



# Rijksvaccinatie programma anno 2024

Bac PG 15 mei

Jeanne-Marie Hament, manager RVP



# Rijksvaccinatieprogramma

- › Sinds 1957
- › 6-12 duizend levens gered\*
- › Kosten ongeveer 90 milj
- › Jaarlijks; meer dan 2 miljoen vaccinaties
- › Vrijwillig
- › Wet PG
- › Gemeentes wettelijk partner

Welke vaccinaties krijgt mijn kind?

6-9 maanden

12 maanden

15 maanden

4 jaar

9 jaar

10 jaar

14 jaar

Besloten afkortingen

A	Adenovirus
D	Difterie
K	Koepox
T	Tetanus
P	Poli
M	Meningokokken (Meningokokken)
H	Hepatitis B
Pr	Preventie van
B	Bal
W	Weg
S	Staan
M	Meningokokken (Meningokokken)
W	Weg

\* Het aantal levens gered wordt geschat op basis van de besloten afkortingen. Het aantal levens gered wordt geschat op basis van de besloten afkortingen. Het aantal levens gered wordt geschat op basis van de besloten afkortingen.



# RIVM coördinates implementation in NIP





- › Dalende vaccinatiegraad met risico op uitbraken
- › In steden kwetsbare 'pockets' met lage vaccinatiegraad
- › Dreiging health inequity
- › Maatwerk en gericht acties nodig



# Jeugdgezondheidszorg

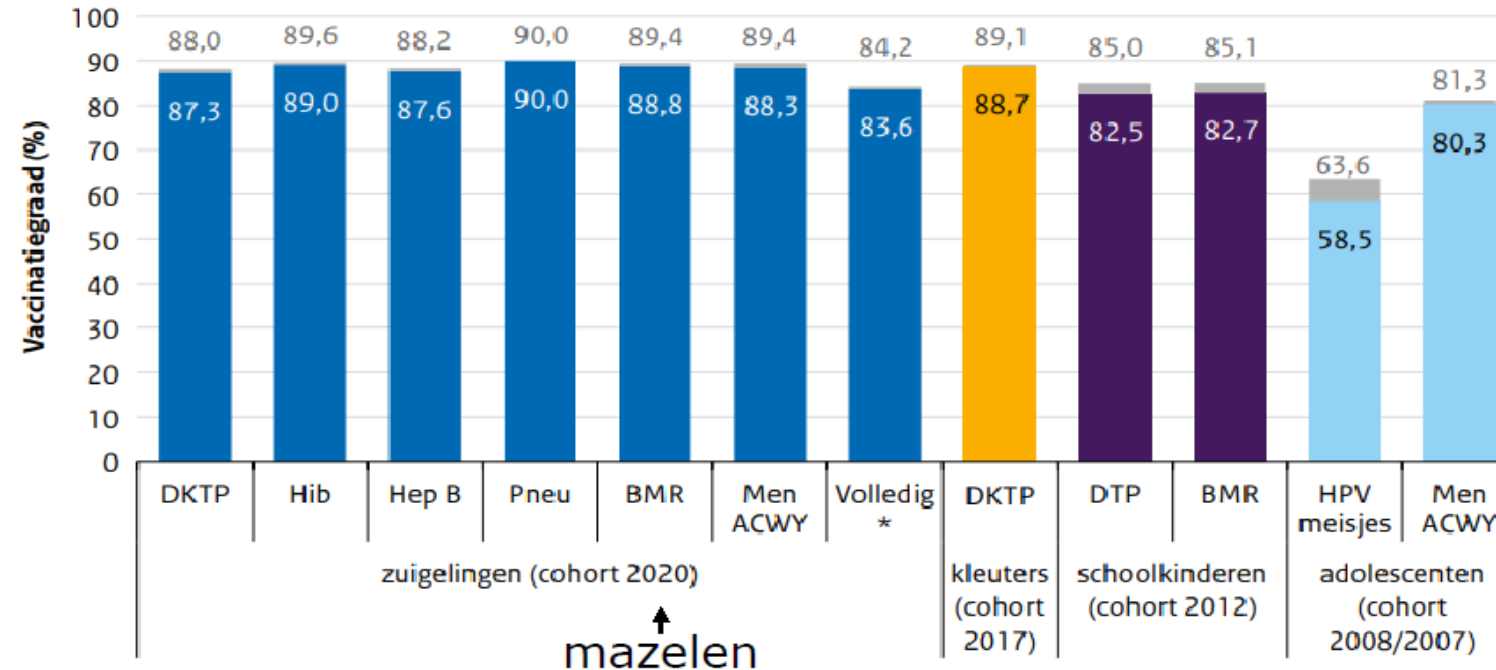
- > Individuele consulten 0-4j
- > Groepsvaccinaties 4j+
- > Inlooppreekuren (maternaai)
  
