



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Factsheets VWS
3 februari 2021



Epidemiologisch beeld

Kerncijfers

STIJGING Aantal positieve testuitslagen (3 februari)

4.060 positieve testuitslagen [23,3 per 100k] ten opzichte van 3.592 een dag eerder.

Percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten op 2 februari: 11,7%.

7-daags gemiddeld percentage positief: 10,9% (waarde van 25 t/m 31 januari, bron: weekbericht RIVM, 2 februari)

Laatst berekende R-waarde

R (op basis van alle varianten) = 0.97 (onzekerheid 0.94 – 1.00, o.g.v. 15 januari) (bron: weekbericht RIVM, 2 februari)

R (op basis van 'oude (wildtype)' variant) = 0.86 (onzekerheid 0.78 – 0.92, o.g.v. 15 januari) (bron: weekbericht RIVM, 2 februari)

R (op basis van Britse variant) = 1.28 (onzekerheid 1.19 – 1.36, o.g.v. 15 januari) (bron: weekbericht RIVM, 2 februari)

DALING Aantal ziekenhuisopnames (3 februari)

IC-bezetting: 613 (verschil t.o.v. vorige week: -38) (bron: LCPS)

ZKH-bezetting (excl. IC): 1.601 (verschil t.o.v. vorige week: -47) (bron: LCPS)

Aantal nieuwe IC-opnames afgelopen week (25 t/m 31 januari): 254 (verschil t.o.v. week eerder: +10) (bron: weekrapportage RIVM, 2 februari)

Aantal ZKH-opnames (incl. IC)* afgelopen week (25 t/m 31 januari): 1.216 (verschil t.o.v. week eerder: -166) (bron: weekrapportage RIVM, 2 februari)

*2 van de 76 ziekenhuizen rapporteren niet via Stichting NICE aan RIVM

Inschatting aantal besmettelijke personen

113.264 (81.464 – 144.511, o.g.v. 21 januari) (bron: weekrapportage RIVM, 2 februari)



