



Gemeente Maastricht

> RETOURADRES Postbus 4902, 6202 TC Maastricht

Aan de fracties van
VVD Maastricht, de heer G. Noteborn en de heer S. Verkoijen
Senioren Partij Maastricht, de heer J. Steijns

BEZOEKADRES
Randwycksingel 22
6229 EE Maastricht

POSTADRES
Postbus 4902
6202 TC Maastricht

ONDERWERP
Schriftelijke vragen inzake vaccinatiegraad
Maastrichtse wijken.
BEHANDELD DOOR
KMJG (Kyra) Claessen

DATUM
12 april 2025
Verzonden: 14-04-2025
TELEFOONNUMMER
06-31066989

BIJLAGEN
1
ONZE REFERENTIE
2024.04376

E-MAILADRES
Kyra.Claessen@maastricht.nl

FAXNUMMER

UW REFERENTIE

Geachte heren Noteborn, Verkoijen en Steijns,

Onderstaand treft u de beantwoording aan van de schriftelijke vragen die uw fractie gesteld heeft.

Vraag 1:

Wat is de totale gemiddelde vaccinatiegraad van de gemeente Maastricht en hoe verhoudt deze zich tot andere 100.000+ steden en de omringende gemeenten als Meerssen, Eijsden-Margraten en onze Belgische buurgemeenten?

Antwoord 1:

Zie tabel 1 voor de vaccinatiegraadgegevens Maastricht. In deze tabel kunt u per infectieziekte de gemiddelde vaccinatiegraad in procenten aflezen. Zie tabel 2 voor vaccinatiegegevens Eijsden-Margraten en tabel 3 voor vaccinatiegegevens Meerssen. Alle drie de tabellen vindt u in de bijlage bij deze beantwoording. Uit de tabellen blijkt dat zowel Maastricht, Meerssen en Eijsden-Margraten procentueel zakken onder de 90 procent bij verschillende infectieziekten, dit kan een risico vormen voor de volksgezondheid. We hebben onvoldoende gegevens met betrekking tot de vaccinatiegraad in België om dit te vergelijken. Voor meer informatie over de vaccinatiecijfers in Nederland kunt u terecht bij: [StatLine - Rijksvaccinatieprogramma; soort vaccinatie, regio \(indeling 2024\)](#)

Vraag 2:

Welk niveau is gewenst zodat collectieve bescherming ruim voldoende aanwezig is?

Antwoord 2:

Uit onderzoek van de wereldgezondheidszorgorganisatie (WGO) blijkt dat de minimale benodigde vaccinatiegraad 90 procent moet zijn om de groepsimmunitet te waarborgen. Dit houdt in dat 9 op de 10 baby's/kinderen gevaccineerd zouden moeten zijn. Een dalende trend hierin kan ervoor zorgen dat uitbraken ontstaan van besmettelijke ziekten die in Nederland niet/ nauwelijks meer voorkomen. Daarnaast zijn er landelijk concrete beleidsdoelstellingen geformuleerd voor het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) waarvoor de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) eliminatie of eradicatie nastreeft: mazelen/rubella 95%; polio 90%. In de nabije toekomst zal hepatitis B hieraan toegevoegd worden.

Schriftelijke vragen



DATUM
12 april 2025

Vraag 3:

Wat zijn de gemiddelde vaccinatiecijfers per wijk?

Antwoord 3:

Gegevens worden verzameld voor Maastricht als geheel, waardoor we dit niet kunnen koppelen aan specifieke gebieden. Doordat mensen kunnen kiezen of ze anoniem blijven, krijg je geen adequaat overzicht met betrekking tot verschillende wijken. Verder is het zo dat in sommige wijken het aantal inwoners zo laag is dat het vaccinatiecijfer niet representatief is voor de bredere populatie. Dit komt doordat een klein aantal gevaccineerde of niet-gevaccineerde personen een onevenredig grote invloed kan hebben op het percentage, waardoor het moeilijk is om een nauwkeurig beeld te krijgen van de vaccinatiegraad in die gebieden. Om toch meer inzicht te krijgen in welke stadsdelen/wijken een relatief lage vaccinatiegraad hebben, analyseerde GGD Zuid-Limburg op verzoek van de gemeente Maastricht de RVP-vaccinatiegraadcijfers op postcodecijfers niveau. Hierbij is gekeken naar de BMR (bof/mazelen/rode hond) vaccinatie. Dit is een representatieve vaccinatie die in 2 keer toegediend wordt. De eerste rondom de leeftijd van 14 maanden op het consultatiebureau en de tweede op een leeftijd van 9 jaar tijdens een groepsvaccinatie op een centrale locatie in de gemeente Maastricht. Omdat er in Maastricht per geboortecohort per postcodecijfers niveau heel vaak te weinig (< 50) kinderen zijn, zijn de postcodegebieden (zie tabel 4) samengevoegd tot stadsdelen (ook bekend als CBS Wijken). Zie hiervoor onderstaande tabel.

