/21	213		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	1790 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 255,7/dag	281	2 938	755	18
01/04/21	290		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	1797 nieuw e ziekenhuis-	334	3 163	908	30
08/04/21	250		263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255	opnames	322	3 022	905	18
11/04/21	202	Dus gemiddeld	119	3 085	899	21
12/04/21	225	256,7/dag	91	3 215	919	28
13/04/21	258		351	3 127	945	22

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 7 MAART 2021 EN 13 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen				
07/03/21	19				
08/03/21	36	•			
09/03/21	23				
10/03/21	24	 172 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddel 24,6/dag 			
11/03/21	26	- 2+,0/dag			
12/03/21	20	-			
13/03/21	24	<u>-</u>			
14/03/21	20				
15/03/21	25				
16/03/21	28				
17/03/21	25	 179 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25,6/dag 			
18/03/21	26				
19/03/21	31	•			
20/03/21	24	•			
21/03/21	24				
22/03/21	33	-			
23/03/21	24	* 400 starfavorillar ("dans dans assis de con 7 de con Osmiddeld			
24/03/21	27	 190 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 27,1/dag 			
25/03/21	34	- 21,17uay			
26/03/21	20				
27/03/21	28	•			
28/03/21	23				
29/03/21	31	•			
30/03/21	33	• - 045 eterferensiller ("dense dese ereiche eren 7 de eeu Ooriddeld			
31/03/21	31	 245 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35,0/dag 			
01/04/21	40				
02/04/21	46	•			
03/04/21	41				
04/04/21	36				
05/04/21	49				
06/04/21	45				
07/04/21	42	304 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43,4/dag			
08/04/21	43	- 10, 11 day			
09/04/21	43	-			
10/04/21	46				
11/04/21	22				
12/04/21	40	-			
13/04/21	6				

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**