Procentuele groei aantal besmettingen afgelopen 7 dagen tov 7 dagen ervoor

Het G-getal	18 jan. 19 jan. 20 jan. 21 jan. 22 jan. 23 jan. 24 jan. 25 jan. 26 jan. 27 jan. 28 jan. 29 jan. 30 jan. 31 jan. 1 feb. 2 feb. 3 feb.														Trendlijn	Toe-/afname	Weekcijfers per 100k inw.		Verandering				
	31 jan.	1 feb.	31 jan.	1 feb.	absoluut	perc																	
Limburg-Noord	-0,10	-0,16	-0,24	-0,28	-0,22	-0,22	-0,27	-0,22	-0,19	-0,17	-0,15	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14	-0,15	-0,07			279,6	281,1	1,5	0,6%
Brabant-Zuidoost	-0,14	-0,11	-0,10	-0,06	-0,05	-0,06	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,07	0,03	-0,05	-0,06	-0,15	-0,20			274,5	238,3	-36,3	-13,2%
Zaanstreek-Waterland	-0,35	-0,41	-0,32	-0,20	-0,07	-0,01	0,16	0,32	0,60	0,52	0,37	0,08	-0,02	-0,06	-0,09	-0,26	-0,23			244,7	228,8	-15,9	-6,5%
Noord-Holland-Noord	-0,18	-0,18	-0,19	-0,05	-0,04	0,10	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,05	-0,01	-0,19	-0,16	-0,16	-0,18	-0,21			250,8	226,9	-23,8	-9,5%
Twente	-0,35	-0,31	-0,30	-0,24	-0,16	-0,12	-0,08	-0,07	-0,10	-0,13	-0,13	-0,16	-0,18	-0,22	-0,28	-0,26	-0,27			227,7	194,8	-33,0	-14,5%
Gelderland-Zuid	-0,17	-0,13	-0,13	-0,09	-0,06	-0,04	-0,05	-0,04	-0,08	-0,08	-0,10	-0,10	-0,12	-0,15	-0,17	-0,20	-0,19			207,8	190,4	-17,5	-8,4%
Brabant-Noord	-0,34	-0,25	-0,22	-0,19	-0,11	-0,10	-0,02	-0,03	-0,09	-0,08	-0,07	-0,13	-0,08	-0,17	-0,16	-0,11	-0,16			193,6	189,7	-4,0	-2,0%
Limburg-Zuid	-0,15	-0,15	-0,02	-0,01	0,02	0,07	0,00	-0,07	-0,10	-0,17	-0,21	-0,24	-0,31	-0,30	-0,26	-0,24	-0,23			193,4	186,4	-7,0	-3,6%
Fryslân	-0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	-0,05	-0,09	-0,12	-0,18	-0,19	-0,17	-0,24	-0,20	-0,19	-0,17			181,4	177,4	-4,0	-2,2%
Zeeland	-0,21	-0,21	-0,25	-0,21	-0,17	-0,05	-0,09	0,00	-0,01	0,03	-0,04	-0,05	-0,16	-0,10	-0,20	-0,22	-0,24			187,0	164,0	-23,0	-12,3%
Midden- en West-Brabant	0,28	0,25	0,23	0,11	0,06	0,02	0,02	0,04	0,05	0,03	0,05	0,03	0,07	0,02	0,00	0,06	0,08			171,9	163,5	-8,5	-4,9%
Zuid-Holland-Zuid	-0,19	-0,20	-0,15	-0,16	-0,17	-0,12	-0,05	-0,10	0,04	-0,07	-0,04	-0,11	-0,13	-0,16	-0,17	-0,25	-0,25			186,3	163,3	-23,1	-12,4%
Drenthe	-0,20	-0,19	-0,23	-0,28	-0,30	-0,24	-0,25	-0,23	0,24	-0,23	-0,22	-0,22	-0,20	-0,15	-0,16	-0,11	-0,06			154,7	156,6	2,8	1,8%
Flevoland	-0,26	-0,30	-0,30	-0,30	-0,27	-0,19	-0,21	-0,24	-0,26	-0,21	-0,20	-0,12	-0,13	-0,14	-0,09	0,00	-0,05			149,9	143,2	-7,0	-4,7%
Hollands-Midden	-0,28	-0,32	-0,30	-0,28	-0,21	-0,23	-0,11	-0,11	-0,04	-0,11	-0,02	-0,14	-0,09	-0,16	-0,16	-0,19	-0,14			154,0	145,9	-8,2	-5,3%
Vennemeerland	-0,18	-0,18	-0,08	-0,02	-0,06	-0,12	-0,12	-0,12	-0,05	-0,14	-0,16	-0,10	-0,04	-0,09	-0,1	-0,11	-0,13			140,2	139,5	-0,7	-0,5%
Rotterdam-Rijnmond	-0,19	-0,21	-0,23	-0,14	-0,11	-0,08	-0,07	-0,02	0,02	-0,01	-0,08	-0,14	-0,17	-0,17	-0,24	-0,20	-0,19			142,7	138,0	-4,7	-3,3%
Gelderland-Midden	-0,27	-0,26	-0,29	-0,27	-0,24	-0,21	-0,21	-0,24	-0,24	-0,26	-0,25	-0,32	-0,38	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29			139,1	136,7	-2,4	-1,8%
Gooi en Vechtstreek	-0,26	-0,23	-0,24	-0,19	-0,09	-0,01	-0,03	-0,04	-0,02	-0,02	-0,11	-0,11	-0,19	-0,18	-0,17	-0,23	-0,20			141,2	134,2	-7,0	-5,0%
Amsterdam-Amstelland	-0,10	-0,14	-0,04	-0,11	-0,10	-0,09	-0,15	-0,18	-0,15	-0,17	-0,13	-0,17	-0,20	-0,17	-0,13	-0,15	-0,14			133,3	130,0	-3,3	-2,5%
Noord- en Oost-Gelderland	-0,33	-0,34	-0,33	-0,27	-0,29	-0,20	-0,15	-0,12	-0,15	-0,20	-0,19	-0,15	-0,22	-0,29	-0,31	-0,30	-0,21			133,7	129,5	-4,2	-3,2%
Utrecht	-0,22	-0,17	-0,25	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14	-0,16	-0,16	-0,10	-0,13	-0,15	-0,19	-0,23	-0,21	-0,20	-0,20			129,2	126,6	-2,7	-2,1%
Groningen	-0,06	-0,09	-0,09	-0,07	0,02	0,02	-0,04	-0,18	0,22	-0,25	-0,20	-0,31	-0,32	-0,36	-0,30	-0,25	-0,28			136,5	124,6	-11,9	-8,7%
Haaglanden	-0,32	-0,29	-0,27	-0,20	-0,21	-0,01	-0,09	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	-0,14	-0,10	-0,17	-0,18	-0,26			138,6	119,0	-19,6	-14,1%
Utrechtse Land	-0,35	-0,29	-0,36	-0,30	-0,21	-0,16	-0,03	-0,06	-0,13	-0,06	-0,20	-0,30	-0,34	-0,38	-0,41	-0,41	-0,43			138,1	115,9	-22,2	-16,1%
NEDERLAND	-0,23	-0,22	-0,21	-0,17	-0,14	-0,09	0,08	-0,09	0,08	-0,09	-0,10	-0,13	-0,17	-0,18	-0,19	-0,19	-0,19			171,5	160,7	-10,8	-6,3%

Legenda: > 0 > 0,2 > 0,4 > 0,8 > 1,6
 < 0 < -0,2 < -0,4 < -0,6 < -0,8

Het G-getal geeft de procentuele groei weer van het aantal besmettingen in de afgelopen zeven dagen ten opzichte van de zeven dagen ervoor. Zolang het G-getal positief is, neemt het aantal besmettingen per dag toe. Zodra het G-getal negatief is, daalt het aantal besmettingen.

