



RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

# Kinderen, school en COVID-19

## COVID-19 (nieuwe coronavirus)

[/onderwerpen/nieuw-coronavirus-covid-19](#)

Actuele informatie ([/coronavirus-covid-19/actueel](#))

Adviezen werk en vrije tijd ([/coronavirus-covid-19/adviezen-werk-vrije-tijd](#))

Vragen en achtergronden ([/coronavirus-covid-19/vragen-antwoorden](#))

De ziekte (COVID-19) ([/coronavirus-covid-19/ziekte](#))

Het virus (SARS-CoV-2) ([/coronavirus-covid-19/virus](#))

Dieren ([/coronavirus-covid-19/huisdieren](#))

Hygiëne ([/coronavirus-covid-19/hygiene](#))

Kinderen en school ([/coronavirus-covid-19/kinderen](#))

Mondkapjes en handschoenen ([/coronavirus-covid-19/mondkapjes](#))

Outbreak Management Team (OMT) ([/coronavirus-covid-19/omt](#))

Quarantaine ([/coronavirus-covid-19/quarantaine](#))

Reisadviezen ([/coronavirus-covid-19/reisadviezen](#))

Risicogroepen ([/coronavirus-covid-19/risicogroepen](#))

Testen ([/coronavirus-covid-19/testen](#))

Vaccin tegen COVID-19 ([/coronavirus-covid-19/vaccins](#))

Ventilatie ([/coronavirus-covid-19/ventilatie](#))

Verspreiding ([/coronavirus-covid-19/verspreiding](#))

Water ([/coronavirus-covid-19/water](#))

Zwangerschap ([/coronavirus-covid-19/zwangerschap](#))

COVID-19 in grafieken ([/coronavirus-covid-19/grafieken](#))

Zorgprofessionals ([/coronavirus-covid-19/professionals](#))

Onderzoeken ([/coronavirus-covid-19/onderzoek](#))

Wijzigingsdatum 28-10-2020 | 22:09

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

Het nieuwe coronavirus verspreidt zich vooral onder volwassenen en van volwassen familieleden naar kinderen. Kinderen of van kinderen naar volwassenen komt minder vaak voor. Over het algemeen geldt: hoe jonger het kind van het virus.

## Besmettelijkheid neemt toe met de leeftijd

We zien een stijgend aantal infecties met het nieuwe coronavirus bij alle leeftijden. Ook bij kinderen. Toch spelen het nieuwe coronavirus. De besmettingen en besmettelijkheid van kinderen neemt wel toe naarmate ze ouder worden. Het is en blijft belangrijk om ook thuis zoveel mogelijk de basisadviezen, zoals de [hygiëne regels te volgen \(https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/t\)](#) om kinderen vanaf 13 jaar bij klachten te laten [testen](#) (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/t>)

## Verspreiding vaak buiten school, geen quarantaine voor

Verspreiding van het nieuwe coronavirus vindt vaak buiten school plaats. Dat gebeurt vooral bij intensief contact tijd en maar beperkt op school en in de klas. Klasgenoten hoeven daarom niet in quarantaine. Vrienden en klasgenoten contact heeft buiten school, gaan wel in quarantaine. De GGD (Gemeentelijke Gezondheidsdienst) inventariseert 'buitenschoolse' contacten quarantaine nodig is.

## Basis- en voortgezet onderwijs blijven open

Onderwijs is belangrijk voor het welzijn, de ontwikkeling en de gezondheid van kinderen. Bovendien spelen ze mee aan het nieuwe coronavirus. Daarom kan het basis- en voortgezet onderwijs open blijven.

Protocol 'Volledig openen voortgezet onderwijs' ([https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol\\_Onderwijs\\_op\\_school](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_school))

## Bron- en contactonderzoek, testen en thuisblijven

De GGD'en voeren het bron en contactonderzoek uit. Het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) heeft bij kinderen een [Handreiking](#) (<https://ici.rivm.nl/Handreiking-contact-en-uitbraakonderzoek-kinderen>) opgesteld. Hierin staan besmettingen op kinderopvang en scholen. Voor informatie over speciale regels voor kinderen, afstand houden,

## Hygiëne in kinderdagverblijven en scholen

Goede (hand)hygiëne helpt verspreiding van het nieuwe coronavirus te voorkomen. Er zijn hygiënerichtlijnen voor [buitenschoolse opvang \(https://www.rivm.nl/hygienerichtlijnen/kdv-psz-bso\)](#), en [basis scholen \(https://www.rivm.nl/hygienerichtlijnen/algemeen\)](#) worden gevolgd. Besteed de tijd aan schoonmaken van handcontactpunten, zoals deurklinken, toiletbediening, lichtknopjes en trapleuningen. Maak de handen regelmatig schoon, bijvoorbeeld met een droge microvezeldoek.

Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne:

- Was je handen zorgvuldig met water en zeep, bijvoorbeeld bij aankomst op school, voor het eten en na het spelen
- Hoest en nies in de binnenkant van je elleboog, of
- gebruik papieren zakdoekjes om je neus te snuiten. Gooi deze zakdoekjes weg na gebruik en was daarna je handen

Zie ook [Hygiëne en COVID-19 \(https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/hygiene\)](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/hygiene).

## Ventileren en luchten in kinderdagverblijven en scholen

Ventilatie is belangrijk voor een prettig en gezond binnenklimaat, ook in kinderdagverblijven en scholen. Door de ventilatie met buitenlucht. Goede ventilatie helpt ook om een overdracht van luchtweg infecties, zoals COVID 19, te beperken en gebouwen, zoals scholen, goed te ventileren. Dit kan door ramen op een kier te zetten, via roosters of kieren,

ventilatiesystemen. Lucht daarnaast ruimtes waar meerdere mensen verblijven, zoals klaslokalen. Doe dat als er aanwezig zijn. Doe dit bijvoorbeeld in de pauze door de ramen en deuren 10 à 15 minuten tegenover elkaar open binnen snel te verversen. [In het protocol onderwijs op school tijdens corona](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_school_tijdens_corona.pdf) en in de [richtlijnen ventilatie](https://www.lesopafstand.nl/lesopafstand/richtlijnen/ventilatie/) lees je meer over het goed ventileren van klaslokalen. Daar [basisadviezen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/nederlandse-maatregelen-tegen-het-coronavirus-bijvoorbeeld-regelmatig-je-handen-en-blijf-thuis-bij-klachten) bijvoorbeeld regelmatig je handen en blij thuis bij klachten.

Zie voor meer informatie:

- [Binnen- en buitenmilieu voor basisscholen](https://www.rivm.nl/documenten/lchv/binnen-en-buitenmilieu-voor-basisscholen)
- [Ventilatie en COVID-19](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/ventilatie)
- Rijksoverheid.nl: [ventilatie en gebouwen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-gebruik)
- Rijksoverheid.nl: [corona en ventilatie schoolgebouwen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/kinderopvang-en-onderwijs/basisonderwijs-en-speciaal-onderwijs/corona-en-ventilatie-schoolgebouwen)

## Meer informatie voor scholen

Op Rijksoverheid.nl vind je meer informatie over het nieuwe coronavirus en verschillende soorten opvang en andere informatie voor scholen, zoals protocollen om de verspreiding van het coronavirus zo laag mogelijk te houden:

- [Kinderopvang](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang)
- [Basisonderwijs en speciaal onderwijs](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang/basisonderwijs-en-speciaal-onderwijs)
- [Voortgezet onderwijs \(middelbare scholen\)](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang/voortgezet-onderwijs)
- [Middelbaar beroepsonderwijs \(mbo\)](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang/middelbaar-beroepsonderwijs-mbo)
- [Hogescholen en universiteiten](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang/hogescholen-en-universiteiten)
- [Regels voor afstand houden](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven)

Daarnaast is er op RIVM.nl ook meer informatie voor [zwangere werknemers](https://lci.rivm.nl/zwangerschap-werk)

## Onderzoek naar de rol van kinderen in verspreiding van COVID-19

Het RIVM doet verschillende [onderzoeken](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/onderzoek) naar de rol van kinderen in de verspreiding van COVID-19:

- We bestuderen in detail de meldingen van COVID-19 patiënten die de GGD'en in Nederland doen.
- We onderzoeken samen met [Nivel-peilstations](https://www.rivm.nl/node/157101) de registraties van huisartsen van klachten die getest worden op COVID-19.
- We doen [onderzoek onder Nederlandse COVID-19 patiënten en hun gezinscontacten](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/onderzoek/onderzoek-onder-nederlandse-covid-19-patiënten-en-hun-gezinscontacten).
- We onderzoeken bloed van mensen op antistoffen tegen COVID-19 in de zogenoemde [PIENTER Corona studie](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/onderzoek/onderzoek-bloed-van-mensen-op-antistoffen-tegen-covid-19).
- We houden relevante literatuur over kinderen en COVID-19 bij. Het gaat hier ook om onderzoeken die in andere landen zijn gedaan.

