



Datum **20 juni 2024**
Kenmerk **DOC-24006052**
Inlichtingen **Joek Boomsma, directeur
Publieke Gezondheid GGD Gooi
en Vechtstreek
(06) 22737564**
Telefoon
Onderwerp **Vaccinatiegraad 2023**

Gemeenteraden
Blaricum, Gooise Meren, Hilversum,
Huizen, Laren en Wijdemeren

Geachte raadsleden,

Deze informatiebrief geeft u een overzicht van de vaccinatiegraad in 2023 op regionaal en lokaal niveau. Het verslag is gebaseerd op het recent verschenen rapport van het RIVM: [Vaccinatiegraad Rijksvaccinatieprogramma Nederland \(verslagjaar 2024\)](#)

De exacte vaccinatiegraad is niet precies bekend, omdat het RIVM sinds 1 januari 2022 de gegevens van een deel van de vaccinaties anoniem ontvangt (informed consent). Dit gebeurt wanneer mensen geen toestemming geven om hun gegevens met het RIVM te delen. Anonieme vaccinaties kunnen niet worden meegeteld voor de officiële vaccinatiegraad, waardoor deze lager wordt gerapporteerd dan het daadwerkelijk is. De gerapporteerde vaccinatiegraad 2023, is dus exclusief de anonieme vaccinaties.

Landelijk beeld

- In Nederland is in 2023 de vaccinatiegraad bij zuigelingen nagenoeg hetzelfde gebleven als het jaar ervoor, met een gemiddelde daling van 84,2 procent naar 83,7 procent. Voor kleuters is de afname iets groter. Bij oudere kinderen (vanaf 9 jaar) lijkt de daling van de vaccinatiegraad voor de meeste vaccinaties sterker te zijn dan het voorgaande jaar.
- Een peiling van het RIVM in 2023 toonde aan dat de meeste ouders positief denken over vaccineren. Er waren iets minder ouders van kinderen van 9 tot en met 14 jaar positief over vaccineren dan in 2022. Bij ouders van kinderen jonger dan 3,5 jaar was de daling in positiviteit niet zichtbaar. Deze trend lijkt in lijn te zijn met de ontwikkeling van de vaccinatiegraad.

Regionaal beeld

- In de regio Gooi en Vechtstreek ligt bij alle vaccinaties de vaccinatiegraad boven het landelijk gemiddelde. In vergelijking met andere regio's doet GGD Gooi en Vechtstreek het dus goed.
- Wel is in onze regio bij alle vaccinaties de vaccinatiegraad in 2023 afgenomen ten opzichte van het voorgaande jaar.
 - Voor de vaccinaties op zuigelingenleeftijd (alle RVP-vaccinaties afgerond op de leeftijd van 2 jaar) betreft deze daling 1,3 procent (90,2 naar 88,9, landelijk 83,7).
 - Bij de DKTP-vaccinatie voor kleuters ligt de vaccinatiegraad 3,1 procent lager (91,7 naar 88,6, landelijk 82,4).

Deze tekst in deze brief is met zorg samengesteld. Soms staan in de brief links naar externe websites. Regio Gooi en Vechtstreek is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor de inhoud van deze websites. Lees ook onze [privacyverklaring](#).

- Voor de DTP- en BMR-vaccinaties bij de schoolgaande kinderen ligt de vaccinatiegraad respectievelijk 2,1 en 1,8 procent lager (DTP: 86,5 naar 84,4, landelijk 81,1 en BMR 86,5 naar 84,7, landelijk 81,2).
- De HPV-vaccinatiegraad voor adolescente meisjes is 2,7 procent lager (72,7 naar 70, landelijk 60,1).
- Bij de MenACWY-vaccinatie voor adolescente jongens en meiden ligt de vaccinatiegraad zelfs 10,5 procent lager (83,9 naar 73,4, landelijk 68,8).
- De geschatte deelname van zwangeren aan de DKT-vaccinatie is 4 procent lager (75 naar 71, landelijk 64).

Conclusie

Vergeleken met het landelijk beeld doet de regio Gooi en Vechtstreek het goed, maar ook hier daalt de vaccinatiegraad voor alle vaccinaties en wordt de norm niet gehaald.

Wereldwijd is de doelstelling van het Global Vaccine Action Plan (GVAP) om te komen tot een vaccinatiegraad van minimaal 90 procent. Dit is de norm voor het aantal kinderen dat volgens het RVP ingeënt zou moeten zijn. Uit de cijfers van 2023 blijkt dat regio Gooi en Vechtstreek met een vaccinatiegraad van 88,9 procent voor 2-jarigen (volledig RVP-gevaccineerd) deze norm niet haalt.

Actieplan

De GGD maakt zich zorgen over de daling van de vaccinatiegraad en gaat maatregelen nemen om de vaccinatiegraad zo hoog mogelijk te houden. Daarbij wordt ingespeeld op het informeren van ouders en jongeren over vaccineren, het ondersteunen bij het maken van een vaccinatiekeuze en het zo toegankelijk mogelijk maken van vaccinaties. Dit wordt nader uitgewerkt in een actieplan (zie pagina 14).

Meer informatie

Voor een uitgebreidere lokale en regionale toelichting op het jaarverslag van het RIVM verwijzen wij u naar de volgende pagina's in dit document. Op pagina 3 vindt u een samenvatting.

NB. Het is belangrijk om voorzichtig te zijn bij de interpretatie van verschillen tussen gemeenten en verschillen tussen jaren. Een daling in de cijfers betekent niet per se een daadwerkelijke daling in de vaccinatiegraad. De gerapporteerde vaccinatiegraad is immers exclusief de anonieme vaccinaties. In onze regio wisselt het aantal anonieme vaccinaties per vaccin, deze is gemiddeld 2,2 procent. Hoe hoger het aandeel anonieme vaccinaties, hoe minder nauwkeurig de vaccinatiegraad is.

Mocht u meer willen weten, dan verwijs ik u graag naar Joek Boomsma, directeur Publieke Gezondheid van de GGD. Ook kunt u terecht op de [website GGD Gooi en Vechtstreek](#).

