

Vaccinatiegraad in Best



Brabant-Zuidoost



2023

Samenvatting vaccinatiegraad volgens rijksvaccinatieprogramma (RVP)

Het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) is een collectief preventieprogramma van de overheid met als doel het **voorkomen van ziekte en sterfte** door middel van vaccinaties. Vanaf 1 januari 2019 valt de uitvoering ervan onder bestuurlijke verantwoordelijkheid van gemeenten. In de regio Zuidoost-Brabant wordt het RVP binnen de GGD uitgevoerd door de Jeugdgezondheidszorg in samenwerking met het Vaccinatie Expertise Centrum.

Waarom is vaccineren belangrijk? Voor veel infectieziekten is sprake van groepsimmunitet. Dat betekent dat wanneer veel kinderen ingeënt zijn tegen een bepaalde infectieziekte, deze ziekte minder vaak voor komt. Ook kinderen die niet ingeënt zijn lopen dan minder risico de infectieziekte te krijgen. Ze worden als het ware beschermd door de groep ingeënte kinderen. Om deze groepsimmunitet te creëren en te behouden is het belangrijk dat zo veel mogelijk kinderen ingeënt zijn (95% of meer).

Volgens het RIVM (publicatie 2024) lijkt de landelijke **vaccinatiegraad** bij zuigelingen en kleuters hetzelfde of zelfs iets hoger (BMR en MenACWY). Bij de oudere leeftijdsgroepen (vanaf 9 jaar) lijkt de landelijke vaccinatiegraad voor de meeste vaccinaties te zijn gedaald. In de regio Zuidoost-Brabant lijkt de vaccinatiegraad bij alle leeftijdsgroepen licht gedaald en bij DKTP kleuters en MenACWY adolescenten sterker gedaald. De 22 wekenprik lijkt gelijk gebleven, landelijk ongeveer 64% van alle zwangere vrouwen en regionaal ongeveer 70% (geschatte deelname).

De **veranderingen in de vaccinatiegraad** zijn zo goed als mogelijk ingeschat. Sinds 2022 ontvangt het RIVM een deel van de vaccinaties anoniem. Hierdoor weet het RIVM niet meer precies hoe hoog de vaccinatiegraad is. Anonieme vaccinaties kunnen namelijk niet meegeteld worden. De geregistreerde vaccinatiegraad is daarom lager dan de werkelijke vaccinatiegraad.

Nieuw is dat de Jeugdgezondheidszorg vanaf griepseizoen 2023/2024 ook de griepvaccinatie voor zwangeren zonder medische indicatie uitvoert. Verder kregen de nog niet (volledig) gevaccineerde jongeren tot en met 26 jaar de kans om zich nog tegen HPV te laten vaccineren.

Vaccinatieschema volgens RVP

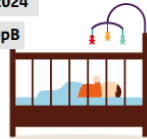
6-9 weken

Rota - vanaf 2024*
(DKTP-Hib-HepB)**



3 maanden

Rota - vanaf 2024*
DKTP-Hib-HepB
Pneu



5 maanden

DKTP-Hib-HepB
Pneu



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

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



* 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.

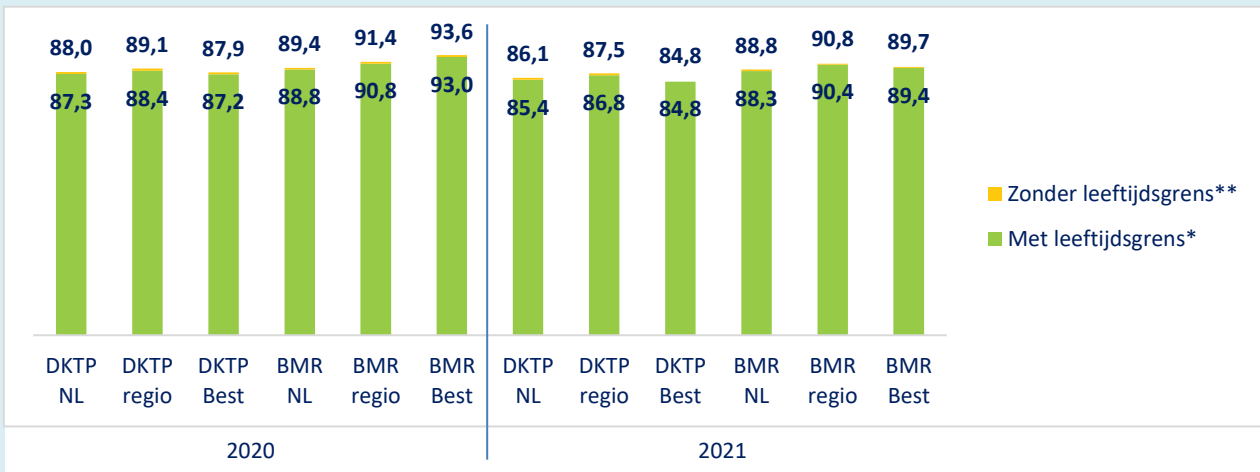
*** Was 11 maanden, wordt 12 maanden voor kinderen geboren vanaf 1 januari 2024.



