

Wat staat er op de meest bezochte pagina's, en is dat logisch?

Gebruikte data: 11 februari – 11 maart 2021

Algemene opvallendheden:

- De pagina met vaccinatiecijfers zit onlogisch in elkaar
- Op vrij veel pagina's staat dezelfde pagina in de top 3 geklikte links

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/actueel>

De actuele pagina. Inhoud wordt ververs, maar thema's veranderen niet snel. De links waar het meest op geklikt wordt staan bovenaan de pagina.

De pagina verwijst in het kopje "OMT-adviezen" naar de OMT-adviezen van de Rijksoverheid. Dat is logisch, omdat de adviezen invloed hebben op de maatregelen.

De pagina verwijst in een kopje met verschillende links naar het Coronadashboard van de Rijksoverheid en internationale cijfers van de John Hopkins Universiteit (zie afbeelding hieronder). Het zou logischer zijn om deze verwijzingen prominenter te maken en er binnen het kopje "Wekelijkse update" naar te verwijzen.



Home > COVID-19 > Actuele informatie over COVID-19

Actuele informatie over COVID-19

COVID-19

- Actuele informatie
- Kaders coronamaatregelen
- Vragen en achtergronden
- COVID-19 in grafieken**
- Zorgprofessionals
- Onderzoeken

Wijzigingsdatum 09-03-2021 | 16:36

09-03-2021 | 16:30 uur

Vaccinatiecijfers 28 februari tot en met 7 maart 2021

Tot en met zondag 7 maart hebben naar schatting ruim 1,2 miljoen mensen in Nederland een eerste coronavaccinatie ontvangen en ruim 400.000 mensen een tweede vaccinatie.

Het RIVM publiceert [wekelijks een update](#) met cijfers uit het vaccinatieprogramma.

09-03-2021 | 14:46 uur

Voor een toelichting op de cijfers, lees het nieuwsbericht [Riantal positieve coronatesten op actieve mensen de vorige week](#).

Wekelijkse update COVID-19: 2 maart t/m 9 maart 2021

Algelopen week ¹	Vorige week ²

Gemelde personen met een positieve coronatest uitslag (SARS-CoV-2)

Wekelijkse update epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland (pdf)	→
Wekelijkse update epidemiologische situatie COVID-19 in Caribisch deel van het Koninkrijk (pdf)	→
Periodieke update gedragsindicatoren dashboard coronavirus	→
Open data RIVM ↗	→
Corona dashboard Rijksoverheid ↗	→
COVID-19 internationale kaart ↗	→
Archiefpagina Corona updates	→

<https://www.rivm.nl/>

Alle meest bezochte vervolgpagina's staan bovenaan de pagina. De meeste mensen klikken door naar de actueel-pagina.

Redelijk weinig uitstappers (~30%)

Alle links verwijzen naar andere RIVM-pagina's.



RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

Onderwerpen Over RIVM Internationaal Publicaties Zoeken

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

COVID-19

- Actuele informatie
- Vaccinatie COVID-19
- Vragen en achtergrond
- Informatie voor zorgprofessionals

Nieuws

Zaterdag eerste uitnodigingen 75-79-jarigen op de mat →

Ontmoediging gebruik van sch...

<https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie>

Een doorverwijspagina. Vrijwel alle links gaan naar andere vaccin-pagina's. Uitzonderingen: Vaccinatiecijfers en Direct naar COVID-19. Deze links staan wel in de top 5-vervolgpagina's.

De eerste link in de lopende tekst is een link naar www.coronavaccinatie.nl, van de Rijksoverheid. Voor vragen over de volgorde van vaccineren verwijst de pagina ook naar pagina's van de Rijksoverheid. Daarnaast is er aandacht voor de rol van het RIVM binnen het thema vaccins, en welke organisaties nog meer betrokken zijn (zie foto hieronder). Hier zijn veel externe links te vinden.

