



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Factsheets VWS t.b.v. MCC 10 December 2021

Epidemiologisch beeld



Epidemiologisch beeld – Nederland



Kerncijfers (9 december 2021)

Ziekenhuis- en IC-opnames

Het 7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (28 november– 4 december) is **300,7** t.o.v. 309,6 de week ervoor (21 – 27 november) (bron: St. NICE via RIVM).

Het 7-daagsgemiddelde IC-opnames (29 november- 5 december) is **49,6** t.o.v. 53,6 de week ervoor (22 november – 28 november) (bron: St. NICE via RIVM).

N.B. Het aantal ziekenhuisopnames is inclusief opnames op de intensive care.

Aantal positieve uitslagen (9 december)

19.838 positieve testuitslagen [113,5 per 100k].

In de afgelopen zeven dagen werden gemiddeld **20.608** positieve tests per dag geregistreerd. Dat is **4,2 procent** minder dan de week ervoor.

7-daags gemiddeld percentage positief vanuit de GDD-teststraten (1 – 7 december): **22,8%** t.o.v. **20,4%** de week ervoor (10 november– 16 november).

Aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners over de afgelopen 14 dagen: **1687,0**.

Ziekenhuis- en IC bezetting (9 december)

ZKH-bezetting (excl. IC): **2204** (verschil t.o.v. vorige week (2 december): -4) (bron: LCPS).

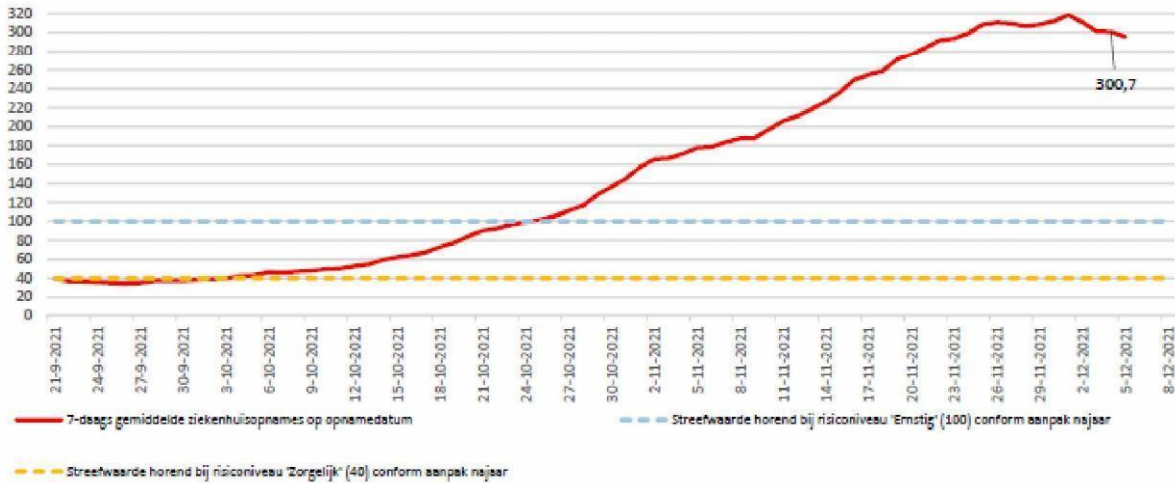
IC-bezetting: **626** (verschil t.o.v. vorige week (2 december): +21 (bron: LCPS).

R-waarde (update 7 december)

R-waarde : **0,95** (0,94 – 0,97 met ijkdatum 22 november).



7-daagsgemiddelde Ziekenhuisopnames

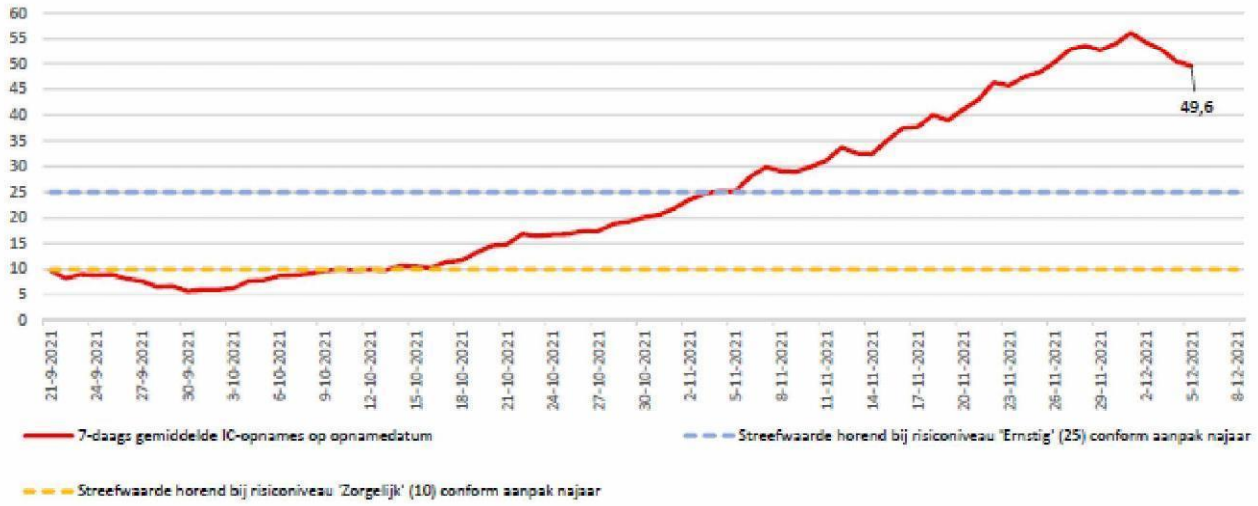


- Met een 7-daagsgemiddelde (28 november– 4 december) van **300,7** voor de ziekenhuisopnames, zitten we in risiconiveau **‘ernstig’**.
- Dit is een daling t.o.v. de week ervoor (21 – 27 november) **309,6**

	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
Ziekenhuisopnames	< 40	40 – 100	> 100



