



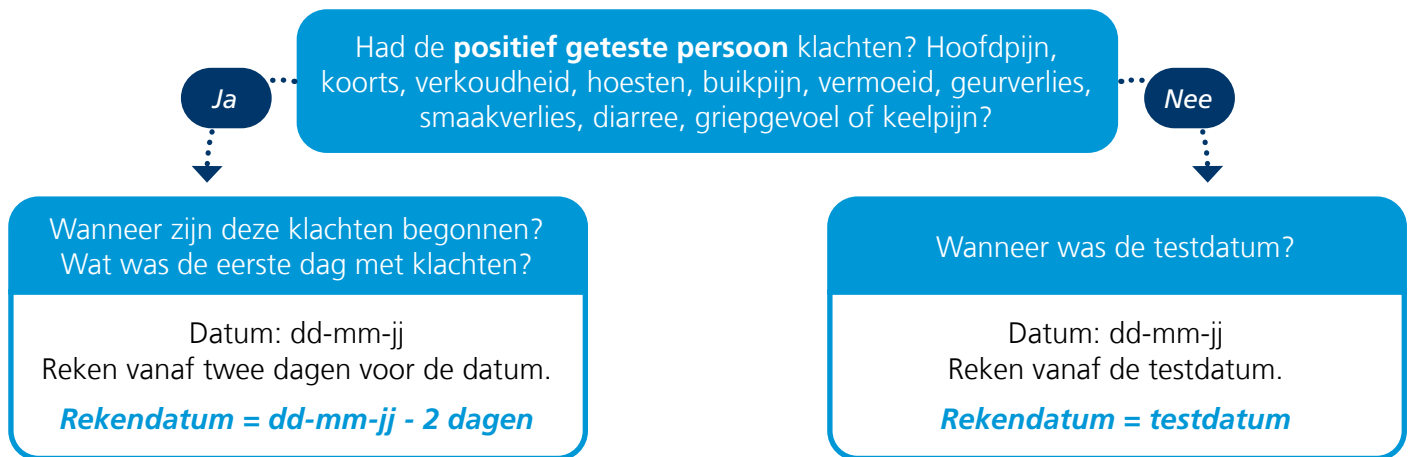
# Drie stappenplan

## Wat te doen bij een coronabesmetting op het hoger onderwijs

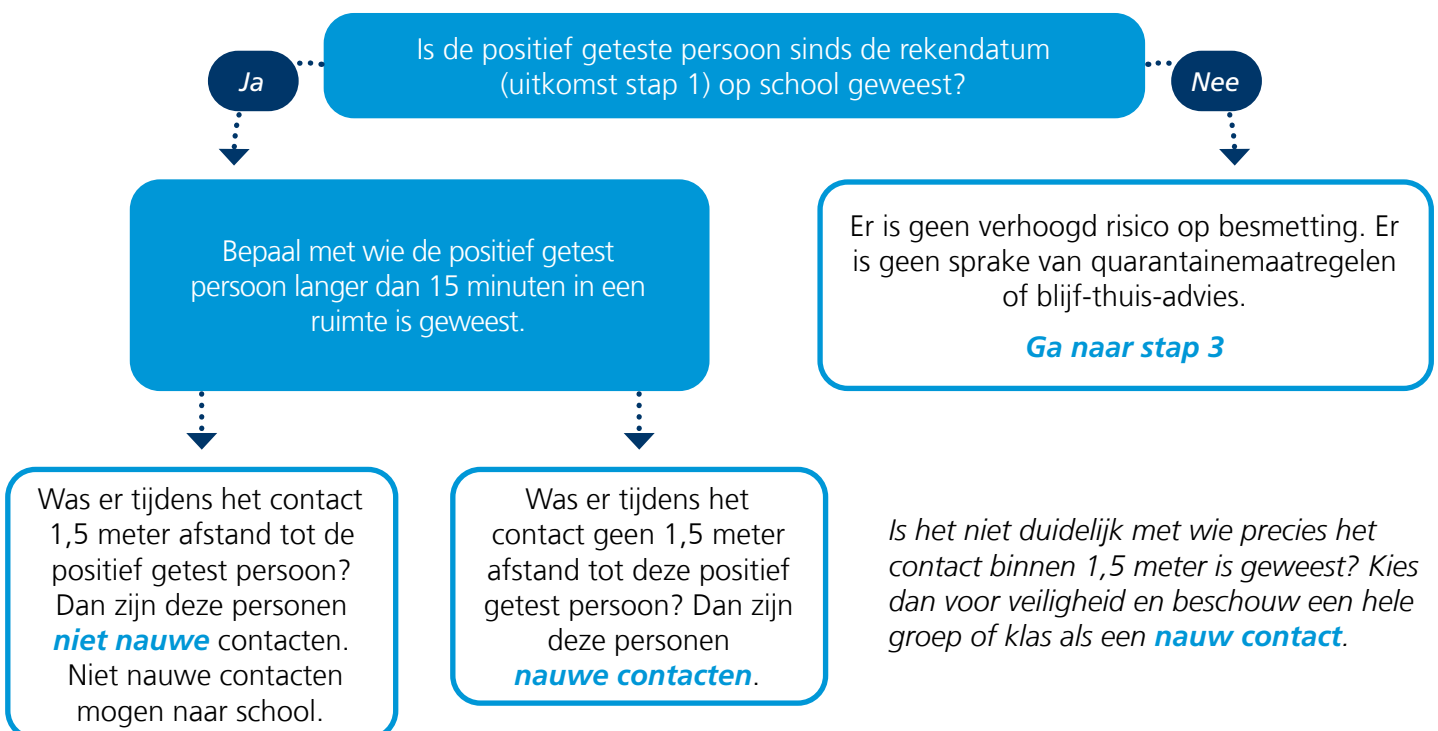
Bij een coronabesmetting op school, zijn er drie stappen te volgen:

