



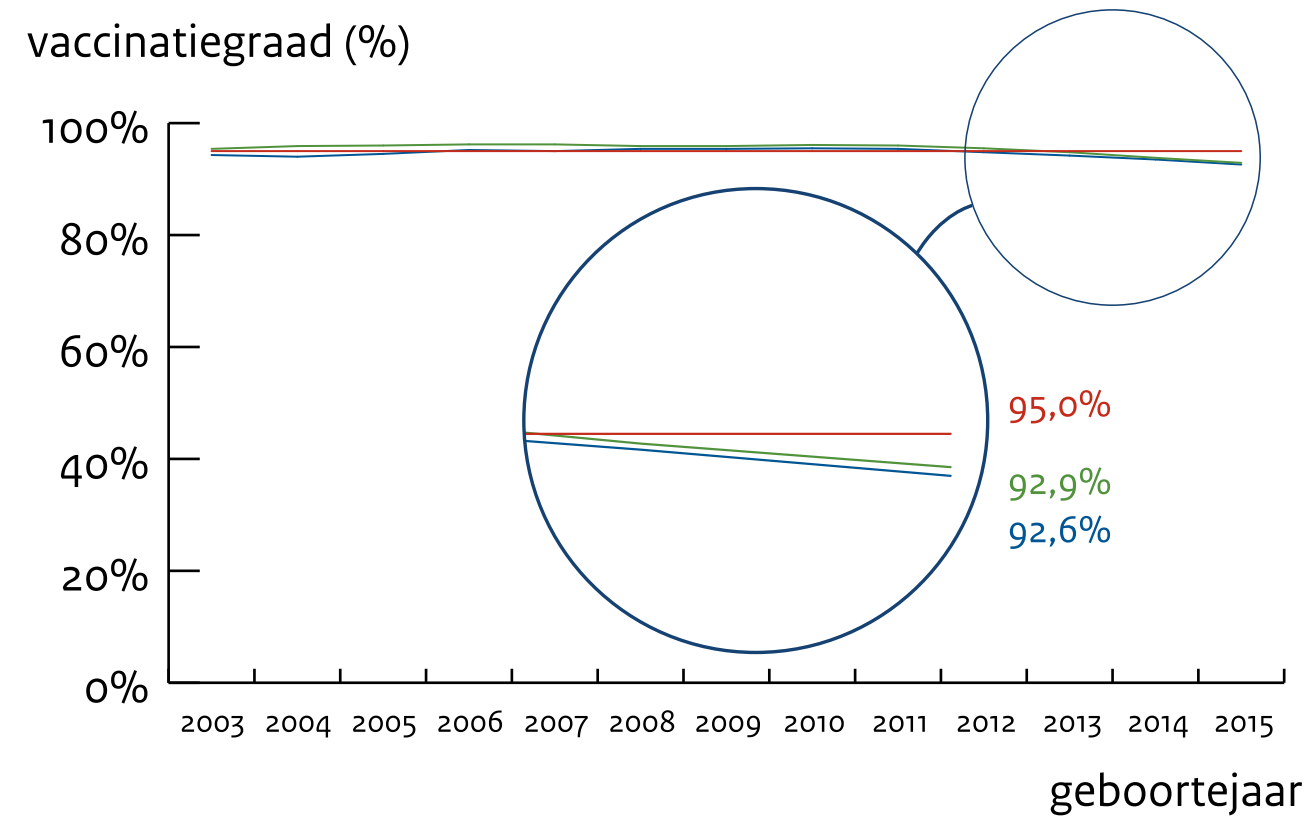
## Vaccinatiegraad daalt opnieuw licht, voor HPV aanzienlijk

### Rapport vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland 2017

Weer minder meisjes lieten zich vorig jaar vaccineren tegen baarmoederhalskanker. Deelname aan HPV-vaccinatie nam af van 53 naar 46 procent. Ook de vaccinatiegraad voor de andere vaccinaties uit het Rijksvaccinatieprogramma is opnieuw gedaald. Internationaal gezien is deze vaccinatiegraad in Nederland nog steeds hoog.