Met vriendelijke groet, namens het algemeen bestuur Regio Gooi en Vechtstreek

Joke Lanphen

Bestuurlijk trekker GGD Gooi en Vechtstreek

Samenvatting

Dit verslag geeft u een overzicht van de vaccinatiegraad in 2023 op landelijk, regionaal en lokaal niveau. Het verslag is gebaseerd op het recent verschenen rapport van het RIVM: [Vaccinatiegraad Rijksvaccinatieprogramma Nederland \(verslagjaar 2024\)](#). Uit het jaarverslag blijkt dat in de regio Gooi en Vechtstreek de vaccinatiegraad boven het landelijk gemiddelde ligt. De regionale vaccinatiegraad neemt wel af ten opzichte van het voorgaande jaar.

Bij de interpretatie van de gegevens is het belangrijk om rekening te houden met het 'informed consent' dat sinds 2022 is ingevoerd. Dit houdt in dat de ouders en/of jongere toestemming moeten geven voor de uitwisseling van vaccinatiegegevens met persoonsgegevens tussen de JGZ en het RIVM. De geregistreeerde vaccinatiegraad is daarom lager dan de werkelijke vaccinatiegraad. In de regio Gooi en Vechtstreek kwam gemiddeld 2,2 procent van de RVP-vaccinaties anoniem binnen.

0 tot 2-jarigen / zuigelingen

Voor alle vaccinaties aan zuigelingen (geboren in 2021) blijven we regiobreed, met 88,9 procent, boven het landelijk gemiddelde van 83,7 procent. Ook elke afzonderlijke gemeente zit hierboven. De WHO-norm van 90 procent wordt gehaald door de gemeenten Gooise Meren (91,3) en Laren (92,1). De gemeenten Blaricum (85,3), Hilversum (87,9), Huizen (88,5) en Wijdemeren (87,1) halen deze norm niet.

5-jarigen / kleuters

Voor de DKTP-vaccinatie voor kleuters geldt dat we regiobreed 6,2 procent boven het landelijke percentage van 82,4 liggen. Alle gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek scoren hoger dan landelijk, maar halen niet allen de gestelde norm van 90 procent. Dat geldt alleen voor Gooise Meren (90,8) en Wijdemeren (92,9).

10-jarigen / schoolkinderen

Bij de schoolkinderen ligt regiobreed het percentage voor de DTP-vaccinatie 3,3 procent boven het landelijk gemiddelde (81,1). De norm van 90 procent wordt in geen enkele regiogemeente gehaald. Voor de BMR (volledig afgesloten) geldt dat het percentage in onze regio 3,5 procent hoger is dan landelijk (81,2). Ook voor deze vaccinatie wordt door de regiogemeenten de norm van 90 procent niet gehaald.

11-jarigen /adolescente meisjes en jongens

Met een percentage van 70 voor de HPV-vaccinatie voor adolescente meisjes scoort de regio 9,9 procent boven het landelijk gemiddelde (60,1). Het percentage loopt van 63,3 (Huizen) tot 78,8 (Gooise Meren). Sinds 2022 wordt de HPV-vaccinatie ook aangeboden aan jongens. In onze regio haalde in 2023 61,7 procent deze vaccinatie. Landelijk was dit 54,1 procent. Alle gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek scoren hierbij hoger dan het landelijk gemiddelde.

15-jarigen adolescenten

Voor de MenACWY-vaccinatie bij adolescente jongens en meiden geldt dat we regiobreed 4,6 procent boven het landelijke percentage (68,8) liggen. Geen enkele gemeente haalt de norm van 90 procent. Vergeleken met 2022 (83,9) laat het percentage in 2023 een flinke daling te zien (73,4).

Zwangeren

Het percentage zwangeren dat heeft deelgenomen aan de 22 wekenprik (DKT) is gebaseerd op een schatting van het aantal zwangeren. Landelijk is het deelname percentage 64 procent. In onze regio ligt dit ruim hoger op 71 procent. In het griepseizoen konden zwangeren ook de griepvaccinatie krijgen. Landelijk maakte naar schatting 16 procent van de zwangeren hier tijdens het griepseizoen 2023/2024 gebruik van. In onze regio lag dit percentage op meer dan 20 procent.

1. Rijksvaccinatieprogramma

In Nederland worden kinderen gevaccineerd volgens het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). Binnen dit programma krijgen zij vaccinaties aangeboden tegen dertien ernstige infectieziekten: rotavirus (vanaf 2024), difterie, kinkhoest, tetanus, polio (DKTP), bof, mazelen, rodehond (BMR), haemophilus influenzae type b (Hib), hepatitis B (HepB), meningokokkenziekte (MenACWY), pneumokokkenziekte (Pneu) en tegen zes vormen van kanker veroorzaakt door humaan papillomavirus (HPV).

Daarnaast komen zwangeren in aanmerking voor de '22 wekenprik' tegen kinkhoest en (van oktober tot maart) voor de griepvaccinatie.

Welke vaccinaties krijgt mijn kind?

Leeftijd	Vaccinaties
6-9 weken	Rota - vanaf 2024* (DKTP-Hib-HepB)**
3 maanden	Rota - vanaf 2024* DKTP-Hib-HepB Pneu
5 maanden	DKTP-Hib-HepB Pneu
12 maanden***	DKTP-Hib-HepB Pneu
14 maanden	BMR MenACWY
4 jaar	DKTP
9 jaar	DTP BMR
10 jaar	HPV (2 keer; 2e vaccinatie half jaar later)
14 jaar	MenACWY

Betekenis afkortingen

Rota	Rotavirus
D	Difterie
K	Kinkhoest
T	Tetanus
P	Polio
Hib	Haemophilus influenzae type b
HepB	Hepatitis B
Pneu	Pneumokokken
B	Bof
M	Mazelen
R	Rodehond
MenACWY	Meningokokken ACWY
HPV	Humaan papillomavirus

* Voor kinderen geboren vanaf 1 januari 2024.
 ** Alleen als de moeder niet is gevaccineerd tegen kinkhoest tijdens de zwangerschap (22 wekenprik), en in bijzondere situaties. De jeugdarts bespreekt dit met je.
 *** Was 11 maanden, wordt 12 maanden voor kinderen geboren vanaf 1 januari 2024.