1. Bereken de start van de besmettelijke periode van de positief geteste persoon.
2. Ga na met wie de positief geteste persoon in contact is geweest tijdens de besmettelijke periode.
3. Tref maatregelen en neem contact op met de GGD.

### Stap 1 Bepaal de rekendatum



### Stap 2 Bepaal nauwe contacten



## Vervolg stap 2

Stel vragen in het kader van privacy.

**Geeft de positief geteste persoon toestemming voor het delen van de naam? Aan bijvoorbeeld klasgenoten of de GGD?**

- Ja
- Nee
- Weet ik niet

*Met de antwoorden op de vragen rondom privacy kan stap 3 en het bron-en contactonderzoek van de GGD vlotter verlopen. Is het onbekend of er gegevens kunnen worden gedeeld, deel dan geen persoonsgegevens.*

## Stap 3 Neem maatregelen

**Neem contact op met GGD Fryslân en neem (in overleg) de volgende maatregelen:**

- Neem een besluit over 'naar huis sturen'.
- Informeer de nauwe contacten/ klasgenoten van stap 2.

**Maatregelen nauwe contacten.**

**Nauwe contacten en immuun**

- De immune nauwe contacten (klasgenoten) zijn beter beschermd en hoeven niet in quarantaine of thuis te blijven. Als de immune nauwe contact klachten krijgt, blijft hij/zij thuis en laat zich ook testen bij de GGD.

**Nauwe contacten en niet immuun**

- De nauwe contacten (klasgenoten) gaan 10 dagen in quarantaine = strikt thuisblijven. Zij hebben een verhoogd risico op besmetting. De quarantaine periode start een dag na het laatste contact. Op de 5e quarantaine dag kunnen de nauwe contacten zich laten testen bij de GGD. Is de 5e dag test negatief? Dan stopt de quarantaine.