Ook het kopje "Meer informatie" bevat meerdere externe links.



COVID-19-vaccinatie

Vaccinatiecijfers	
Professionals	▼
De COVID-19-vaccins	▼
Vragen en antwoorden coronavaccins	

Wijzigingsdatum 10-03-2021 | 11:33

Het RIVM informeert artsen en andere zorgverleners over het uitvoeren van de vaccinatie. We zorgen voor opslag, vervoer en distributie van de vaccins en we werken aan een landelijk registratiesysteem.

Ga voor algemene informatie over de coronavaccinatie naar [coronavaccinatie.nl](https://www.coronavaccinatie.nl)

Direct naar

COVID-19	→
De vaccinatiecijfers	→
Professionals in de uitvoering	→
Vragen en antwoorden coronavaccins	→
	Feedback

Video



[Bekijk de video over de rol van het RIVM bij coronavaccinatie](#)

Andere organisaties

Er zijn meer organisaties betrokken bij de COVID-19-vaccinatie. Het [ministerie van VWS](#) neemt de besluiten over de centrale inkoop van de vaccins en ook over wie wanneer welk vaccin krijgt. Daar geeft de [Gezondheidsraad](#) [advies](#) voor. Het [CIG](#) beoordeelt de vaccins. Het [Larab](#) houdt de bijwerkingen bij. De GGD en de huisartsen hebben een grote rol bij het vaccineren.

Meer informatie

Website Rijksoverheid	→
World Health Organization (WHO)	→
Kamerbrief strategie vaccinatie tegen COVID-19	→
Advies Gezondheidsraad	→

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/ziekte>

Uitgebreide informatie, met ontzettend veel informatie. Veel mensen stappen uit (>70%), mogelijk omdat deze pagina het antwoord geeft op een hoop vragen.

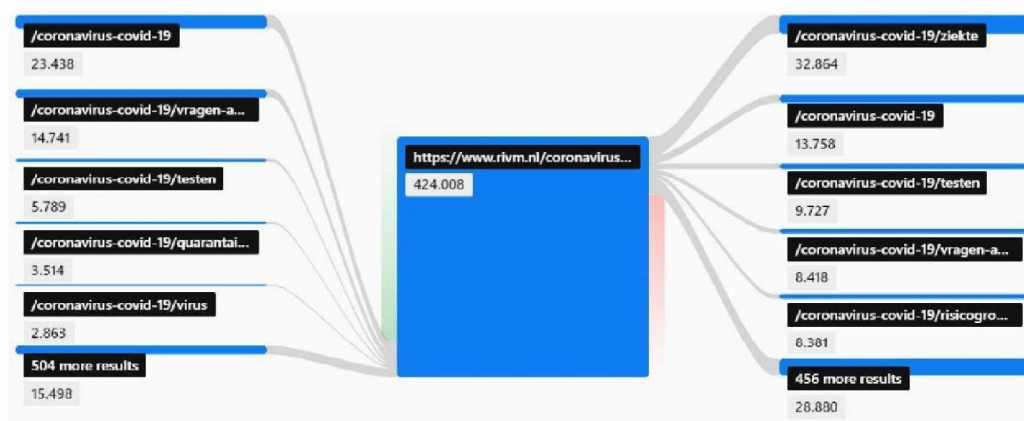
De pagina verwijst naar de Rijksoverheid bij informatie over thuisquarantaine. De overige links aangaande isolatie/leefregels thuis verwijzen wel naar RIVM-pagina's. Dat is raar.

Voor informatie over risicogebieden wordt er logischerwijs naar Rijksoverheid verwezen.

Voor informatie over IC-opnames en verpleegafdelingen wordt naar Stichting NICE verwezen. Dat is opvallend, aangezien het RIVM deze cijfers ook op de eigen website heeft staan.

Voor behandelingsopties wordt er naar [Stichting Werkgroep Antibioticabeleid](#) verwezen.