#### Figuur 1: trend deelname zuigelingen

(Deelname aan de DKTP- en BMR-vaccinatie op 2-jarige leeftijd)



- Doelstelling Wereldgezondheidsorganisatie BMR (95%)
- BMR (Bof-Mazelen-Rodehond)
- DKTP (Difterie-Kinkhoest-Tetanus-Polio)

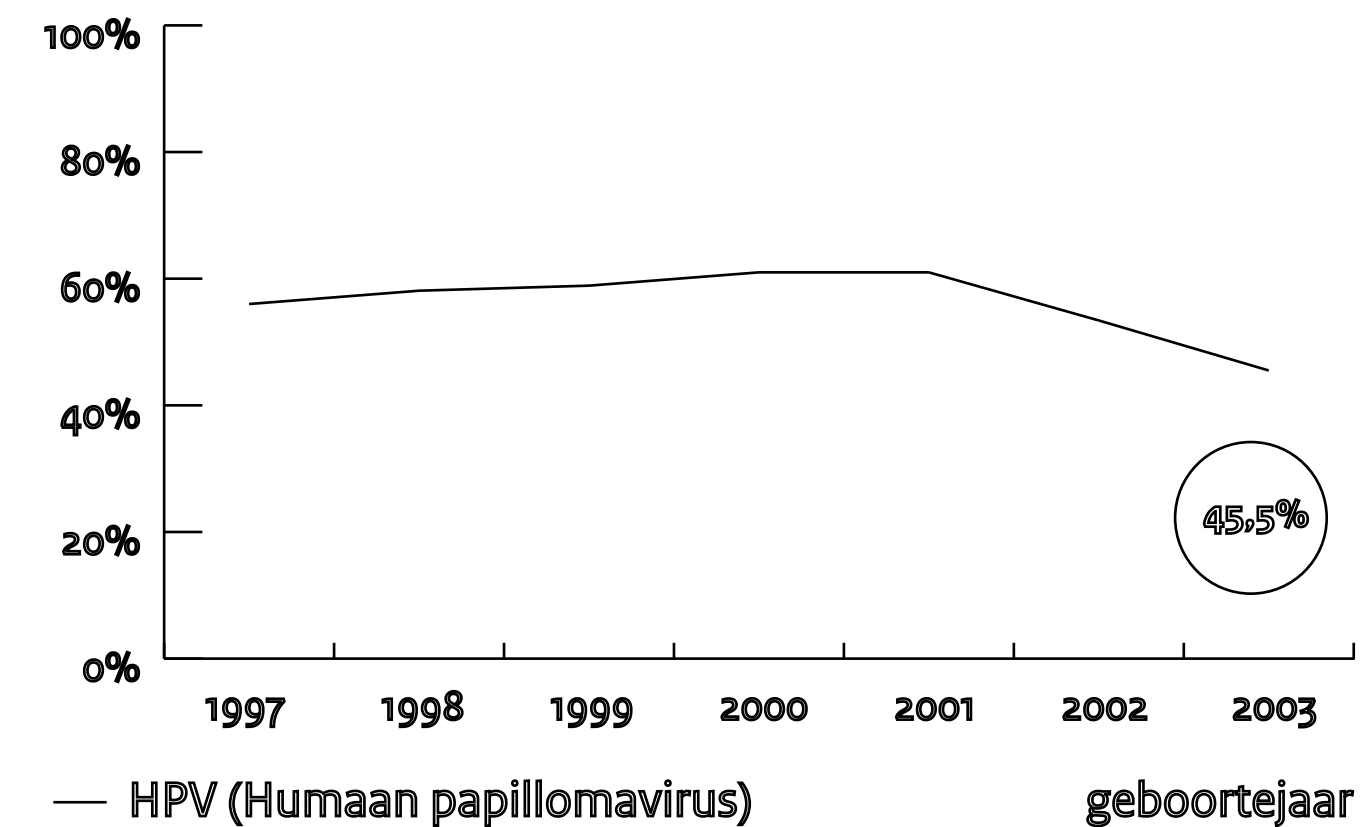
Sinds 1 januari 2018 is er voor de jeugdgezondheidszorg meer tijd beschikbaar om met ouders te praten over vaccinatie.



