



Onderwerp Vaccinatiegraad regulier vaccinatieprogramma jeugd Haarlem	
Nummer	2021/938922
Portefeuillehouder	Botter, J.
Programma/beleidsveld	2.2 Voorzieningen Jeugd
Afdeling	JOS
Auteur	Oortwijn, E.
Telefoonnummer	023-5113499
Email	eoortwijn@haarlem.nl
Kernboodschap	<p>Bij de bespreking van de laatste rapportage over de vaccinatiegraad van kinderen in Haarlem gaf de commissie aan meer duiding te willen van de problematiek. In overleg met de griffie is nu besloten de commissie deze memo toe te sturen waarin we ingaan op de wensen, grenzen en mogelijkheden ten aanzien van het gewenste inzicht in de vaccinatiegraad van kinderen in Haarlem</p> <p>Voor de duidelijkheid; het betreft hier het Rijks Vaccinatie Programma (RVP) met daarin alle reguliere vaccinaties, niet de vaccinaties tegen Covid-19.</p>
Behandelaanbeveling voor commissie	<p>Het college stuurt de informatienota ter bespreking naar de commissie samenleving.</p> <p>Er is toegezegd u jaarlijks te informeren over de vaccinatiegraad en om alle benodigde maatregelen te nemen om de vaccinatiegraad te verhogen in Haarlem.</p>
Relevante eerdere besluiten	<p>Raadsinformatiebrief vaccinaties (2019/814028, oktober 2019)</p> <p>Informatienota Vaccinatiegraad (2020/0794718 september 2020)</p>
Besluit College d.d. 1 maart 2022	<p>1. Het college stelt de informatienota aan de commissie vast.</p> <p>de secretaris, de burgemeester,</p>

Inleiding

Bij de bespreking van de laatste rapportage over de vaccinatiegraad van kinderen in Haarlem gaf de commissie aan meer duiding te willen van de problematiek. In Haarlem ligt het percentage volledig gevaccineerde kinderen in 2021 op 89,9 %. Landelijk is dit 91 %. We blijven dus iets achter op het landelijk gemiddelde maar er is een stijging te zien t.o.v. 2020. Toen bedroeg het percentage volledig gevaccineerde kinderen 87 % in Haarlem. In overleg met de griffie is nu besloten u deze memo toe te sturen waarin we ingaan op de wensen, grenzen en mogelijkheden ten aanzien van het gewenste inzicht in de vaccinatiegraad van kinderen in Haarlem. Voor de duidelijkheid; het betreft hier het Rijks Vaccinatie Programma (RVP) met daarin alle reguliere vaccinaties. Deze nota gaat niet over de vaccinatiegraad van jongeren tegen Covid-19. Dit percentage ligt in Haarlem voor jongeren tussen 12 en 17 jaar op 67 % volledig gevaccineerd (februari 2022). Dat is vergelijkbaar met gemeenten als Velsen en Haarlemmermeer. Maar lager dan gemeenten als Bloemendaal en Heemstede (bron; coronadashboard.rijksoverheid.nl).

Kernboodschap

Eerder besproken wensen van de commissie hadden betrekking op de volgende punten;

- Is het mogelijk meer duiding en cijfers te krijgen over de vaccinatiegraad in Haarlem? Zaken als inzicht in vaccinatiegraad op wijkniveau, bij demografisch gemarkeerde groepen, op het niveau van scholen en kinderdagverblijven?
- Maar ook overkoepelend: wat maakt dat Haarlemmers hun kinderen minder dan het landelijk gemiddelde laten vaccineren, zit dat in de cultuur van Haarlem?

Informatie over de vaccinatiegraad wordt aangeleverd door zowel de Jeugd Gezondheids Zorg (JGZ) als de Gemeentelijke Gezondheids Dienst (GGD). De JGZ voert de vaccinaties uit voor kinderen van 0-4 jaar en de GGD doet dit voor jeugd vanaf 4 jaar. De JGZ en de GGD leveren geen informatie op wijkniveau of op demografisch gemarkeerde groepen. Ook leveren zij geen cijfers op het niveau van scholen / kinderdagverblijven.

Mogelijke oorzaken lagere vaccinatiegraad dan landelijk gemiddelde;

In de raadsinformatiebrief van 2019 zijn een aantal mogelijke oorzaken benoemd voor de lagere vaccinatiegraad in Haarlem afgezet tegen het landelijk gemiddelde;

- Toenemende negatieve media-aandacht voor vaccinaties en de mogelijke gevolgen.
- In de regio Kennemerland zijn de afgelopen jaren substantieel meer gezinnen uit het buitenland gevestigd. Het kost tijd om vast te stellen welke vaccinaties kinderen in het buitenland al hebben ontvangen, bijvoorbeeld door vaccinatiebewijzen in andere talen. Op het moment dat jeugdigen in onze regio gevestigd zijn worden zij wel meegenomen in de berekening van de vaccinatiegraad op



bijvoorbeeld 4-jarige leeftijd. Dit proces beïnvloedt de vaccinatiegraad negatief. Door de vaccinatiegraad onder jeugd nogmaals te meten op 11-jarige leeftijd zie je dat die stijgt van 87 % naar 90,3 % in Haarlem (betreft de DKTP-vaccinatie. Landelijk is dit cijfer 92,2%).

- Daarnaast is er mogelijk een link te leggen tussen de lage vaccinatiegraad en de groei van interesse in het vrijeschoolonderwijs. Dit is een verklaring die door het RIVM op landelijk niveau wordt gegeven. Het gedachtengoed van Rudolf Steiner gaat uit van de individuele ontwikkeling van elk kind en ziet ziekte als een onderdeel van het ontwikkelingsproces. Ouders met dit gedachtengoed zijn minder overtuigd van de effectiviteit van vaccinaties en bezorgd over de mogelijke bijwerkingen (uitspraak RIVM op landelijk niveau). Op landelijk niveau is de vaccinatiegraad op vrije scholen gemiddeld 78 procent.

Vragen aan de commissie;

-Cijfers op wijkniveau kunnen met extra inzet worden achterhaald maar waarbij rekening gehouden moet worden met 'informed consent' (toestemming voor gegevensuitwisseling met het RIVM voor centrale registratie van vaccinatiegegevens). Deze is in 2019 ingevoerd waarbij ouders ook kunnen weigeren gegevens te delen. Dit zorgt voor een vertekend beeld. Het is niet mogelijk om cijfers op doelgroepniveau / schoolniveau te achterhalen.

-Wenst de commissie een nadere mondelinge toelichting op de eerder genoemde mogelijke oorzaken door bijvoorbeeld de JGZ of de GGD?

-Na een periode van landelijke daling van de vaccinatiegraad is vanaf 2019 een stabilisatie ingezet en recentelijk een lichte stijging, ook in Haarlem. Het is lastig te bepalen welke maatregelen hierop de meeste invloed hebben gehad. Wenst de commissie hierover in gesprek te gaan met de JGZ en de GGD?

-Zijn er overige vragen rond de vaccinatiegraad die nog niet benoemd zijn?

-Heeft de commissie zelf nog suggesties rond verbetermaatregelen die niet eerder genoemd zijn in de raadsinformatiebrief van 2019 (2019/814028) of de informatie nota van 2020 (2020/794697)?