

Slagharen, 25 januari 2022

Versoepeling quarantaineregels voor kinderen tot 18 jaar

Beste ouder(s) en/of verzorger(s),

Vandaag heeft het kabinet besloten dat kinderen tot 18 jaar niet meer in quarantaine hoeven als zij geen klachten hebben. Wij zijn erg blij met dit besluit. Nu kan uw kind zo veel mogelijk naar school komen en hoeven er geen hele klassen meer naar huis.

De nieuwe versoepelingen betekenen het volgende:

- Uw kind kan naar school komen als hij/zij geen klachten heeft.
- Als uw kind in contact is geweest met iemand die besmet is met het coronavirus, vragen we u extra goed op de gezondheid van uw kind te letten.
- Heeft uw kind (milde) klachten? Dan blijft hij/zij thuis en laat zich testen door de GGD of doe een zelftest. Uw kind blijft thuis, totdat de testuitslag bekend is.
- Is de test negatief? Dan kan uw kind naar school komen.
- Is de test positief? Dan blijft uw kind thuis en gaat in quarantaine.

Als er over een langere periode meerdere besmettingen zijn in de groep, doet de GGD een uitbraakonderzoek. In principe gaan kinderen die geen corona hebben, gewoon naar school. De regel bij drie besmettingen de hele groep thuis, is van de tafel.

Soms kan de GGD nog wel een quarantaine-advies geven voor de hele groep.

Natuurlijk blijven verder de bestaande coronaregels op school gelden en zorgen wij voor een goede ventilatie op school.

Heeft u vragen? Stel ze gerust!

Heeft u nog vragen? Stel ze dan gerust aan mij of de leerkracht van uw kind.

Mocht uw kind positief testen, wilt u dit dan per mail doorgeven aan mij, zodat ik de lijst bij kan houden voor het GGD-overleg.

Met deze versoepelingen hopen we dat uw kind gewoon les op school kan blijven volgen en lekker met vriendjes en vriendinnetjes kan spelen op het schoolplein.

Tot slot: op dit moment is de leerkracht van groep 7 positief getest. Er wordt naar vervanging gezocht. Mochten er geen vervangers te vinden zijn, dan hoort groep 7 zo snel mogelijk wat er verder besloten gaat worden.

Met vriendelijke groet,
namens het team,
Ingrid Heins