*\* Uitleg over immune personen*

*Personen worden gezien als 'immuun' (minder kans om corona te krijgen) als zij voldoen aan één of meer van deze situaties:*

- *Het afgelopen half jaar heeft de persoon corona gehad.*
- *De persoon heeft eerst corona gehad en is daarna langer dan 14 dagen geleden gevaccineerd met Pfizer, Moderna of Astra Zeneca.*
- *De persoon is langer dan 14 dagen geleden voor de tweede keer gevaccineerd met Pfizer, Moderna of AstraZeneca.*
- *De persoon is langer dan 28 dagen geleden gevaccineerd met Janssen.*

| Maandag  | Dinsdag  | Woensdag  | Donderdag   | Vrijdag   | Zaterdag                      | Zondag   |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|--|
| 8  | 9  | 10<br>Les van Fred.    | 11<br>Les van Esther.  | 12<br>Les van Fred. <br>Laatste contact met klas = <i>rekendatum</i> | 13                            | 14<br>Esmee krijgt klachten en laat zich testen. Ze gaat in quarantaine.  |
| 15<br>Testuitslag is positief. <br>Esmee gaat in isolatie.<br><br>Klasgenoten en/of Fred gaan in quarantaine als zij 'niet-immuun' zijn.<br><i>(de 13<sup>e</sup> geldt als ingangsdatum)</i> | 16<br><i>Quarantainedag 4</i>                        | 17<br><i>Quarantainedag 5</i><br><br>*Niet immune klasgenoten en/of Fred kunnen vanaf nu getest worden.  | 18<br><i>Quarantainedag 6</i><br><br>Esmee haar klachten zijn over, maar de isolatie blijft.            | 19<br><i>Quarantainedag 7</i><br><br>Bij een negatieve testuitslag (van de test vanaf quarantaine-dag 5) kunnen de leerlingen en Fred weer naar school. | 20<br><i>Quarantainedag 8</i> | 21<br><i>Quarantainedag 9</i><br><br>Laatste isolatiedag voor Esmee.   |
| 22<br>Esmee mag weer naar buiten en weer naar school.   | 23<br>Iedereen zonder klachten mag weer naar school. | 24  | 25  | 26  | 18                            | 18   |

Esmee wordt op zondag 14 maart verkouden. Ze wordt zondagmiddag getest en op maandag 15 maart krijgt ze de uitslag. Ze heeft vrijdag 12 maart voor het laatst in de klas gezeten. Woensdag en vrijdag had ze les van Fred, donderdag stond Esther voor de klas.

Esmee is 2 dagen vóór de eerste klachten op school geweest. Dit was dus tijdens de besmettelijke periode. De personen die die dagen contact hebben gehad met Esmee, lopen een verhoogd risico op besmetting. Zij worden dus aangemerkt als nauw contact of niet-nauw contact.

In de klas wordt niet gewerkt met groepjes, bubbels of cohortering en de studenten houden onderling geen afstand. Het is dus niet duidelijk welke klasgenoten nauw contact en niet-nauw contact zijn. Dus alle klasgenoten worden in overleg met de GGD uit voorzorg gezien als nauw contact. Fred is ook een nauw contact van Esmee.

Het laatste contact met de klas was op 12 maart. Vanaf dan geldt ook de quarantaine voor de klasgenoten en Fred, indien zij niet immuun zijn. Zaterdag 13 maart is dan de eerste quarantaine-dag voor deze klasgenoten. De niet-immune klasgenoten kunnen zich vanaf dag 5 bij de GGD laten testen om de quarantaine te verkorten. Is deze dag 5 test negatief, dan stopt de quarantaine. In het geval van Esmee dus op 17 maart. Maar dan kan ook op dag 6, 7, 8, 9, of 10 dus op 18 maart, 19 maart, 20 maart, 21 maart of 22 maart. De immune klasgenoten en docent hoeven niet in quarantaine.

Als er niet wordt getest, duurt de quarantaine 10 dagen. De quarantaine van de niet-immune klasgenoten duurt in het geval van Esmee tot en met 22 maart. Alle klasgenoten mogen, die contact hebben gehad met Esmee terwijl zij besmettelijk was, dan weer op 23 maart naar school, als zij geen klachten hebben.

\* Personen die immuun zijn hoeven niet in quarantaine als een klasgenoot positief getest is. Alleen als hun huisgenoot positief getest is, geldt een quarantaineadvies en blijven zij dus thuis.

Bekijk ook de [leefregels en informatiebrieven](#) van het RIVM voor **positief geteste personen**, **huisgenoten**, **nauwe contacten** en **overige contacten**. Er zijn **eenvoudige taal-versies** met afbeeldingen beschikbaar. Bovenaan de pagina kunt u de andere doelgroepen (zoals huisgenoten) kiezen.