Er wordt naar de Rijksoverheid verwezen voor informatie over de basisregels.



RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

[Onderwerpen](#)
[Over RIVM](#)
[Internationaal](#)
[Publicaties](#)

Home > COVID 19 > De ziekte COVID 19

De ziekte COVID-19

COVID-19

- Actuele informatie
- Kaders coronamaatregelen
- Vragen en achtergronden
 - De ziekte (COVID-19)
 - Het virus (SARS-CoV-2)
 - Dieren
 - Hygiëne
 - Kinderen en school
 - Mondkapjes en handschoenen
 - Outbreak Management Team (OMT)

Wijzigingsdatum 02-03-2021 | 14:02

We hebben het vaak over 'corona', maar officieel heet de ziekte COVID-19. De ziekte wordt veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2. De klachten kunnen lijken op een verkoudheid. De ziekte kan een ernstige longontsteking veroorzaken, waar soms ook mensen aan overlijden.

Wat is COVID-19?

COVID-19 is de ziekte die wordt veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2. De ziekte kan luchtwegklachten en koorts veroorzaken en in ernstige gevallen ademhalingsproblemen. Het virus wordt verspreid door hoesten en niezen. Via druppeltjes komt het zo in de lucht. Als andere mensen die druppeltjes inademen, of bijvoorbeeld via de handen in de mond, neus of ogen krijgen, kunnen zij besmet raken met het virus.

De ziekteverschijnselen van COVID-19

De belangrijkste klachten die vaak voorkomen bij COVID-19 zijn:

[Feedback](#)

<https://www.rivm.nl/covid-19-vaccinatie/cijfers-vaccinatieprogramma>

Opvallend: de pagina waar het meest op geklikt wordt ([wekelijkse update](#)), staat onderaan de pagina. Een andere veelgebruikte link, actuele informatie, is niet meer op de pagina vindbaar.

Er wordt niet verwezen naar het Coronadashboard van de Rijksoverheid.

Home > COVID-19 vaccinatie > Cijfers COVID-19 vaccinatieprogramma

Cijfers COVID-19 vaccinatieprogramma

COVID-19-vaccinatie 09-03-2021 | 16:30 uur

Vaccinatiecijfers

Professionals

De COVID-19-vaccins

Vragen en antwoorden coronavaccins

Vaccinatiecijfers 28 februari tot en met 7 maart 2021

Tot en met zondag 7 maart hebben naar schatting ruim 1,2 miljoen mensen in Nederland tenminste één coronavaccinatie ontvangen en ruim 400.000 mensen een tweede vaccinatie.

Vaccinatiegraad

De voorlopige vaccinatiegraad onder de thuiswonende 90-plussers staat op 64% voor de eerste vaccinatie en op 12% voor de tweede vaccinatie. De vaccinatiegraad onder thuiswonende 85-89-jarigen voor de eerste vaccinatie is 73% en bij de thuiswonende 80-84-jarigen is dat 63%. Onder de thuiswonende 75-79-jarigen is er een klein aandeel van 3% dat een eerste vaccinatie heeft gehad.

De leeftijdsgroep 75-79-jarigen ontvangt sinds afgelopen week een uitnodiging. Een klein aantal heeft iets eerder een eerste vaccinatie ontvangen. Het kan gaan om mensen die gelijk met de groep 80-84-jarigen zijn uitgenodigd, maar die toen nog niet 80 waren en inwoners van de Waddeneilanden.

Toegeleverde vaccins

In de afgelopen week heeft Nederland 208.260 doses vaccin van BioNTech/Pfizer toegeleverd gekregen en van AstraZeneca 216.480 doses. Moderna heeft in de afgelopen week geen vaccins geleverd.

Vaccinatiecijfers 6 januari t/m 7 maart 2021

Feedback



<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19>

Doorverwijspagina, pagina bevat nauwelijks informatie van zichzelf. Er wordt dan ook veel op links geklikt.