- > IZB; reizigersvaccinaties,  
Vaccinatiecentra COVID ea  
(HPV).





# Vaccinatiegraad

Vaccinatiegraad (%) in 2022 per vaccinatie en geboortecohort (op basis van op persoon geregistreerde vaccinaties, exclusief anonieme vaccinaties); vastgesteld op leeftijd twee jaar (zuigelingen), vijf jaar (kleuters), tien jaar (schoolkinderen), veertien jaar (adolescente meisjes) en vijftien jaar (adolescenten); in grijs: inclusief vaccinaties die later zijn gegeven

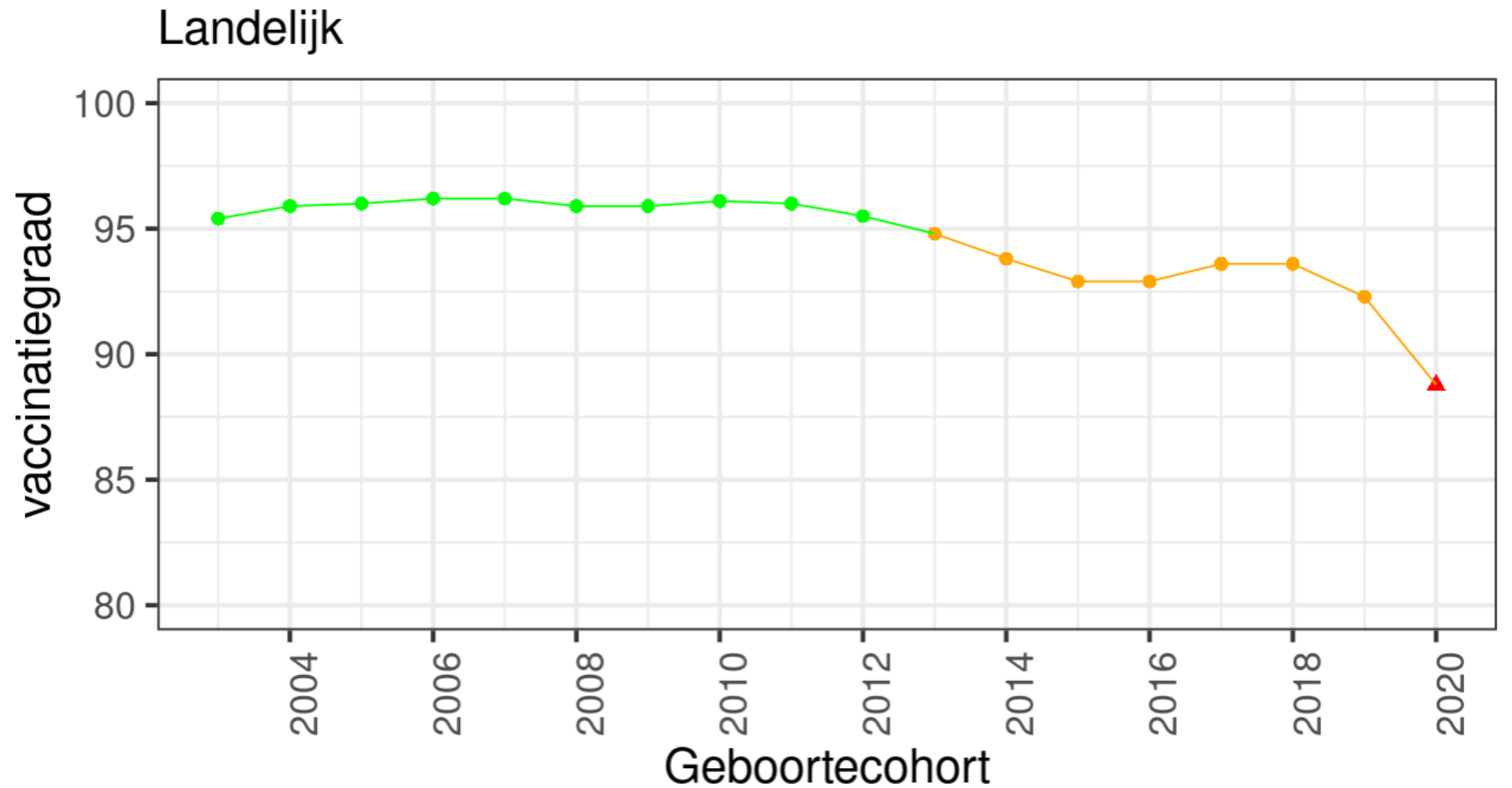


D(K)TP = difterie, kinkhoest, tetanus, poliomyelitis; Hib = Haemophilus influenzae type b-ziekte; Hep B = hepatitis B; Pneu = pneumokokkenziekte; BMR = bof, mazelen, rodehond; MenACWY = meningokokken ACWY-ziekte, HPV = humaan papillomavirus infectie.

\* volledig = alle RVP-vaccinaties volgens schema ontvangen op tweejarige leeftijd.