3 februari: aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners: 23,3



FIGUUR (t/m
woensdag 3
februari,
wekelijks): trend
in positieve
testuitslagen per
100.000 landelijk



FIGUUR (t/m
woensdag 3 februari,
dagelijks): trend in
percentage positief
landelijk

TREND Aantal besmettelijke personen

Conform nieuwe rekenmethode RIVM sinds 13 oktober. Nieuwe methodiek is gebaseerd op een groter cohort-onderzoek met meer deelnemers.

Begin juli:	3.200 personen	(1 : 5400 personen)
Half augustus:	12.150 personen	(1 : 1430 personen)
1 september:	20.600 personen	(1 : 844 personen)
1 oktober:	126.473 personen	(1 : 137 personen)
10 november:	145.754 personen	(1 : 119 personen)
21 december:	90.201 personen	(1 : 193 personen)
12 januari:	140.833 personen	(1 : 124 personen)
3 februari:	113.264 personen	(1 : 154 personen)

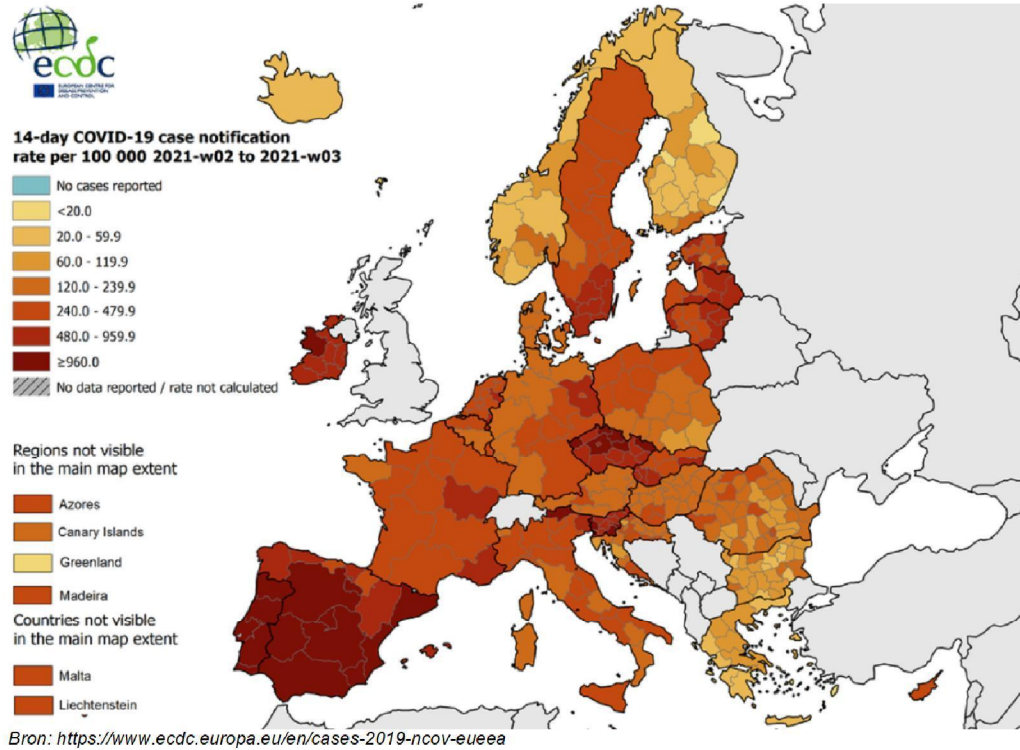
Toename per leeftijdscohort (percentage positief getest)

LEEFTIJD	9/9	13/10	27/10	10/11	26/11	1/12	21/12	3/02
	1,2%	0,5%	0,7%	1,0%	1,3%	1,4%	1,6%	3,6%
	12,8%	13,1%	11,0%	11,6%	15,8%	15,4%	15,5%	10,1%
	29,6%	20,6%	18,0%	17,0%	15,1%	15,2%	13,9%	15,8%
	17,0%	15,3%	15,7%	14,5%	14,3%	14,8%	13,1%	13,4%
	14,3%	15,8%	16,7%	17,0%	15,3%	15,6%	16,2%	13,9%
	14,9%	17,4%	18,3%	18,1%	16,5%	17,4%	17,8%	18,8%
	5,6%	10,0%	10,4%	11,2%	9,5%	9,8%	10,8%	11,5%
	2,3%	4,7%	5,7%	5,3%	6,6%	6,0%	6,5%	6,0%
	1,3%	2,1%	2,6%	3,5%	4,4%	3,4%	3,6%	5,2%
	1,0%	0,4%	0,9%	1,1%	1,7%	1,1%	1,0%	1,7%