Verwijst naar Rijksoverheid voor meer info over maatregelen

Verwijst ook naar Steunpunt Coronazorgen



Achtergrondinfo - 2021 03 26 Breed Online Onderzoek COVID-19 RIVM - CONTENTURE

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/grafieken>

De wekelijks geüpdatete grafieken positieve tests/ziekenhuisopnames/overledenen. Veel mensen (65%) klikken niet door.

Verwijst door naar Stichting NICE.

Verwijst niet naar het Coronadashboard van de Rijksoverheid

Home > COVID 19 > Ontwikkeling COVID 19 in grafieken

Ontwikkeling COVID-19 in grafieken

COVID-19

Wijzigingsdatum 09-03-2021 | 14:50

Vanaf 1 juli 2020 worden de grafieken een keer per week op dinsdag geactualiseerd.

Aantal bij de GGD gemelde positief geteste personen naar meldingsdatum

Deze grafiek toont het aantal bij de GGD gemelde positief geteste personen per dag/nieuwe COVID-19 meldingen per dag. Om een beter beeld van de actuele situatie te hebben, toont deze grafiek de meldingen van 31 augustus tot heden. De grafiek vanaf het begin van de epidemie (27 februari) staat in het rechter tabblad.

Nieuwe meldingen sinds vorige dinsdag zijn weergegeven in geel. Meldingen van eerdere dagen worden soms aangepast doordat positieve uitslagen een of enkele dagen later worden gemeld. Soms wordt het aangepast omdat blijkt bij controle dat enkele meldingen niet kloppen. Omdat het aannemelijk is dat niet alle mensen met COVID-19 zich laten testen, zullen de werkelijke aantallen in Nederland waarschijnlijk hoger zijn dan de aantallen die hier genoemd worden.

Feedback

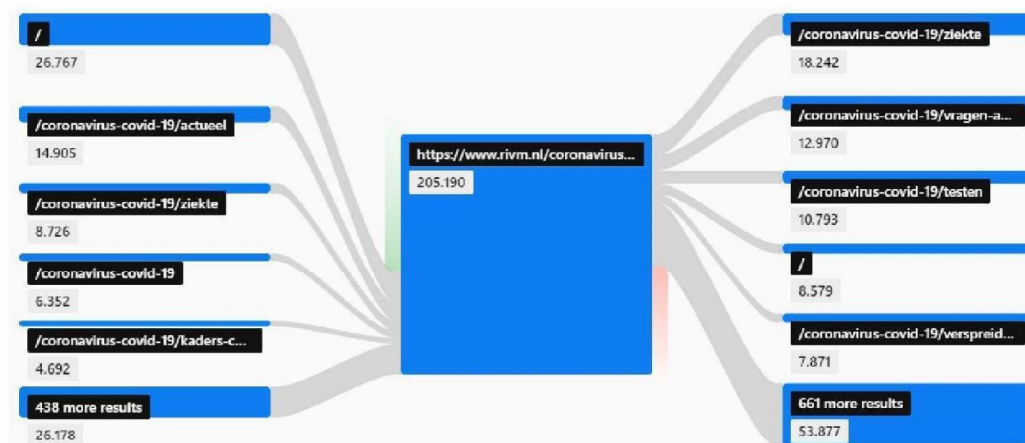


<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vragen-antwoorden>

Pagina bevat veel informatie. Toch weinig uitstappers. Dit komt omdat elk brokje informatie doorverwijst naar een uitgebreider artikel.

Verwijst naar Rijksoverheid voor informatie over de avondklok

Verwijst naar Steunpunt Coronazorgen



<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/testen>

Veel informatie op de pagina. 65% van de bezoekers stapt dan ook uit.

Verwijst bij informatie overeen testafspraak of de testuitslag naar de Rijksoverheid

Verwijst naar Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten voor info over de testcapaciteit.

