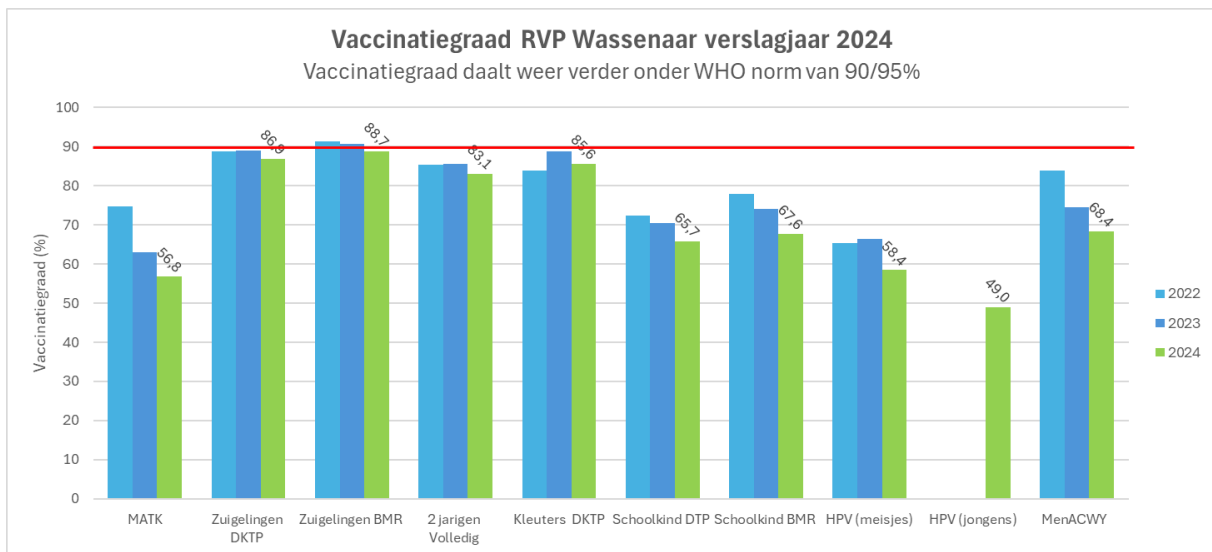


Duiding cijfers RVP vaccinatiegraad verslagjaar 2024 gemeente Wassenaar

Op donderdag 20 juni om 10:00 maakt het RIVM de nieuwe gemeentelijke vaccinatiegraadcijfers van het Rijksvaccinatieprogramma openbaar. Tot die tijd zijn deze cijfers onder embargo. GGD Haaglanden heeft deze cijfers eind vorige week ontvangen. In deze factsheet vindt u de meest recente vaccinatiegraadcijfers voor uw gemeente. Ook geven we enige achtergrondinformatie en een korte duiding van de cijfers.



Duiding op basis van epidemiologische inzichten

De vaccinatiegraad in de gemeente Wassenaar is op basis van de meest recente cijfers van het RIVM zorgwekkend laag. Deze cijfers beslaan de vaccinatiegraadcijfers tot en met 2023. Een belangrijke consequentie van de daling van de afgelopen jaren is dat er steeds meer onbeschermden kinderen rondlopen die bevattelijk zijn voor gevaarlijke infectieziekten. Deze dalende trend van de afgelopen jaren is ook landelijk zichtbaar. De Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) adviseert een vaccinatiegraad van 90% voor alle infectieziekten, en van 95% voor mazelen. Het is belangrijk dat deze vaccinatiegraad wordt gehaald, zodat kinderen minder bevattelijk zijn voor potentieel gevaarlijke infectieziekten en deze ziekten zich minder makkelijk verspreiden.

De daling in vaccinatiegraad leidt tot een groter risico op uitbraken van besmettelijk infectieziekten onder een kwetsbare doelgroep en zet druk op het zorgstelsel door meer ziekenhuisopnames. Zo is er bijvoorbeeld bij meer dan de helft van de zuigelingen die kinkhoest krijgt een ziekenhuisopname nodig. In de periode januari 2024 tot medio juni 2024 zijn 66 meldingen van kinkhoest bij zuigelingen gemeld in de regio Haaglanden, bij 27 zuigelingen heeft dit geleid tot een ziekenhuisopname. Na een eerder cluster in Pijnacker-Nootdorp, is recentelijk bekend geworden dat er bij meerdere kinderen rond een basisschool in Den Haag mazelen zijn geconstateerd.