7-daagsgemiddelde IC-opnames

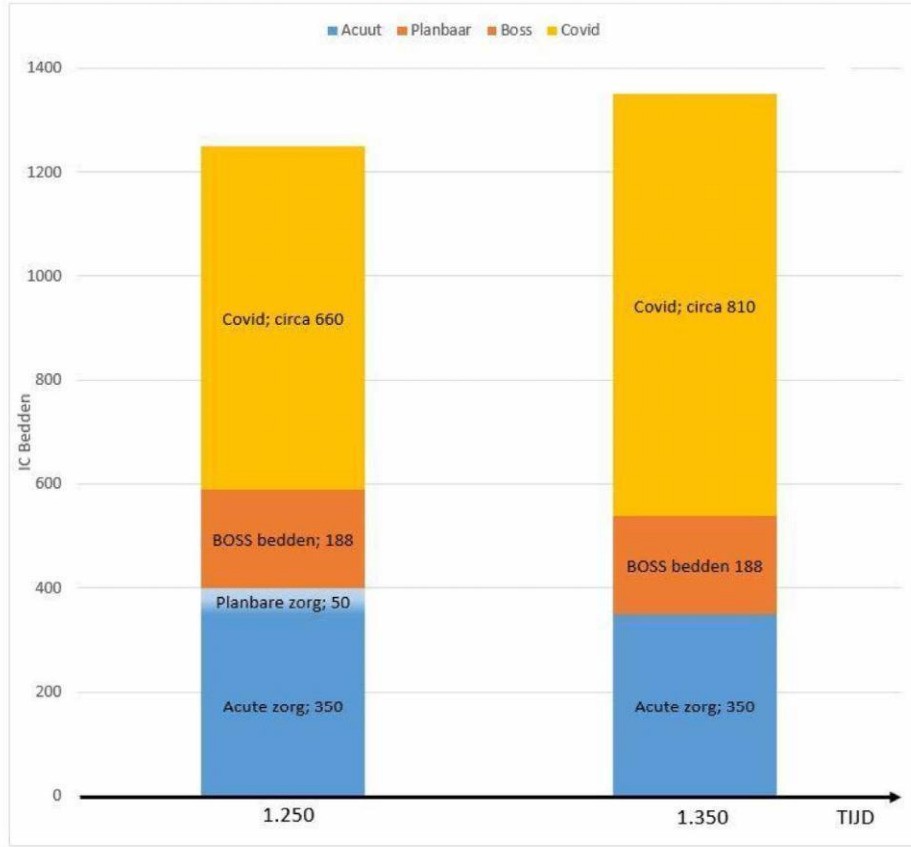


- Met een 7-daagsgemiddelde (29 november- 5 december) van **49,6** voor de IC-opnames, zitten we in risiconiveau **'ernstig'**.
- Dit is een daling t.o.v. de week ervoor (22 november – 28 november) 53,6.

	Waakzaam	Zorgelijk	Ernstig
IC-opnames	< 10	10 – 25	> 25



IC-bedden: bezetting en opschaling



1250 IC-bedden

Vanaf 6 december 2021 wordt de totale capaciteit op de IC opgeschaald naar 1250 IC-bedden.

Duitsland

Sinds 23 november wordt er weer door het LCPS uitgeplaatst naar Duitsland: er bevinden zich momenteel 18 COVID-19 IC-patiënten in Duitsland.