## Gegevens van GGD'en

Op basis van de meldingen van GGD'en blijkt dat kinderen van 0 t/m 17 jaar 7,3% van alle gemelde patiënten van COVID-19 vertegenwoordigen. Dat ziet er als volgt uit, terwijl zij 20,7% van de bevolking uitmaken.

Van alle positief geteste mensen:

- 0,3% was 0 t/m 3 jaar
- 1,7% was 4 t/m 11 jaar
- 5,2% was 12 t/m 17 jaar

Van alle in het ziekenhuis opgenomen gemelde patiënten vanaf 1 juni is 2,9% van de kinderen jonger dan 18 jaar

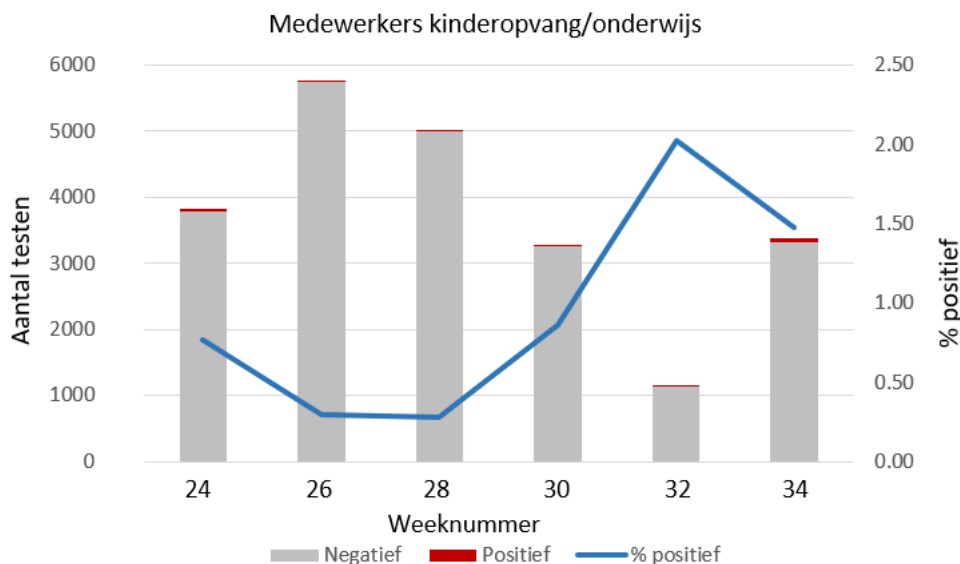
- 2,0% was 0 t/m 3 jaar
- 0,4% was 4 t/m 11 jaar
- 0,6% was 12 t/m 17 jaar

Er zijn geen meldingen van kinderen die aan COVID-19 zijn overleden.

Sinds 1 juni 2020 kunnen alle Nederlanders met (milde) klachten getest worden op het coronavirus. Uit gegevens vanaf 1 juni tot en met 23 augustus meer dan 100.000 testen zijn afgenomen onder kinderen, waarvan in totaal

- 1,1% van alle 0 t/m 3 jarigen was positief (totaal 5.700 kinderen van deze leeftijd getest)
- 0,8% van alle 4 t/m 11 jarigen was positief (totaal 42.000 kinderen van deze leeftijd getest)
- 1,7% van alle 12 t/m 17 jarigen was positief (totaal 56.000 kinderen van deze leeftijd getest)