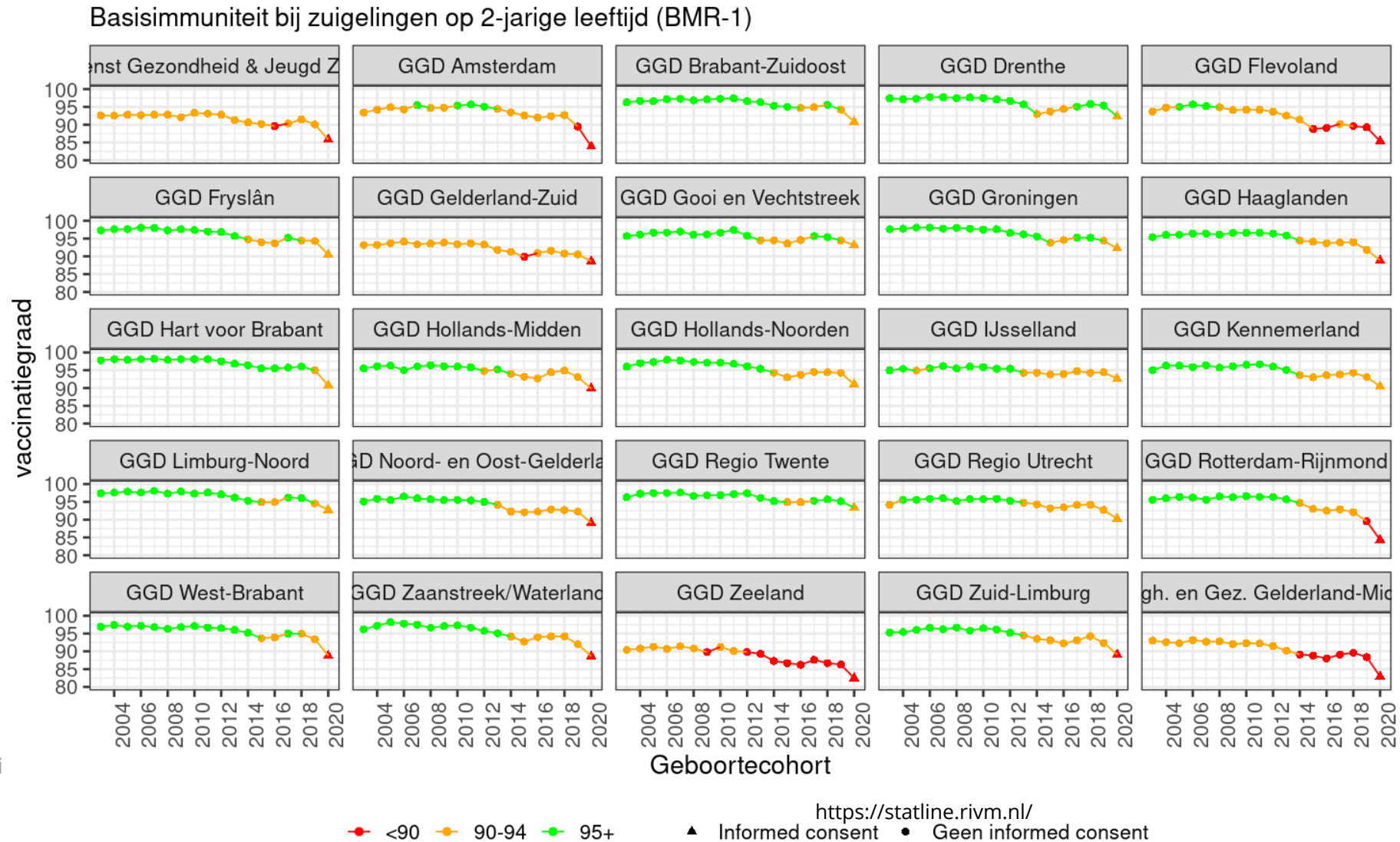


# Vaccinatiegraad BMR-1 op 2- jarige leeftijd