Samengevat laten alle leeftijdsgroepen over de afgelopen drie jaar een terugval in de vaccinatiegraad zien. Een zeer grote daling is te zien onder schoolgaande kinderen en adolescenten. De terugval onder zuigelingen tot (soms ver) onder de WHO-grens is zorgwekkend, omdat voor een aantal ziekten juist daar het risico op ziekenhuisopnames groter is. Ook bemoeilijkt een lage vaccinatiegraad het indammen van uitbraken. Omdat er snel meer verspreiding kan plaatsvinden, en ook omdat er meer inspanningen geleverd moeten worden om die verspreiding tegen te gaan.

Achtergrond bij vaccinatieprogramma en vaststellen vaccinatiegraad

Verslagjaar	Geboortjaar van peilleeftijd				
	2-jarigen	5-jarigen	10-jarigen	11-jarigen	15-jarigen
2024	2021	2018	2013	2012	2008

Het betreft hier de vaccinatiegraad voor de vaccinaties D(K)TP (Difterie, Kinkhoest, Tetanus, Polio), BMR (Bof, Mazelen, Rode hond), HPV (humaan papillomavirus) en MenACWY (Meningokokken, varianten A, C, W en Y) en MATK (deze vaccinatie krijgen zwangeren om de pasgeboren baby in de eerste levensmaanden te beschermen tegen een kinkhoestinfectie).

Om de vaccinatiegraad te bepalen, deelt het RIVM het aantal gevaccineerde kinderen door het aantal kinderen dat in aanmerking kwam voor die vaccinatie in een bepaalde regio voor een bepaald geboortjaar (het geboortecohort). Op deze wijze wordt de vaccinatiegraad van een geboortecohort op een bepaald moment vastgesteld. Het kan zijn dat kinderen later na vaststelling alsnog gevaccineerd worden, deze cijfers worden dan niet meer meegenomen.

Sinds 2022 krijgen adolescente meisjes én jongens van 10 jaar de vaccinatie tegen HPV. Aangezien deze vaccinatie eerst alléén aan meisjes van 14 jaar werd gegeven, is het moeilijk om een goede vergelijking met de vaccinatiegraad van voorgaande jaren te maken.

In maart 2024 is de vaccinatiegraad van het geboortecohort zuigelingen van 2021 vastgesteld, waarover in verslagjaar 2024 wordt gerapporteerd. We kijken daardoor ongeveer twee jaar terug in de tijd. De kinderen waarover in deze rapportage wordt gerapporteerd zijn gevaccineerd in 2021, 2022 en 2023. Er wordt daarom ook gesproken over verslagjaar 2024 in plaats van dat deze rapportage over de vaccinatiegraad van 2023 gaat.

Opt-out optie door Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

Vanwege de AVG is sinds 2022 toestemming voor gegevensuitwisseling van de cliënt nodig tussen JGZ en het RIVM. Dit betekent dat JGZ alleen bij toestemming identiteit-gebonden vaccinaties doorgeeft. Anders blijven deze anoniem. Deze anonieme vaccinaties kunnen niet worden gebruikt bij de berekening van de vaccinatiegraad. Hierdoor kan het RIVM de vaccinatiegraad minder nauwkeurig berekenen. De getoonde vaccinatiegraad is daarom een onderschatting van de werkelijke vaccinatiegraad. Hoeveel hoger de werkelijke vaccinatiegraad is, is niet meer te achterhalen. Op basis van data vanuit de jeugdgezondheidszorg wordt geschat dat landelijk circa 3-5% van de vaccinaties anoniem wordt doorgegeven. Er is hierbij echter een grote spreiding over Nederland, zowel voor individuele vaccinaties als in regio's.

Ruwe vaccinatiegraadcijfers RVP gemeente en landelijk verslagenjaren 2022, 2023 en 2024

	Wassenaar			Landelijk		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Zuigelingen DKTP	88,8	89,0	86,9	92,7	87,3	85,4
Zuigelingen BMR	91,2	90,7	88,7	92,7	88,8	88,3
2 jarigen Volledig	85,4	85,5	83,1	90,6	83,6	83,1
Kleuters DKTP	83,9	88,8	85,6	91,2	88,7	82,0
Schoolkind DTP	72,3	70,4	65,7	89,7	82,5	78,2
Schoolkind BMR	78,0	74,0	67,6	89,7	82,7	78,5
HPV (meisjes)	65,2	66,3	58,4	66,4	58,5	51,8
HPV (jongens)	x	x	49,0	x	x	45,5
MenACWY	83,8	74,5	68,4	85,3	80,3	66,1
MATK	74,7	62,9	56,8	66,0	63,8	64,3