

From: Griffie
Sent: donderdag 9 januari 2020 13:34:56
To: Info
Cc:
Subject: graag inboeken: update vaccinatie rapport

Van: Magdie Marreiros [mailto:M.Marreiros@jgzzhw.nl]

Verzonden: donderdag 9 januari 2020 12:29

Aan: Delft, Griffie; Leidschendam-Voorburg, Griffie; Midden-Delfland, Griffie; Pijnacker-Nootdorp, Griffie; Rijswijk, Griffie; Wassenaar, Griffie; Griffie; Zoetermeer, Griffie

CC: Frans de Kok; Abrahamse, M.E. ; Desiree de Koning; Leeuwen, D van (Donna); Schuemie, Karen; Sommeren, S. van ; Sterkenburg, I.; Stikkolorum, P. ; Vlemmings, N.

Onderwerp: update vaccinatie rapport

Geachte griffie,

Graag vraag ik uw aandacht voor de begeleidende brief en bijlagen welke een update zijn van het in 2019 verschenen vaccinatierapport.

Met vriendelijke groet,

Magdie Marreiros | bestuurssecretaresse

06 469 56 331 | m.marreiros@jgzzhw.nl | www.jgzzhw.nl

werkdagen: dinsdag t/m vrijdag



Gemeenteraden H8-gemeenten
Delft, Leidschendam-Voorburg, Midden-Delfland, Pijnacker-
Nootdorp, Rijswijk, Wassenaar, Westland & Zoetermeer
t.a.v. de Griffie

CC: beleidsambtenaren JGZ

DATUM

8 januari 2020

ONS KENMERK

U 20 001

BEHANDELD DOOR

Frans de Kok

TELEFOONNUMMER

ONDERWERP

Update

vaccinatie rapport

Geachte gemeenteraadsleden,

In de eerste plaats wens ik u een gezond, gelukkig en voorspoedig 2020.

Eind april 2019 hebben wij – Jeugd GezondheidsZorg Zuid-Holland West (JGZ) – u een vaccinatie rapport toegezonden waarin de vaccinatiegraad per leeftijdsklasse en per gemeente (op 4-cijferig postcode-niveau) stond weergegeven. Het betreffende rapport gaf het beeld weer van de vaccinatiegraad over het jaar 2017.

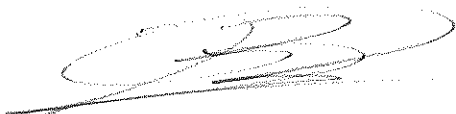
De afgelopen periode hebben wij een update op dit vaccinatie rapport samengesteld en gedeeld met de beleidsambtenaren JGZ van uw gemeenten. In deze update bieden wij een overzicht omtrent het verloop van de vaccinatiegraad over de jaren 2005 – 2018.

Met plezier bied ik u hierbij de update van het vaccinatie rapport aan aangevuld met een addendum waarin wij de belangrijkste conclusies hebben weergegeven. Dit addendum – en daarmee deze brief – sluiten we af met het advies aan onze gemeenten: “Naar aanleiding van de huidige vaccinatiegraad ziet JGZ geen aanleiding om het vaccinatiebeleid aan te passen.”

Indien u inhoudelijke vragen hebt naar aanleiding van het rapport, dan kunt u deze stellen aan onze epidemioloog dr. Chantal Koolhaas, c.koolhaas@jgzzhw.nl

In het vertrouwen u hierbij voldoende geïnformeerd te hebben,

Met vriendelijke groet,



Ron Boumans
Directeur-bestuurder
JGZ Zuid-Holland West

J9Z

Zuid-Holland West

Consultatiebureau voor kind en jeugd



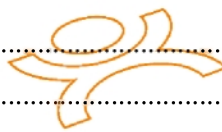
Trends en postcodeniveau

Vaccinatie-update 2005-2018



Inhoudsopgave

Introductie.....	3
Betrouwbaarheidsinterval.....	3
90 en 95% lijn	3
Aantallen	3
Status 'gevaccineerd'.....	3
Historische vaccinatiegraad	4
DKTP – 2 jaar	4
DKTP – 5 jaar	5
DTP – 10 jaar.....	6
HPV – 14 jaar	7
Figuren op postcodeniveau	8
Delft.....	8
Leidschendam-Voorburg	10
Midden-Delfland	12
Pijnacker-Nootdorp.....	14
Rijswijk	16
Wassenaar.....	18
Westland	20
Zoetermeer.....	22





Introductie

Omdat er veel vaccinaties gegeven worden en deze op verschillende leeftijden voorkomen, is in dit document de focus gelegd op de D(K)TP vaccinatie, aangezien deze op verschillende leeftijden terug komt. Voor de overige vaccinaties is op gelijktijdige leeftijden een gelijksoortig beeld te zien op gemeenteniveau. Dit document bevat daarom informatie over de volgende vaccinaties:

- DKTP vaccinatiestatus op 2-jarige leeftijd
- DKTP vaccinatiestatus op 5-jarige leeftijd
- DTP vaccinatiestatus op 10-jarige leeftijd
- HPV vaccinatiestatus op 14-jarige leeftijd (alleen meisjes)

In het Vaccinatie rapport dat JGZ begin 2019 uitbracht, is onderscheid gemaakt tussen een 80% vaccinatiegraad die op regionaal niveau wenselijk is, 90% die landelijk wenselijk is en 95% die nodig is voor de eliminatie van mazelen. In dit rapport is ervoor gekozen om als ondergrens te focussen op de 90% vaccinatiegraad die wenselijk is op landelijk niveau.

Betrouwbaarheidsinterval

Op de volgende pagina's is bij elke gemeente een betrouwbaarheidsinterval weergegeven in het figuur. De gekleurde band rondom de lijn geeft aan dat de werkelijke waarde met 95% zekerheid in dat betrouwbaarheidsinterval ligt.

Het betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het aantal kinderen in een gemeente. Hoe minder kinderen, hoe breder het interval moet zijn om te kunnen zeggen dat de werkelijke waarde met 95% zekerheid in dat interval ligt. Om deze reden is het interval van Zoetermeer bijvoorbeeld smaller dan het interval van gemeente Midden-Delfland.

Wanneer het gekleurde interval de zwarte lijn van het landelijk gemiddelde niet raakt, kan gezegd worden dat er een significant verschil is tussen de landelijke waarde en de waarde van de gemeente.

90 en 95% lijn

In alle figuren - met uitzondering van die voor de HPV - is in de figuur met een stippellijn de waarde van 90% en 95% aangegeven. De waarde van 90% komt overeen met de minimale nationale vaccinatiegraad. De 95% vaccinatiegraad komt overeen met de waarde die nodig is om mazelen te elimineren.

Aantallen

De getallen in de kolommen op pagina 8-23 geven het aantal kinderen weer in de betreffende leeftijd dat woonachtig is in het betreffende postcodegebied en in aanmerking kwam voor de desbetreffende vaccinatie. Alleen postcodegebieden waar minstens 10 kinderen in aanmerking kwamen voor vaccinatie zijn meegenomen in deze figuren.

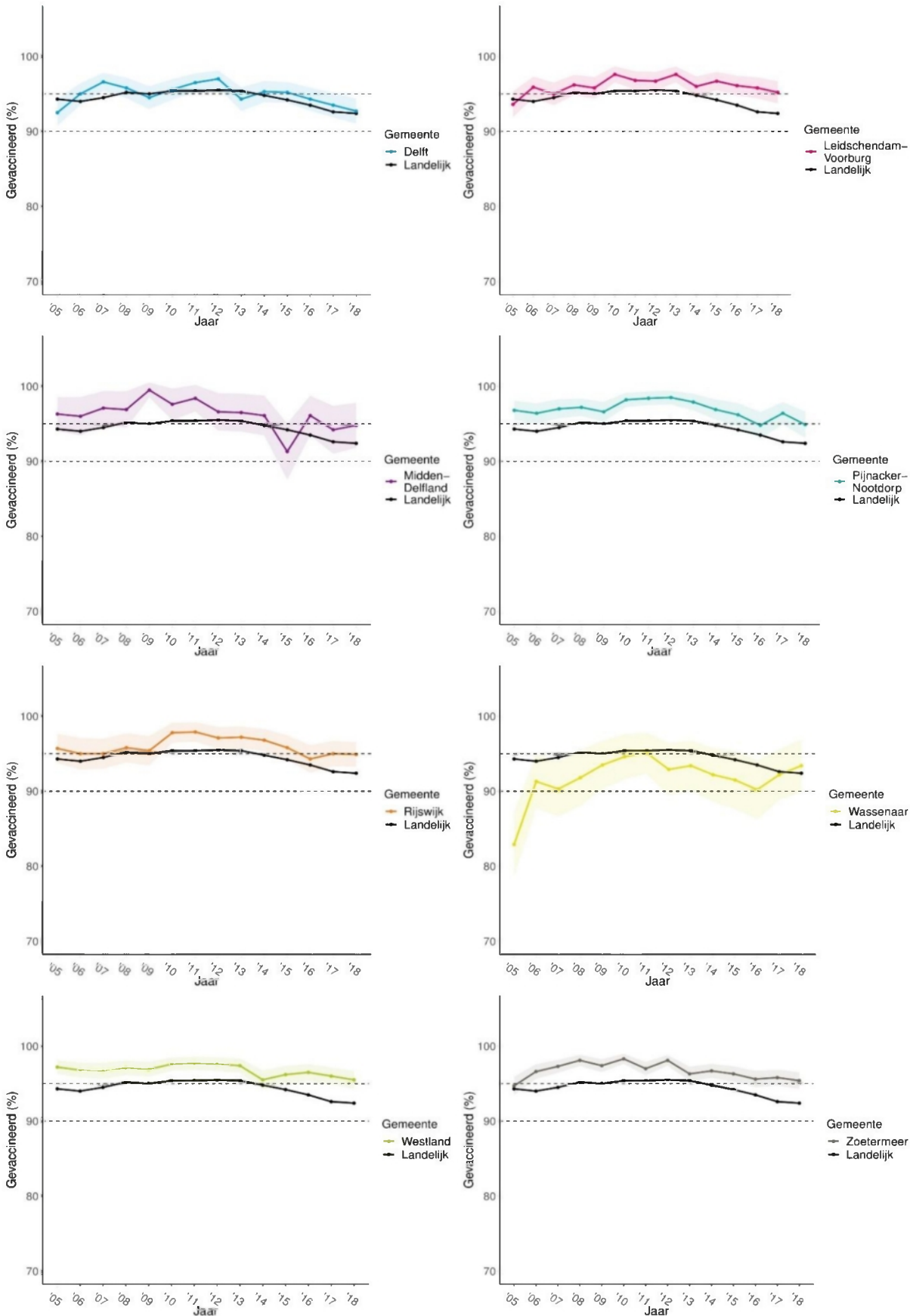
Status 'gevaccineerd'

Kinderen die alle vaccinaties t/m de betreffende leeftijd hebben ontvangen, telt het RIVM mee in de berekening van de vaccinatiegraad. Voor de DKTP vaccinatiegraad op 5-jarige leeftijd heeft een kind hiervoor bijvoorbeeld 5 vaccinaties moeten hebben ontvangen om mee te tellen als gevaccineerd. Als gevolg is de kans op lagere percentages op latere leeftijden reëler, aangezien de kans op het missen van een enkele vaccinatie groter wordt. Het missen van 1 vaccinatie uit een serie hoeft niet meteen te betekenen dat een kind niet meer (voldoende) beschermd is.



