



Aan de fractie van PvdA Nijmegen
t.a.v. de heer Selman

Postadres
Gemeente Nijmegen
Postbus 9105
6500 HG Nijmegen

Bezoekadres
Korte Nieuwstraat 6
6511 PP Nijmegen

T 14 024
nijmegen.nl

Contactpersoon
Alex van Roomen
a.van.roomen@nijmegen.nl
T 024 – 329 21 21

Ons kenmerk
E21.000129

Datum 11 februari 2021
Onderwerp Beantwoording schriftelijke vragen ex.
art. 39 Gezondheidsonderzoek 11 jarigen
GGD

Geachte heer Selman,

Op 15 januari 2021 heeft u schriftelijke vragen aan het college van burgemeester en wethouders gesteld inzake het Gezondheidsonderzoek voor 11-jarigen van de GGD. Middels deze brief beantwoorden wij uw vragen.

Aanleiding voor de vragen was een brief van de GGD naar ouder(s)/verzorger(s) van 11-jarigen in Nijmegen. Hierin geeft de GGD aan dat ze door de noodgedwongen coronamaatregelen en het sluiten van de scholen een achterstand hebben opgelopen in het uitvoeren van gezondheidsonderzoeken, en dat ze deze achterstanden niet kunnen inhalen. In plaats daarvan kunnen gezinnen zelf aangeven als ze willen dat hun kind wel wordt onderzocht. In dat geval wordt het kind in de eerste 6 maanden van 2021 onderzocht, of er wordt direct een afspraak ingepland als er zorgen zijn en het onderzoek niet kan wachten.

- 1. De PvdA fractie maakt zich zorgen over ontwikkelachterstand en gezondheidssituatie van kinderen die in een achterstandssituatie verkeren. Een situatie waarin de ouder/verzorger de brief of de methode niet begrijpt en daarom geen actie onderneemt. Deelt het College van B&W deze zorg? Zo nee, waarom niet? Het College van B&W deelt de zorg over de gezondheidssituatie van kinderen tijdens deze coronapandemie.*
- 2. Ook de signaalfunctie van kinderen die thuis in een moeilijke situatie is nu vervallen. Terwijl we weten dat er meer meldingen zijn van Kindermishandeling. Tijdige signalen zijn van belang. Het gezondheidsonderzoek heeft ook hierin een rol. De kans dat deze ouders zichzelf melden is nihil. Deelt het College van B&W onze zorg hierover? Zo ja, wat gaat het college hier aan doen? Zo nee, waarom niet? De GGD heeft een belangrijke signalerende functie. In het kader van de gezondheidsbevordering, preventie en risico-inschatting heeft de GGD meerdere contactmomenten gedurende het opgroeien van kinderen (15 voor het elfde*

levensjaar). Hierdoor heeft de GGD de kinderen waarbij sprake is van risico's goed in beeld. Daarnaast werkt de GGD samen met haar partners zoals de scholen, schoolmaatschappelijk werk, leerplicht en sociaal wijkteam in (vroeg)signalering. De GGD roept kinderen en hun ouders waarbij sprake is van risico's of extra aandacht nodig is, actief op voor de (digitale) spreekuren.

3. *Als de ouder/verzorger niks doet wordt er niks gedaan. Dat is passief beleid. Deelt het College van B&W onze mening dat dat minstens omgedraaid zou moeten worden, dus dat ouders/verzorgers actie moeten ondernemen als ze geen onderzoek willen?*

Zoals aangegeven bij vraag 2 worden gezinnen waarbij risico's gesignaleerd worden of extra aandacht nodig is, door de GGD of door samenwerkingspartners, actief opgeroepen voor de digitale spreekuren.

Daarnaast hebben wij de GGD gevraagd inzicht te bieden in de risico's en oplossingsrichtingen bij het vervallen van het Gezondheidsonderzoek bij de overige 11-jarigen. Zodra wij een antwoord hebben ontvangen komen wij hierover bij u terug.

4. *In hoeverre kunnen via de scholen in casus de individueel begeleiders van scholen kinderen actief aangemeld worden, uiteraard na overleg met de ouder/verzorger? En eventueel 11-jarigen die (school of ontwikkel) achterstand hebben gelopen worden hoe dan ook onderzocht?*

De kinderen waarbij een verhoogd risico op ontwikkelingsachterstanden bestaat zijn bij de GGD goed in beeld. Hierbij houdt de GGD ook nauw contact met de verschillende samenwerkingspartners zoals de scholen, net zoals in de reguliere situatie. En kan dit aanleiding zijn om het kind of gezin uit te nodigen op het spreekuur.

Hoogachtend,

Het college van burgemeester en wethouders van Nijmegen

mr. drs. A.H. van Hout
gemeentesecretaris

drs. H.M.F. Bruls
burgemeester