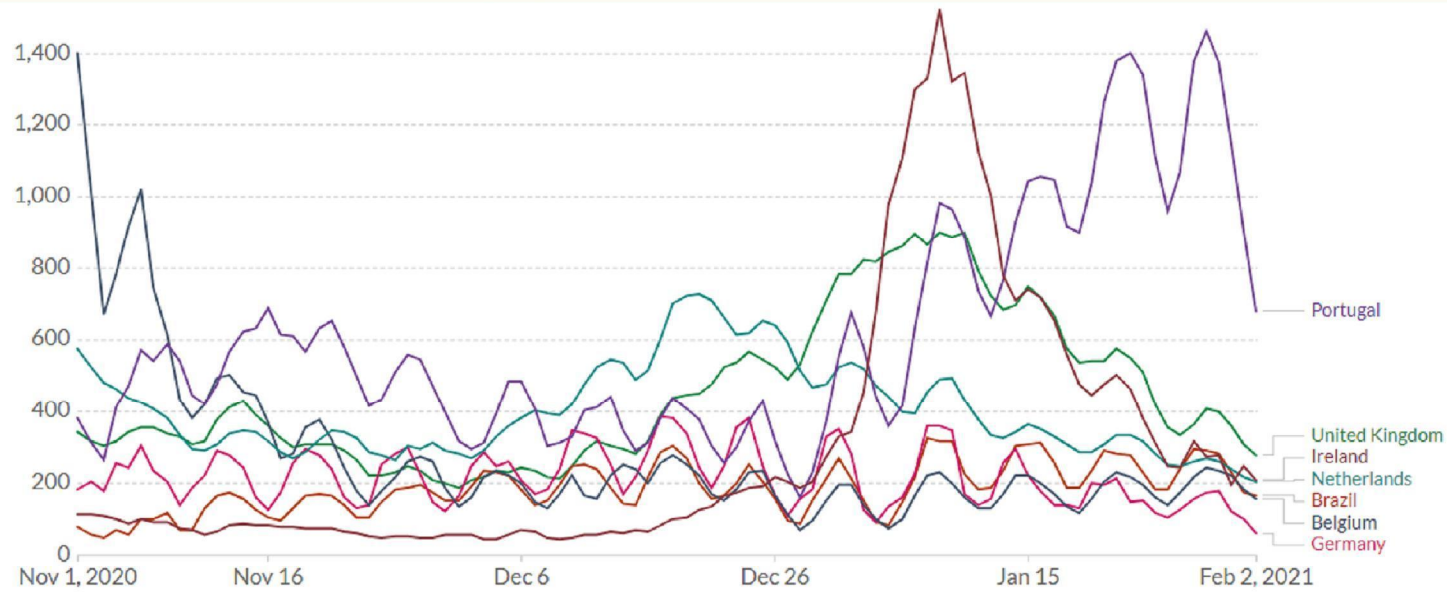


Internationaal Epidemiologisch beeld

Covid-19 besmettingen Europa weken 2 en 3 (28 januari 2021)