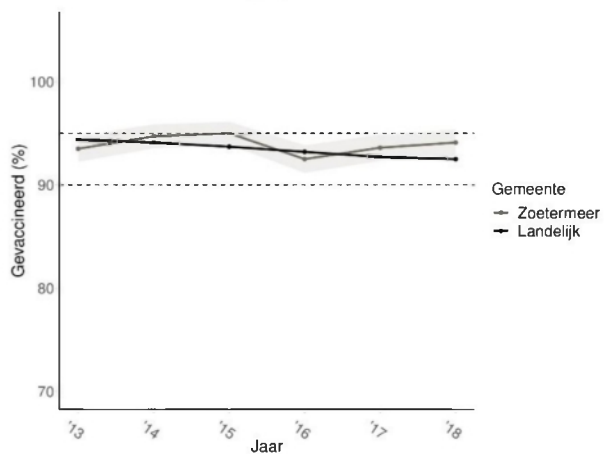
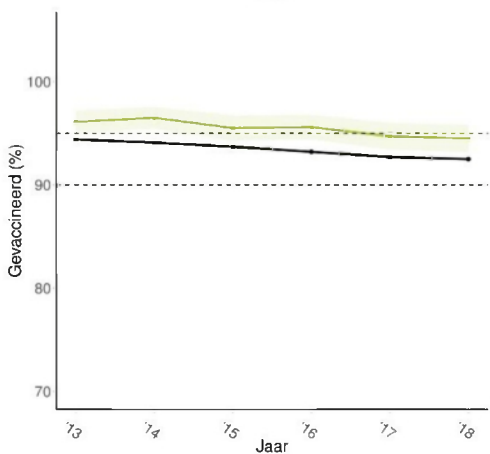
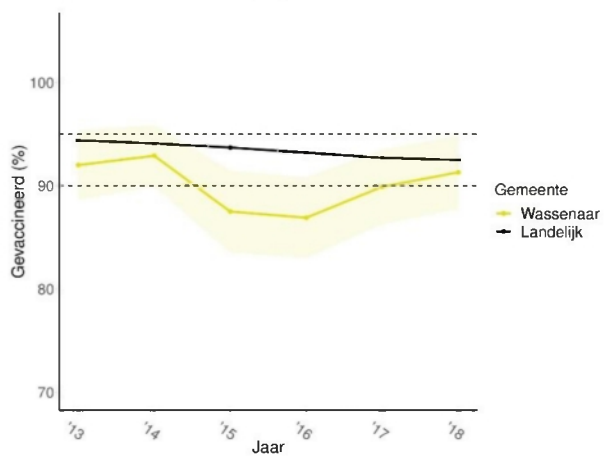
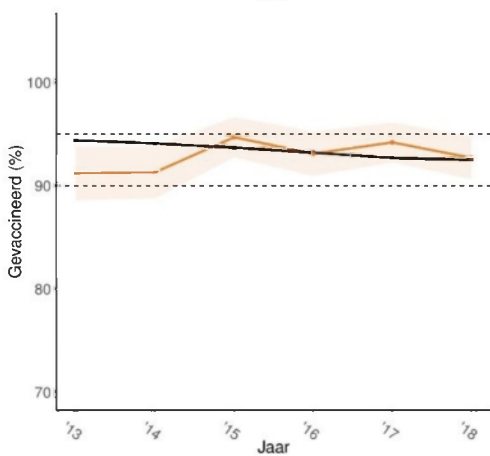
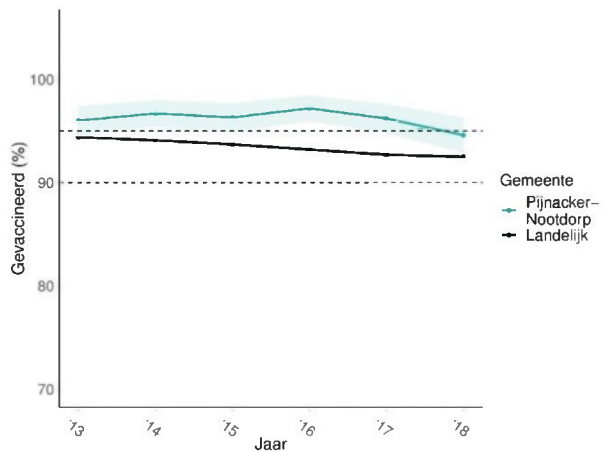
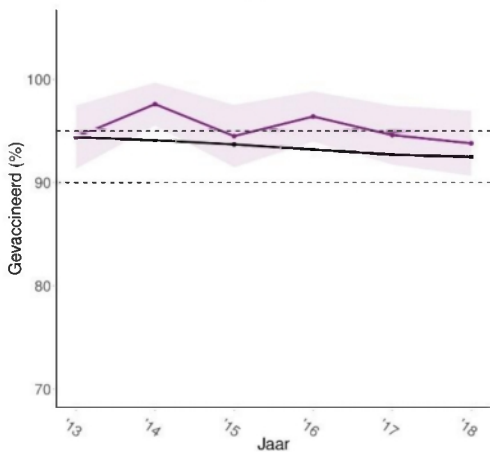
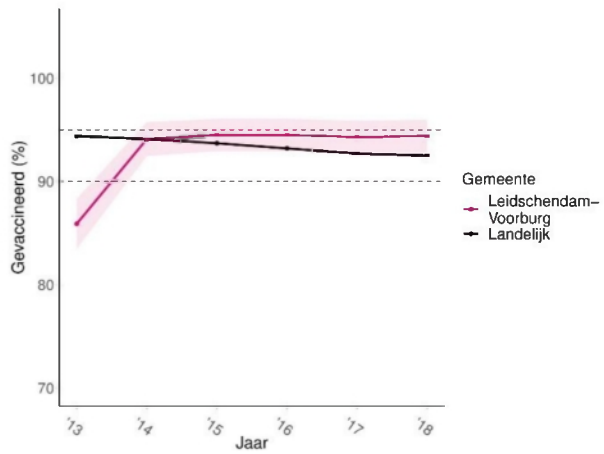
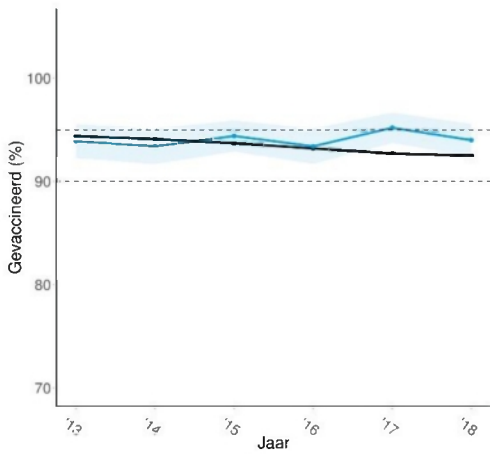
Historische vaccinatiegraad

DKTP – 2 jaar



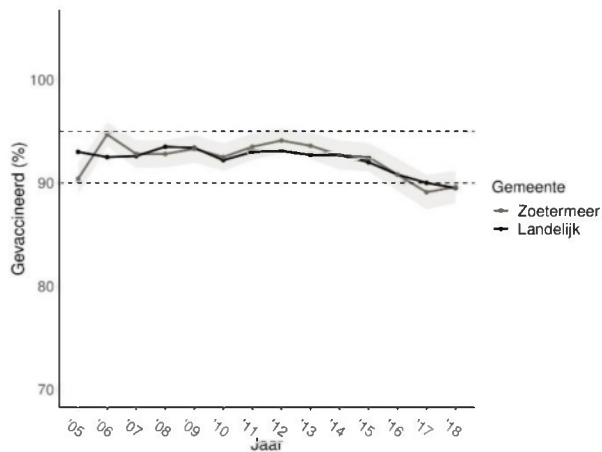
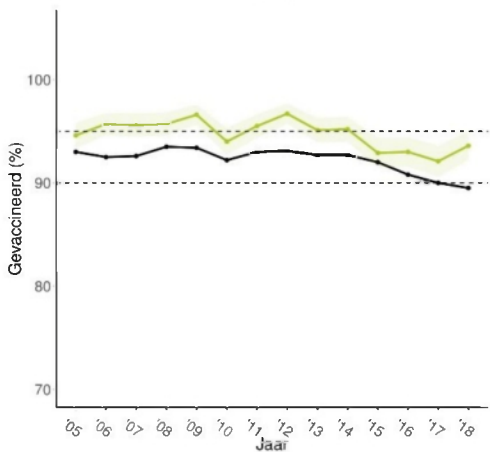
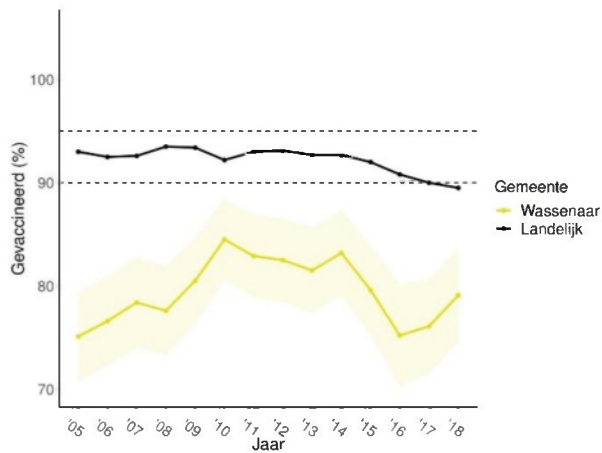
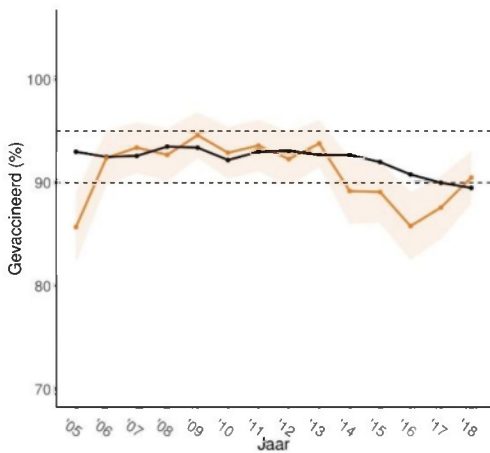
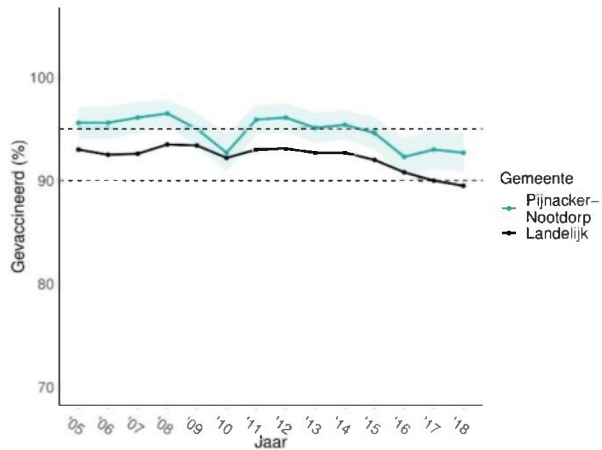
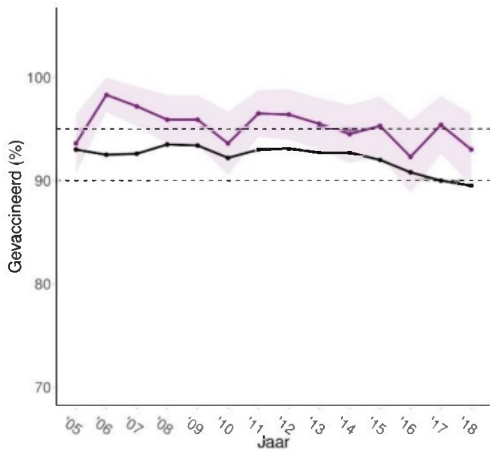
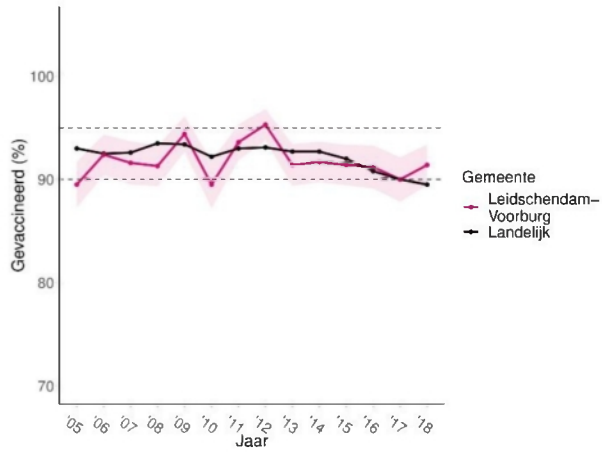
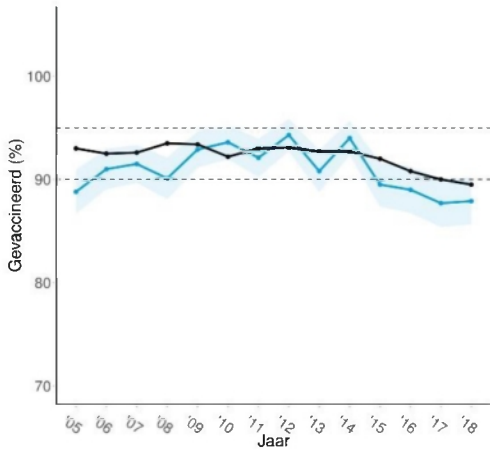


