

Regionale vaccinatiegraad GGD-regio West-Brabant - verslagjaar 2018

Bron: rapport "Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2017".

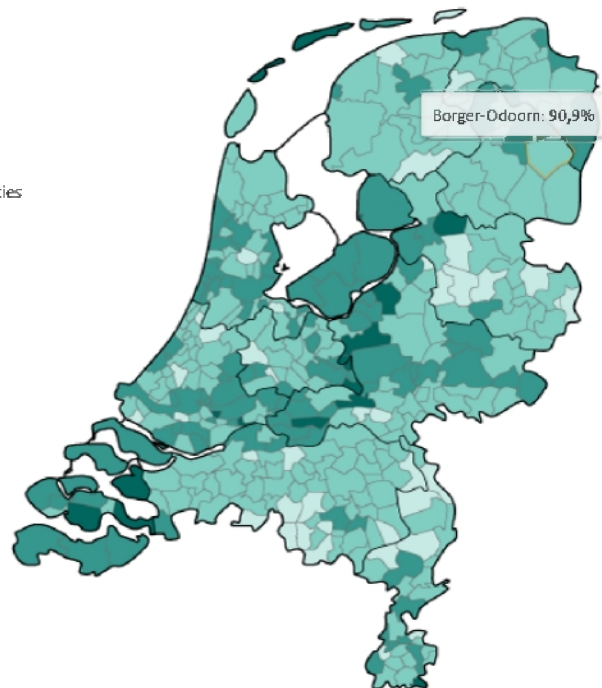
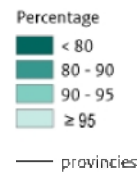
<http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2018-0008.pdf>

Vaccinatiegraad daalt opnieuw licht

In de afgelopen jaren is de vaccinatiegraad voor de meeste vaccinaties in Nederland met ongeveer 2-3% gedaald ([van Lier et al., 2018](#)). De doelstelling van het Global Vaccine Action Plan (GVAP) ([WHO, 2013](#)) om te komen tot een nationale vaccinatiegraad van minimaal 90% voor alle vaccinaties wordt gehaald. De WHO-norm van 95% ([WHO, 2013](#)), nodig voor de eliminatie van mazelen, wordt nationaal niet gehaald voor de BMR-vaccinatie.

Volledige deelname vaccinaties verslagjaar 2018

Per gemeente, cohort 2015, zuigelingen (op leeftijd van 2 jaar)



Vaccinatiepercentage in meeste gemeenten boven 90%

In verslagjaar 2018 was 90,2% van de zuigelingen die in 2015 zijn geboren volledig gevaccineerd volgens het RVP-schema ([van Lier et al., 2018](#)). Gemeenten met een lage vaccinatiegraad vinden we vooral in de zogenaamde 'Bible-belt'. Dit is een gebied met een relatief grote vertegenwoordiging van bevindelijk gereformeerden. Het gebied strekt zich uit van de Zeeuwse eilanden via het Zuid-Hollandse en Utrechtse platteland naar de Noord-Veluwe en de kop van Overijssel.

Regionale clustering

Een aanwijzing dat het om regionale clustering van gelijkgestemden gaat, is het aantal *SGP-stemmers*. In hun kringen leven religieuze bezwaren tegen vaccinatie. Het sociale leven (kerk, school, werk en ontspanning) speelt zich grotendeels binnen eenzelfde groep af. Door deze clustering van niet-gevaccineerden, kunnen epidemieën ontstaan: polio zowel in 1978 als in 1992/1993; mazelen in 1999/2000, 2008 en 2013/2014, rodehond in 2004/2005 en de bof in 2007 en 2011/2012.

Vergelijk met andere kaart

- [Antroposofische scholen](#)
- [Reformatorische scholen](#)

Meer informatie

- Onderwerp: [Ziekten in het Rijksvaccinatieprogramma](#)

Bron: RIVM-DVP, nationale vaccinatieregister Praeventis

In de regio West-Brabant ligt de gemiddelde vaccinatiegraad zuigelingen geboren in 2015 op 91,7 %. Dit is 1,5% hoger dan het landelijk gemiddelde van 90,2%. In de gemeenten Aalburg, Werkendam en Woensdrecht ligt de vaccinatiegraad onder het landelijk gemiddelde. In Aalburg en Werkendam is een relatief grote vertegenwoordiging van bevindelijk gereformeerden. In Woensdrecht wonen veel Belgische gezinnen die geen gebruik maken van jeugdgezondheidszorg in Woensdrecht maar van Kind & Gezin in België. Deze kinderen zijn wel gevaccineerd in België, maar hun vaccinaties zijn opgenomen in het Belgische systeem. De vaccinatiegraad in de gemeente Woensdrecht wordt hierdoor negatief beïnvloed en ligt in werkelijkheid hoger.