Uitvoering RVP

Alle kinderen in de leeftijd van 0 tot 18 jaar woonachtig in de regio Gooi en Vechtstreek worden door team Jeugd en Gezin van GGD Gooi en Vechtstreek uitgenodigd voor de RVP-vaccinaties. Dit gebeurt in samenwerking met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM).

Ook de 22 wekenprik en griepvaccinatie wordt door team Jeugd en Gezin verzorgd. Zwangeren worden hierop geattendeerd door hun verloskundige of gynaecoloog.

Deelname aan het RVP is voor jeugdigen tot 18 jaar gratis en wordt grotendeels via het gemeentefonds gefinancierd door het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). Deelname aan het RVP is niet verplicht.

2. Vaccinatiegraad Nederland

Gezien de diversiteit aan vaccinaties en leeftijdsgroepen is de deelname aan het totale Rijksvaccinatieprogramma (RVP) in Nederland niet uit te drukken in een enkel getal. De vaccinatiegraad wordt per vaccinatie vastgesteld, op verschillende leeftijden.

Onderstaand schema toont de leeftijd waarop de vier verschillende vaccinatietoestanden worden vastgesteld: de primaire serie, basisimmuun, gerevaccineerd en volledig afgesloten. Men spreekt van 'volledige deelname' als het kind op 2-jarige leeftijd alle vaccinaties volgens het RVP-schema heeft gekregen.

Zuigelingen		Kleuters	Schoolkinderen	Adolescenten	
1 jaar	2 jaar	5 jaar	10 jaar	11 jaar	15 jaar
DKTP ¹	DKTP ²	DKTP ^{3,c}	DTP ⁴		
Hib ¹	Hib ⁴				
	Hep B ^{4,a}				
Pneu ¹	Pneu ⁴				
	BMR ²		BMR ⁴		
	MenACWY ²				MenACWY ⁴
	volledig ^b			HPV ^{4,d}	

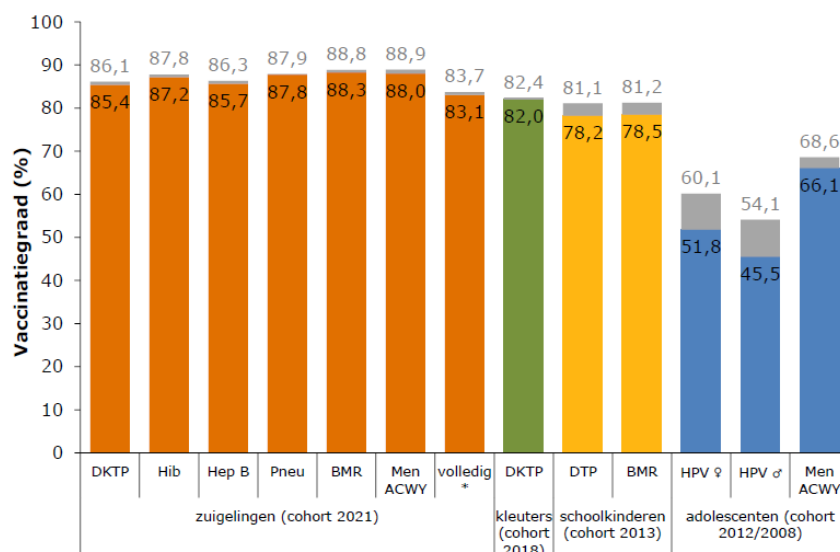
Vaccinatietoestanden:

- 1** primaire serie → voorbereiding op basisimmunititeit
- 2** basisimmuun → basisimmunititeit bereikt
- 3** gerevaccineerd → revaccinatie ontvangen
- 4** volledig afgesloten → vaccinatieschema beëindigd, voldoende beschermd

Sterk vereenvoudigd schema, omdat kinderen afhankelijk van hun leeftijd en vaccinatieschema op verschillende manieren een bepaalde vaccinatietoestand kunnen bereiken.

Individuele leeftijd waarop de vaccinatiegraad per vaccinatie wordt vastgesteld. **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**

Uitgaande van dit schema laat onderstaande afbeelding zien wat de vaccinatiegraad in Nederland was in 2023.



Landelijke vaccinatiegraad (%) per vaccinatie en geboortecohort (op basis van op persoon geregistreerde vaccinaties, exclusief anonieme vaccinaties); vastgesteld op leeftijd 2 jaar (zuigelingen), 5 jaar (kleuters), 10 jaar (schoolkinderen), 11 en 14 jaar (adolescenten, HPV/MenACWY); in grijs: inclusief vaccinaties die later gegeven zijn.

Volledig * = alle vaccinaties ontvangen bij 2 jaar. **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**

3. Vaccinatiegraad in onze regio

In het RIVM-rapport '[Vaccinatiegraad Rijksvaccinatieprogramma Nederland \(verslagjaar 2024\)](#)' wordt ook verwezen naar de vaccinatiegraad op regionaal niveau. Daarbij is een volledig overzicht te raadplegen voor alle vaccinatiepercentages per gemeente.

Op de volgende pagina's volgt een samenvatting van de regionale en lokale cijfers. Het betreft de cijfers 'zonder leeftijdsgrens', waarbij de later gegeven vaccinaties dus zijn meegeteld. Dit geeft namelijk een zuiverder beeld van de vaccinatiegraad.

Informed consent

Bij de interpretatie van de gegevens is het belangrijk om rekening te houden met het 'informed consent' dat sinds 2022 is ingevoerd. Dit houdt in dat de ouders en/of jongere toestemming moeten geven voor de uitwisseling van vaccinatiegegevens met persoonsgegevens tussen de JGZ en het RIVM. Het gevolg hiervan is dat in de cijfers van 2023 anonieme vaccinaties niet meer zijn meegenomen in het berekenen van de vaccinatiegraad. De geregistreerde vaccinatiegraad is daarom lager dan de werkelijke vaccinatiegraad.

Landelijk kwam in 2023 gemiddeld 3,7 procent van de RVP-vaccinaties anoniem binnen. In onze regio wisselt dit percentage per vaccinatie, maar is gemiddeld 2,2 procent.