DKTP – 5 jaar



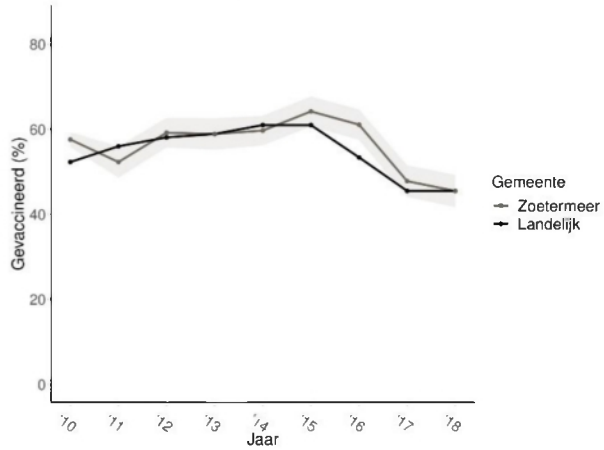
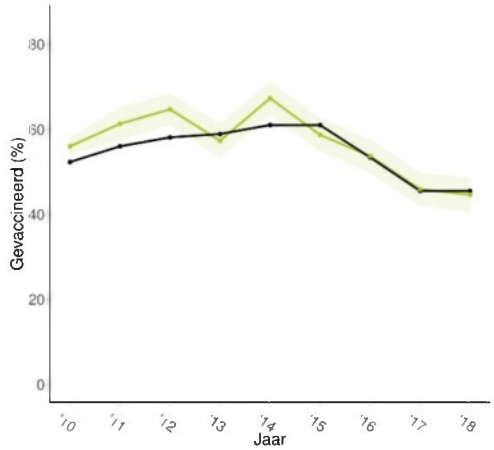
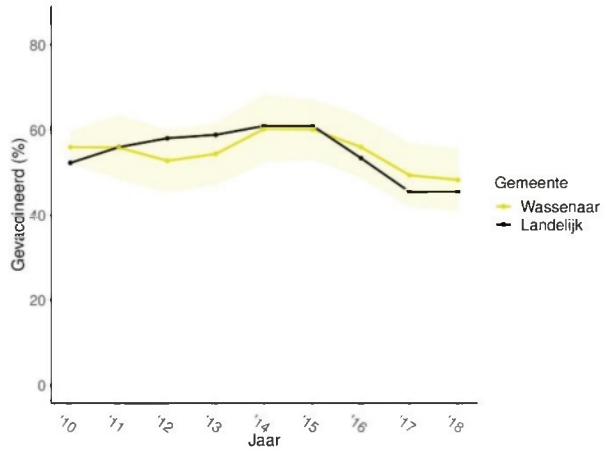
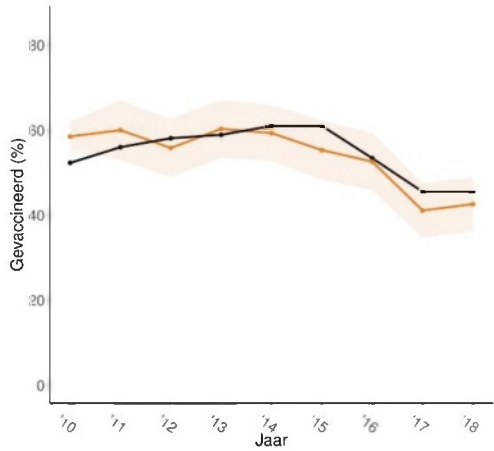
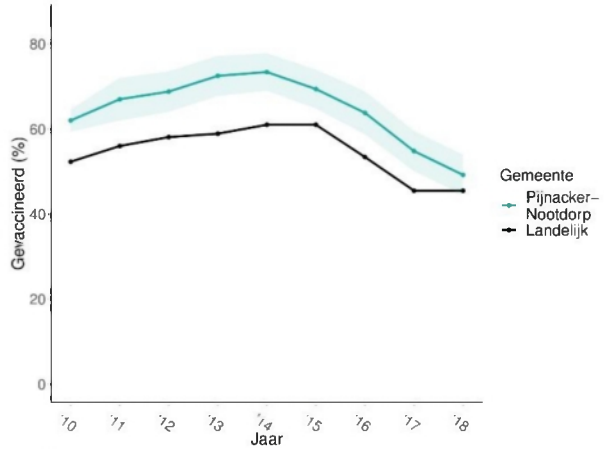
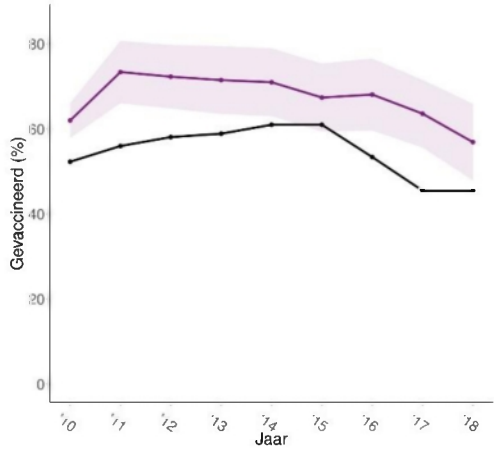
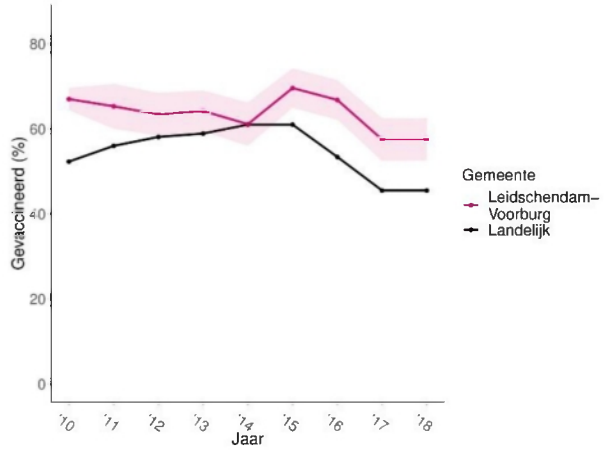
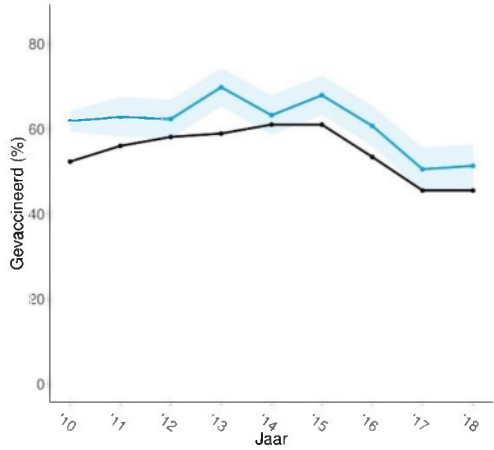


DTP – 10 jaar





HPV – 14 jaar





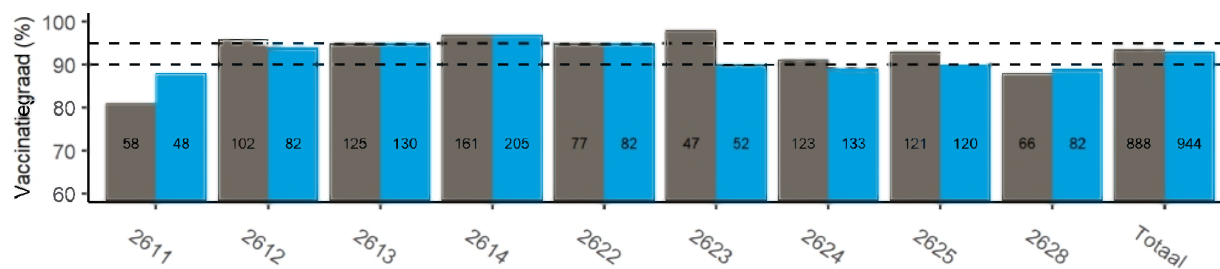
Figuren op postcodeniveau

Delft – grijze kolommen geven 2017 aan en blauwe kolommen 2018

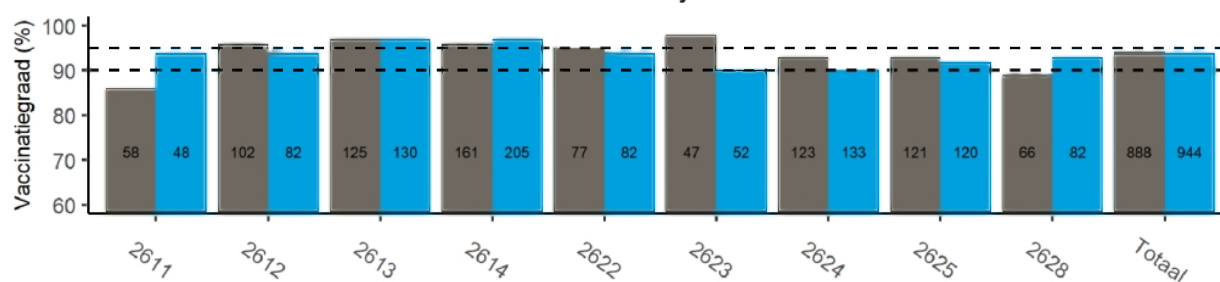
Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

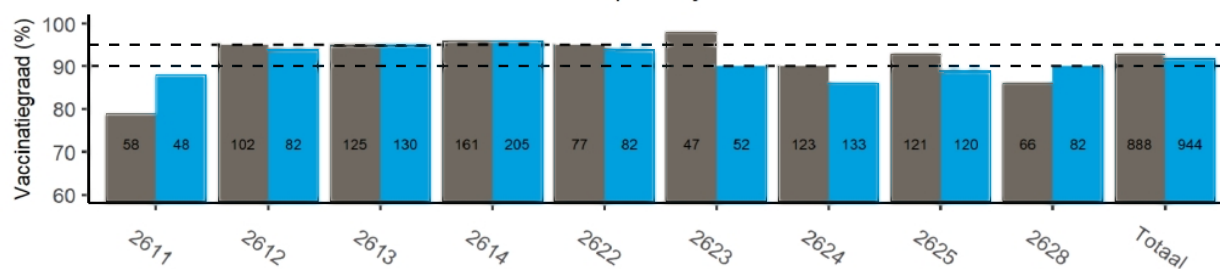
DKTP - 2 jaar



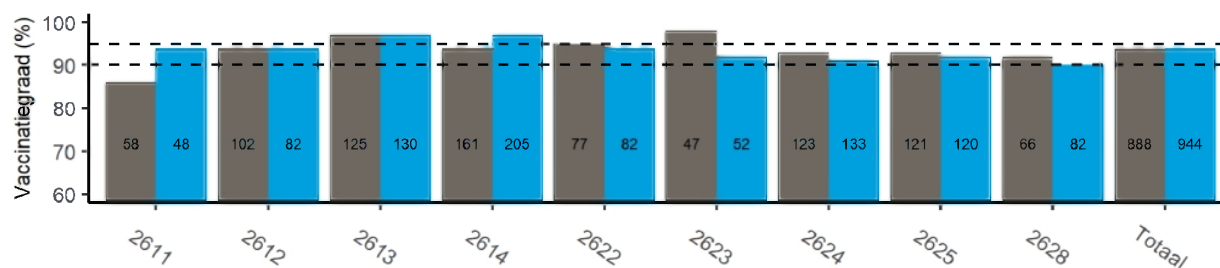
Hib - 2 jaar



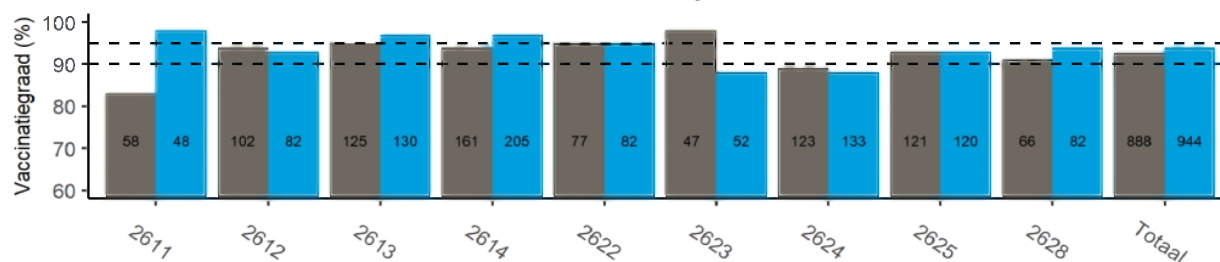
HepB - 2 jaar

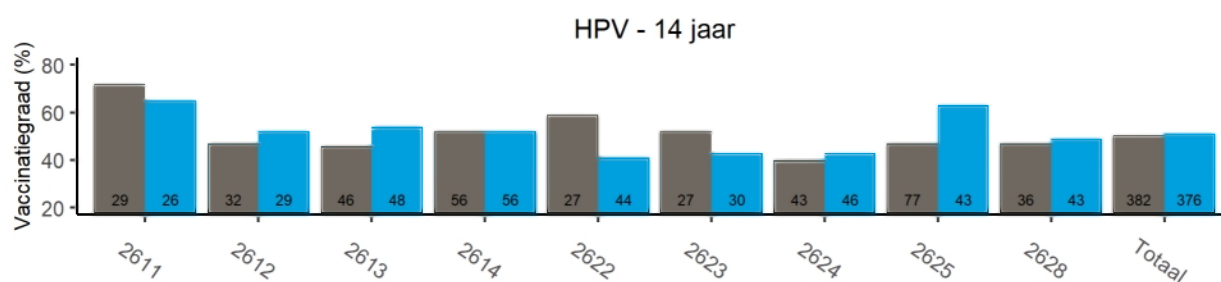
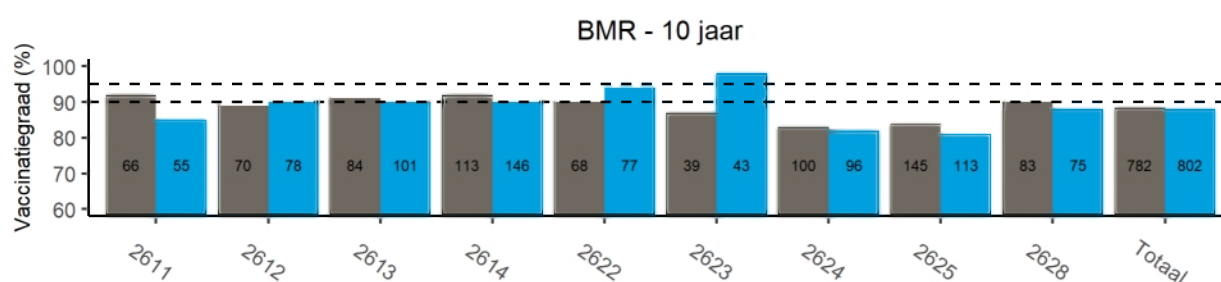
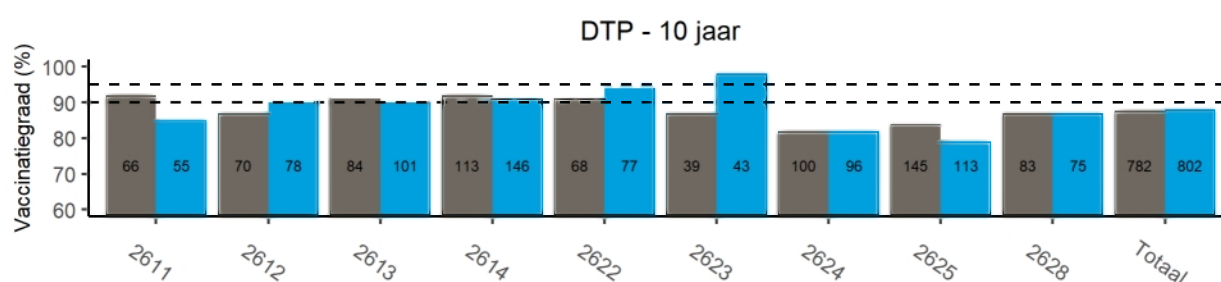
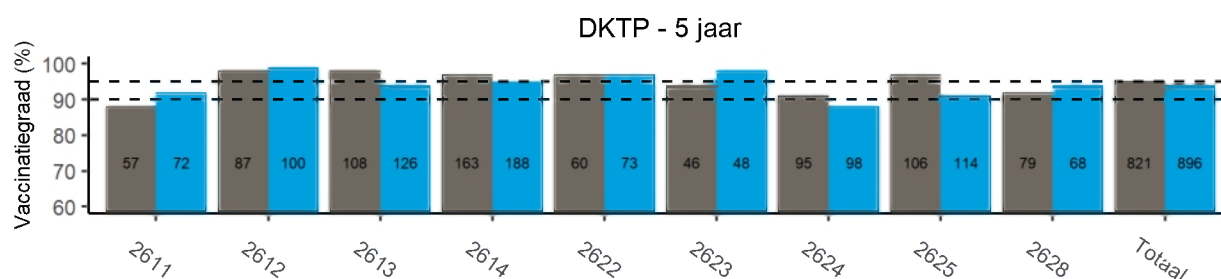
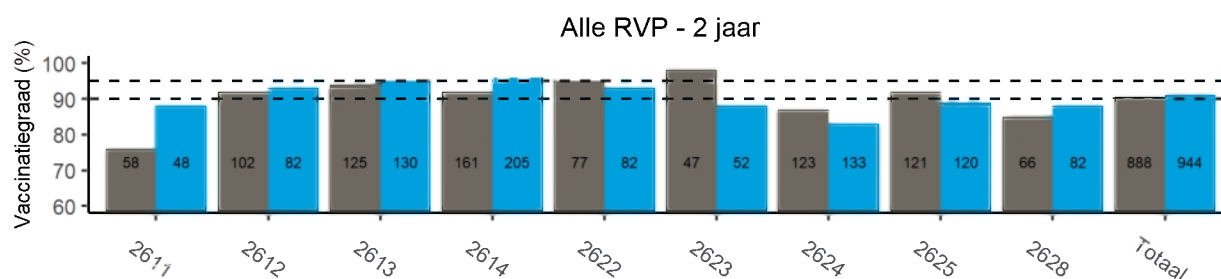
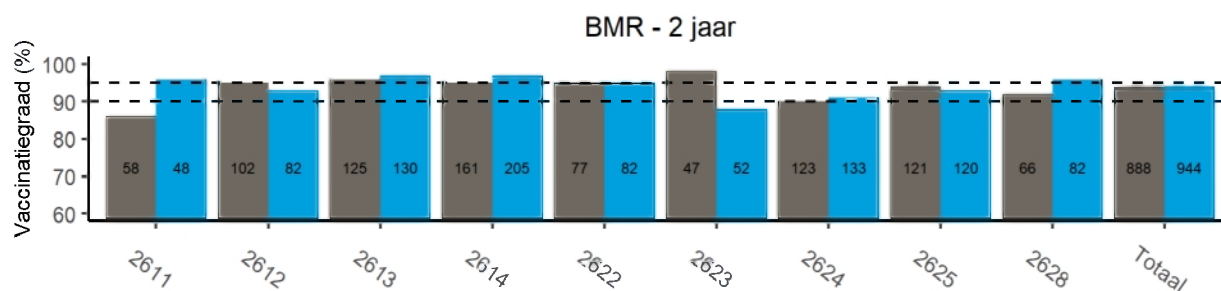