Geen wettelijke vaccinatieplicht

Binnen het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) krijgen kinderen in de leeftijd van 0 tot 18 jaar inentingen tegen twaalf infectieziekten aangeboden: difterie, kinkhoest, tetanus, polio (DKTP), bof, mazelen, rodehond (BMR), infectie met *Haemophilus influenzae* type b (Hib), hepatitis B (HepB), meningokokken C-ziekte (MenC), pneumokokkenziekte (Pneu) en baarmoederhalskanker veroorzaakt door humaan papillomavirus (HPV). In Nederland wordt met vrijwillige vaccinatie een hoge vaccinatiegraad bereikt. Vaccinatie vindt meestal plaats op het consultatiebureau voor zuigelingen en peuters.

Vaccinatiegraad zuigelingen verslagjaar 2018 per gemeente, absoluut en in procenten voor cohort 2015 (indeling per GGD-regio (Infectieziektebestrijding))

b = vaccinatietoestand op leeftijd 2 jaar

Gemeente	Aantal kinderen cohort 2015		Alle RVP-vaccinaties 2015	
	1 jaar	2 jaar	Volledige deelname ^b	%
GGD West-Brabant				
Aalburg	165	165	133	80,6
Alphen-Chaam	94	94	85	90,4
Baarle-Nassau	66	66	63	95,5
Bergen op Zoom	622	621	568	91,5
Breda	1.808	1.803	1.670	92,6
Drimmelen	231	231	216	93,5
Etten-Leur	441	441	403	91,4
Geertruidenberg	208	207	200	96,6
Halderberge	270	269	245	91,1
Moerdijk	321	321	303	94,4
Oosterhout	555	555	514	92,6
Roosendaal	716	713	659	92,4
Rucphen	174	174	164	94,3
Steenbergen	206	206	193	93,7
Werkendam	283	283	230	81,3
Woensdrecht	186	186	160	86,0
Woudrichem	154	153	141	92,2
Zundert	193	193	180	93,3
Totaal regio West-Brabant	6.693	6.681	6.127	91,7
TOTAAL NEDERLAND	172.575	172.346	155.434	90,2

Vaccinatiegraad kleuters, schoolkinderen en adolescente meisjes verslagjaar 2018 per gemeente, absoluut en in procenten voor cohort 2012, 2007 en 2003 (indeling per GGD-regio (Infectieziektebestrijding))

c vaccinatioestand op leeftijd 5 jaar, d vaccinatioestand op leeftijd 10 jaar, e vaccinatioestand op leeftijd 14 jaar

Gemeente	Aantal kinderen cohort 2012	DKTP kleuters 2012		Aantal kinderen cohort 2007	DTP schoolkinderen 2007		BMR schoolkinderen 2007		Aantal kinderen cohort 2003	HPV adolescente meisjes 2003	
		Totaal* ^c	%		Volledig afgesloten ^d	%	Volledig afgesloten ^d	%		Volledig afgesloten ^e	%
GGD West-Brabant											
Aalburg	166	139	83,7	140	117	83,6	115	82,1	90	20	22,2
Alphen-Chaam	94	89	94,7	106	99	93,4	99	93,4	67	49	73,1
Baarle-Nassau	62	57	91,9	71	58	81,7	58	81,7	33	20	60,6
Bergen op Zoom	625	596	95,4	587	539	91,8	536	91,3	379	208	54,9
Breda	1.844	1.726	93,6	1.983	1.793	90,4	1.798	90,7	936	501	53,5
Drimmelen	238	220	92,4	280	271	96,8	272	97,1	151	102	67,5
Etten-Leur	451	431	95,6	478	440	92,1	441	92,3	243	130	53,5
Geertruidenberg	239	231	96,7	221	209	94,6	208	94,1	129	79	61,2
Halderberge	254	234	92,1	304	283	93,1	281	92,4	163	91	55,8
Moerdijk	355	346	97,5	401	379	94,5	377	94,0	221	124	56,1
Oosterhout	500	476	95,2	533	486	91,2	490	91,9	317	157	49,5
Roosendaal	775	740	95,5	735	684	93,1	681	92,7	420	215	51,2
Rucphen	183	179	97,8	202	189	93,6	189	93,6	93	52	55,9
Steenbergen	214	192	89,7	212	195	92,0	196	92,5	113	60	53,1
Werkendam	287	235	81,9	316	253	80,1	250	79,1	181	53	29,3
Woensdrecht	198	166	83,8	208	185	88,9	184	88,5	116	69	59,5
Woudrichem	136	130	95,6	187	173	92,5	169	90,4	88	29	33,0
Zundert	196	180	91,8	180	153	85,0	153	85,0	109	73	67,0
Totaal	6.817	6.367	93,4	7.144	6.506	91,1	6.497	90,9	3.849	2.032	52,8
TOTAAL NEDERLAND	177.463	164.588	92,7	182.062	163.944	90,0	164.048	90,1	97.017	44.189	45,5