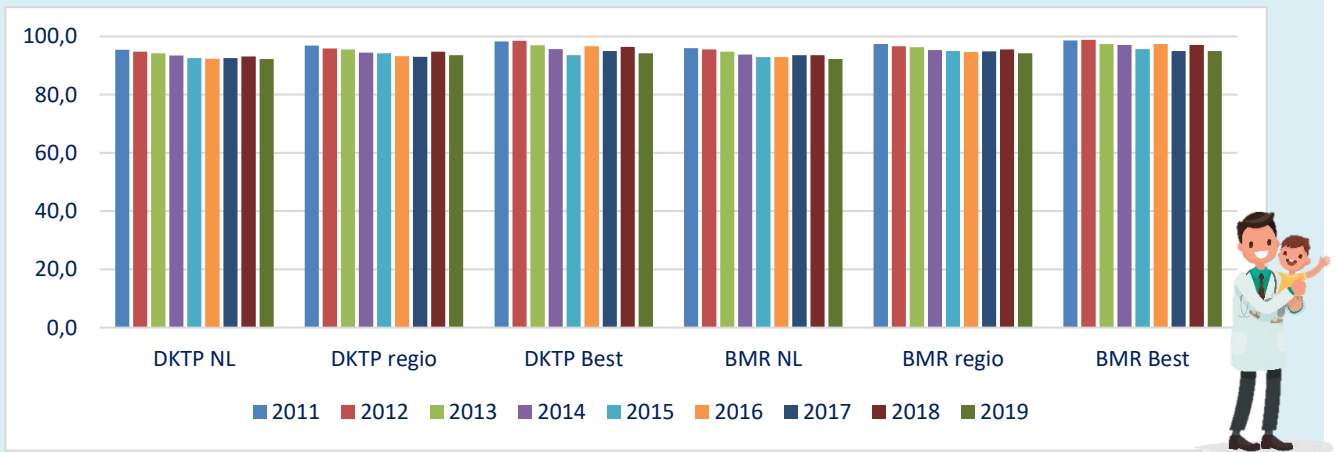


Volledige vaccinatie volgens RVP

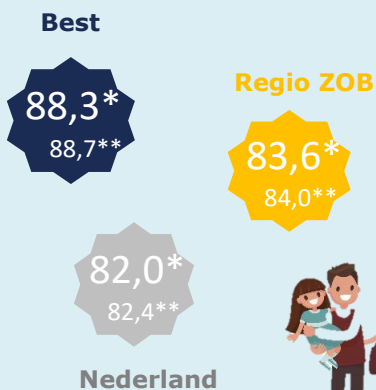
Zuigelingen, DKTP en BMR, % volledig gevaccineerd, geboren in 2020 en 2021 (met informed consent = exclusief anonieme vaccinaties)



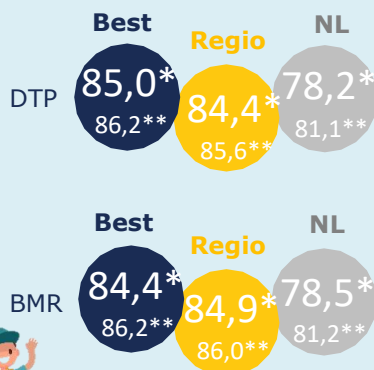
Zuigelingen, trend DKTP en BMR, % volledig gevaccineerd (basis immuun mét leeftijdsgrens*), geboren in 2011-2019 (informed consent nog niet van toepassing)



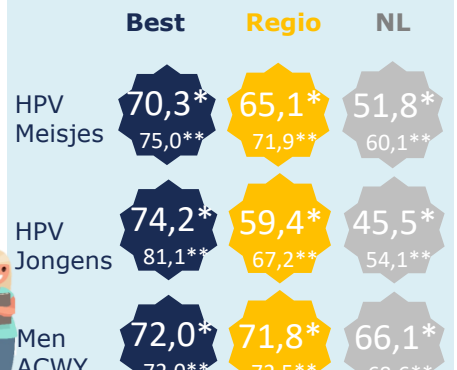
Kleuters, DKTP, % volledig gevaccineerd, exclusief anonieme vaccinaties, geboren in 2018



Schoolkinderen, DTP en BMR % volledig gevaccineerd, exclusief anonieme vaccinaties, geboren in 2013



Adolescenten, HPV en MenACWY % volledig gevaccineerd, exclusief anonieme vaccinaties, geboren in 2012 en 2008



Bron: RIVM, 2024

* Basis immuun mét leeftijdsgrens: de vaccinatiegraad is exclusief vaccinaties die later zijn gegeven (zuigelingen na 2, kleuters na 5, schoolkinderen na 10 en adolescenten na de leeftijd van 11 of 15 jaar).