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







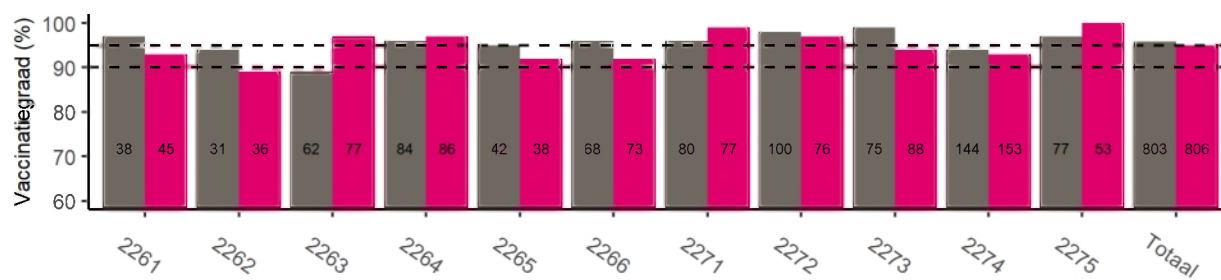
Leidschendam-Voorburg – grijze kolommen geven 2017 aan en roze kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

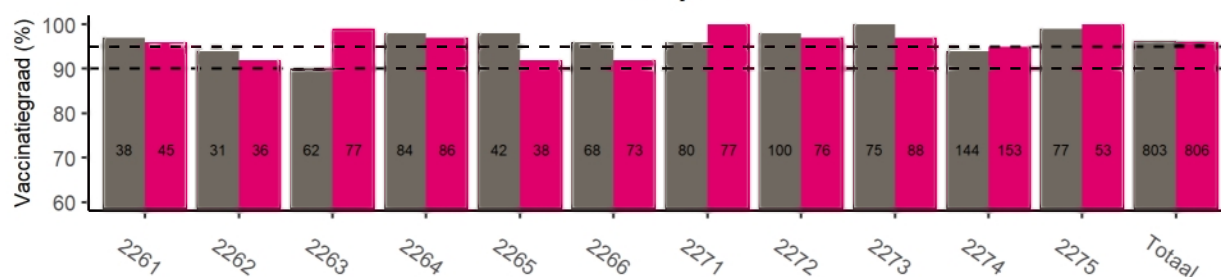


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

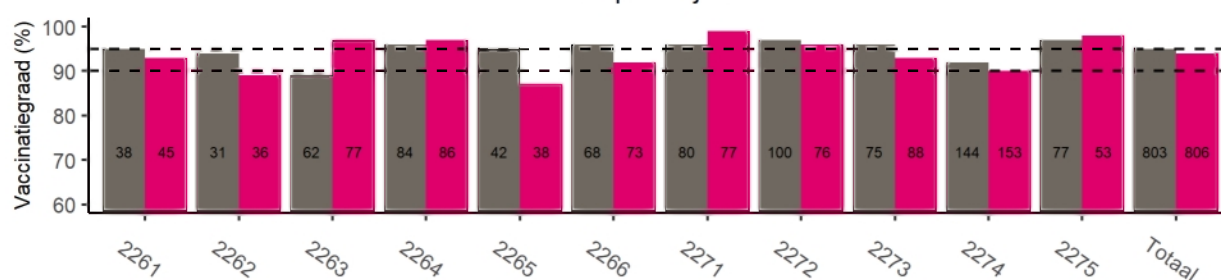
DKTP - 2 jaar



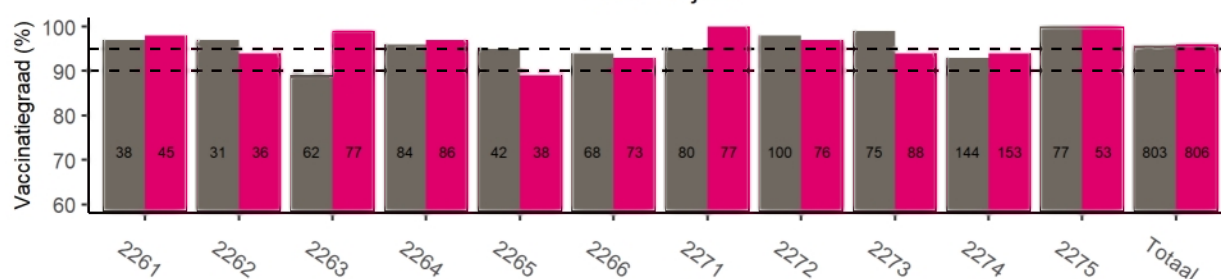
Hib - 2 jaar



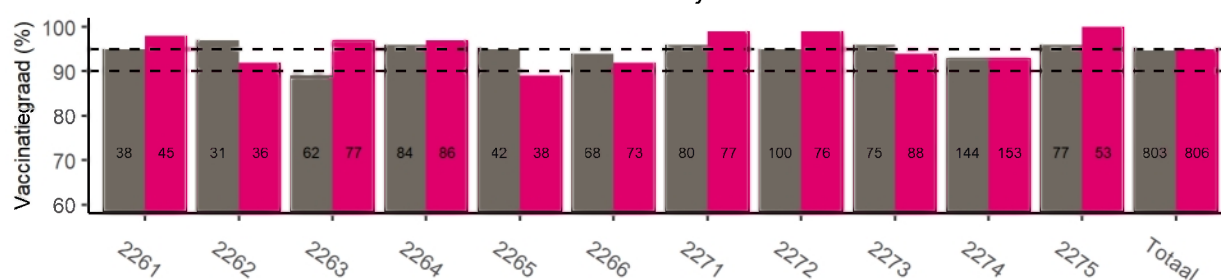
HepB - 2 jaar

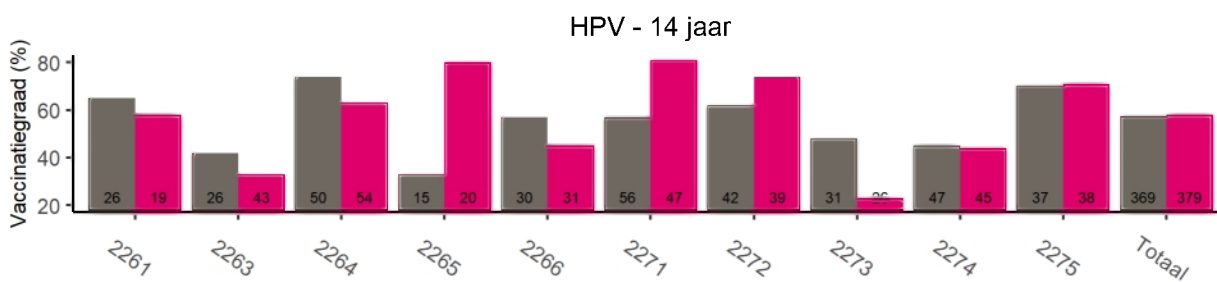
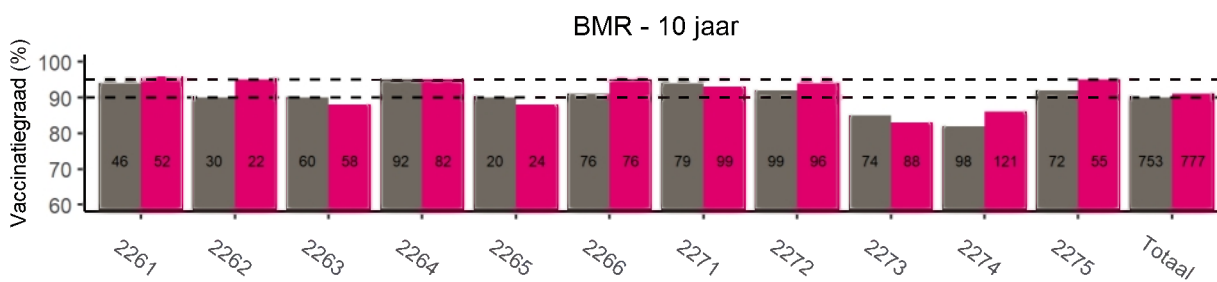
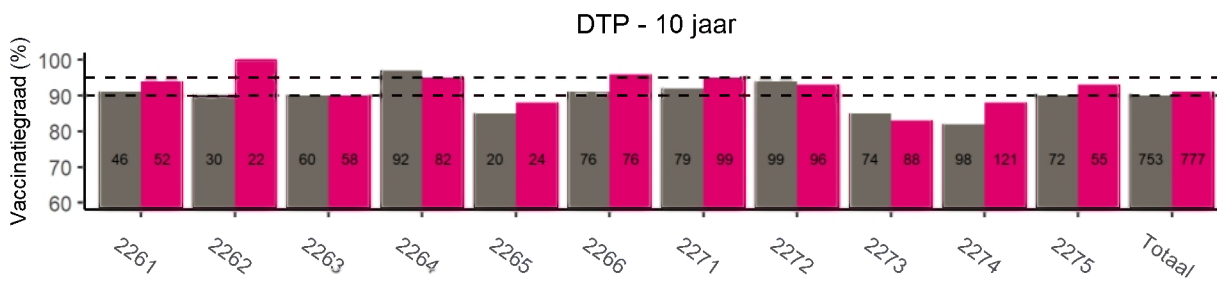
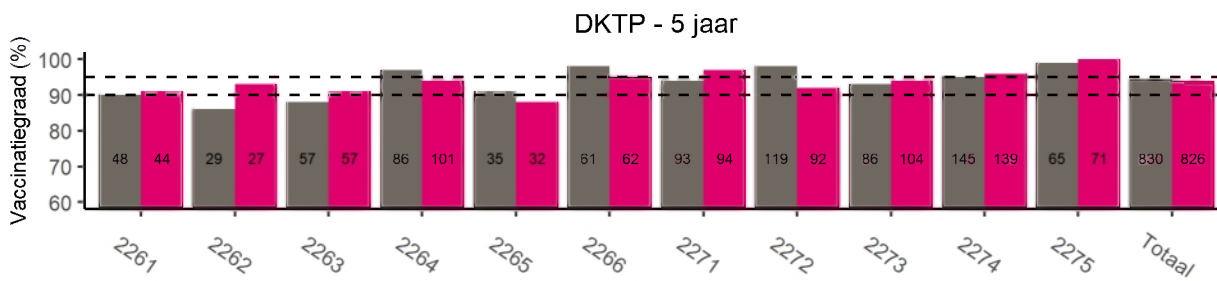
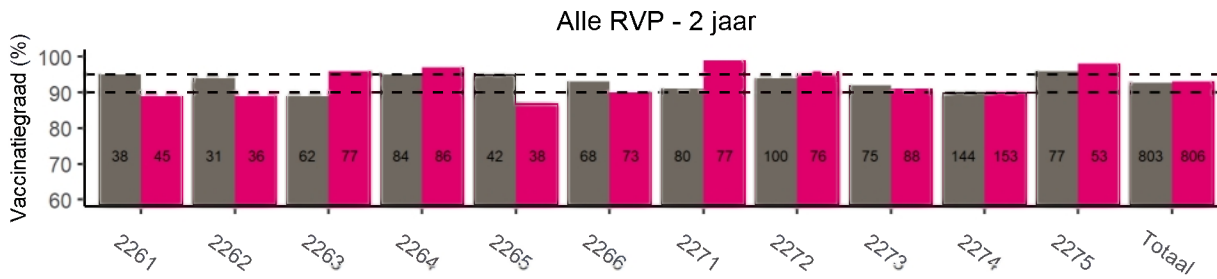
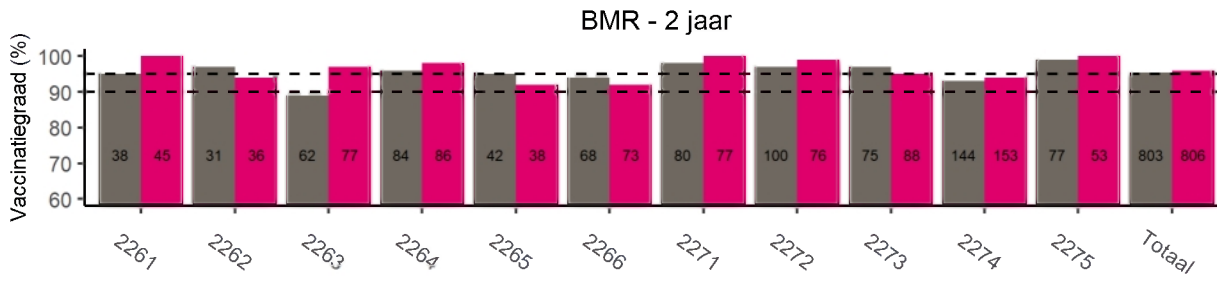