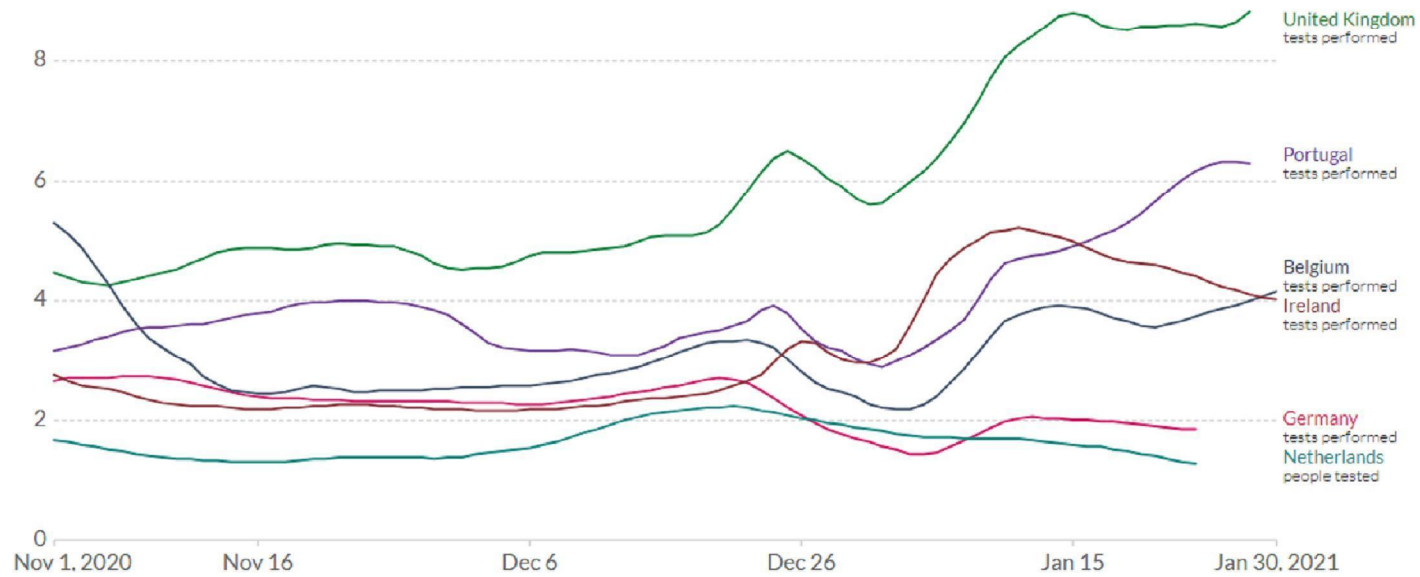


Dagelijks nieuwe COVID-19 besmettingen per miljoen inwoners, 7 daags gemiddelde
(1 nov 2020 t/m 2 februari 2021)



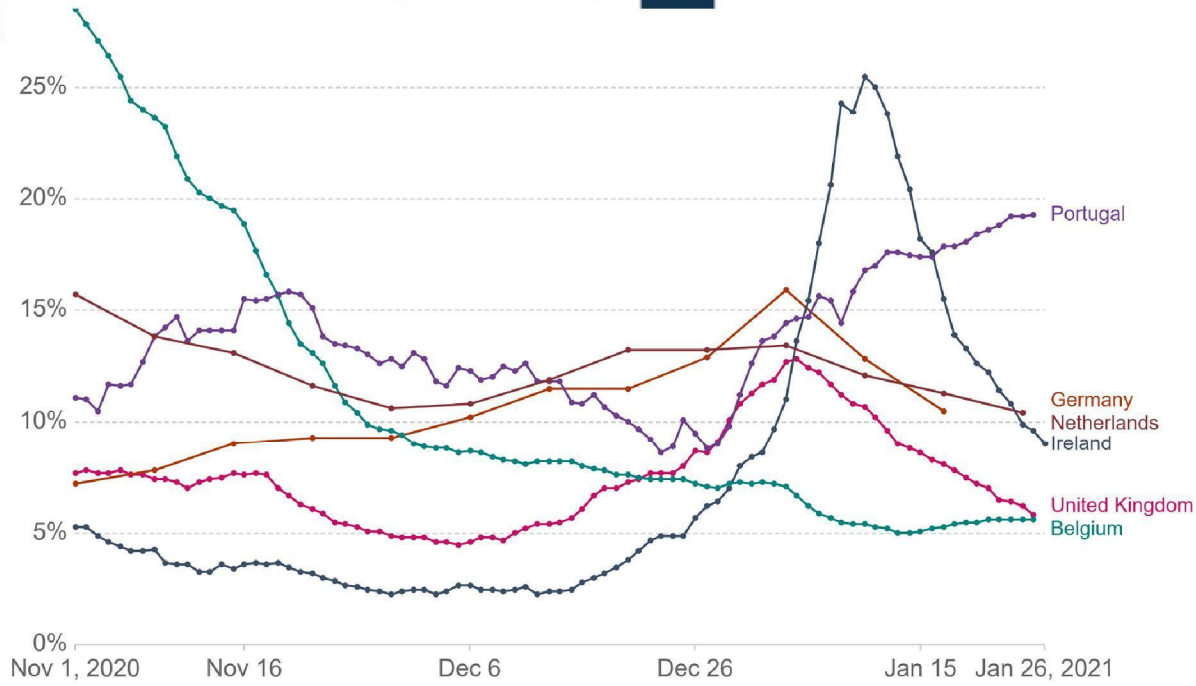
Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Aantal nieuwe testafnames per duizend inwoners, 7 daags gemiddelde (1 november 2020 t/m 30 januari 2021)