Gooi en Vechtstreek	Anoniem vaccinaties %
DKTP-Hib-HepB	1,4
Pneu	1,2
BMR	2,7
MenACWY	1,9
DKTP-booster	5,8
DTP	4,6
HPV	2,0
22 weken	2,4
Griepvaccinatie	3,6
Totaal	2,2

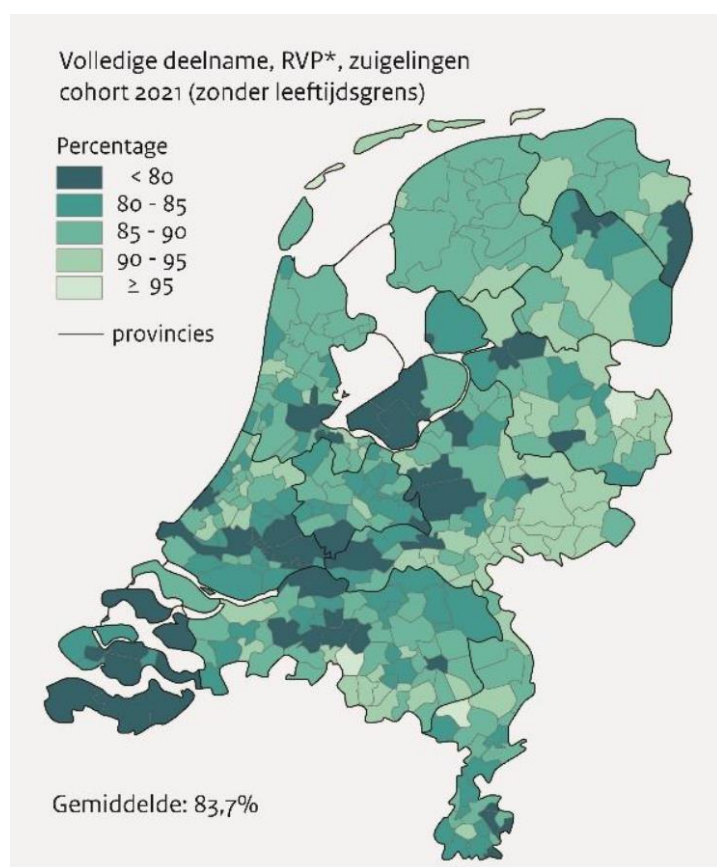
Aandeel (%) anonieme vaccinaties in 2023 naar vaccinsoort. Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024

0 tot 2-jarigen / zuigelingen

Voor **alle vaccinaties** aan zuigelingen (geboren in 2021) blijven we regiobreed, met 88,9 procent, boven het landelijk gemiddelde van 83,7. Ook elke afzonderlijke gemeente zit boven dit landelijke percentage. De gemeenten Blaricum (85,3), Hilversum (87,9), Huizen (88,5) en Wijdmeren (87,1) zitten onder de door de WHO gestelde norm van minimaal 90 procent. Gooise Meren (91,3) en Laren (92,1) halen deze norm wel. Vergeleken met de vorige rapportages neemt ook in onze regio de volledige deelname aan het RVP af: van 93,4 (2020), 92,5 (2021) en 90,2 (2022) naar 88,9 (2023).

Gemeente	DKTP zuigelingen 2021		Hib zuigelingen 2021		Hepatitis B zuigelingen 2021	Pneumo zuigelingen 2021		BMR zuigelingen 2021	MenACWY zuigelingen 2021	Alle RVP vaccinaties 2021
	1,4 anoniem		1,4 anoniem		1,4 anoniem	1,2 anoniem		2,7 anoniem	1,9 anoniem	
	Primaire serie %	Basis immuun %	Primaire serie %	Volledig afgesloten %	Volledig afgesloten %	Primaire serie %	Volledig afgesloten %	Basis immuun %	Basis immuun %	Volledige deelname %
Blaricum	90,8	87,0	87,5	90,2	87,5	87,0	87,5	89,7	88,0	85,3
Gooise Meren	95,2	92,6	94,1	93,5	92,7	94,4	93,6	93,8	94,0	91,3
Hilversum	94,0	89,7	92,4	90,7	89,8	93,4	91,6	92,4	92,6	87,9
Huizen	92,2	90,3	90,6	90,6	90,6	91,6	90,3	91,1	91,1	88,5
Laren	96,0	93,1	96,0	93,1	93,1	96,0	95,0	95,0	96,0	92,1
Wijdmeren	94,6	87,9	92,5	89,2	89,6	93,3	90,4	92,5	92,9	87,1
Totaal	94,0	90,4	92,5	91,4	90,7	93,1	91,7	92,5	92,6	88,9

Vaccinatiegraad zuigelingen per gemeente in procenten voor cohort 2021 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**



Volledige deelname vaccinaties zuigelingen (op leeftijd 2 jaar) per gemeente in procenten voor cohort 2021 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**

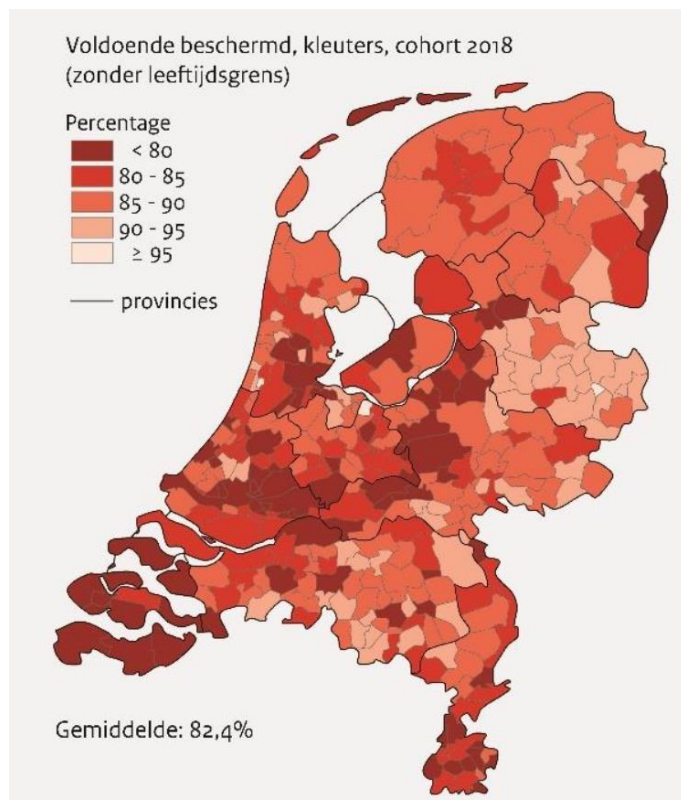
5-jarigen / kleuters

Voor de **DKTP-vaccinatie** voor 4-jarigen (vaccinatiegraad op 5 jaar), geldt dat we regiobreed 6,2 procent boven het landelijke percentage van 82,4 liggen. Alle gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek scoren hoger dan landelijk, maar halen niet allen de gestelde WHO-norm van 90 procent. Dat geldt alleen voor Gooise Meren (90,8) en Wijdmeren (92,9).