Naast de hoogte van de vaccinatiegraad is ook het aantal kinderen dat woonachtig is in een stadsdeel relevant. Ter illustratie: in een stadsdeel met een vaccinatiegraad van 80% waar 100 kinderen wonen, zijn 80 kinderen wel, en 20 kinderen niet gevaccineerd. In een wijk waar 500 kinderen wonen en de vaccinatiegraad 80% is, zijn 100 kinderen niet gevaccineerd.

	2020	2021	2022	2023	2024
Maastricht	85% - 90%	90% - 95%	85% - 90%	85% - 90%	< 85%
Wijk 00 Centrum	< 85%	< 85%	< 85%	< 85%	< 85%
Wijk 01 Buitenwijk Zuidwest	90% - 95%	90% - 95%	90% - 95%	85% - 90%	85% - 90%
Wijk 02 Buitenwijk West	85% - 90%	90% - 95%	< 85%	85% - 90%	< 85%
Wijk 03 Buitenwijk Noordwest	90% - 95%	< 85%	95% - 100%	< 85%	< 85%
Wijk 04 Buitenwijk Oost	85% - 90%	90% - 95%	85% - 90%	< 85%	< 85%
Wijk 05 Buitenwijk Noordoost	85% - 90%	< 85%	90% - 95%	95% - 100%	< 85%
Wijk 06 Buitenwijk Zuidoost	85% - 90%	90% - 95%	90% - 95%	85% - 90%	< 85%

Tabel 1: Beschermingsgraad per stadsdeel voor BMR volledig immuun (10 jaar) in gemeente Maastricht. De jaren representeren verslagjaren (het betreft gegevens over geboortecohorten 2009, 2010, 2011, 2012, 2013).

Vraag 4:

Zijn er wijken die niet voldoen aan de nodige norm voor collectieve bescherming?

Schriftelijke vragen



DATUM
12 april 2025

Antwoord 4:

Als we naar de volledig gevaccineerde kinderen per stadsdeel kijken, zien we dat in 2024 geen enkel stadsdeel de WHO-beleidsdoelstelling van 95% haalt. Alle stadsdelen (op één na) hebben een vaccinatiegraad voor BMR (volledig immuun 10 jaar) onder de 85%.

Vraag 5:

Zijn er wijken die bij een individuele vaccinatie niet de nodige beschermingsgrens halen en zo Ja, welke zijn dit en welke vaccinatie betreft het?

Antwoord 5:

Zie antwoord vraag 4.

Vraag 6:

Heeft de gemeente Maastricht contact met het Rijk over de huidige cijfers en al dan niet de Benodigde (financiële) middelen om de volksgezondheid in Maastricht te beschermen?

Antwoord 6:

Ja, via de GGD. Het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) wordt door de jeugdgezondheidszorg (van de GGD) namens gemeente Maastricht uitgevoerd. De GGD heeft namens de 16 gemeenten contact met het RIVM en het rijk hierover. Er wordt momenteel zowel landelijk als bij de GGD-ZL nagedacht over passende maatregelen om de vaccinatiegraad te verhogen.

Onderzoek toont aan dat de groep mensen die twijfelt over vaccinaties steeds groter wordt. Deze groep is niet altijd te overtuigen via de gebruikelijke kanalen (denk aan een brief of oproep) omdat de redenen om te twifelen heel divers kunnen zijn. Ook daar laat onderzoek zien dat dit kan liggen bijvoorbeeld door prikangst en wantrouwen tegen de overheid. Deze groep twijfelaars is in beweging te brengen door persoonlijke aandacht, een luisterend oor en nabije vaccinatiemogelijkheden. Middels fijnmazig vaccineren en zorgzaam vaccineren is het tij mogelijk wat te keren. Dit vraag echter wel om een arbeidsintensieve en op maat aanpak per wijk. Momenteel is de manier van financieren hier niet kostendekkend voor.