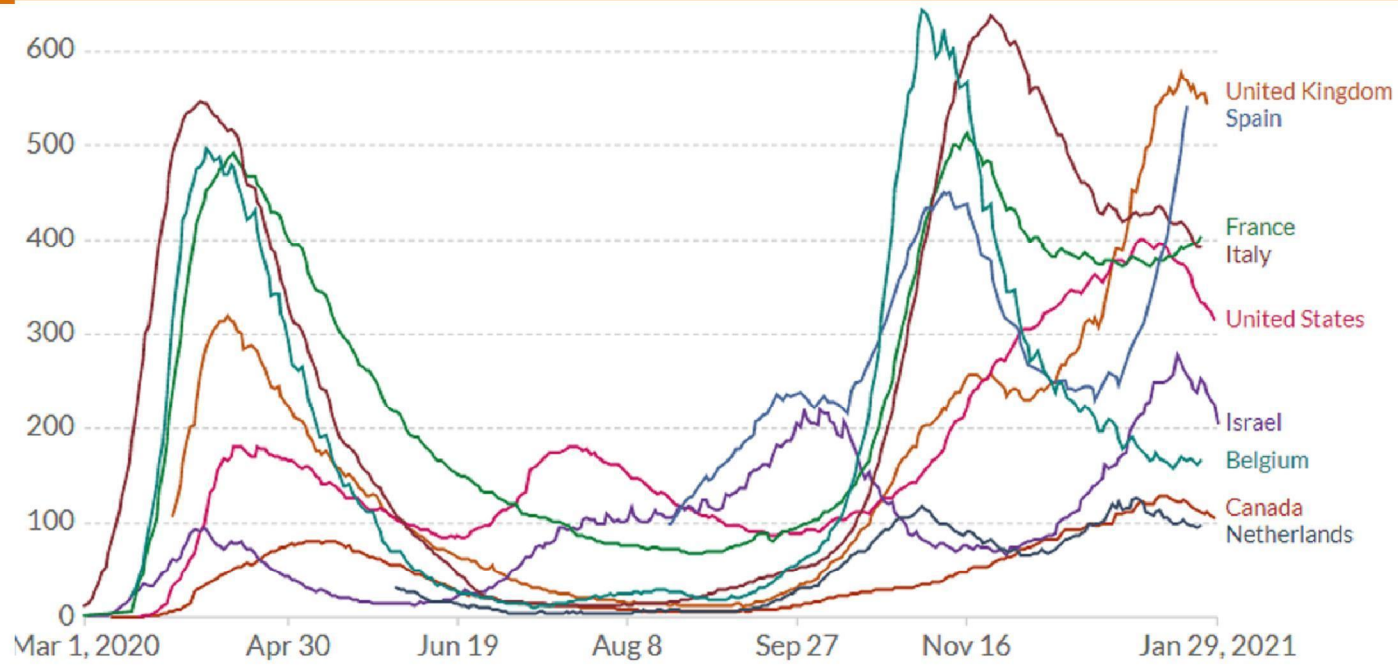
Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Percentage positief geteste personen, 7 daags gemiddelde (1 november 2020 t/m 26 januari 2021)



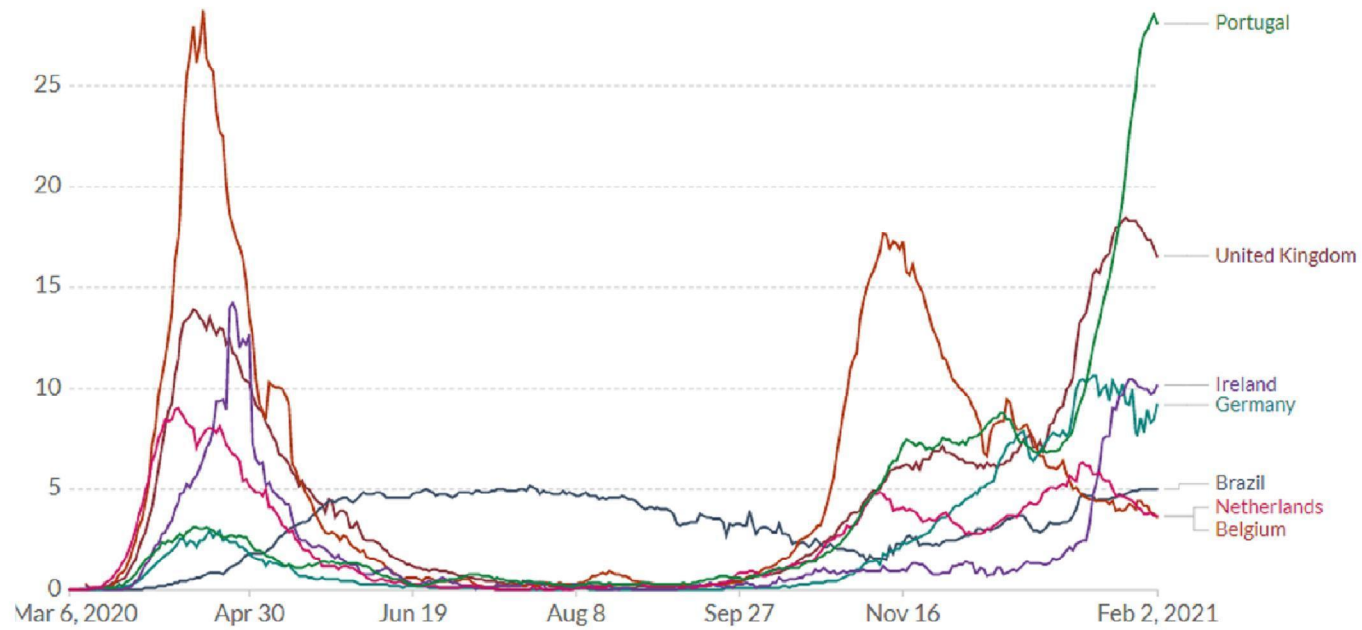
Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Ziekenhuisbezetting per miljoen inwoners (1 november 2020 t/m 29 januari 2021)