Vergeleken met de vorige rapportages neemt de deelname aan deze DKTP-vaccinatie af: van 94,5 (2020), 94,1 (2021) en 91,7 (2022) naar 88,6 (2023).

Gemeente	DKTP Kleuters 2018
	5,8 anoniem
	Totaal %
Blaricum	87,7
Gooise Meren	90,8
Hilversum	86,2
Huizen	88,9
Laren	87,2
Wijdmeren	92,9
Totaal	88,6

Vaccinatiegraad kleuters per gemeente in procenten voor cohort 2018 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**



DKTP vaccinaties, per gemeente, cohort 2018 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**

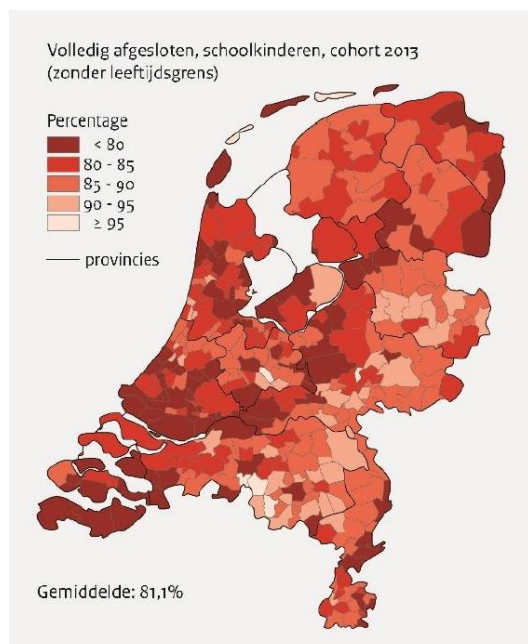
10-jarigen / schoolkinderen

Bij de **DTP-vaccinatie** voor 9-jarigen (vaccinatiegraad op 10 jaar), scoort de regio Gooi en Vechtstreek met 84,4 procent iets hoger dan het landelijke gemiddelde (81,1). De norm van 90 procent wordt in geen enkele regiogemeente gehaald. Vergeliken met de vorige rapportages is de deelname op regioniveau afgenomen: van 90 (2020), 90,9 (2021) en 86,5 (2022) naar 84,4 (2023).

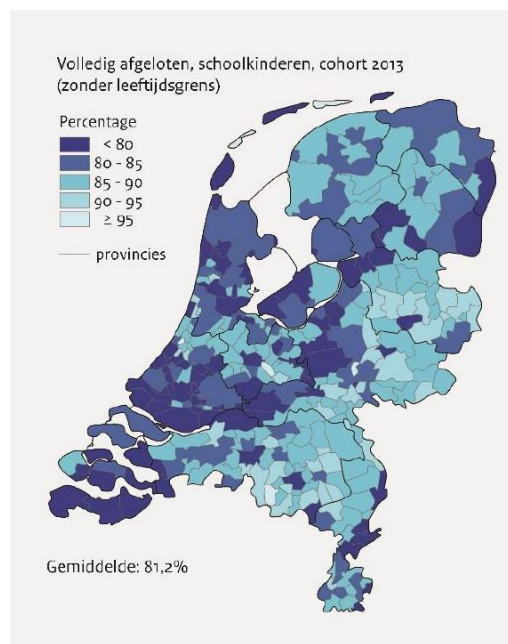
Ook voor de **BMR-vaccinatie** (volledig afgesloten) geldt dat het percentage in onze regio hoger is (84,7) dan het landelijk gemiddelde (81,2). Ook voor deze vaccinatie wordt door de regiogemeenten de norm van 90 procent niet gehaald. In vergelijking met vorige rapportages neemt de deelname op regioniveau af: van 90,5 (2020), 90,8 (2021) en 86,5 (2022) naar 84,7 (2023).

Gemeente	DTP Schoolkinderen 2013		BMR Schoolkinderen 2013	
	4,6 anoniem		2,7 anoniem	
	Volledig Afgesloten %	Basis Immuun %	Volledig Afgesloten %	
Blaricum	82,4	95,2	83,0	
Gooise Meren	89,4	96,4	89,4	
Hilversum	82,5	94,5	82,9	
Huizen	81,0	95,5	80,6	
Laren	86,7	95,2	88,6	
Wijdemeeren	83,1	93,4	83,5	
Totaal	84,4	95,2	84,7	

Vaccinatiegraad schoolkinderen per gemeente in procenten voor cohort 2013 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties).
Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024



DTP-vaccinaties, per gemeente, cohort 2013
(zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties).
Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024



BMR-vaccinaties, per gemeente, cohort 2013
(zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties).
Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024

11-jarigen / adolescente meisjes en jongens

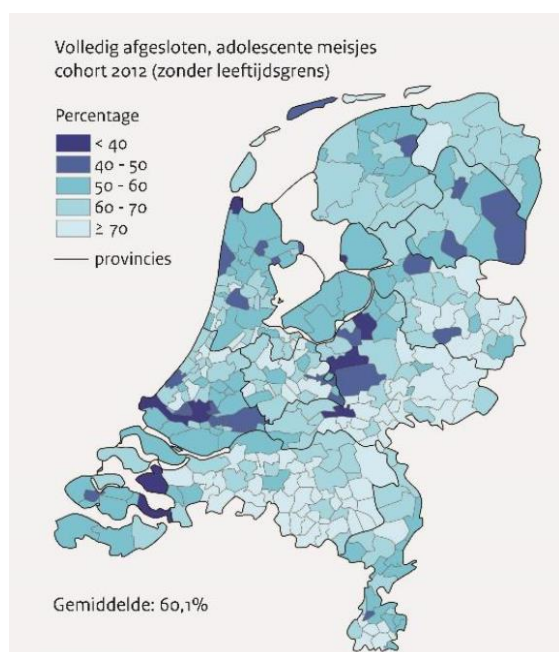
Met een percentage van 70 procent voor de **HPV-vaccinatie voor 10-jarige meisjes** (vaccinatiegraad op 11 jaar), scoort de regio 9,9 procent boven het landelijk gemiddelde (60,1). Het percentage loopt van 63,3 (Huizen) tot 78,8 (Gooise Meren).