Groeigetal positieve testen per regio

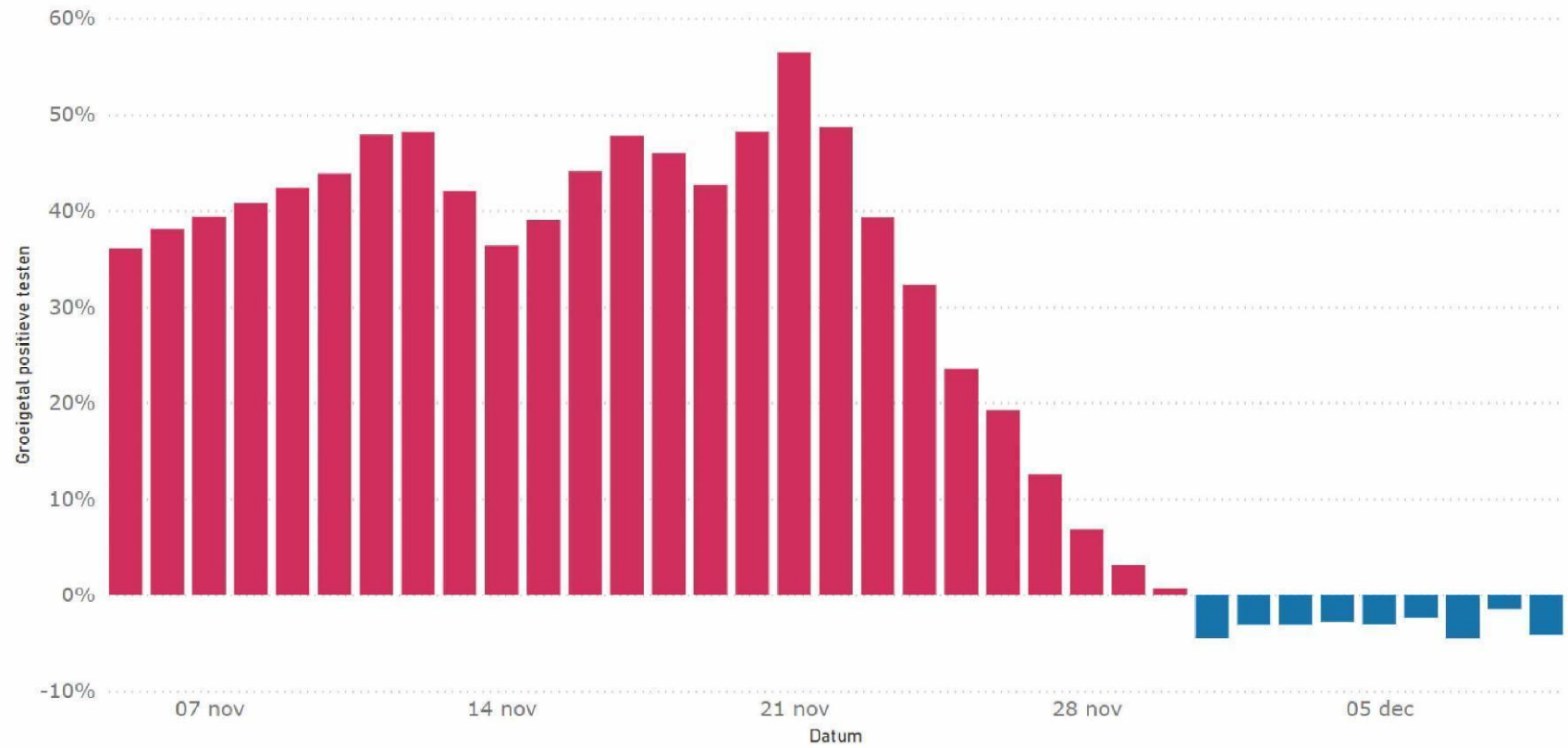
Het G-getal	23 november	24 november	25 november	26 november	27 november	28 november	29 november	30 november	1 december	2 december	3 december	4 december	5 december	6 december	7 december	8 december	9 december
Limburg-Zuid	58,3%	44,1%	23,7%	20,3%	9,4%	9,1%	9,0%	8,2%	5,5%	3,8%	-4,4%	-1,5%	-6,2%	-6,1%	-12,3%	-10,6%	-15,3%
Limburg-Noord	37,4%	38,4%	39,2%	33,2%	13,6%	9,8%	7,2%	13,2%	2,4%	-2,1%	-5,1%	2,5%	-3,5%	-8,8%	-15,4%	-5,1%	-5,8%
Zeeland	51,8%	51,4%	35,4%	17,4%	24,1%	11,4%	12,3%	8,8%	-4,3%	-2,8%	2,2%	-3,8%	-7,8%	-12,9%	-12,7%	-6,6%	-11,5%
Noord-Holland-Noord	65,0%	57,7%	42,1%	28,7%	21,3%	7,5%	8,1%	-5,3%	-18,4%	-12,0%	-8,8%	-9,4%	0,6%	4,7%	10,6%	29,7%	22,2%
Brabant-Zuidoost	53,6%	37,6%	20,2%	15,4%	0,8%	6,6%	0,4%	0,4%	0,2%	0,8%	0,4%	8,2%	7,0%	10,3%	8,8%	-2,9%	10,1%
Midden- en West-Brabant	53,7%	48,0%	38,8%	26,9%	14,3%	17,2%	16,3%	7,9%	-0,6%	-1,2%	0,1%	0,3%	-5,7%	-5,4%	-5,9%	-2,6%	-5,8%
Brabant-Noord	55,8%	56,2%	43,7%	26,0%	7,5%	4,2%	-0,1%	-2,8%	-8,8%	-7,0%	-1,6%	-0,5%	8,5%	7,5%	3,8%	1,5%	-1,7%
Zuid-Holland-Zuid	37,5%	16,7%	16,1%	9,1%	2,8%	-6,4%	-10,3%	-10,8%	-6,3%	-1,3%	3,4%	3,5%	11,3%	7,7%	4,7%	3,9%	-12,8%
Utrecht	29,3%	28,7%	14,2%	13,8%	19,5%	10,2%	1,0%	3,4%	-9,8%	-7,4%	-6,0%	-4,6%	-1,8%	3,1%	-7,0%	1,4%	2,7%
Gooi en Vechtstreek	52,4%	43,6%	34,1%	26,9%	23,0%	13,3%	-3,7%	-6,3%	-5,8%	-7,3%	-10,1%	-9,0%	-11,2%	-2,2%	3,6%	1,8%	1,1%
Gelderland-Zuid	38,4%	41,5%	16,0%	11,0%	7,8%	3,6%	2,7%	-3,7%	-11,7%	-1,5%	3,3%	-0,9%	-7,0%	3,9%	-0,7%	2,5%	-6,1%
Fryslân	48,8%	46,6%	42,1%	45,6%	33,9%	11,5%	7,9%	3,7%	-5,6%	-5,8%	-8,8%	-10,3%	-1,9%	-7,3%	-9,7%	-3,3%	-6,8%
Flevoland	31,9%	26,4%	22,3%	19,3%	14,1%	-4,3%	-8,7%	-6,0%	-10,6%	-7,1%	-6,8%	-3,8%	1,0%	5,0%	1,8%	8,8%	2,6%
Rotterdam-Rijnmond	45,2%	17,3%	20,1%	24,3%	16,8%	5,5%	-2,0%	-0,7%	6,4%	7,0%	3,6%	1,5%	4,8%	5,1%	6,1%	5,3%	-0,5%
Gelderland-Midden	45,0%	40,4%	27,4%	21,6%	-2,0%	-4,3%	-3,7%	-10,8%	-18,7%	-13,7%	-12,0%	-3,5%	-8,5%	-9,8%	-7,4%	-4,8%	-2,2%
Kennemerland	33,3%	25,9%	25,2%	24,5%	35,7%	24,1%	12,4%	9,9%	4,1%	4,0%	-1,8%	-17,4%	-10,1%	-8,6%	-10,3%	-5,1%	-15,0%
Zaanstreek-Waterland	15,6%	8,0%	18,7%	24,3%	4,9%	-2,0%	1,5%	1,5%	2,1%	-6,9%	-10,1%	-4,1%	-3,3%	-7,4%	-1,7%	-3,0%	-0,3%
Noord- en Oost-Gelderland	13,1%	19,2%	1,9%	-1,1%	1,5%	1,8%	-8,3%	-7,3%	-13,9%	-4,9%	-5,1%	-8,0%	-7,5%	-4,9%	-9,7%	-3,8%	-5,5%
Twente	25,6%	25,8%	26,0%	30,8%	38,4%	28,8%	29,0%	19,0%	7,4%	1,9%	-7,2%	-14,6%	-16,2%	-21,5%	-19,9%	-18,8%	-18,8%
Haaglanden	43,6%	31,8%	18,0%	11,5%	9,1%	1,7%	3,6%	1,2%	-4,2%	0,1%	5,7%	9,3%	11,1%	6,5%	-0,6%	4,7%	-0,2%
Hollands-Midden	23,3%	8,1%	5,4%	5,4%	0,0%	-2,1%	-0,1%	-1,7%	0,5%	-1,2%	-2,5%	-4,9%	-8,3%	-15,4%	-14,1%	-17,3%	-16,4%
IJsseland	33,7%	27,7%	20,3%	12,9%	9,3%	1,1%	-3,0%	-7,2%	-3,7%	-1,8%	-2,1%	-7,1%	-11,6%	-10,0%	-10,5%	-13,3%	-17,2%
Amsterdam-Amstelland	34,6%	25,9%	21,6%	18,2%	4,0%	1,5%	-2,5%	-9,2%	-10,0%	-14,6%	-9,3%	-7,8%	-13,2%	-4,3%	-4,7%	-2,3%	-1,3%
Drenthe	27,8%	23,1%	15,1%	6,2%	9,8%	5,8%	1,5%	4,9%	-0,7%	2,0%	10,2%	12,8%	7,6%	13,3%	6,7%	11,4%	1,5%
Groningen	37,2%	43,1%	35,3%	29,7%	19,3%	23,7%	8,9%	5,8%	-5,8%	0,0%	-8,7%	1,4%	-9,9%	0,9%	2,0%	8,8%	0,5%
NEDERLAND	39,3%	32,3%	23,5%	19,2%	12,5%	6,9%	3,2%	0,8%	-4,5%	-3,1%	-3,1%	-2,8%	-3,1%	-2,4%	-4,5%	-1,5%	-4,2%