** Basis immuun zonder leeftijdsgrens: de vaccinatiegraad is inclusief vaccinaties die later zijn gegeven (zuigelingen na 2, kleuters na 5, schoolkinderen na 10 en adolescenten na de leeftijd van 11 of 15 jaar).

Vaccinatiegraad per gemeente

De vaccinatiegraad DTP en BMR op 9 jarige leeftijd in alle gemeenten van de regio Zuidoost-Brabant afgezet tegen het landelijke en regionale gemiddelde, vind je op het [GGD Kompas](#).



Vaccinatiegraad in jouw gemeente

In de regio Zuidoost-Brabant lijkt de vaccinatiegraad bij alle leeftijdsgroepen (licht) gedaald. In Best lijkt eenzelfde trend waarneembaar, behalve bij HPV meisjes en ligt de vaccinatiegraad overwegend boven het landelijk en regionaal gemiddelde.

Zie voor meer informatie over de vaccinatiegraad in alle gemeenten de kaartjes van het RIVM (de vaccinatiegraad is exclusief anonieme vaccinaties en inclusief vaccinaties die later zijn gegeven):

[Zuigelingen](#)



[Kleuters](#)



[Schoolkinderen](#)



[Adolescenten](#)



Vaccinatiegraad verhogende maatregelen

Voor een goede groepsbescherming is het belangrijk dat zoveel mogelijk ouders hun kinderen laten inenten. Om de vaccinatiegraad in de regio Zuidoost-Brabant zo hoog mogelijk te houden heeft de GGD Brabant-Zuidoost een aantal maatregelen getroffen.

JGZ 0-18 jaar



- ✓ Stelt een vaccinatie voorlichtingsboekje beschikbaar voor (aanstaande) ouders via inforium/website.
- ✓ Heeft de informatie over het RVP op de website van de GGD aanzienlijk uitgebreid. Alle informatie is beschikbaar op www.ggdbzo.nl/groepsvaccinaties-rvp.
- ✓ Zorgt voor laagdrempelige toegang tot het RVP.
- ✓ Biedt ouders diverse mogelijkheden om gemiste vaccinaties in te halen.
- ✓ Biedt twijfelende ouders een vaccinatieconsult aan.
- ✓ Beperkt het no-show percentage door ouders die niet naar het consultatiebureau of spreekuur komen actief te benaderen door middel van brief, SMS, telefoon of door een huisbezoek.
- ✓ Biedt het 'Kinderspreekuur' aan dat voorlichtingsbijeenkomsten verzorgt over vaccineren.
- ✓ Bespreekt tijdens individuele contactmomenten met ouders het belang van vaccinatie.
- ✓ Stelt als ouders dat willen, in overleg, een aangepast vaccinatieschema op.
- ✓ Vaccineert nieuwkomers, kinderen die angstig zijn en kinderen met een afwijkend vaccinatieschema.
- ✓ Maakt voor nieuwkomers een vaccinatieplan op maat.
- ✓ Heeft bij nieuwe asielzoekerscentra en noodopvanglocaties in de regio Zuidoost-Brabant bij kinderen van 0-18 jaar een verkorte intake uitgevoerd en het Rijksvaccinatieprogramma aangeboden.
- ✓ Voert de volgende acties uit om anonieme vaccinaties zoveel mogelijk te beperken: medewerkers herhaaldelijk herinneren om toestemming te vragen, monitoren van de cijfers, inbouw pop-up dat toestemming nog niet is ingevuld in nieuwe release van Kidos.

Regio Zuidoost-Brabant: aandeel anonieme vaccinaties uitgedrukt als percentage van het totaal aantal vaccinaties in 2022 (situatie maart 2024):

DKTP-Hib-HepB	Pneu	BMR	Men ACWY	DKTP-booster	DTP	HPV	22-wekenprik	Totaal
3,0	3,0	4,4	9,8	13,1	1,9	3,1	15,4	4,9

JGZ 4-18 jaar



- ✓ Heeft, naast de 13 locaties voor massavaccinatie vanaf schooljaar 2021-2022 5 locaties voor individuele vaccinatiesprekken in de regio.
- ✓ Heeft tijdens de massavaccinatie 18 prikdagen met 3 inlooptdagen en een dagelijks inloopsprek.
- ✓ Nodigt, volgens het RIVM onvoldoende gevaccineerde kinderen, nog actief uit.
- ✓ Vaccineert niet meer alleen op woensdagmiddag, maar op alle werkdagen van de week.
- ✓ Stuurt een qr-code mee in de uitnodigingsbrief voor massavaccinaties met een filmpje voor 4-12 jaar en voor 12 jaar en ouder over hoe het eraan toe gaat op een vaccinatielocatie.
- ✓ Besteedt actief aandacht aan de vaccinatiecampagne via pers en social media.
- ✓ Heeft een emailadres (rvpvaccinaties@ggdbzo.nl) voor alle vragen over vaccinatie en tijdens de vaccinatiecampagnes een dagelijkse chat voor jongeren via JouwGGD.nl