De HPV-vaccinatiegraad voor meisjes in de totale regio zat de laatste jaren in een stijgende lijn: van 53,9 (2018) via 63,7 (2019) en 71,6 (2020) naar 76 (2021). In 2022 is de deelname voor het eerst iets gezakt (72,7) en die daling zet licht door in 2023 (70).

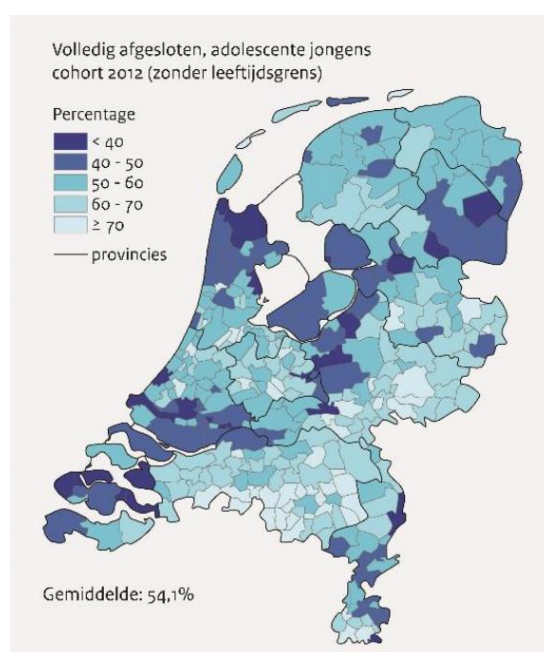
Sinds 2022 wordt de **HPV-vaccinatie** ook aangeboden aan **jongens**. In onze regio haalde in 2023 61,7 procent van de 10-jarigen deze vaccinatie. Landelijk was dit 54,1 procent. Alle gemeenten in de regio Gooi en Vechtstreek scoren hierbij hoger dan het landelijk gemiddelde.

Gemeente	HPV Adolescente meisjes 2012	HPV Adolescente jongens 2012
	2,0 anoniem	2,0 anoniem
	Volledig afgesloten %	Volledig afgesloten %
Blaricum	73,9	57,0
Gooise Meren	78,8	66,3
Hilversum	66,6	62,0
Huizen	63,3	55,1
Laren	72,6	67,7
Wijdmeren	67,2	56,7
Totaal	70,0	61,7

Vaccinatiegraad adolescente meisjes en jongens per gemeente in procenten voor cohort 2012 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). *Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024*



HPV-vaccinaties, adolescente meisjes, per gemeente, cohort 2012 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). *Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024*



HPV-vaccinaties, adolescente jongens, per gemeente, cohort 2012 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). *Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024*

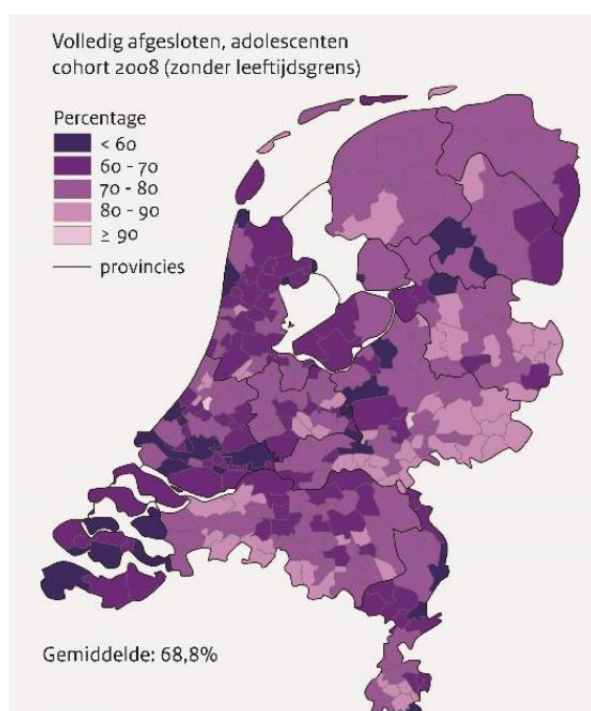
15-jarigen / adolescenten

Voor de **MenACWY-vaccinatie** voor 14-jarigen (vaccinatiegraad op 15 jaar) geldt, dat we regiobreed 4,6 procent boven het landelijke percentage (68,8) liggen. Geen enkele gemeente haalt de norm van 90 procent.

Vanaf 2020 is de MenACWY-vaccinatie onderdeel van het RVP geworden voor 14-jarigen. De vaccinatiegraad voor deze vaccinatie was in 2021 83,6 procent en was in 2022 nagenoeg gelijk gebleven (83,9). In het jaarverslag 2023 is voor het eerst een flinke daling te zien (73,4).