Legenda

> 0	> 20%	> 40%	> 80%	> 160%	> 320%	> 640%
< 0	< -20%	< -40%	< -60%	< -80%		

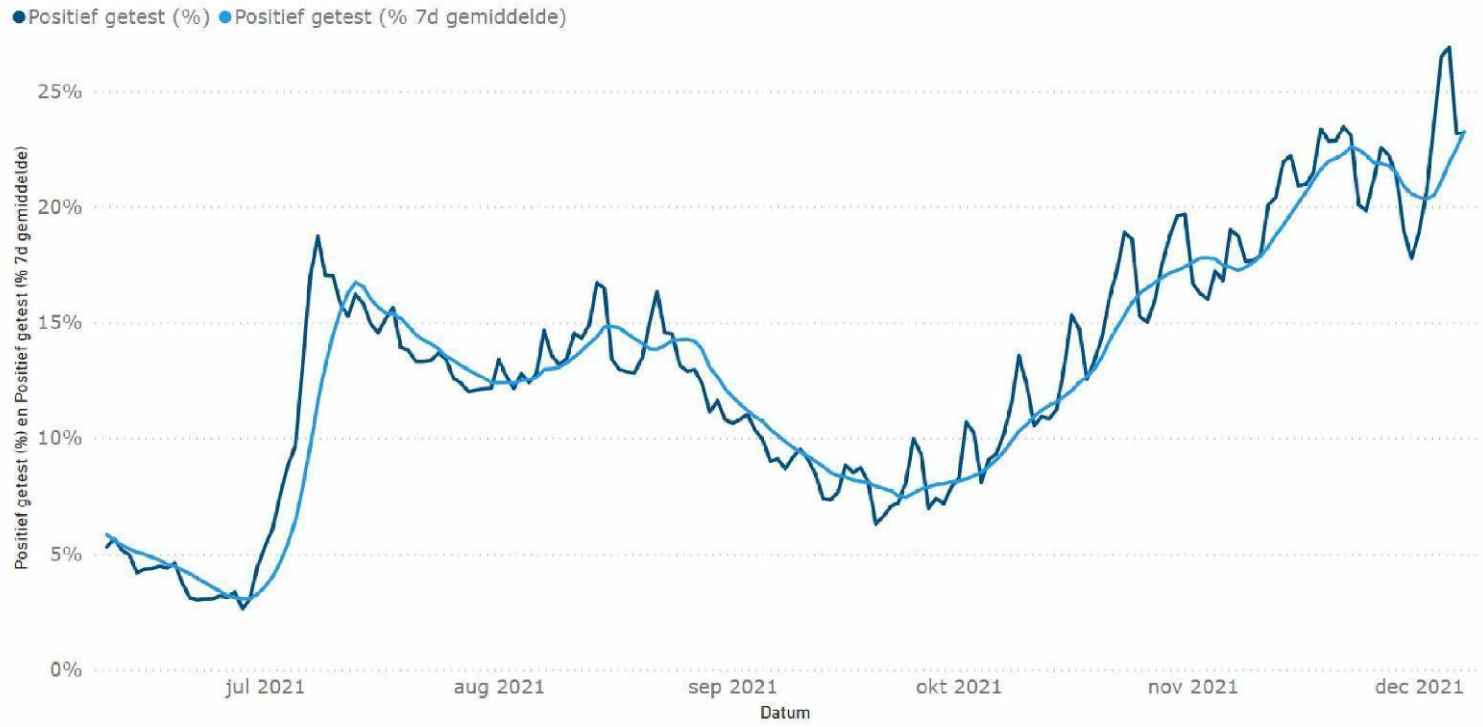


Groeigetal positieve testen





Trend in 7 daags gemiddeld percentage positieve testen bij de GGD-teststraat: 22,8% [GGD]





9 december: positieve testuitslagen per 100.000 inwoners [RIVM]

Tijdsas loopt van 10-06-2021 tot en met 09-12-2021



Testuitslagen per leeftijdsgroep [RIVM]

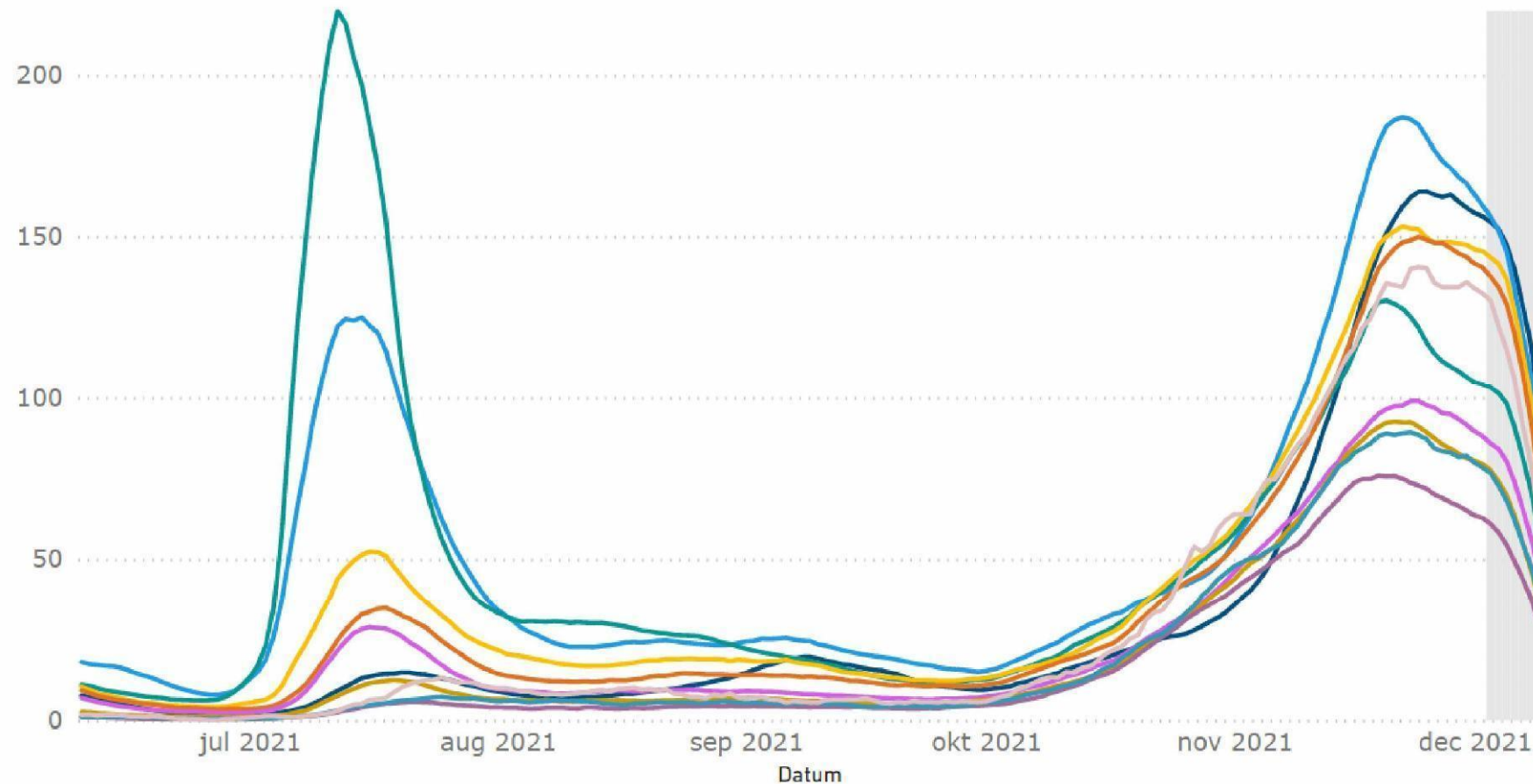
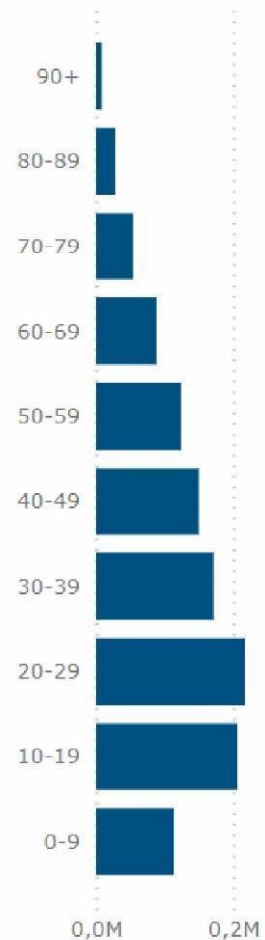
De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen

Leeftijdsgroepen

Leeftijdsgroepen (7d gemiddelden, per 100 K)



Leeftijdsgroep ● Niet compleet ● 0-9 ● 10-19 ● 20-29 ● 30-39 ● 40-49 ● 50-59 ● 60-69 ● 70-79 ● 80-89 ● 90+





Aantal positief geteste 70-plussers

Aantal positief geteste thuiswonende 70-plussers door de tijd heen

Deze grafiek laat zien van hoeveel thuiswonende 70-plussers gemeld is dat ze positief getest zijn op het coronavirus. In de grafiek tonen we ook gemiddelden over de afgelopen zeven dagen. De laatste dagen zijn niet compleet, omdat meldingen vertraagd binnenkomen. De lijn van het gemiddelde over de laatste zeven dagen ontbreekt daarom in het laatste deel van de grafiek. Omdat de laatste dagen niet compleet zijn, geeft de lijn daar geen goed beeld van de werkelijkheid.

Toon alles Laatste 5 weken



Bron: RIVM

- Het aantal positief geteste 70-plussers is: **1.113**.
- Dat is **48,94** per 100.000 inwoners.



Besmettingen in de verpleeghuiszorg

Totaal aantal besmette locaties door de tijd heen

Deze grafiek toont een schatting van het aantal verpleeghuislocaties waar in de afgelopen 28 dagen minstens één (nieuwe) COVID-19 besmetting op basis van een positieve test is gemeld.

Toon alles Laatste 5 weken

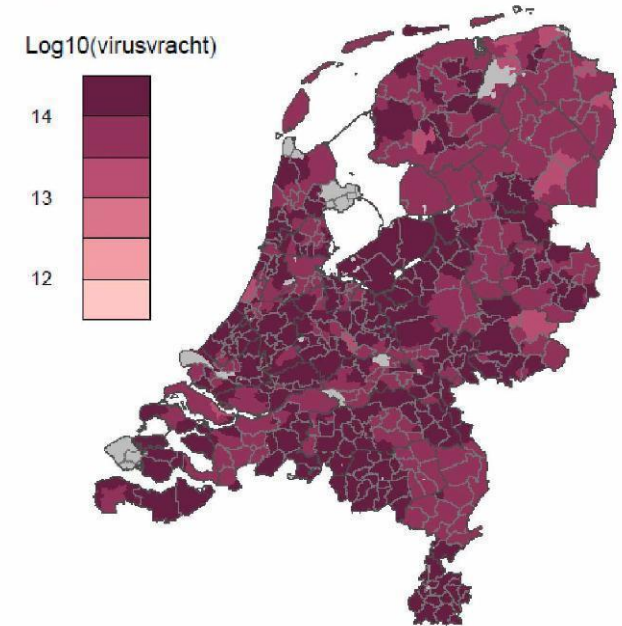


Bron: RIVM

- Het aantal besmette verpleeghuislocaties is: **1.071**
- Dat is **43,7%** van alle verpleeghuislocaties in NL.

Rioolwater toelichting (bron: RIVM, 7 december)

- Het landelijk weekgemiddelde van de eerste helft van week 48 (29 november-1 december) is met **16,9% gedaald** ten opzichte van week 47.
- Het lijkt er dus op dat de sterk stijgende trend die we in de weken daarvoor zagen afzwakt (zie ook figuur op volgende sheet).
- Wel moet opgemerkt worden dat de data van de afgelopen week (week 48) nog niet compleet is en dat de absolute virusvrachten nog steeds bijzonder hoog zijn.
- Het rioolwater wordt onderzocht op SARS-CoV-2 varianten. Na bekend worden van de omikronvariant zijn eerdere gegevens uit het rioolwater nogmaals geanalyseerd waarin tot 10 november j.l. geen omikronvariant is aangetroffen. Vervolganalyses worden gedaan.



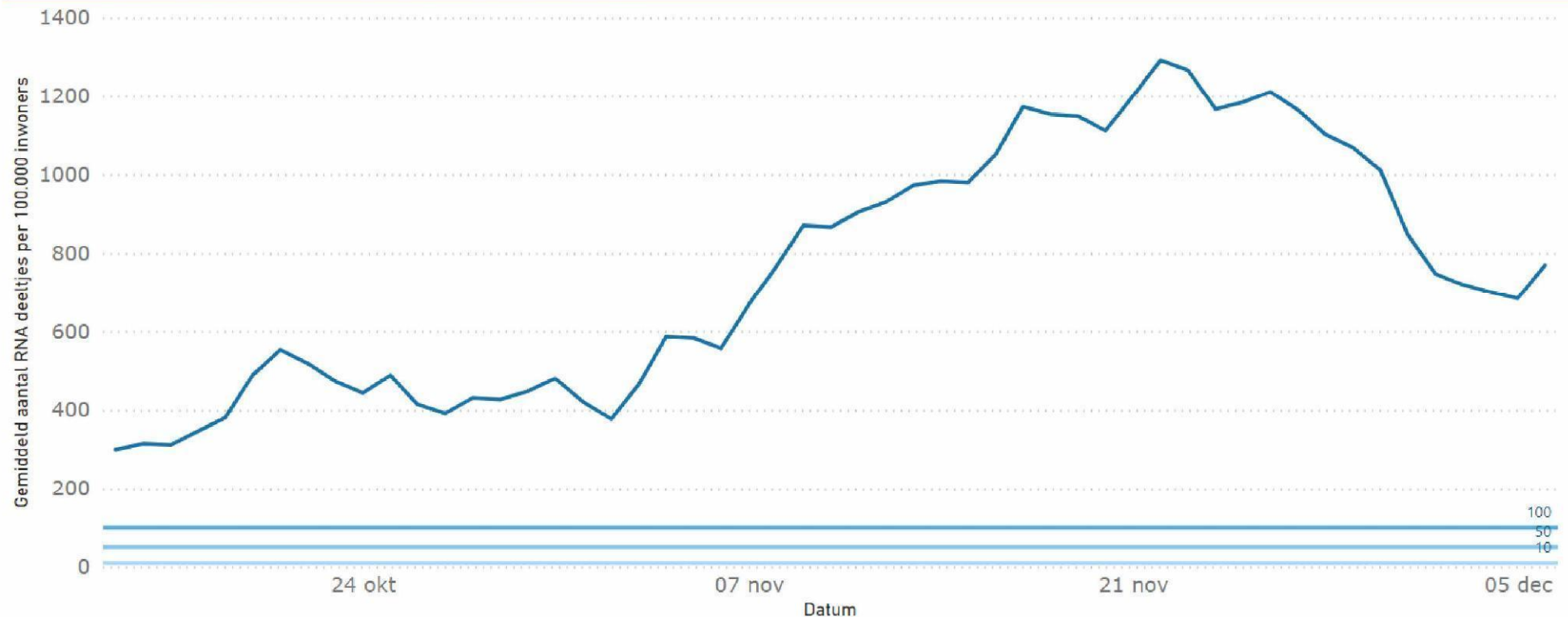
Figuur: De wekelijks gemiddelde virusvracht per RWZI weergegeven in een kaart van Nederland in week 47. Als er voor een specifieke RWZI data mist, dan kleurt de betreffende regio grijs.