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar





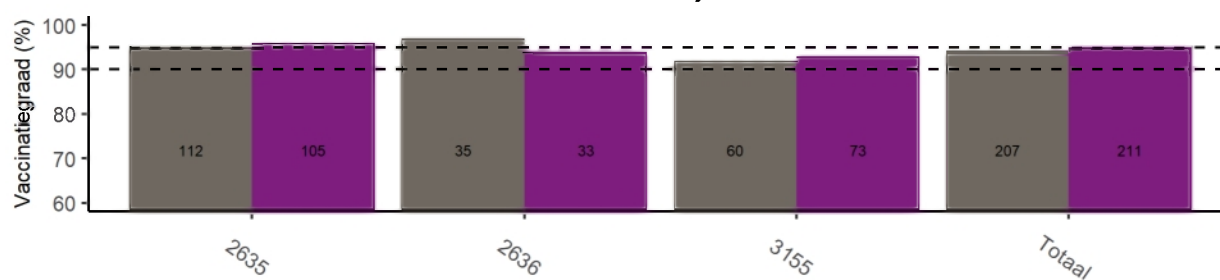


Midden-Delfland – grijze kolommen geven 2017 aan en paarse kolommen 2018

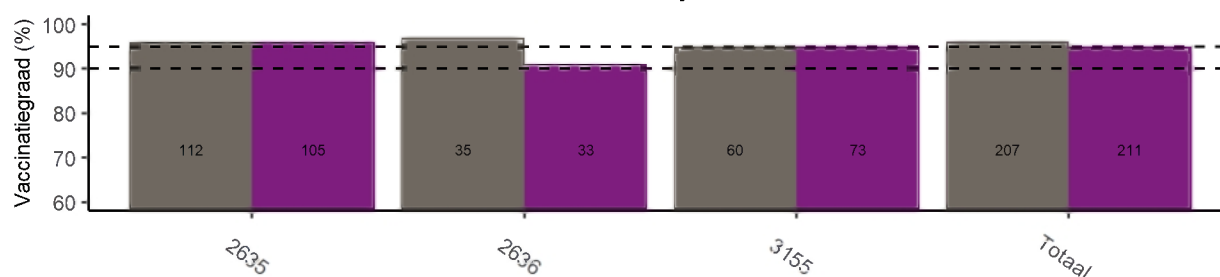
Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

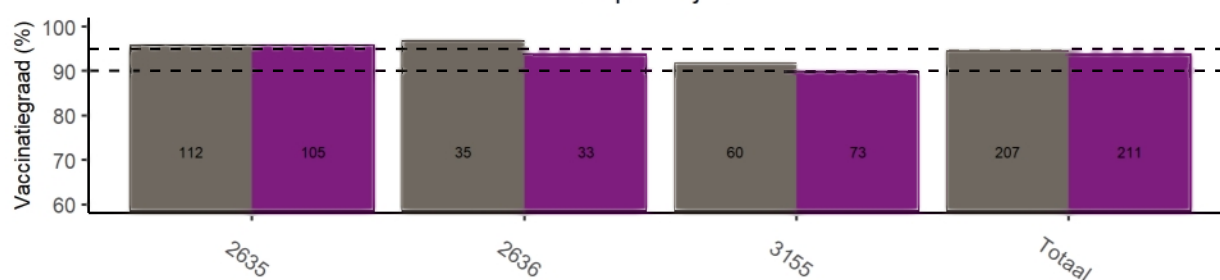
DKTP - 2 jaar



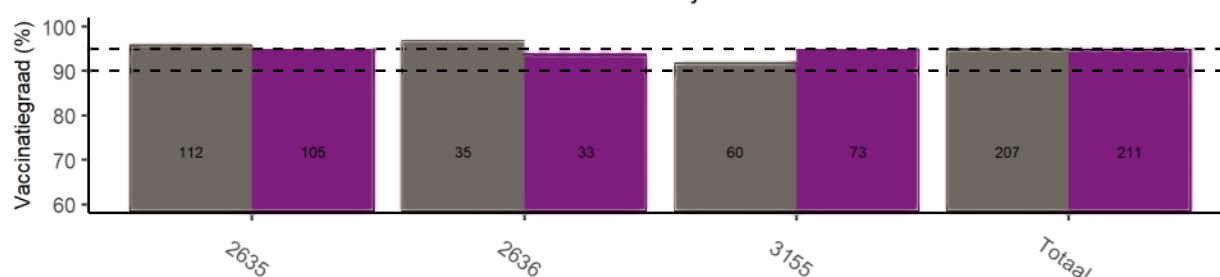
Hib - 2 jaar



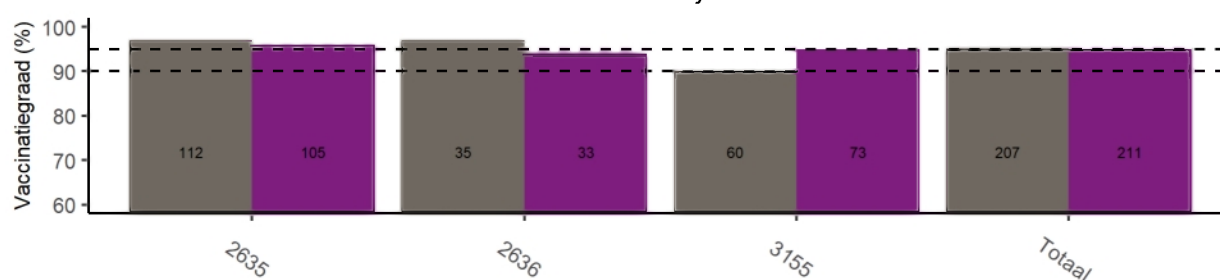
HepB - 2 jaar

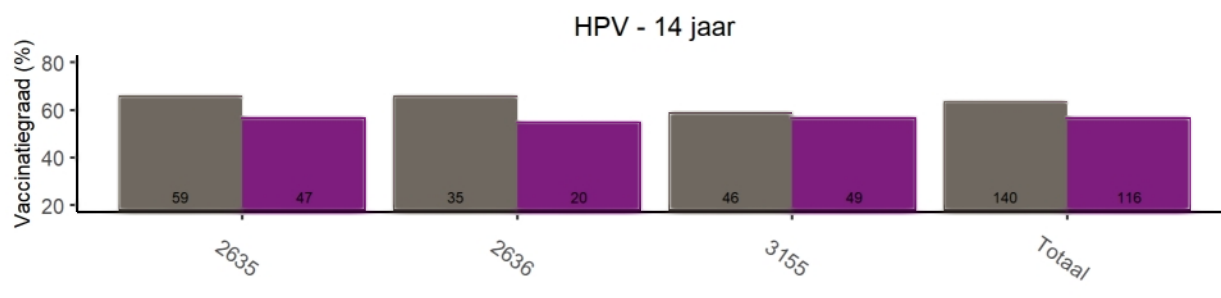
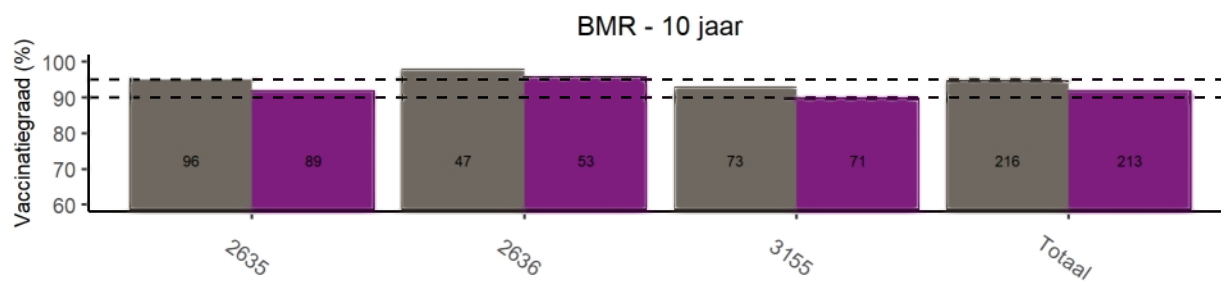
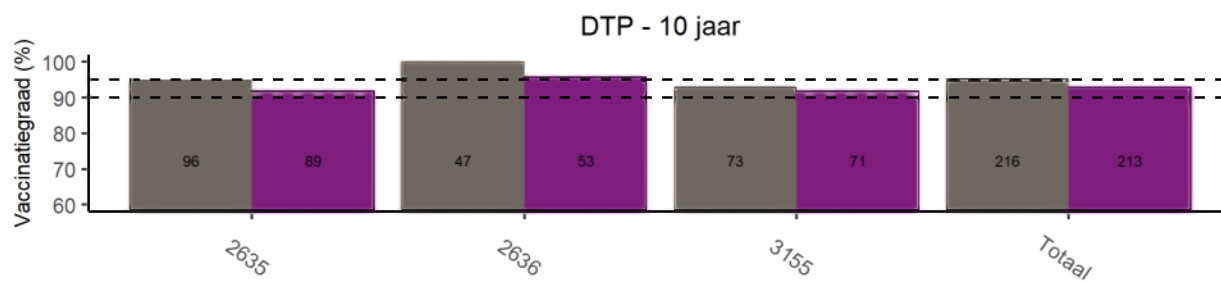
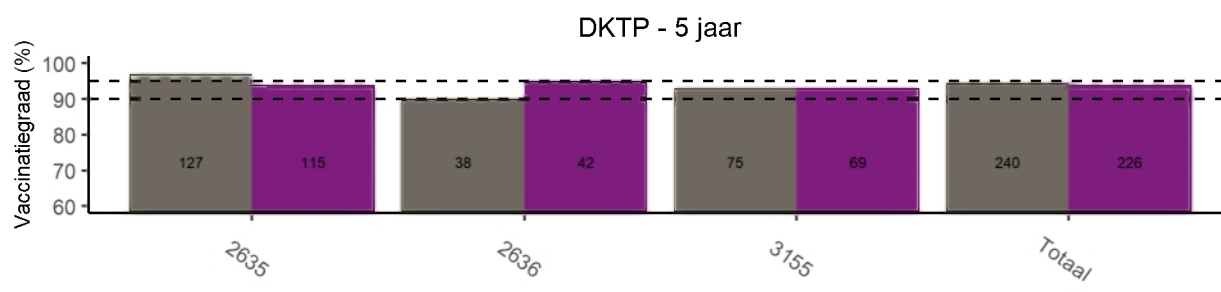
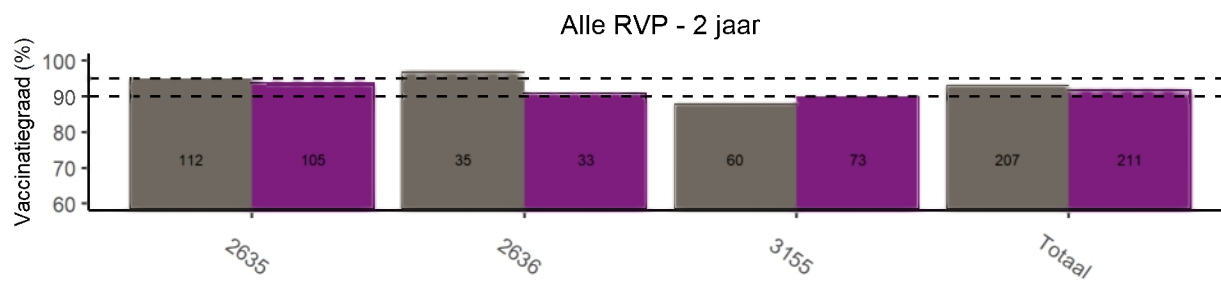
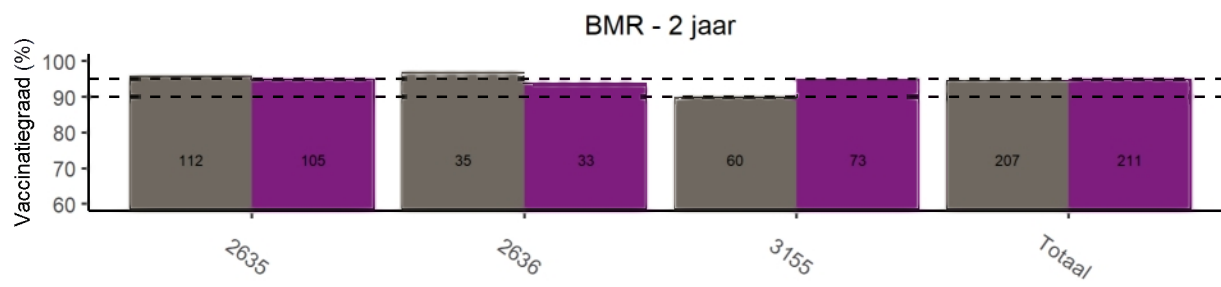