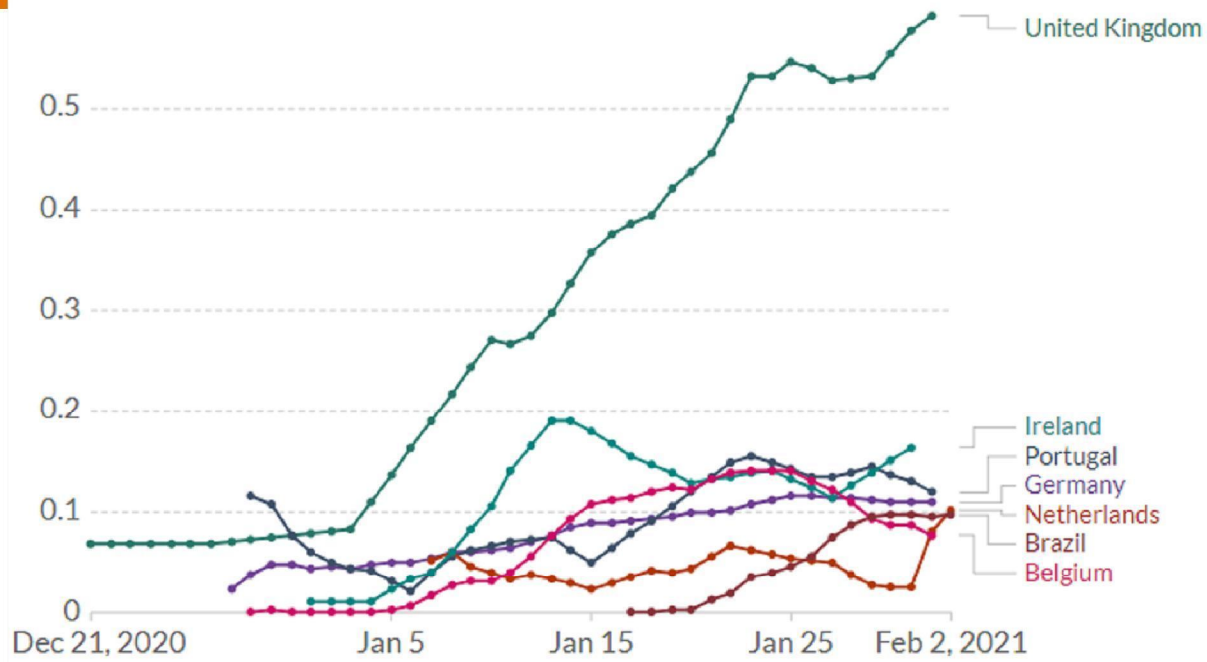
Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Dagelijks aantal nieuwe overledenen per miljoen inwoners, 7 daags
gemiddelde
(1 november 2020 t/m 2 februari 2021)



Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Aantal nieuwe vaccinaties per 100 personen, 7 daags gemiddelde
(21 december 2020 t/m 2 februari 2021)