Gemeente	MenACWY Adolescenten 2008
	1,9 anoniem
	Volledig afgesloten %
Blaricum	68,7
Gooise Meren	77,1
Hilversum	72,9
Huizen	69,5
Laren	73,0
Wijdmeren	74,0
Totaal	73,4

Vaccinatiegraad MenACWY adolescenten per gemeente in procenten voor cohort 2008 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**



MenACWY- vaccinaties, per gemeente, cohort 2008 (zonder leeftijdsgrens, zonder anonieme vaccinaties). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**

Zwangeren

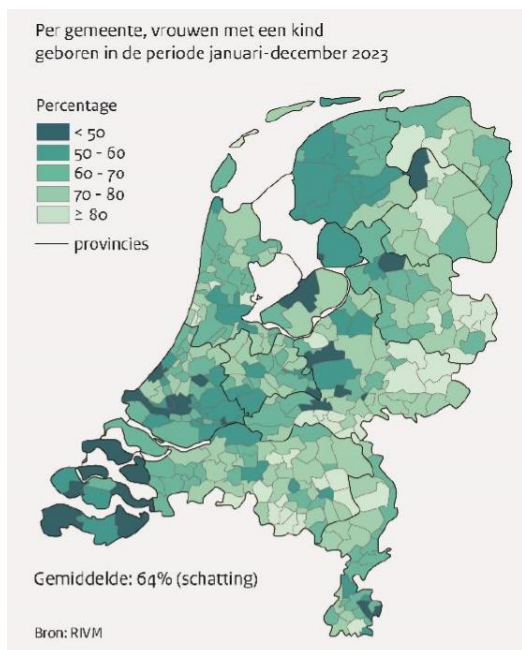
Het percentage zwangeren dat heeft deelgenomen aan de **22 wekenprik (DKT)** is gebaseerd op een schatting van het aantal zwangeren. Landelijk is het deelname percentage 64 procent. In onze regio ligt dit ruim hoger op 71 procent. Dit percentage neemt geleidelijk af, vergeleken met 2021 (76) en 2022 (75).

In het griepseizoen (oktober 2023 tot maart 2024) konden zwangeren vanaf 22 weken zwangerschap en zonder medische indicatie, voor het eerst bij de Jeugdgezondheidszorg de **griepvaccinatie** krijgen. Landelijk maakte naar schatting 16 procent van de zwangeren hier gebruik van. In onze regio lag dit percentage rond de 20 - 21 procent.

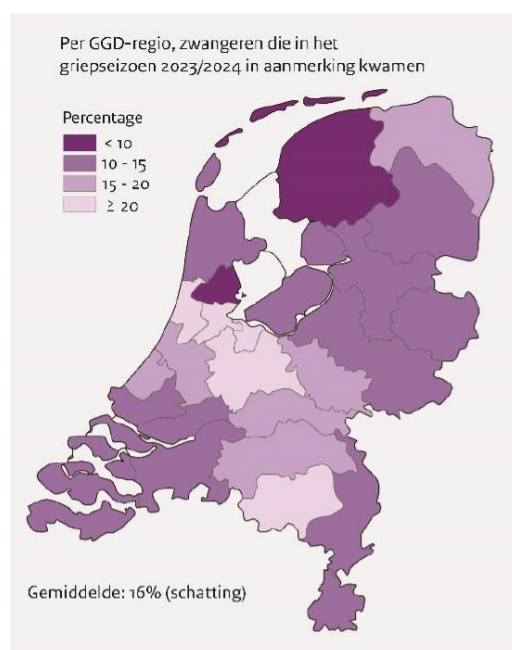
	22 wekenprik (DKT) Zwangeren (geboortes) 2023	Griepvaccinatie Zwangeren (geboortes) 2023	Griepvaccinatie Zwangeren (geboortes) 2024
	2,4 anoniem	x	x
Gemeente	Deelgenomen %	Deelgenomen *) %	Deelgenomen *) %
Blaricum	65		
Gooise Meren	74		
Hilversum	73		
Huizen	66		
Laren	66		
Wijdmeren	73		
Totaal	71	20	21

*) Voor de griepvaccinatie is het rapport geen uitsplitsing naar gemeente en jaar (2023/2024) opgenomen vanwege het risico op herleidbaarheid tot individuen.

Deelname 22 wekenprik per gemeente (zonder anonieme vaccinaties), en deelname griepvaccinatie (inclusief anonieme vaccinaties) op basis van het geschatte aantal zwangeren (geboortes) 2023). **Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024**



22 wekenprik, per gemeente, op basis van geschat aantal zwangeren (geboortes) 2023 (zonder anonieme vaccinaties).
Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024



Griepvaccinatie, per regio, op basis van geschat aantal zwangeren (geboortes) dat tijdens griepseizoen 2023/2024 in aanmerking kwam (inclusief anonieme vaccinaties).
Bron: Vaccinatiegraad RVP NL verslagjaar 2024

4. Ontwikkelingen

De ontwikkeling van het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) staat niet stil. Er komen nieuwe vaccins op de markt, de kennis over vaccinaties neemt toe en soms komt een nieuwe infectieziekte in beeld. Actuele ontwikkelingen in het RVP zijn: de start van de rotavirusvaccinatie voor pasgeborenen, de wijziging van de pneumokokkenvaccinatie, de implementatie van de RSV-vaccinatie, de afronding van de HPV-campagne en de aanpassing van het RVP-schema.

Rotavirusvaccinatie

Vanaf begin 2024 is het rotavirusvaccin (Rotarix), opgenomen in het RVP en wordt het aangeboden aan alle pasgeborenen. Een infectie met het rotavirus veroorzaakt een ontsteking aan maag en darmen. Vooral jonge kinderen tot 2 jaar zijn kwetsbaar voor het rotavirus. De rotavirusvaccinatie is het eerste vaccin dat in de vorm van een druppelvaccin via de mond wordt toegediend (op de leeftijd van 6-9 weken en 3 maanden).

Pneumokokkenvaccinatie

In juni 2023 adviseerde de Gezondheidsraad om kinderen pneumokokkenvaccinatie met PCV13 of PCV15 in plaats van PCV10 aan te bieden, omdat met deze vaccins meer gezondheidswinst valt te behalen. De implementatie vindt in het najaar van 2024 plaats.

RSV-vaccinatie

De Gezondheidsraad heeft in februari 2024 het advies gegeven om alle kinderen in hun eerste levensjaar met een vaccin te beschermen tegen RSV (respiratoir syncytieel virus). In april heeft het kabinet besloten om hier geld voor vrij te maken. Het vaccin komt in 2025 beschikbaar en zal dan waarschijnlijk worden toegevoegd aan het RVP

HPV-Campagne

Inmiddels is de HPV inhaalcampagne (tot juni 2024) voor alle nog niet (volledig) gevaccineerde jongeren tot en met 18 jaar officieel afgelopen. In het eerste jaar (2022) waren de in 2012, 2009, 2008, 2006 en 2004 geboren jongeren uitgenodigd en in 2023 ontvingen de in 2013, 2011, 2010, 2007 en 2005 geboren jongeren een uitnodigingsbrief. Hiermee zijn alle geboortecohorten bereikt. In uitzonderingsgevallen kan er nog een afspraak gemaakt worden, mits de eerste vaccinatie voor 30 januari 2024 is gezet.