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







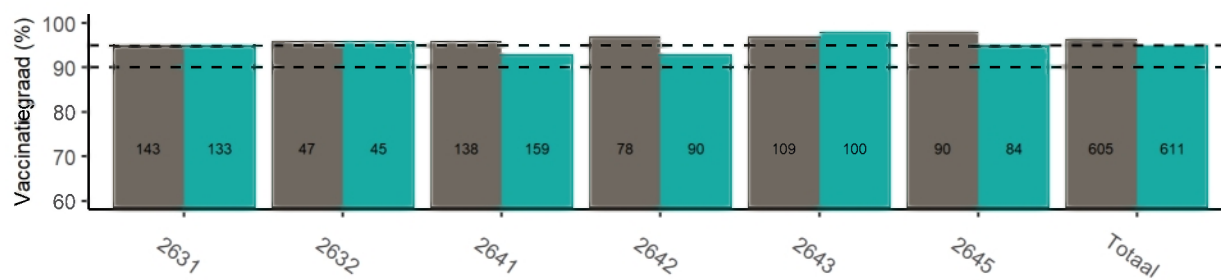
Pijnacker-Nootdorp – grijze kolommen geven 2017 aan en groene kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

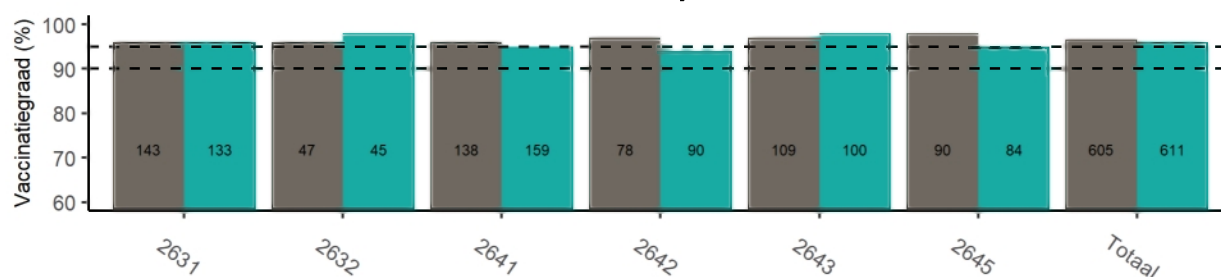


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

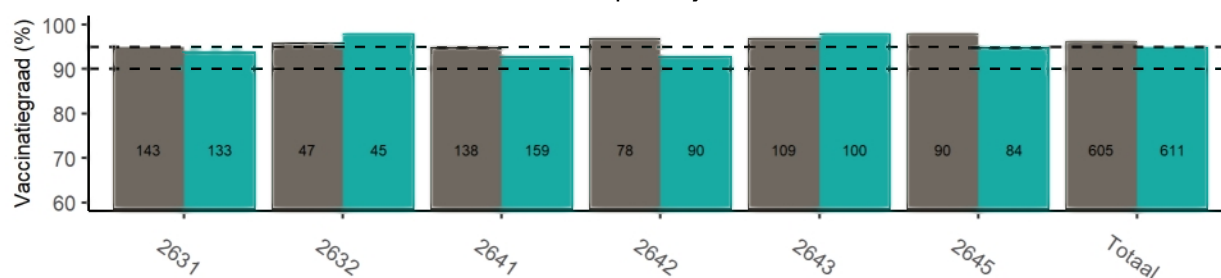
DKTP - 2 jaar



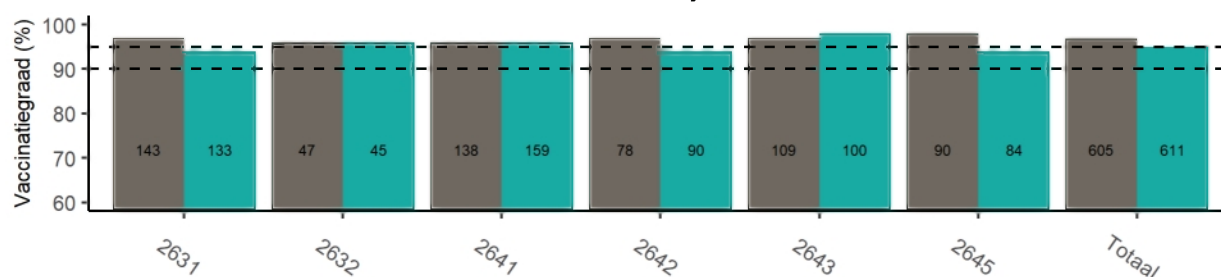
Hib - 2 jaar



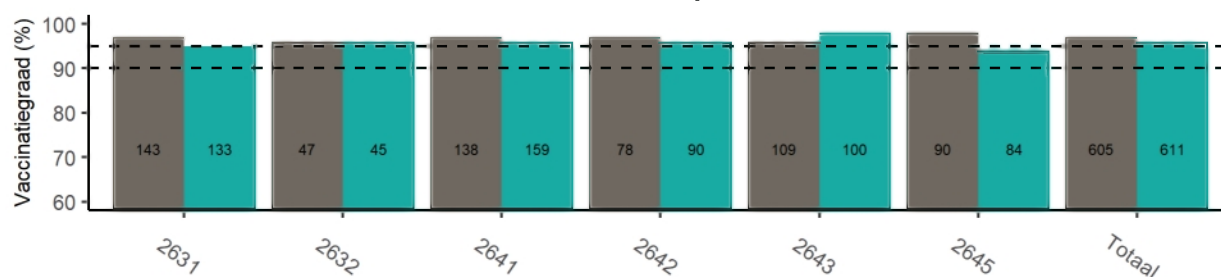
HepB - 2 jaar

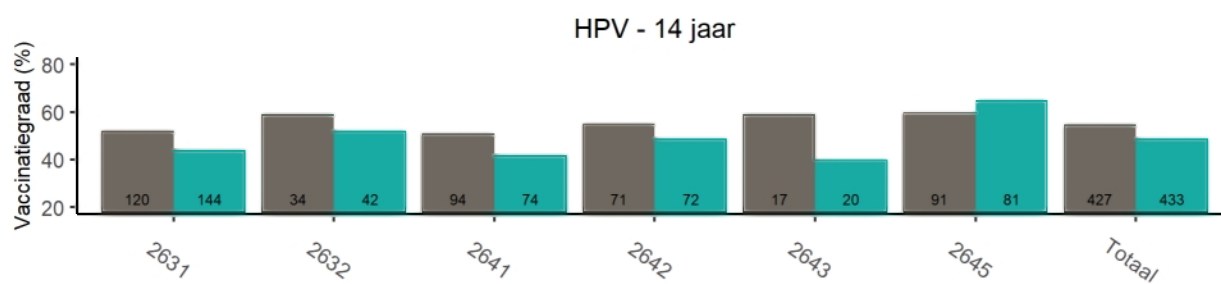
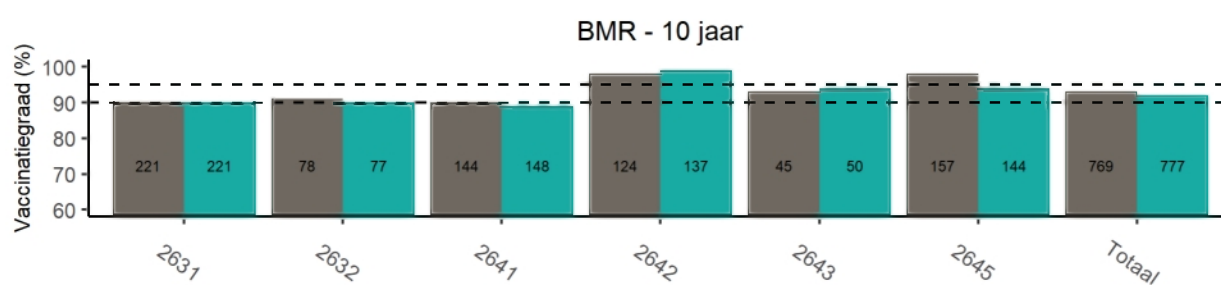
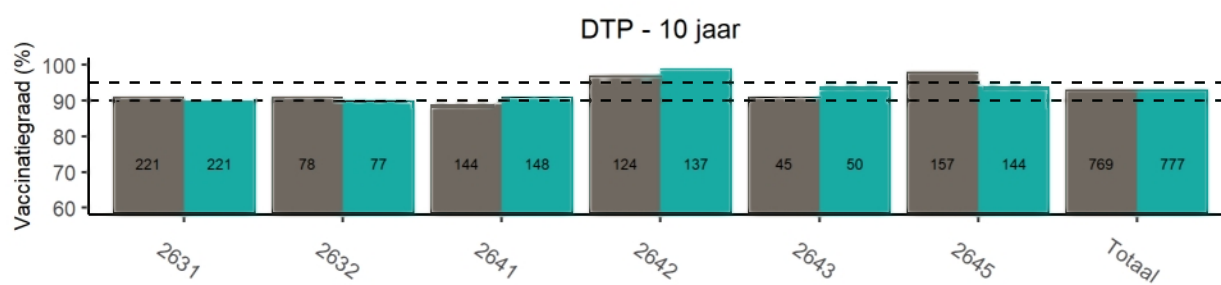
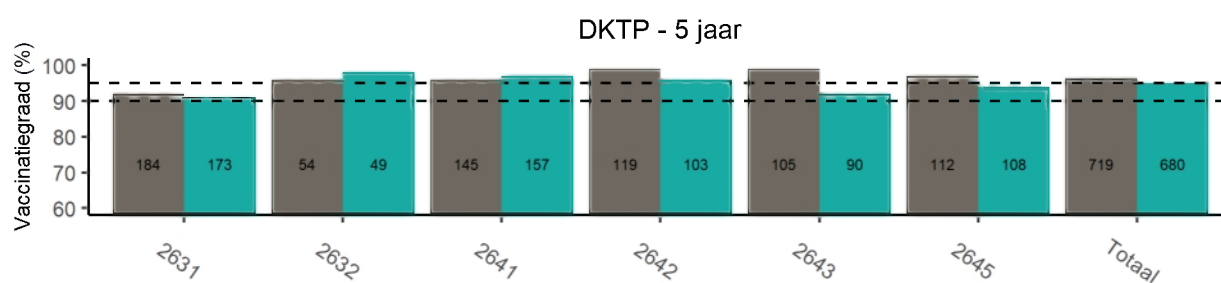
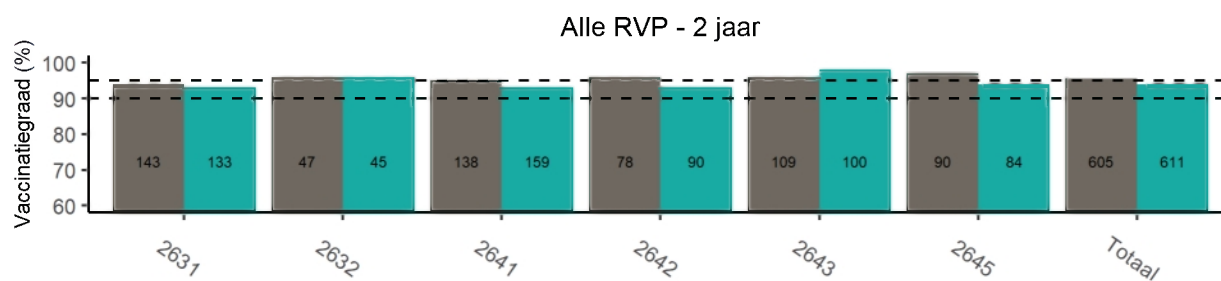
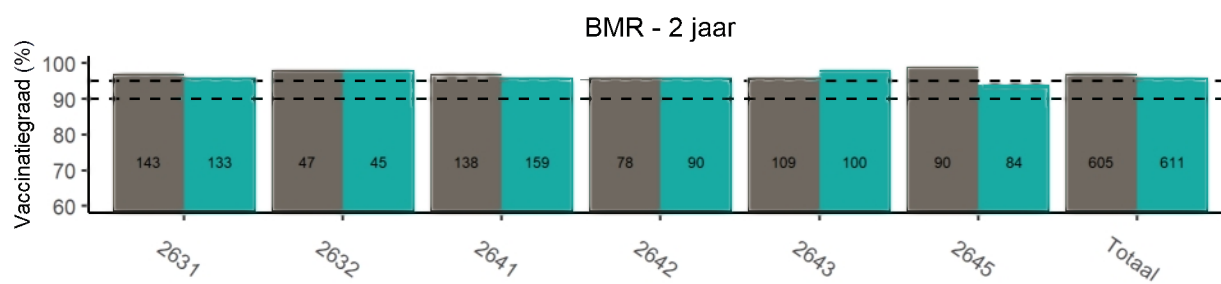


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







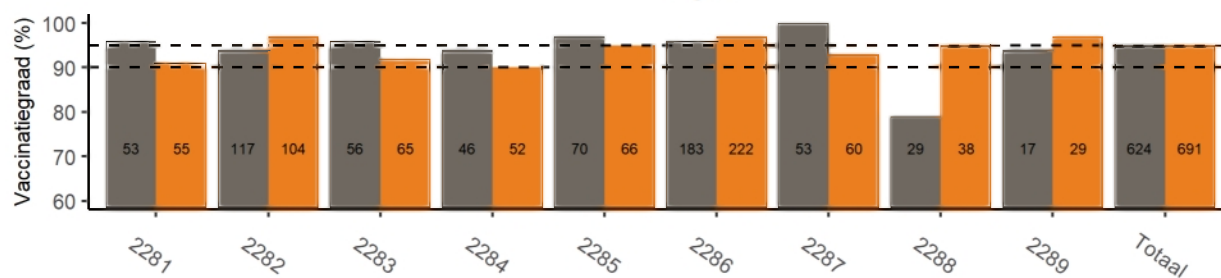
Rijswijk – grijze kolommen geven 2017 aan en oranje kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