# Vaccinatiegraad BMR-1 op 2-jarige leeftijd per GGD

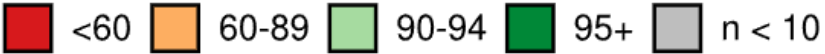
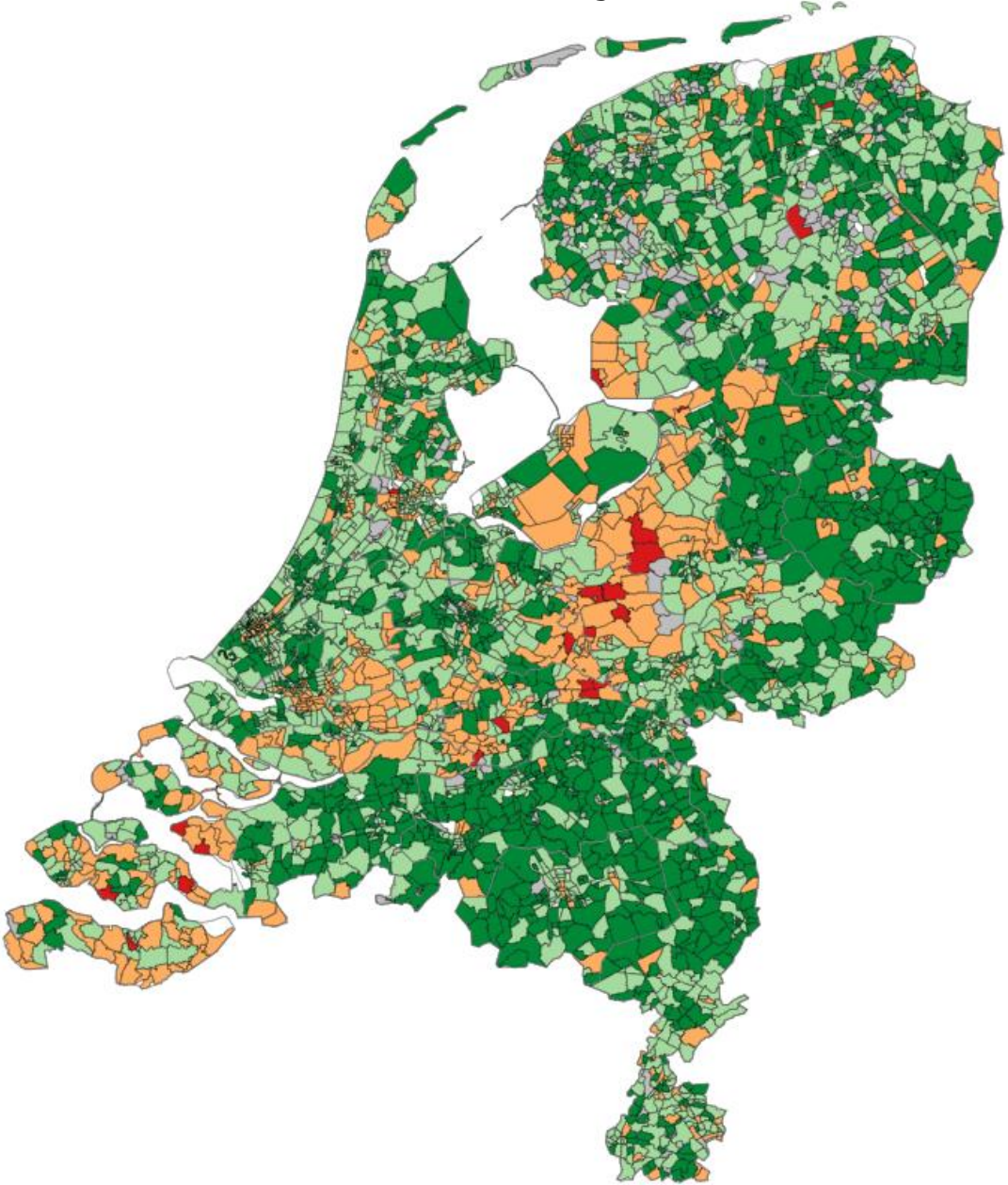
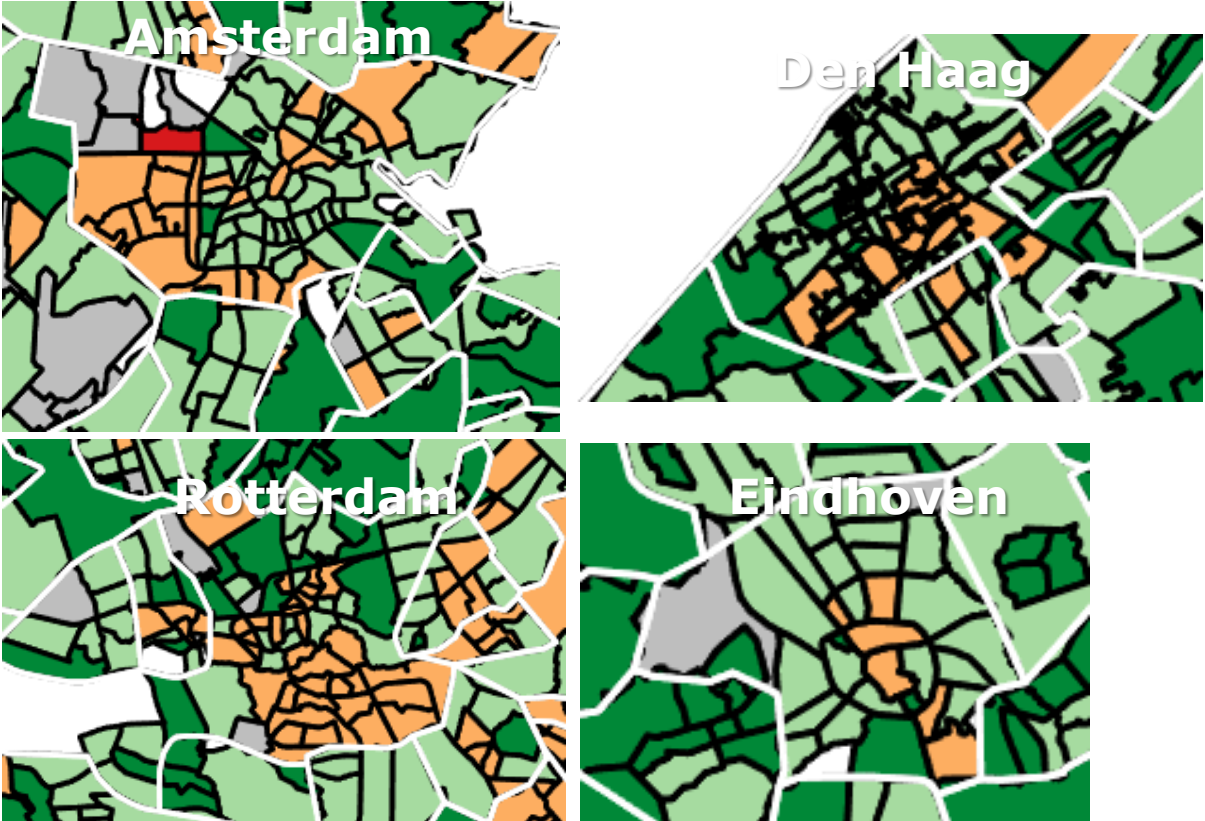