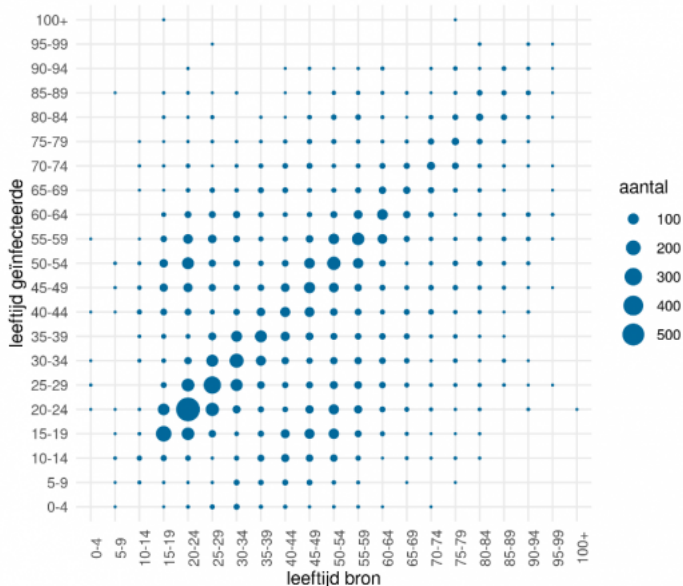
In dezelfde periode zijn ruim 44.000 mensen die werkzaam zijn in het onderwijs of kinderopvang getest. Van deze percentage is lager dan het totaal van 2,0% bij de ruim 940.000 volwassenen getest in de teststraten in deze peri



Resultaten GGD-teststraten van medewerkers kinderopvang en primair onderwijs

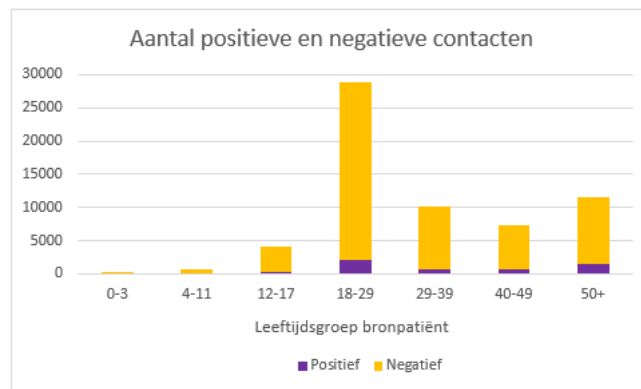
## Verspreiding tussen leeftijdgenoten

Bij melding van een COVID-19 patiënt kan ook worden gemeld welke andere patiënt een waarschijnlijke bron van zien dat verspreiding van COVID-19 vooral plaatsvindt tussen personen van ongeveer dezelfde leeftijd. In onder september 2020) staan van 7.641 patiëntenparen de leeftijden van zowel de bronpatiënt als de patiënt die door (geïnfecteerde). De overdracht van het virus blijkt vooral plaats te vinden mensen van ongeveer dezelfde leeftijd, (van alle leeftijden).

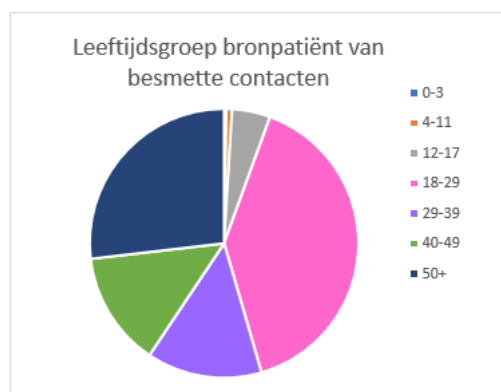


## Besmette contacten naar leeftijd van de bronpatiënt

GGD (Gemeentelijke Gezondheidsdienst) en voeren rond een COVID-19 patiënt bron- en contactonderzoek (BCC). Contacten van een bronpatiënt worden gemonitord en getest als ze klachten ontwikkelen. In de periode 29 juni tot 1 oktober 2020 er ruim 62.000 contacten gemonitord in het kader van BCO. Onderstaande grafiek laat de absolute aantallen zien van contacten naar leeftijd van de bronpatiënt. Bijna de helft van de contacten had een bronpatiënt in de leeftijd bronpatiënt jonger dan 18 jaar.



In het onderstaande taartdiagram staat de leeftijdsverdeling van de bronpatiënt. Van het totaal aantal besmette bronpatiënt jonger dan 4 jaar, 0,7% (n=36) een bronpatiënt van 4-11 jaar, en 4,6% een bronpatiënt van 12-17 jaar. 94,4% van de contacten die besmet raakten (94,4%) was de bronpatiënt 18 jaar of ouder.