Rioolwatermeting - Landelijk

Data geupdate per 9-12-2021

Tijdas loopt van 15-10-2021 tot en met 06-12-2021





Oversterfte

Totaal aantal overledenen per week

Deze grafiek laat zien of er in een bepaalde week meer of minder mensen zijn overleden dan verwacht. De donkerblauwe lijn laat zien hoeveel mensen er per week zijn overleden sinds 16 maart 2020. De lichtblauwe lijn en de strook daaromheen laten zien hoeveel overledenen het CBS had verwacht op basis van hoeveel mensen in vorige jaren zijn overleden per week.



Bron: CBS.



Epidemiologisch beeld – Internationaal



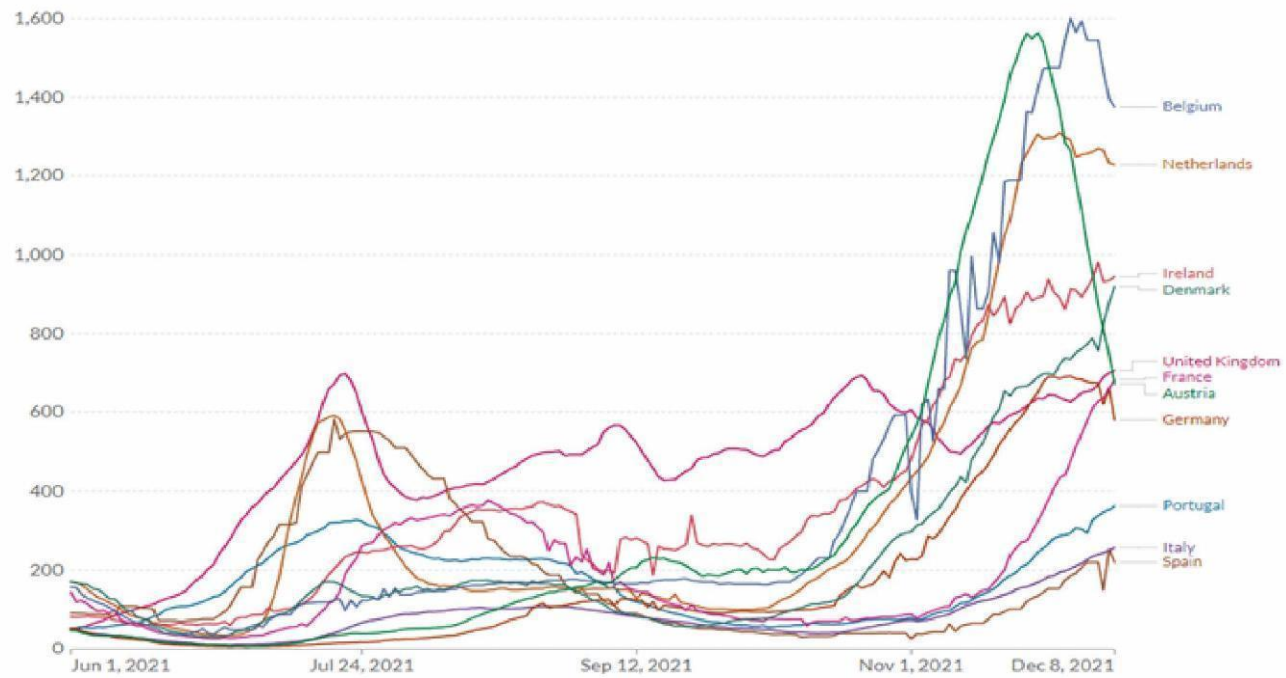
Tabel internationale vergelijking, absolute aantallen (bron: Our World in Data)

Land	Aantal besmettingen per 1 miljoen op 8 -12-2021	Aantal ziekenhuisopnames per 1 miljoen op 28-11-2021	Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen op 28-11-2021	IC-bezetting per 1 miljoen op 28-11-2021
Austria	674	Niet beschikbaar	290	69
Belgium	1376	189	305	62
Denmark	920	84	75	9
France	685	63	139	24
Germany	580	72*	Niet beschikbaar	53
Ireland	945	89	114	23
Italy	257	36	93	11
Netherlands	1227	115	122	32
Portugal	362	10	75	10
Spain	220	24	51***	10***
United Kingdom	708	78	107**	13**

* Data van 21-11-2021
** Data van 7-12-2021
*** Data van 19-11-2021



Besmettingen per 1 miljoen inwoners (7-daagsgemiddelde)

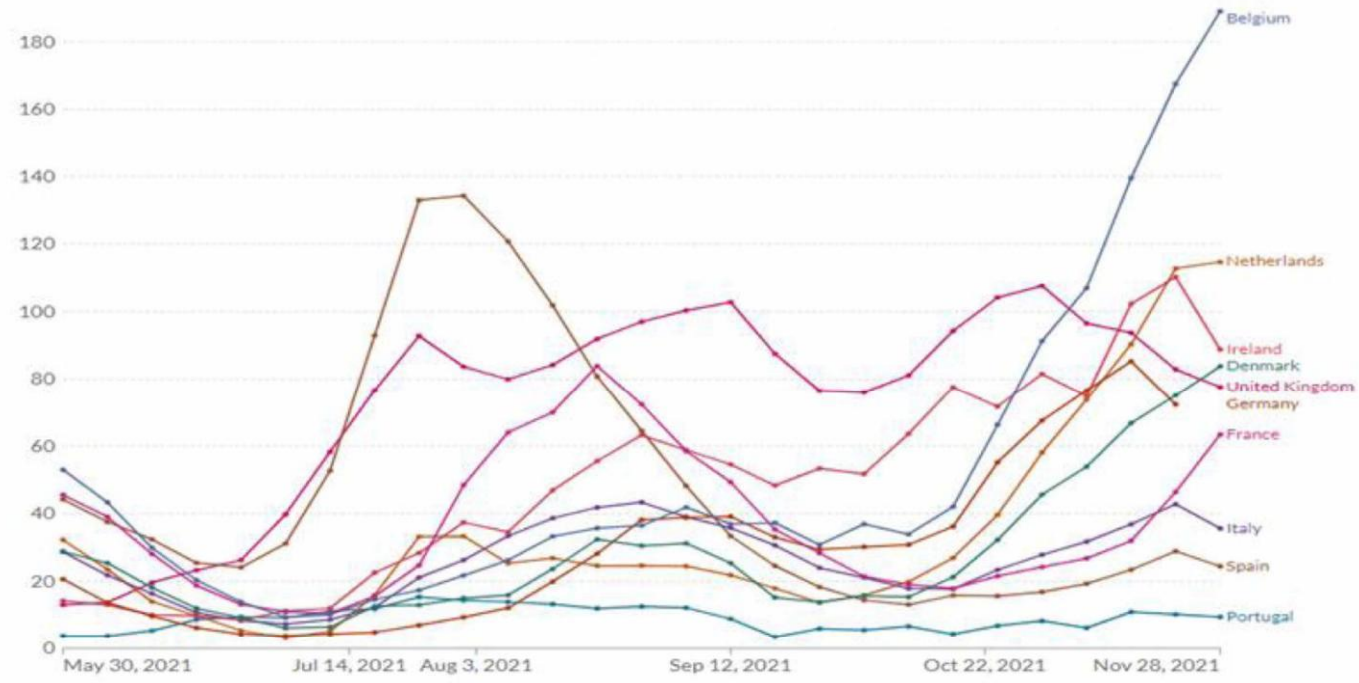


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Ziekenhuisopnames per week per 1 miljoen inwoners