#### Figuur 2: trend deelname adolescente meisjes

(Deelname aan HPV-vaccinatie op 14-jarige leeftijd)

vaccinatiegraad (%)



Belangrijkste reden om niet tegen HPV te vaccineren of daarover te twifelen, zijn zorgen over mogelijke bijwerkingen van het HPV-vaccin.



Lees het rapport of lees meer over het Rijksvaccinatieprogramma

Rapport →

Rijksvaccinatieprogramma →



Lees meer onderzoeksresultaten

Volgende pagina →



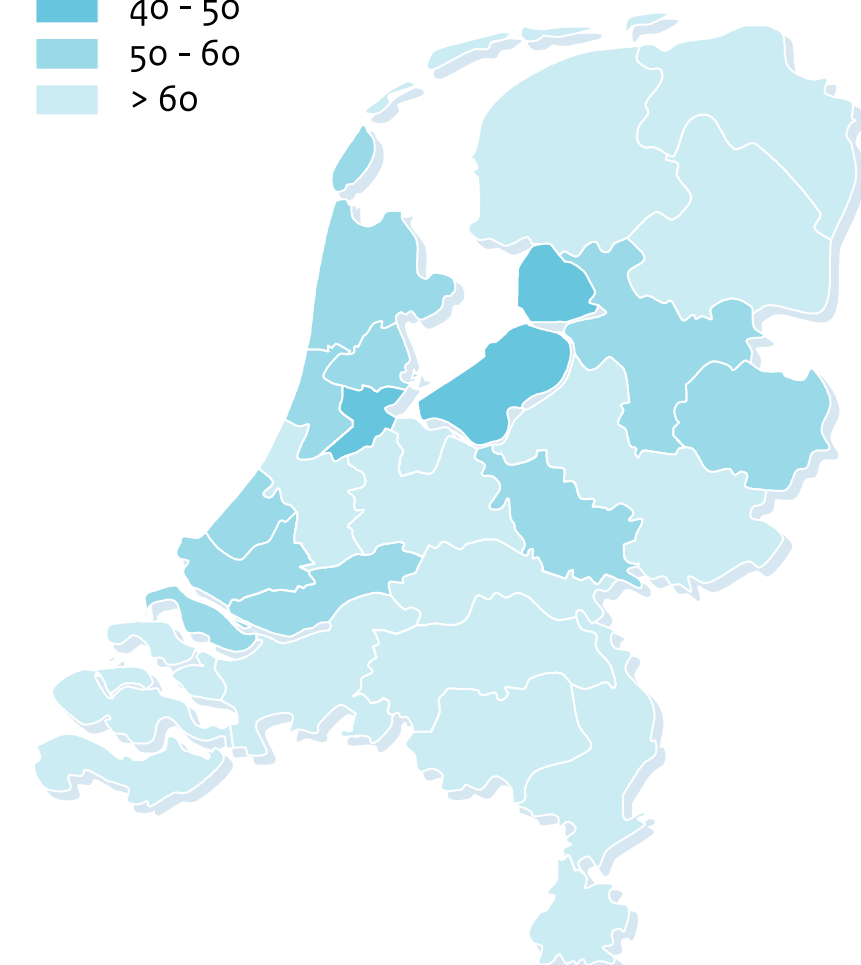
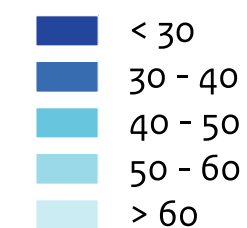
### Figuur 3: deelname HPV naar GGD-regio - geboortjaar 2001 versus 2003