## Eén besmet kind in huisartsenpraktijken

Rond de 40 huisartsenpraktijken in Nederland registreren het aantal patiënten dat de praktijk bezoekt vanwege [peilstations](#) ([/coronavirus-covid-19/onderzoek/huisartsen-peilstations](#)). Bij een deel van deze patiënten wordt een neus- en laboratorium worden onderzocht op aanwezigheid van virussen, waaronder COVID-19. Bij één van de 183 geteste COVID-19 besmetting aangetroffen (0,5%) (gegevens uit de periode van februari tot begin september 2020). He Van de 1021 geteste volwassenen waren er 65 positief (6,4%).

## COVID-19 in Nederlandse huishoudens

Het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) heeft in korte tijd een onderzoek opgezet om meer te weten te komen over COVID-19 in huishoudens en hun gezinscontacten. In samenwerking met GGD (Gemeentelijke Gezondheidsdienst) Utrecht name totaal deden er tot half april 54 huishoudens mee met 239 deelnemers, waarvan 185 huisgenoten. De eerste resultaten zijn inmiddels bekend. In deze gezinsstudie werd bij geen van de 54 gezinnen aanwijzingen gevonden dat een kind COVID-19 binnen het gezin.

## Zie ook

Nota kinderen en COVID-19 heropening PO <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2020/06/04/nota-kinderen>

## Veelgestelde vragen

### Hoe kan goede ventilatie in het lokaal besmetting voorkomen?

Door te ventileren wordt binnenlucht ververst met buitenlucht. Bijvoorbeeld door een raam op een kier te zetten. Als je tijdens de pauze ramen en deuren van het lokaal open zet, wordt de binnenlucht sneller vervuld met frisse lucht, wat zorgt voor een prettig en gezond binnenklimaat. Ventileren kan helpen bij het voorkomen van besmetting met het nieuwe coronavirus. Lees meer over ventileren. (<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/ventilatie>)

In het [protocol onderwijs op school tijdens corona](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_richtlijnen_ventilatie) lees je meer over het goed ventileren. ([https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol\\_Onderwijs\\_op\\_richtlijnen\\_ventilatie](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_richtlijnen_ventilatie)) lees je meer over het goed ventileren. Het is belangrijk om je aan [de basisadviezen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/nederlandse-coronavirus/gezondheidsadviezen) te houden. Was bijvoorbeeld regelmatig je handen en blijf thuis bij klachten. (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/nederlandse-coronavirus/gezondheidsadviezen>)

### Wat is de rol van leerlingen op het voortgezet onderwijs bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus?

We zien een stijgend aantal infecties bij alle leeftijden. Ook bij jongeren en jongvolwassenen. Toch spelen kinderen een kleinere rol bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus. COVID-19 komt minder vaak voor bij kinderen en ze verspreiden het virus minder. De besmettelijkheid van kinderen neemt wel toe als ze ouder worden. Verspreiding van het virus vindt vaak buiten school plaats, bijvoorbeeld tijdens contact met vrienden/klasgenoten in hun vrije tijd en maar beperkt op school en in de klas.

Onderwijs is belangrijk voor het welzijn, de ontwikkeling en de gezondheid van kinderen en jongeren. Bovendien speelt onderwijs een beperkte rol in de verspreiding van het nieuwe coronavirus. Daarom kan het voortgezet onderwijs open blijven. Lees meer over het [protocol 'Volledig openen voortgezet onderwijs'](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_scholen). ([https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol\\_Onderwijs\\_op\\_scholen](https://www.lesopafstand.nl/app/uploads/Protocol_Onderwijs_op_scholen))

### Ik heb schoolgaande kinderen. Hoe groot is de kans dat ik besmet kan worden?

Het nieuwe coronavirus verspreidt zich vooral onder volwassenen en van volwassen familieleden naar kinderen. Het risico op besmetting van kinderen of van kinderen naar volwassenen komt minder vaak voor. Over het algemeen geldt: hoe jonger het kind, hoe minder besmettelijkheid van kinderen. Lees meer over de [verspreiding van het virus](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/verspreiding-van-het-virus). (<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/verspreiding-van-het-virus>) Het is belangrijk om ook thuis zoveel mogelijk de basisadviezen, zoals de [hygiëneregels](https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/hygienerules) te volgen. (<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/hygienerules>) Het is belangrijk om kinderen vanaf 13 jaar bij klachten te laten [testen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/testen). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/testen>)