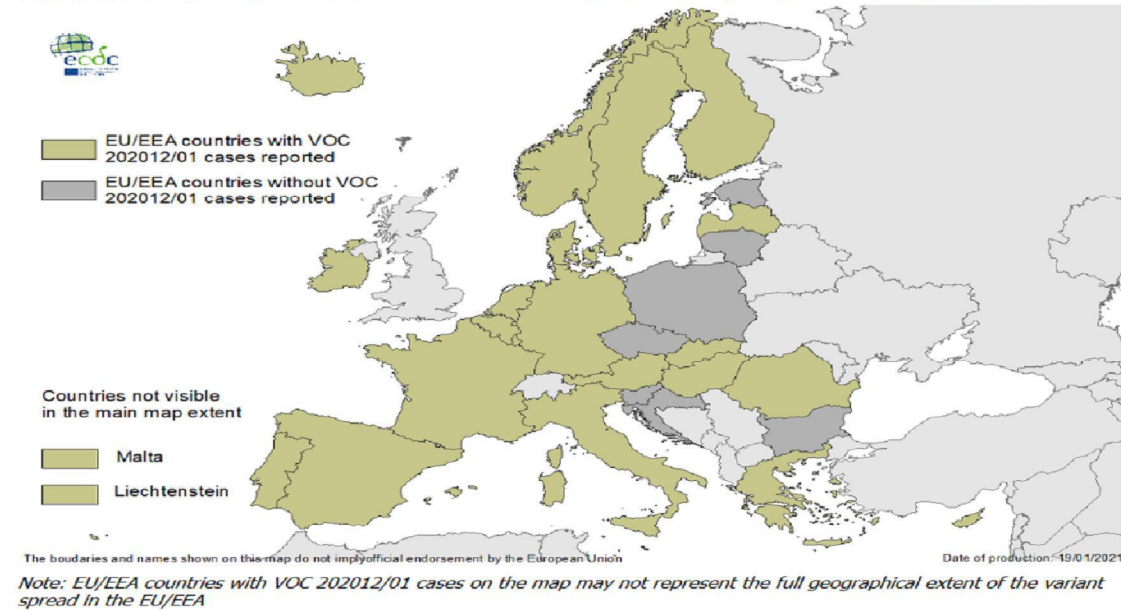


Bron: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Nieuwe variant VK (Situatie: 19 januari 2021)



Figure 3. Countries reporting cases of VOC 202012/01 in the EU/EEA, as of 19 January 2021



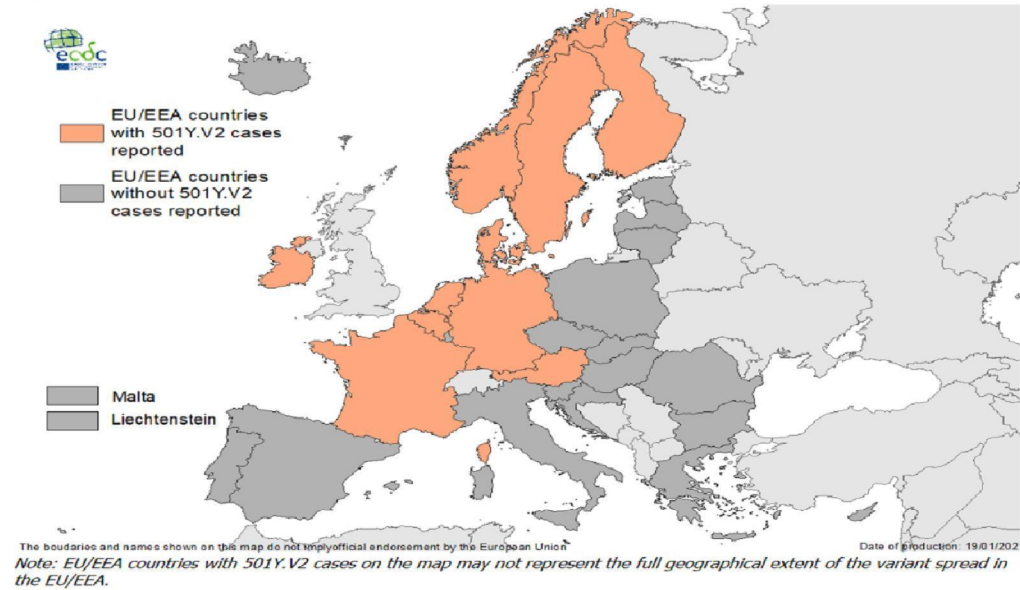
In de EU (tot 19 januari) zijn ongeveer 1300 cases geïdentificeerd met de Britse Variant in 23 landen:
Austria, Belgium, Cyprus, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Romania, Slovakia, Spain and Sweden.

Bron: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/covid-19-risk-assessment-spread-new-variants-concern-eueea-first-15-update>

Nieuwe Zuid-Afrikaanse variant (Situatie: 19 januari 2021)



Figure 6. Countries reporting cases of 501Y.V2 in the EU/EEA, as of 19 January 2021



In de EU (tot 19 januari) zijn ongeveer 27 cases geïdentificeerd met de Zuid-Afrikaanse variant in 10 landen: Germany, France, Belgium, Ireland, the Netherlands, Denmark, Finland, Austria, Norway and Sweden.