Deelname in percentage aan de HPV-vaccinatie op 14-jarige leeftijd

**2001**

Per GGD-regio

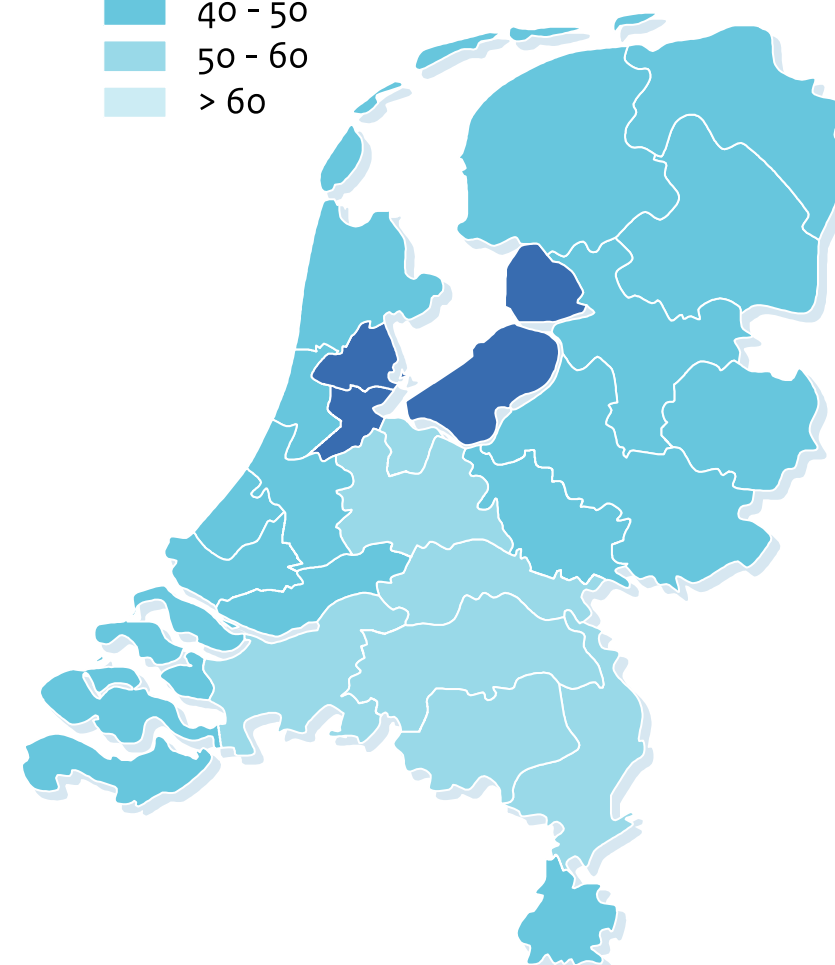
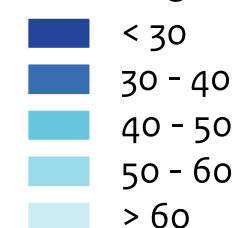
Percentage