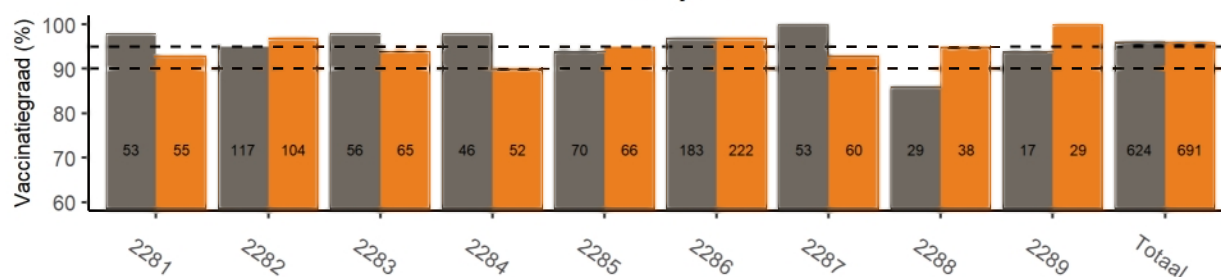


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

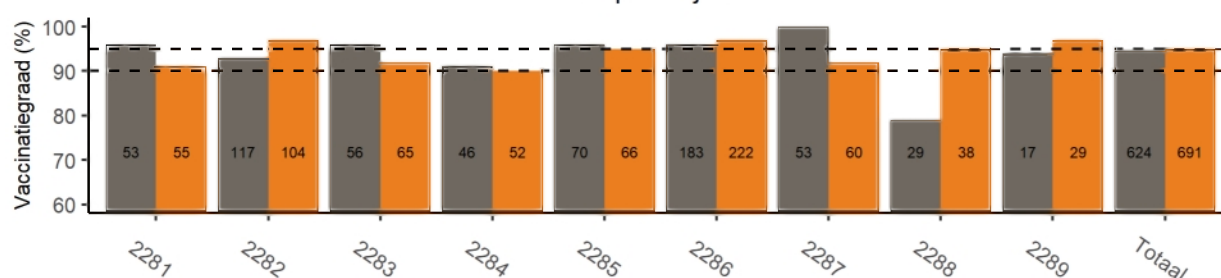
DKTP - 2 jaar



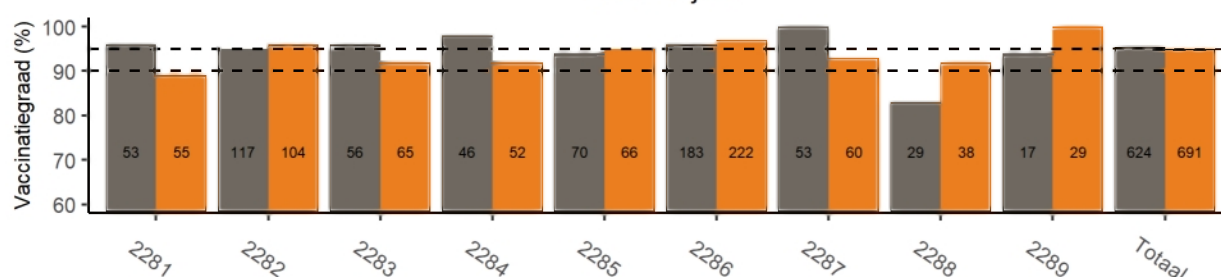
Hib - 2 jaar



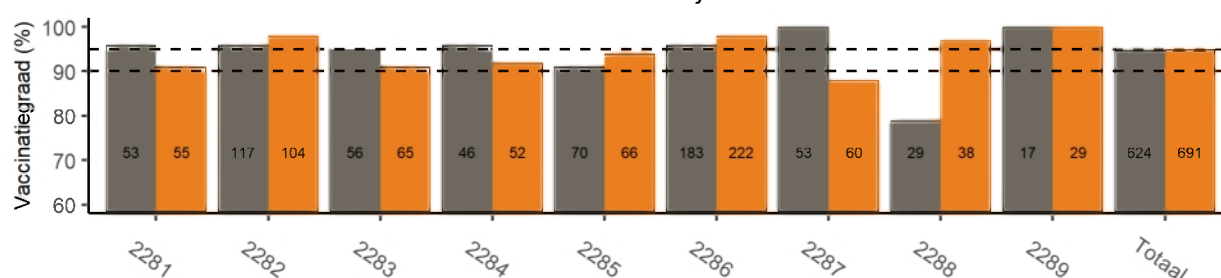
HepB - 2 jaar

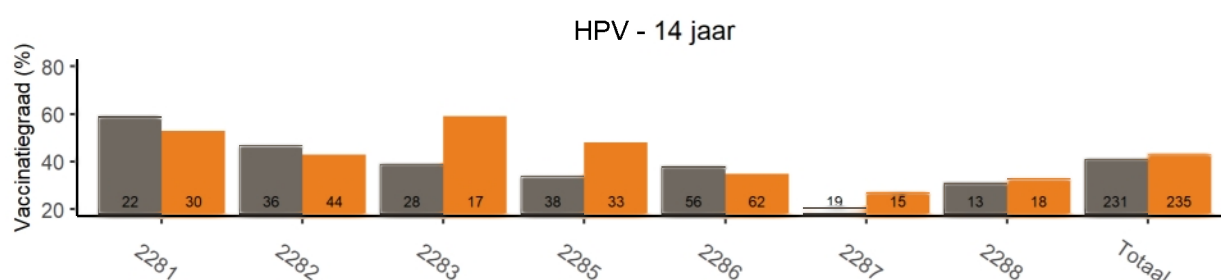
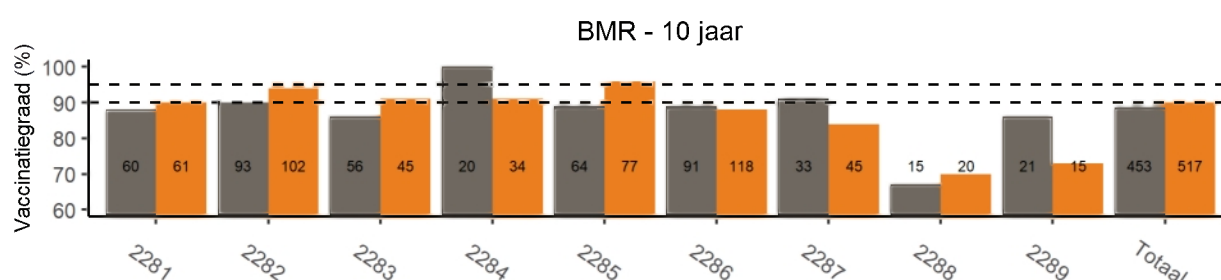
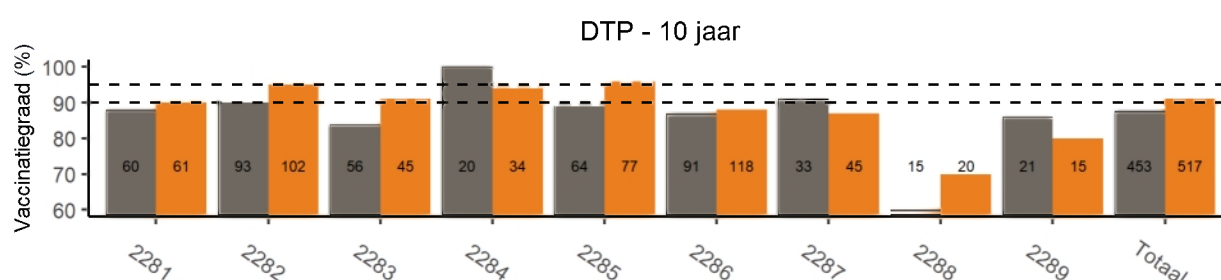
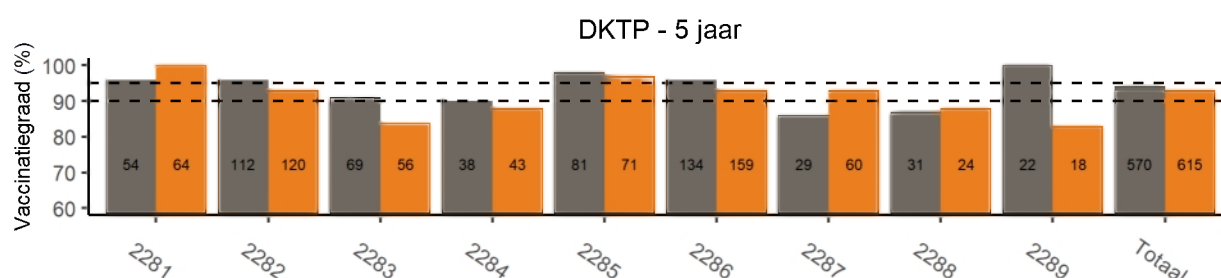
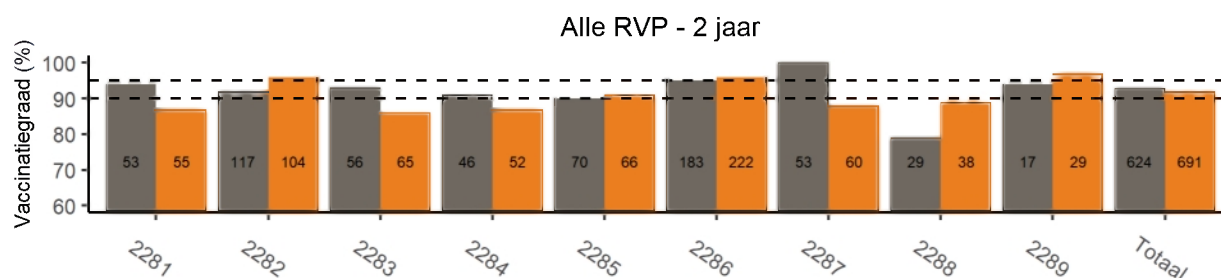
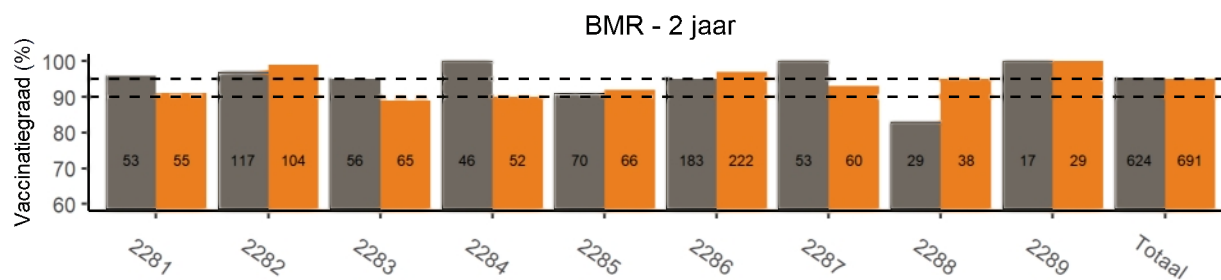


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







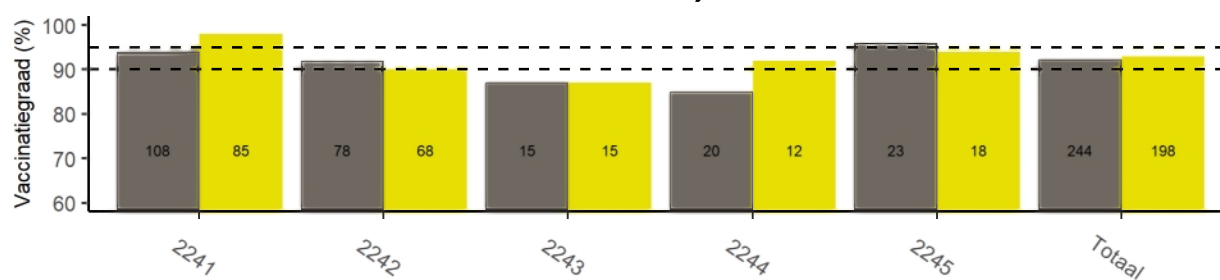
Wassenaar – grijze kolommen geven 2017 aan en gele kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