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,

Jeroen Hoenderkamp
Wethouder WMO, Welzijn, Sociale Zaken en Gezondheid

Schriftelijke vragen

Bijlage 1: Vaccinatiegegevens en wijkindeling

Tabel 1 vaccinatiegraad Maastricht

Regio'sMaastricht

OnderwerpMet leeftijdsgrens
Vaccinatiegraad met leeftijdsgrens

Vaccinaties

Perioden	DKTP basisimmun (2 jaar)	Hib volledig (2 jaar)	BMR basisimmun (2 jaar)	MenC/ACWY basisimmun (2 jaar)	Pneumokokken volledig (2 jaar)	Hepatitis B volledig (2 jaar)	Volledige deelname RVP (2 jaar)	Geen enkele vaccinatie (2 jaar)	D(K)TP gerevaccineerd (5 jaar)	D(K)TP voldoende beschermd (5 jaar)	D(K)TP volledig (10 jaar)	BMR volledig (10 jaar)	HPV volledig (14 jaar)	HPV volledig meisjes (11 jaar)	HPV volledig jongens (11 jaar)	MenACWY volledig (15 jaar)
	%															
2006	90,9	92,7	93,1	92,3					88,1		93,0	94,1				
2007	91,7	93,1	93,0	92,7					88,7		93,1	93,5				
2008	94,4	95,0	95,8	95,9					90,5		93,4	93,7				
2009	94,5	95,8	95,4	95,3	93,7				88,7		92,9	92,6				
2010	94,3	95,5	96,8	96,3	92,6				88,9		93,7	93,3				
2011	95,4	96,0	96,3	96,1	94,3				90,4		93,7	93,7	60,7			
2012	95,1	96,2	95,1	95,7	94,9				91,2		92,3	92,4	59,7			
2013	94,8	95,3	95,0	95,0	93,8				90,8		92,9	92,1	66,7			
2014	95,1	95,8	95,6	94,9	94,6					94,1	91,6	92,1	67,6			
2015	93,6	94,1	94,4	93,4	92,3	92,7				92,1	90,7	91,0	71,1			
2016	92,7	92,9	93,0	92,3	91,9	91,7				91,1	90,9	91,3	65,5			
2017	93,7	94,4	94,2	93,2	94,4	93,2	91,5	3,2		91,3	88,4	88,8	56,8			
2018	92,5	93,3	93,1	92,1	92,4	91,8	88,4	4,3		90,5	87,0	87,7	45,2			
2019	91,6	92,8	93,1	92,4	91,5	90,7	88,8	4,9		90,9	87,0	86,9	51,6			
2020	91,7	93,1	93,7	92,9	92,4	91,1	89,6	4,1		92,6	87,1	87,9	63,2			
2021	94,5	95,7	95,2	94,5	95,4	94,1	91,8	1,8		91,9	90,7	91,7	68,3			
2022*	90,4	92,1	92,9	92,1	92,8	89,8	87,8	4,6		91,1	86,3	87,4	52,0			85,6
2023*	89,9	90,6	90,6	90,3	90,9	90,4	86,7	5,6		86,4	85,0	85,6	64,0			81,9
2024*	86,3	87,4	89,4	89,1	88,0	87,2	84,2	6,2		77,8	78,8	79,5		52,2	49,9	73,2

Bron: Rapport Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2024. RIVM, Bilthoven

Tabel 2: Vaccinatiegraad Eijsden-Margraten

Regio'sEijsden-Margraten

OnderwerpMet leeftijdsgrens
Vaccinatiegraad met leeftijdsgrens

Vaccinaties

Perioden	DKTP basisimmun (2 jaar)	Hib volledig (2 jaar)	BMR basisimmun (2 jaar)	MenC/ACWY basisimmun (2 jaar)	Pneumokokken volledig (2 jaar)	Hepatitis B volledig (2 jaar)	Volledige deelname RVP (2 jaar)	Geen enkele vaccinatie (2 jaar)	D(K)TP gerevaccineerd (5 jaar)	D(K)TP voldoende beschermd (5 jaar)	D(K)TP volledig (10 jaar)	BMR volledig (10 jaar)	HPV volledig (14 jaar)	HPV volledig meisjes (11 jaar)	HPV volledig jongens (11 jaar)	MenACWY volledig (15 jaar)
	%															
2006	93,3	93,7	95,5	95,5					91,6		94,0	94,6				
2007	97,3	98,2	96,4	96,0					89,8		94,5	94,5				
2008	93,5	94,0	94,4	94,4					92,7		91,6	93,1				
2009	95,3	95,3	95,8	95,3	93,8				92,5		93,2	93,2				
2010	95,8	95,8	96,3	96,3	95,2				92,2		95,7	95,7				
2011	96,9	98,8	96,9	96,9	93,8				92,6		92,5	92,8	59,1			
2012	95,5	96,0	95,5	95,5	93,5				89,8		94,3	95,2	67,9			
2013	98,0	98,0	96,9	96,9	96,9				94,4		93,2	93,5	62,3			
2014	96,4	95,9	97,9	96,9	93,8					96,4	92,8	92,8	69,8			
2015	94,6	94,6	95,7	94,6	92,4	94,1				91,7	91,2	92,0	66,3			
2016	91,0	92,4	91,9	91,5	90,0	91,0				95,5	93,3	93,8	61,6			
2017	93,0	93,0	92,5	92,1	92,1	93,0	91,6	4,2		93,6	86,2	87,5	57,3			
2018	94,5	94,9	94,5	94,9	94,9	94,5	92,8	4,3		87,1	92,1	91,6	51,0			
2019	92,4	93,2	93,2	93,6	93,6	92,4	91,9	4,7		89,7	91,7	90,7	44,1			
2020	93,6	94,3	95,0	94,0	94,3	93,2	92,2	2,5		90,8	91,3	92,1	71,8			
2021	92,7	94,0	96,0	95,6	92,7	93,1	91,1	2,0		94,0	93,3	93,7	75,9			
2022*	91,5	93,4	96,7	96,7	92,6	91,1	89,3	1,8		93,7	90,4	91,2	58,5			87,0
2023*	91,4	92,9	91,1	91,4	92,9	91,4	88,8	4,5		91,8	91,5	92,8	71,8			86,6
2024*	87,7	90,0	91,6	91,6	90,4	88,5	84,7	4,6		83,7	85,2	84,4		70,8	55,8	76,0