### Waarom hoeven klasgenoten van een leerling met bevestigde COVID-19 in quarantaine?

Kinderen spelen een kleine rol in de verspreiding van het nieuwe coronavirus. COVID-19 komt minder vaak voor bij kinderen en ze verspreiden het virus minder. De besmettelijkheid van kinderen neemt wel toe als ze ouder worden. We zien ook een stijgend aantal besmettingen en besmettelijkheid van kinderen. Verspreiding vindt echter veelal buiten school plaats, tijdens intensief contact met vrienden en klasgenoten, maar beperkt op school en in de klas. Klasgenoten hoeven daarom niet in quarantaine en vrienden/klasgenoten buiten school, moeten daarom wel in quarantaine. De GGD (Gemeentelijke Gezondheidsdienst) inventariseert welke 'buitenschoolse' contacten in quarantaine nodig is.

### Moeten kinderen ook 1,5 meter afstand houden?

Kinderen hoeven niet altijd 1,5 meter afstand te houden tot elkaar en/of volwassenen.

Zie de toelichting op de 1,5 meter maatregel voor kinderen op [Rijksoverheid.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/afstand-houden). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/afstand-houden>)

### Mag mijn kind met gezondheidsklachten naar de kinderopvang of de basisschool?

Informatie over wanneer je kind moet thuisblijven van de kinderopvang of de basisschool vind je op [Rijksoverheid.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona/quarantaine-kinderen). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona/quarantaine-kinderen>) Kinderen op het mbo (middelbaar beroepsonderwijs) of hoger onderwijs gelden de [basisregels voor thuisblijven](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona>) die

### Moet ik thuisblijven omdat mijn kind klachten heeft?

Voor huisgenoten van kinderen in het voortgezet onderwijs, mbo of hoger onderwijs gelden de [basisregels voor thuisblijven](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona>) die huisgenoten van een kind dat naar de kinderopvang of de basisschool gaat, zie [Rijksoverheid.nl](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona/quarantaine-gezinnen-met-kinderen). (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/openbaar-en-dagelijks-leven/in-thuisquarantaine-door-corona/quarantaine-gezinnen-met-kinderen>)

### Kan ik mijn kind laten testen?

Voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten, gelden speciale regels, zie [Rijksoverheid](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang-en-onderwijs/ouder-onderwijs) <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang-en-onderwijs/ouder-onderwijs>, mbo of hoger onderwijs gelden de [basisregels voor testen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/basisregels-voor-testen) [↗](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/basisregels-voor-testen) (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/basisregels-voor-testen>) die voor iedereen gelden.

## Mijn kind behoort tot een risicogroep, kan mijn kind naar school of BSO?

Kinderen met onderliggende medische problematiek lijken geen groter risico te lopen op een ernstig beloop van COVID-19. Bij twijfel is het verstandig te overleggen met de behandelend (kinder)arts en de schoolleiding. Behoort een kind tot een risicogroep ([/coronavirus-covid-19/risicogroepen](https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/risicogroepen)), overleg dan ook met de arts en schoolleiding.

## Kan COVID-19 bij kinderen een ernstige ontstekingsreactie geven?

Uit het buitenland komen berichten over een aantal kinderen met een ernstige ontstekingsreactie, waarbij de kinderen koorts, huiduitslag en ontstekingen rond het hart. De verschijnselen doen denken aan de ziekte Kawasaki. Het is niet duidelijk of er een verband is met COVID-19. Vooralsnog is dat niet bewezen.

## Hoe zit het met de vaccinaties uit het Rijksvaccinatieprogramma voor het nieuwe coronavirus?

Het is heel belangrijk dat je kind de gebruikelijke vaccinaties van het Rijksvaccinatieprogramma krijgt. Stel je bijvoorbeeld voor dat je kind niet wordt gevaccineerd tegen mazelen en hersenvliesontsteking door meningokokken. Dat zijn heel ernstige ziekten die in Nederland nog voorkomen. Heb jij of je kind verkoudheidsklachten of koorts, óf heeft iemand in het gezin koorts of andere symptomen, ga dan naar het consultatiebureau.

Meer weten over vaccineren en het nieuwe coronavirus? [Ga naar de veelgestelde vragen op de site van het Rijksvaccinatieprogramma](https://rijksvaccinatieprogramma.nl/vragen-en-antwoorden-rvp-en-coronavirus) (<https://rijksvaccinatieprogramma.nl/vragen-en-antwoorden-rvp-en-coronavirus>).

Meer vragen en antwoorden over COVID-19 →