The screenshot shows the RIVM website page for COVID-19 testing. The page has a yellow header with navigation links: 'Onderwerpen', 'Over RIVM', 'Internationaal', and 'Publicaties'. A search bar is on the right. Below the header, the breadcrumb trail is 'Home > COVID 19 > Testen'. The main title is 'Testen'. On the left, there is a sidebar with 'COVID-19' and a list of topics: 'Actuele informatie', 'Kaders coronamaatregelen', and 'Vragen en achtergronden'. The 'Vragen en achtergronden' section is expanded, showing a list of topics: 'De ziekte (COVID-19)', 'Het virus (SARS-CoV-2)', 'Dieren', 'Hygiëne', 'Kinderen en school', 'Mondkapjes en handschoenen', 'Outbreak Management Team (OMT)', 'Quarantaine en isolatie', 'Rekenmodellen', 'Reisadviezen', and 'Risicogroepen'. The main content area has a 'Wijzigingsdatum 09-03-2021 | 16:51' and a paragraph: 'Testen is een belangrijk instrument in de bestrijding van het coronavirus. Zo kunnen we de verspreiding van het virus goed in de gaten houden.' Below this is a section titled 'Praktische informatie over testen' with a paragraph: 'Op de website van de rijksoverheid vind je praktische informatie over testen. Je kunt een afspraak maken voor een test als je klachten hebt. Ook kun je getest worden als je nauw contact had met iemand met corona en geen klachten hebt. Er zijn ook andere uitzonderingen waarbij testen zonder klachten mogelijk is. Ook vind je op die website informatie over de uitslag van de test.' This is followed by a section 'Waarom is testen belangrijk?' with a paragraph: 'Het is belangrijk dat mensen zich laten testen bij klachten. Het zorgt er namelijk voor dat we nieuwe besmettingen eerder vinden. Mensen die het virus inderdaad blijken te hebben, gaan in isolatie en blijven thuis. De GGD start met bron- en contactonderzoek en adviseert quarantaine voor huisgenoten en nauwe contacten. Zo voorkomen we dat de patiënt en zijn of haar nauwe contacten anderen besmetten. Testen is dus belangrijk om de verspreiding van het virus in te dammen en in de gaten te houden.' The final section is 'Vaccineren, testen en maatregelen' with a paragraph: 'Het vaccin beschermt straks mensen die zijn ingeënt tegen het virus. Maar iemand die gevaccineerd is moet zich, tot er voldoende mensen in Nederland zijn gevaccineerd, net als iedereen aan de maatregelen blijven houden. Feedback zijn een'.



<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/kinderen>

Zeer uitgebreide pagina. 70% vd bezoekers klikt niet door.

Verwijst naar de website van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (CITB) voor een lijst met toegelaten middelen die werkzaam zijn tegen het virus.

Home > COVID 19 > Kinderen, school en COVID 19

Kinderen, school en COVID-19

COVID-19

Wijzigingsdatum 10-03-2021 | 16:31

Actuele informatie

Kaders coronamaatregelen

Vragen en achtergronden

- De ziekte (COVID-19)
- Het virus (SARS-CoV-2)
- Dieren
- Hygiëne
- Kinderen en school
- Mondkapjes en handschoenen
- Outbreak Management Team (OMT)
- Quarantaine en isolatie
- Rekenmodellen
- Reisadviezen
- Risicogroepen

Wereldwijd zijn er relatief weinig kinderen gemeld met COVID-19, de ziekte die wordt veroorzaakt door het coronavirus SARS-CoV-2.

Besmettelijkheid neemt toe met de leeftijd. Over het algemeen geldt: hoe jonger het kind, hoe kleiner de rol bij de verspreiding van het virus.
Lees meer over de [verspreiding van het virus](#).

Kinderen worden minder ernstig ziek en hoeven bijna nooit opgenomen te worden in het ziekenhuis vanwege SARS-CoV-2.
Zie het [overzicht epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland](#).

