



INFORMATIE VOOR SCHOLEN

Beste ouders, scholen, kinderopvang en andere organisaties.

Onze GGD ontvangt dagelijks diverse vragen en geeft advies. In dit bericht lees je meer over het coronavirus en preventie op school of kinderdagverblijf.

Het is heel begrijpelijk dat mensen ongerust zijn en vragen hebben. Zo zijn er ouders die twijfelen of ze hun kind wel naar school of de kinderopvang moeten brengen. Of scholen die niet goed weten of een kind die in Italië is geweest (of een ander gebied waar coronavirus is vastgesteld) gewoon naar school moet komen of juist misschien beter thuis kan blijven.

Mogen niet-zieke kinderen gewoon naar school of kinderopvang?

Ja, volgens de landelijke richtlijn van het RIVM is thuishouden of weren niet nodig als kinderen geen klachten hebben.

Wat als zij ziek worden of zijn?

Kinderen moeten naar huis / thuisblijven als zij:

- koorts hebben met luchtwegklachten (hoesten of kortademigheid)
- **én** de afgelopen twee weken in een land/regio geweest bent met wijdverspreide verspreiding van het coronavirus
- **of** de afgelopen twee weken contact hebt gehad met een patiënt met het nieuwe coronavirus.
- Ouders moeten dan bellen met de huisarts. De huisarts kijkt wat er gedaan moet worden, en overlegt zo nodig met de GGD.

Wat kun je zelf doen?

Het is niet nodig om extra maatregelen te nemen op scholen en kinderdagverblijven, etc. Hanteer de gebruikelijke hand- en hoesthygiëne ter preventie voor virussen. Dit doe je door:

- handen te wassen met zeep;
- niezen/hoesten in de binnenkant van de elleboog;
- papieren zakdoekjes te gebruiken.

Heb je vragen?

Als GGD volgen we de situatie rondom het coronavirus op de voet. Dit doen wij samen met het RIVM en de veiligheidsregio. Alle huisartsen zijn geïnformeerd door de GGD.

Meer informatie over het coronavirus kun je lezen op de [website van de GGD](#) en op de [website van het RIVM](#). Zit jouw vraag hier niet tussen?

Bel dan met onze GGD: 0900 364 64 64 of het RIVM 0800 1351.

Met vriendelijke groet,

GGD Hart voor Brabant