Bron: Rapport Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2024. RIVM, Bilthoven

Tabel 3: Vaccinatiegraad Meerssen

Regio'sMeerssen

OnderwerpMet leeftijdsgrensVaccinatiegraad met leeftijdsgrens

Vaccinaties

Perioden	DKTP basisimmun (2 jaar)	Hib volledig (2 jaar)	BMR basisimmun (2 jaar)	MenC/ACWY basisimmun (2 jaar)	Pneumokokken volledig (2 jaar)	Hepatitis B volledig (2 jaar)	Volledige deelname RVP (2 jaar)	Geen enkele vaccinatie (2 jaar)	D(K)TP gerevaccineerd (5 jaar)	D(K)TP voldoende beschermd (5 jaar)	D(K)TP volledig (10 jaar)	BMR volledig (10 jaar)	HPV volledig (14 jaar)	HPV volledig meisjes (11 jaar)	HPV volledig jongens (11 jaar)	MenACWY volledig (15 jaar)
%																
2006	95,3	94,8	96,4	95,9					95,7		97,1	97,9				
2007	96,0	96,5	97,0	97,0					93,0		94,4	96,3				
2008	94,0	94,0	93,4	94,0					95,6		96,8	96,4				
2009	98,3	98,3	96,7	97,8	97,8				93,7		95,1	95,1				
2010	96,3	96,3	95,1	96,3	94,5				94,5		94,9	95,3				
2011	98,2	98,8	98,8	98,8	98,2				96,2		96,2	96,2	65,8			
2012	96,9	97,5	96,9	96,9	95,6				96,9		94,6	94,1	74,4			
2013	97,3	98,0	98,0	97,3	98,0				95,3		93,6	93,0	72,4			
2014	99,3	99,3	96,6	98,0	98,6					96,5	93,6	93,6	76,1			
2015	96,8	97,6	96,0	96,0	96,8	96,8				96,9	94,2	92,8	81,3			
2016	93,2	94,7	96,2	97,0	91,7	93,2				97,4	96,9	97,4	66,4			
2017	94,1	95,6	96,3	95,6	94,9	94,1	93,4	2,9		94,3	94,8	95,3	57,0			
2018	97,3	98,0	97,3	98,6	98,6	97,3	95,3	0,7		95,7	92,2	91,7	50,0			
2019	93,3	93,3	93,9	93,3	93,9	92,1	91,5	3,6		93,7	93,5	92,4	40,0			
2020	93,5	94,9	94,2	94,2	94,9	93,5	92,0	3,6		93,6	92,1	91,6	65,2			
2021	93,3	93,3	97,0	97,0	94,0	93,3	91,8	1,5		95,2	92,4	91,8	75,2			
2022*	83,6	85,5	96,4	97,3	89,1	85,5	83,6	1,8		91,7	93,5	92,3	64,1			91,9
2023*	91,5	92,2	92,8	92,8	92,2	92,8	88,9	3,9		90,6	87,4	87,4	76,8			89,1
2024*	88,1	90,0	93,8	93,8	93,1	90,0	86,3	3,8		83,6	90,3	90,3		64,3	68,5	80,5

Bron: Rapport Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2024. RIVM, Bilthoven

Tabel 4: Indeling wijken met de betreffende postcodes

- Wijk 00 Centrum: postcodes 6211, 6221
- Wijk 01 Buitenwijk Zuidwest: postcodes 6212, 6213
- Wijk 02 Buitenwijk West: postcodes 6214, 6215, 6216, 6217, 6218
- Wijk 03 Buitenwijk Noordwest: postcodes 6219
- Wijk 04 Buitenwijk Oost: postcodes 6222, 6224, 6225, 6226
- Wijk 05 Buitenwijk Noordoost: postcodes 6223
- Wijk 06 Buitenwijk Zuidoost: postcodes 6227, 6228, 6229