Besmettelijkheid neemt toe met de leeftijd

In de periode na de zomervakantie steeg het aantal infecties met SARS-CoV-2 bij alle leeftijden. Ook bij kinderen. Vooral bij jongeren van 13 t/m 17 jaar nam in die periode het aantal besmettingen toe. Toch spelen jongere kinderen nog een beperkte rol in de verspreiding van virus in vergelijking met oudere kinderen en volwassenen. Omdat de besmettingen en besmettelijkheid van kinderen toeneemt naarmate ze ouder worden, is en blijft het belangrijk om ook op school en thuis zo goed mogelijk de basisadviezen te volgen, zoals de [hygiëne-regels](#) en het [test- en thuisblijfadvice](#) voor kinderen.
Bekijk ook de video [Testen bij kinderen](#).

Verspreiding op school en buiten school Feedback

Search Term	Results
https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/kinderen	180.797
/coronavirus-covid-19/ziekte	7.703
/coronavirus-covid-19/vragen-a...	7.472
/	2.157
/coronavirus-covid-19	1.609
/coronavirus-covid-19/actueel	1.562
347 more results	7.067
/coronavirus-covid-19/kinderen	28.721
/coronavirus-covid-19/ziekte	3.900
/coronavirus-covid-19/vragen-a...	3.544
/coronavirus-covid-19/verspreid...	2.208
/coronavirus-covid-19/quarantai...	1.579
303 more results	13.381

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-vaccinatie>

Verwijst voor De werking van een coronavaccin naar [de vaccinatiepagina van het RIVM](#).



The screenshot shows the Rijksoverheid website page for COVID-19 vaccination. At the top, there is a search bar and a navigation menu with 'Home > Onderwerpen > Vaccinatie tegen het coronavirus'. Below the navigation, there is a large image of three people (two women and one man) smiling and clapping. To the left of the image, there is a 'Direct naar' (Direct to) menu with the following items:

- Coronavaccin Janssen goedgekeurd voor Nederland en Europa
- Wat is de volgorde voor coronavaccinatie?
- Waarom moet ik mij na vaccinatie aan de beslisregels tegen corona houden?
- Vragen en antwoorden over coronavaccinatie
- Informatie over vaccinatie tegen COVID-19 in het Engels en andere talen
- **Cijfers COVID-19-vaccinaties (Coronadashboard)**

<https://coronadashboard.rijksoverheid.nl/>

Verwijst niet naar het RIVM

De actuele situatie in Nederland [Bekijk alle cijfers van Nederland >](#)

Laats: bijgewerkt: vandaag

🔍 Zoek een gemeente of veiligheidsregio

⚠️ Er geldt een **landelijke lockdown** tot en met ten minste 30 maart.

👤 Aantal positieve testen >

5.380

Vandaag zijn er **5.380** nieuwe positieve tests gemeld. Dat zijn er **75** ↑ meer dan de vorige waarde.



🏠 Ziekenhuisopnames >

169

Gisteren zijn **169** nieuwe ziekenhuisopnames gemeld. Dat zijn er **67** ↓ minder dan de vorige waarde.



📌 Aantal gezette prikken >

1.740.095

Tot nu toe zijn er **1.740.095** prikken gezet. Dit cijfer omvat zowel eerste als tweede prikken.



<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/avondklok>

Geen verwijzingen

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/algemene-coronaregels>

Geen verwijzingen

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/testen>

Geen verwijzingen

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/gezondheid-en-zorg>

Verwijst naar RIVM, informatie voor zorgprofessionals

Meer informatie

- RIVM: [↗ Informatie over coronavirus \(COVID-19\) voor zorgprofessionals](#)
- Nederlands Jeugdinstituut: [↗ Leven en werken met het coronavirus](#)
- Villans: [↗ Leven in coronatijd](#)

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/mondkapjes>

Geen verwijzingen