

Wel naar school ✓

Niet naar school ✗

**Een leerling of docent heeft verkoudheidsklachten.**

Na een negatieve test

De leerling en docent mogen naar school als de klachten niet veranderen.

**i** Docenten en leerlingen met negatieve testuitslag blijven thuis als zij in thuisquarantaine zitten.

Docenten en leerlingen met klachten blijven thuis en laten zich testen.

**i** Laat u uw kind niet testen? Dan mag het pas weer naar de kinderopvang of school als het 24 uur volledig klachtenvrij is.

Worden de klachten van de docent erger of anders? Dan niet naar school en opnieuw testen.

**Een leerling of docent heeft naast verkoudheidsklachten ook koorts en/of benauwdheidsklachten.**

Na een negatieve test

De leerling en docent mogen naar school als de klachten niet veranderen.

**i** Docenten en leerlingen met negatieve testuitslag blijven thuis als zij in thuisquarantaine zitten.

Docenten en leerlingen blijven thuis en laten zich testen.

Worden de klachten van de docent of leerling erger of anders? Dan niet naar school en opnieuw testen.

**Een huisgenoot heeft verkoudheidsklachten, maar de leerling of docent heeft zelf geen klachten.**

De leerling en docent mogen naar school.

**Een huisgenoot heeft naast verkoudheidsklachten koorts of is benauwd, maar de leerling of docent heeft zelf geen klachten.**

Na negatieve test van de huisgenoot

De leerling en docent mogen naar school.

De leerling en docent mogen niet naar school.

**i** Het hele gezin blijft thuis.

**Een huisgenoot is positief getest op corona.**

De leerling en docent mogen niet naar school en gaan in thuisquarantaine.

**Een leerling is nauw contact van iemand die positief getest is op corona.**

De leerling mag niet naar school en gaat in thuisquarantaine.

**Een docent is nauw contact van iemand die positief getest is op corona.**

De docent mag niet naar school en gaat in thuisquarantaine.

**Er is één leerling positief getest.**

De klasgenoten en docenten mogen naar school als zij geen nauw contact zijn geweest.

De leerling gaat in thuisisolatie.

Klasgenoten en docenten die nauw contact zijn geweest gaan in thuisquarantaine.

Alleen die leerlingen en docent die in het subgroepje (cohort) van de positief geteste leerling zijn geweest gaan in thuisquarantaine.

**i** Klasgenoten worden **niet** automatisch aangemerkt als nauw contact. Het is van groot belang om accurate registratie bij te houden van klassenindelingen en (indien van toepassing) van subgroepen.

**Er is één docent positief getest.**

De docent gaat in thuisisolatie.

Leerlingen die een nauw contact zijn van de docent gaan, niet naar school en gaan in thuisquarantaine.

**Meerdere leerlingen of docenten zijn positief getest.**

Leerlingen en docenten zonder klachten en geen nauw contact mogen naar school.

De positief geteste leerlingen en docenten gaan in thuisisolatie.

De nauwe contacten van de positief geteste leerlingen en docenten gaan in thuisquarantaine.

**i** Doe een artikel 26-melding COVID-19 via [www.ggdfryslan.nl/artikel26](http://www.ggdfryslan.nl/artikel26). Klas naar huis? Bel met GGD Fryslân onderwijs advieslijn 088 229 85 95



# Begrippenlijst

Uitleg over de begrippen in de tabel  
'Corona, wanneer wel of niet naar school?'

## Huisgenoten

Dit zijn mensen die in dezelfde woonomgeving leven en langdurig op minder dan 1,5 meter afstand tot elkaar leven. Dus een huisgenoot woont in hetzelfde huishouden, zoals een gezinslid ouder, verzorger, kinderen, broers en zussen.

## Nauw contact van positief getest kind tot en met 18 jaar

Een huisgenoot, volwassenen of kinderen, die langer dan 15 minuten binnen 1,5 meter afstand waren.

## Nauw contact bij besmetting van een volwassene

Huisgenoten en andere volwassenen of kinderen die langer dan 15 minuten contact binnen 1,5 meter contact hadden.

## Besmettelijke periode

De besmettelijke periode begint 2 dagen voor de start van de klachten bij de positief geteste persoon. De besmettelijke periode duurt minimaal 7 dagen en eindigt als de positief geteste persoon 24 uur klachtenvrij is. Bij verminderde weerstand vanwege een aandoening, raden we aan om te overleggen met GGD Fryslân over de duur van de besmettelijke periode.

## Thuisquarantaine

Huisgenoten en nauwe contact van een besmette persoon gaan in thuisquarantaine. Dat betekent strikt thuisblijven. De quarantaineperiode duurt 10 dagen vanaf het laatste contact met de positief geteste persoon.

Op de 5e dag van de quarantaine kunnen ze een test doen bij de GGD. Het telefoonnummer om de afspraak te maken krijgen ze via het bron- en contactonderzoek. Bij een negatieve test mogen de kinderen de volgende dag weer naar school.

Als ouders van leerlingen en medewerkers ervoor kiezen zich niet te laten testen op dag 5 dan maken zij de volledige quarantaineperiode van 10 dagen af.

Binnen een huishouden met kinderen is het niet mogelijk gescheiden van elkaar te leven. Dan duurt de quarantaine 10 dagen na de laatste ziektedag van de huisgenoot.

## Thuisisolatie

Positief geteste personen gaan in thuisisolatie. Zij blijven strikt thuis en vermijden contact met huisgenoten. Zij verblijven zoveel mogelijk in een eigen ruimte. Zij slapen alleen en hebben zo min mogelijk contact met anderen in huis. En houden afstand. Thuisisolatie duurt minimaal 7 dagen. Of eindigt 24 uur na de laatste klachten.

## Bron- en contactonderzoek

Bij een positieve test belt de GGD de positief geteste persoon voor een bron- en contactonderzoek. Via brononderzoek zoekt de GGD naar een mogelijke bron van de besmetting. Met contactonderzoek zoeken we uit met wie een positief getest persoon nauw contact heeft gehad. Nauwe contacten lopen extra risico op een besmetting.

## Artikel 26-melding

Volgens de Wet Publieke Gezondheid moeten basisscholen en kinderopvang infectieziekten of verschijnselen bij de GGD melden. Het coronavirus behoort ook tot deze groep.

## Cohortering (subgroepen maken)

Leerlingen worden ingedeeld in subgroepen en het contact tussen deze subgroepen wordt beperkt. Hier valt bijvoorbeeld onder: vaste klassenindelingen, subgroepjes in de klas of koppels in de klas.

Wanneer een groep leerlingen binnen kan worden opgedeeld in subgroepjes hoeft bij een mogelijke besmetting op een school mogelijk niet de hele klas in quarantaine, maar alleen de relevante subgroep. Of alleen de subgroep en aangrenzende subgroepen.