**2003**

Per GGD-regio

Percentage

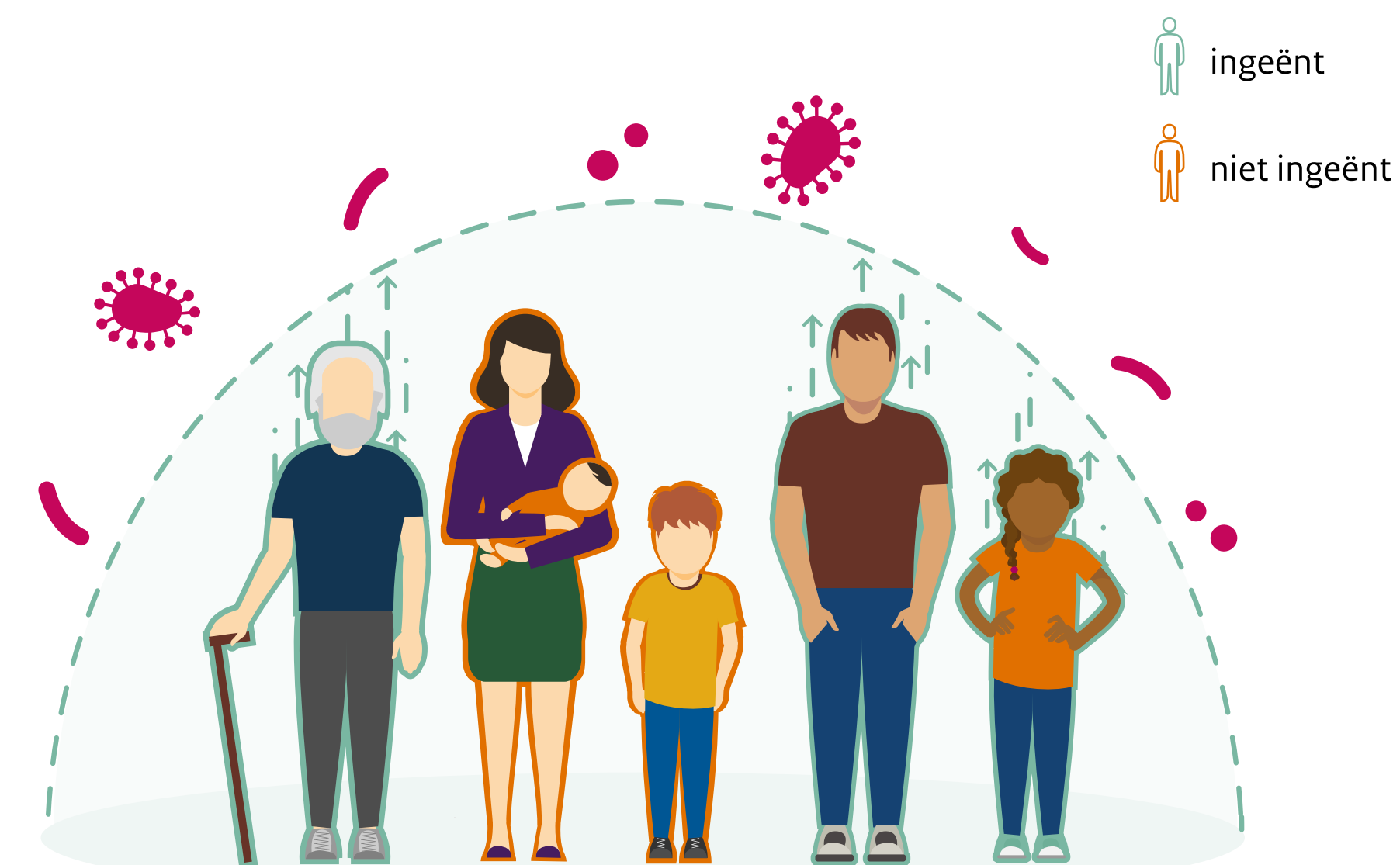


### Goede bescherming door hoge vaccinatiegraad

Voor veel infectieziekten is sprake van groepsbescherming. 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 groepsbescherming te creëren en te behouden is het belangrijk dat zo veel mogelijk kinderen ingeënt zijn. Als bijna alle kinderen ingeënt zijn, kan een ziekte zelfs helemaal verdwijnen.

[Meer over groepsbescherming](#) →

### Figuur 4: groepsbescherming beschermt jonge kinderen en de allerkwetsbaarsten



Het volledige rapport lezen?  
Klik dan op de knop

[Naar het rapport](#) →

Dit is een uitgave van

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

[www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma](http://www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma)

Juni 2018

*De zorg voor morgen begint vandaag*