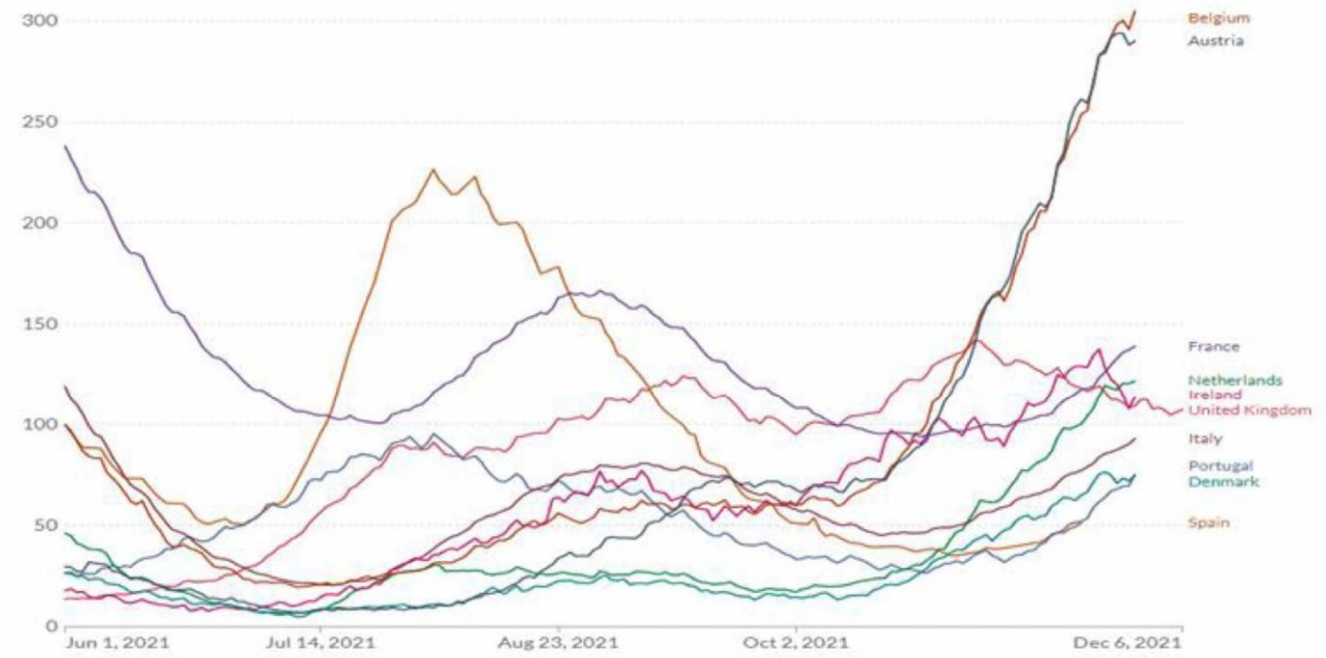


Source: Official data collated by Our World In Data

CC BY



Ziekenhuisbezetting per 1 miljoen inwoners



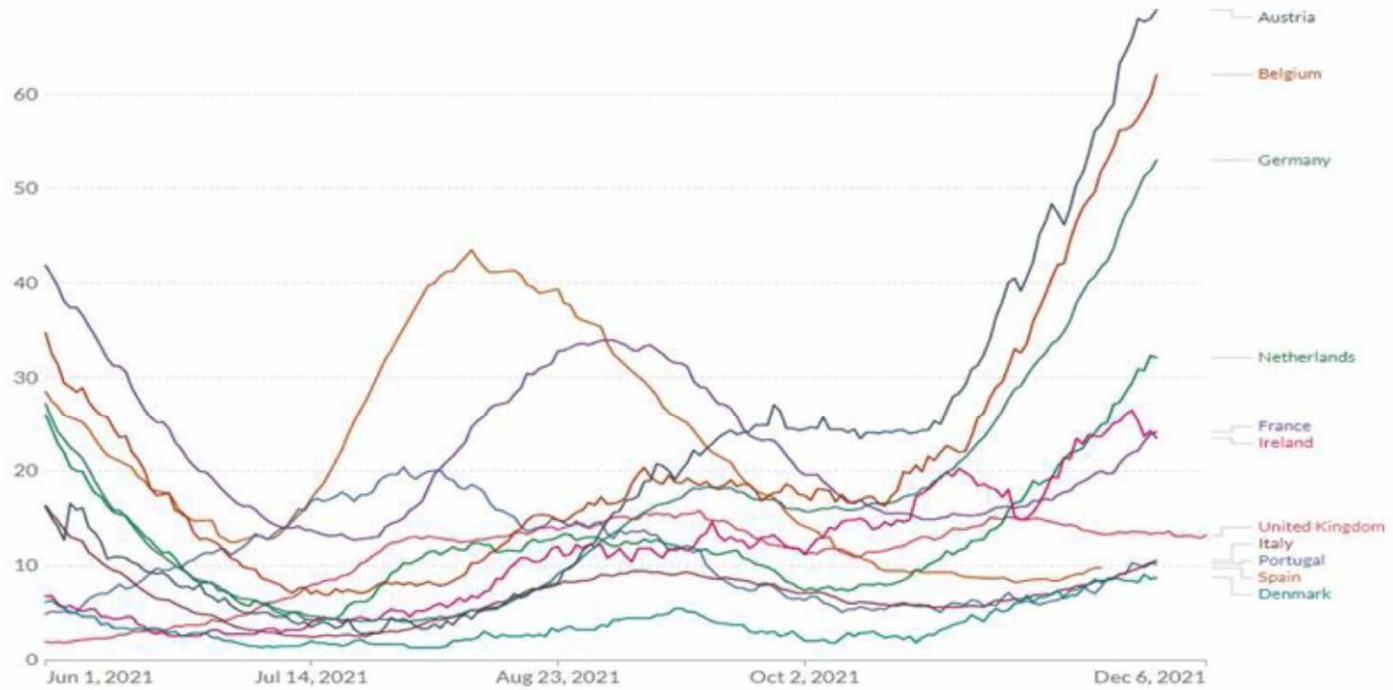
Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