# BMR-1 op 2-jarige leeftijd: Geboortecohort 2014 – 2020 per 4-cijferig postcode gebied



Vertrouwelijk





# Acties RIVM; Vol Vertrouwen met vaccineren

- > Communicatie;
  - Vernieuwing RVP.nl
  - Vertalingen
  - Infographics
  - (Twijfeltelefoon)
  - Blijvende inzet op HPV en maternale vaccinaties
- > Deskundigheidsbevordering
- > Onderzoek

## Onderzoek

-epidemiologie; koppeling CBS gegevens met Praeventis

- **Sociovox**; pagina, onderzoek, peilingen



# SocioVax

- Hoe komen mensen tot hun keuze om wel/niet mee te doen met RVP
- Welke factoren spelen daarbij een rol
- onderzoeken we de aanpak om mensen goed te informeren en te helpen bij hun keuze en
- kijken we hoe we vaccinatieprogramma's zo aanbieden dat meedoen zo makkelijk mogelijk is
- Ondersteunen communicatie, professionals, onderzoekers GGDen en beleidsmakers

**RIVM** *De zorg voor morgen begint vandaag*

[🏠](#) [Onderwerpen](#) [Over RIVM](#) [Publicaties](#) [Internationaal](#) [Contact](#) [Agenda](#)

Zoeken

[Home](#) > [Gedragsonderzoek](#) > [SocioVax: sociaalwetenschappelijk onderzoek naar vaccineren](#) > [Over SocioVax](#)

## Over SocioVax



- › Dalende vaccinatiegraad met risico op uitbraken
- › In steden kwetsbare 'pockets' met lage vaccinatiegraad
- › Dreiging health inequity
- › Maatwerk en gericht acties nodig



# Actuele ontwikkelingen en kansen

- > **VWS**: Debat 4 april.
- > Acties kamerbrief
- > **RIVM**: Vaccinatiegraad rapport as juni; nieuwe cijfers (gemeente en wijkniveau)
- > Middag RIVM-JGZ/IZB
- > **Gemeentes**: rol bij RVP/ faciliteren maatwerk JGZ
- > **GGD/Actiz/JGZ**; maatwerk onderzoeken en uitvoeren.