Aanpassing RVP-schema

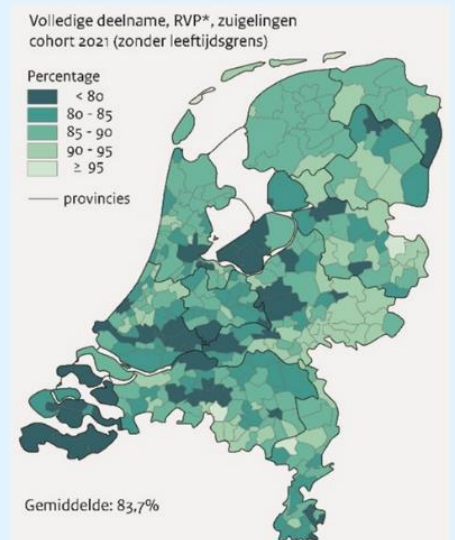
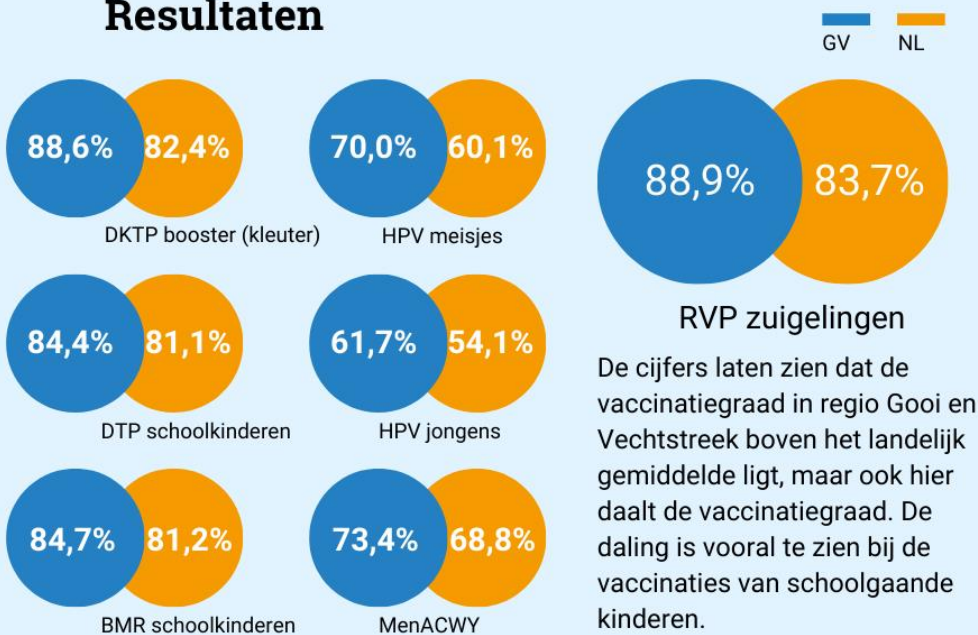
Op advies van de Gezondheidsraad wordt het RVP-schema aangepast om ervoor te zorgen dat de vaccinaties worden toegediend op de meest optimale en logische tijdstippen gezien de huidige epidemiologie, wetenschappelijke kennis en praktijk. Het betreft vier wijzigingen:

	Wijziging	Effectief startjaar	Start-cohort
1.	DKTP-Hib-HepB & Pneu 11 maanden → 12 maanden	2025	2024
2.	DKTP 4 jaar → DKT 5 jaar	2026	2021
3.	BMR 9 jaar → BMR 3 jaar (incl. inhaalcampagne)	2025	2022
4.	DTP 9 jaar → DTP 14 jaar	2030	2016

Omdat deze vaccinaties vaak worden aangeboden tijdens bestaande contactmomenten, vraagt dit om aanpassingen in de bestaande praktijk. Voor de tweede BMR-vaccinatie, die vervroegd wordt van 9 jaar naar rond de 3^e verjaardag, worden in 2025 tot en met 2027 diverse inhaalcohorten (2016 tot en met 2021) opgeroepen.

Actieplan vaccinatiegraad

Resultaten



RVP zuigelingen

De cijfers laten zien dat de vaccinatiegraad in regio Gooi en Vechtstreek boven het landelijk gemiddelde ligt, maar ook hier daalt de vaccinatiegraad. De daling is vooral te zien bij de vaccinaties van schoolgaande kinderen.

[Link](#) naar het vaccinatie-rapport van het RIVM.

Vaccinatiebereidheid

Het RIVM heeft landelijk onderzoek gedaan waaruit blijkt dat de meeste ouders positief tegenover vaccineren staan. Om dit te versterken gaat het RIVM een brede communicatiecampagne ontwikkelen waar GGD GV op aansluit, net als op andere landelijke initiatieven. Er is daarnaast aanvullend onderzoek nodig om een beter beeld te krijgen van de regionale vaccinatiebereidheid. Hierbij merkt team Jeugd en Gezin dat er onder ouders/jongeren een groep twijfelaars is. Door doelgroepgericht te werken kiest GGD GV ervoor deze groep te ondersteunen in het maken van een weloverwogen keuze. Om zo goed mogelijk aan te sluiten op de behoeften van ouders/jongeren zet GGD GV actief in op:

Het informeren van ouders/jongeren (via diverse communicatiemiddelen)

- Bespreken tijdens prenataal consult met zwangeren
- Een extra afspraak met de jeugdarts om twijfels te bespreken
- Actief wijzen op betrouwbare informatie van het RIVM
- Attenderen op de onafhankelijke twijfeltelefoon
- Vraag en antwoord (Q&A) over vaccineren op de website

Het zo toegankelijk maken van (groeps)vaccinaties

- Uitvoeren van onderzoek naar de toegankelijkheid van groepsvaccinaties
- Kijken naar bredere openstelling (avond, weekend), vrije inloop, extra inhaalmoment buiten de geplande groepsvaccinaties

Hoe bereik je bereidbaarheid?

Naar de mensen toe



Laagdrempeligheid



Leefwereld begrijpen