N.B. Geen informatie beschikbaar op deze site voor Duitsland



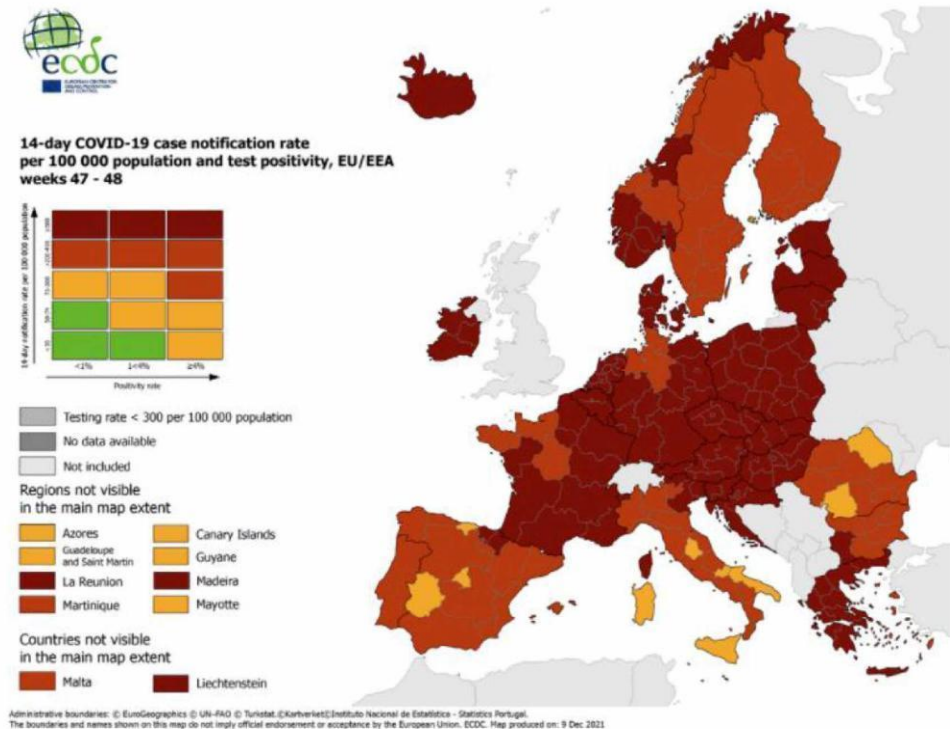
IC-bezetting per 1 miljoen inwoners



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

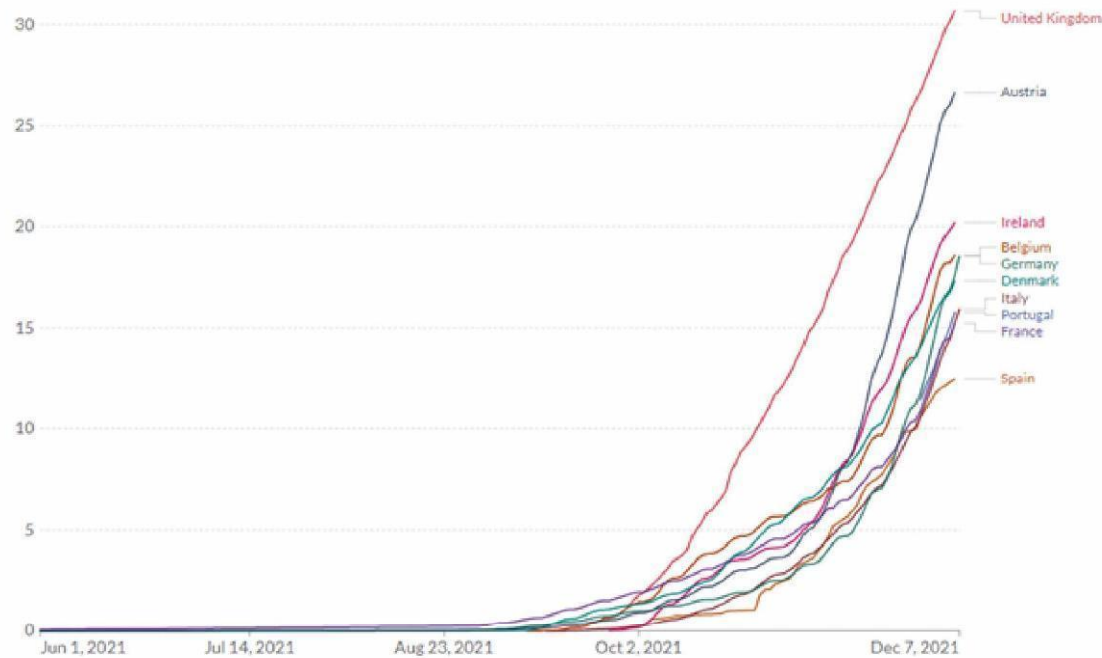
Kleurzones ECDC per 9 december (o.b.v. 22 november t/m 5 december)



- Definitie ECDC:
 - Incidentie per 100.000 inwoners, 14 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 22 november t/m zondag 5 december: **1779,8**
 - Landelijk** percentage positieve testuitslagen, 7 daags-gemiddelde o.b.v. maandag 29 november t/m zondag 5 december: **13,7% (incl. SON-data)**
- Inschaling door ECDC voor Nederland vindt in principe op regionaal niveau plaats voor wat betreft incidentie en op landelijk niveau plaats voor wat betreft % positieve testen.
- Inschaling Nederland per 9 december door ECDC:
 - Donkerrood: alle provincies



Aantal gezette boosterprikken per 100 inwoners



Source: Official data collated by Our World in Data.

CC BY



Volledig gevaccineerd 18+

Cumulative uptake (%) of full vaccination among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2021-12-09

Country	Q	Uptake full vaccination (%)
Denmark		95.8%
Ireland		93.3%
Malta		92.4%
Portugal		92.3%
Iceland		91.7%
Norway		88.8%
Belgium		87.5%
Finland		84.7%
Spain		84.3%
Sweden		83.8%
France		83.5%
Italy		82.8%
Germany		82.6%
Cyprus		81.4%
Netherlands		81.3%
Luxembourg		77.9%
Austria		77.1%
Lithuania		75.1%
Greece		73.0%
Liechtenstein		72.6%
Latvia		71.3%
Czechia		70.5%
Hungary		68.6%
Estonia		68.5%
Slovenia		65.3%
Poland		63.1%
Croatia		58.7%

- N.B.1 De weergegeven ECDC data voor Nederland is inclusief het aantal gevaccineerden in het Caribisch deel van het koninkrijk.
- N.B.2 Op het dashboard worden mensen ook als volledig gevaccineerd beschouwd als zij één vaccinatie hebben gehad én voor de vaccinatie COVID-19 hebben gehad. De ECDC cijfers kijken alleen naar de mensen die 2 vaccinaties hebben gehad. Het nationale percentage kan dus verschillen met de getoonde ECDC percentage.