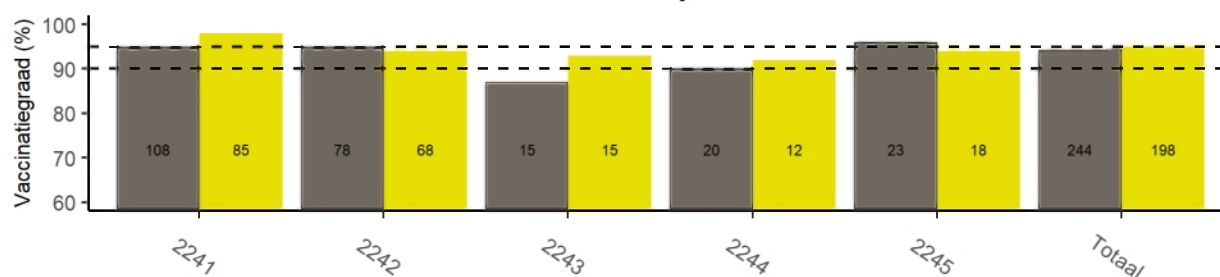


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

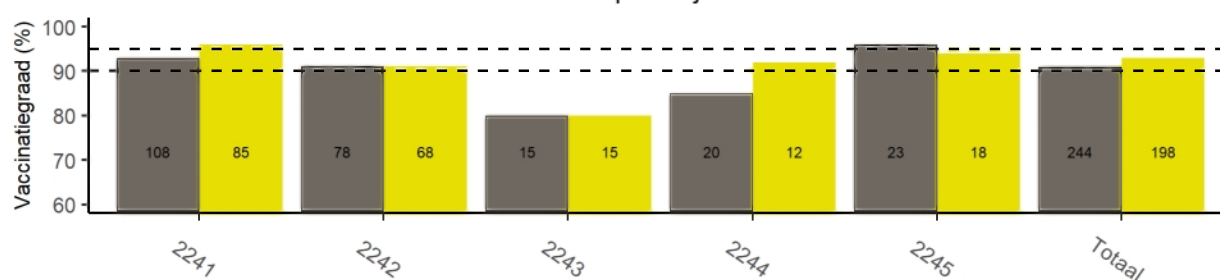
DKTP - 2 jaar



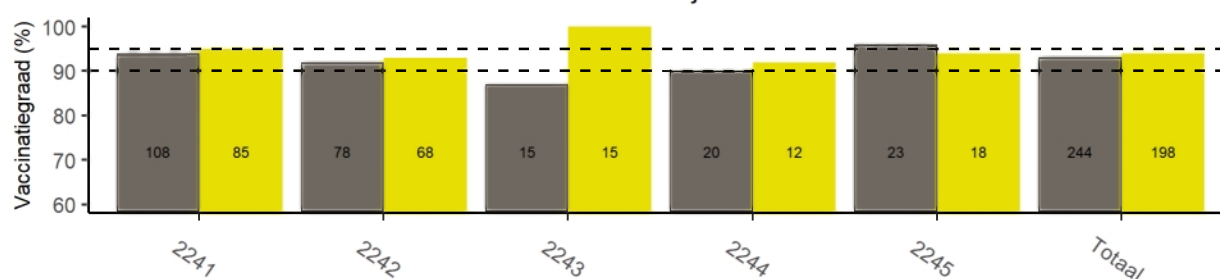
Hib - 2 jaar



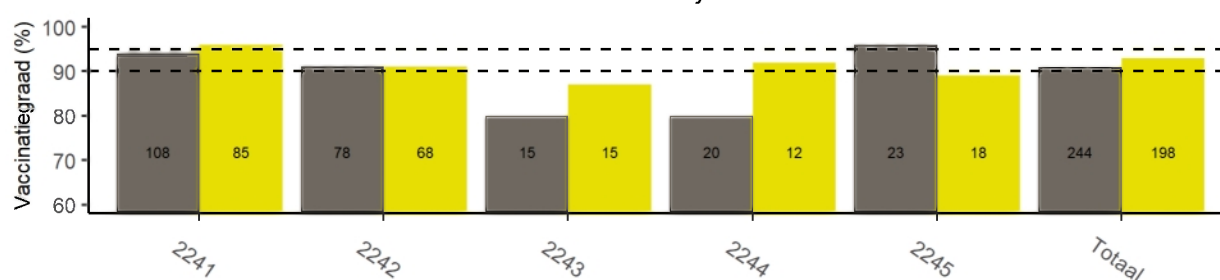
HepB - 2 jaar

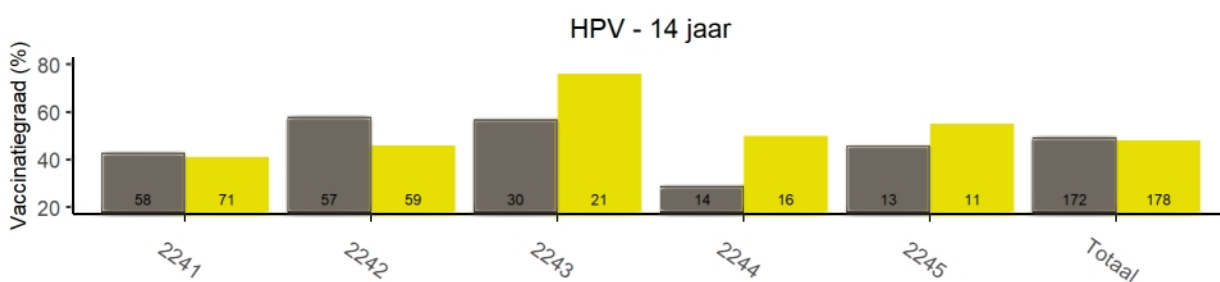
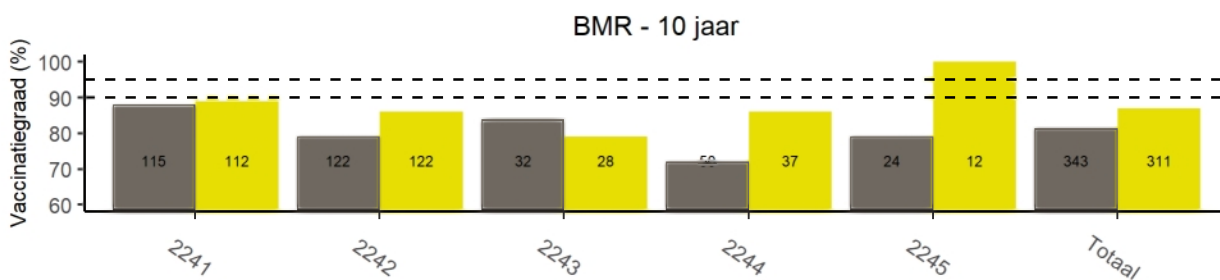
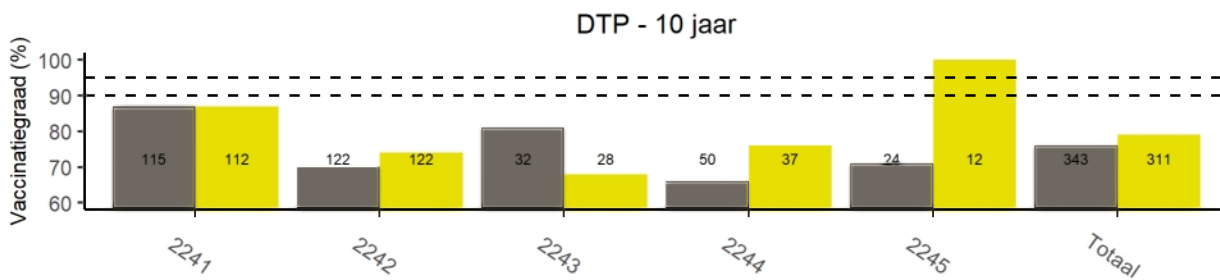
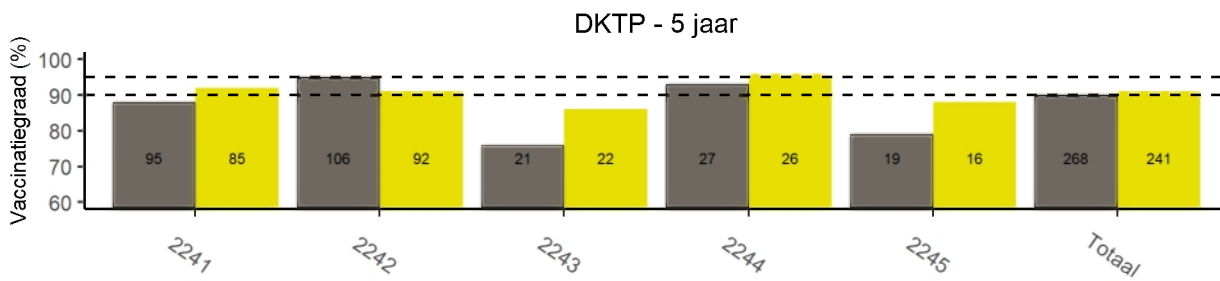
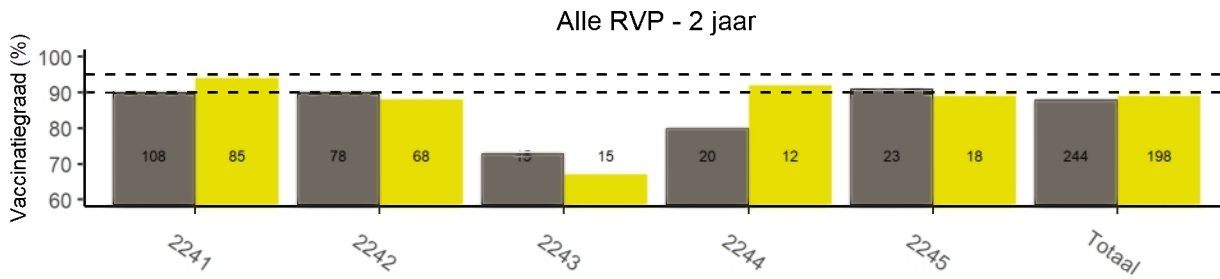
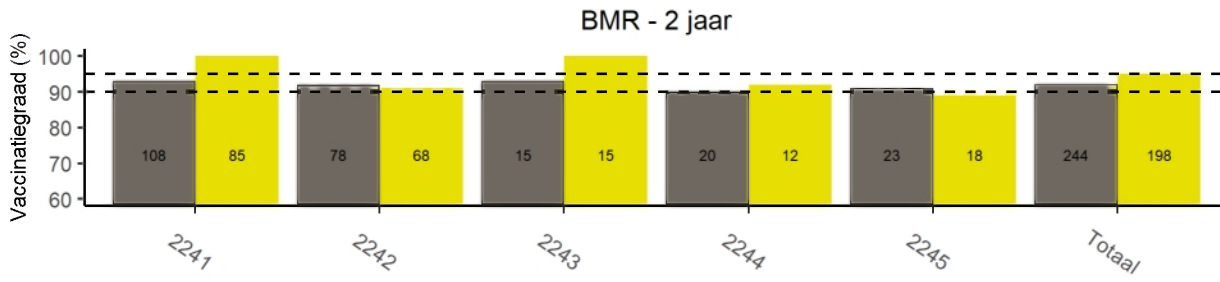


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







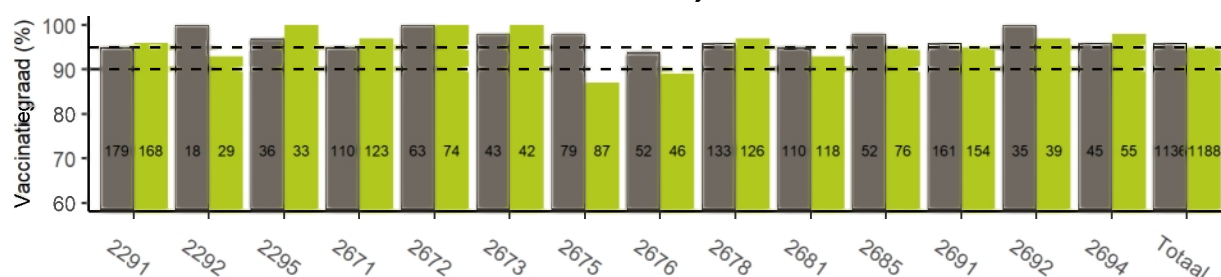
Westland – grijze kolommen geven 2017 aan en groene kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

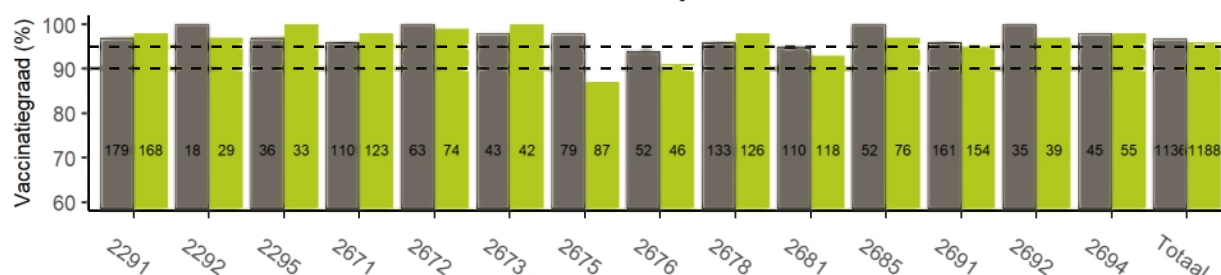


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

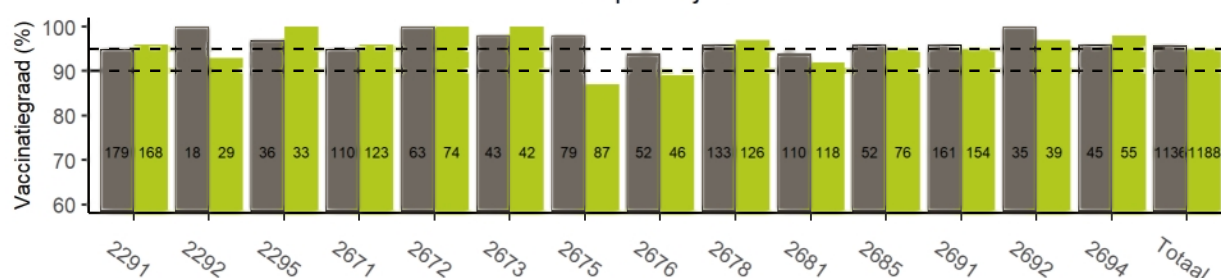
DKTP - 2 jaar



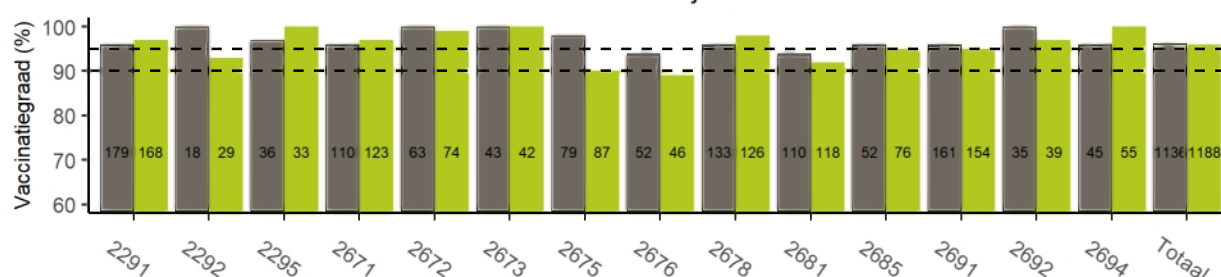
Hib - 2 jaar



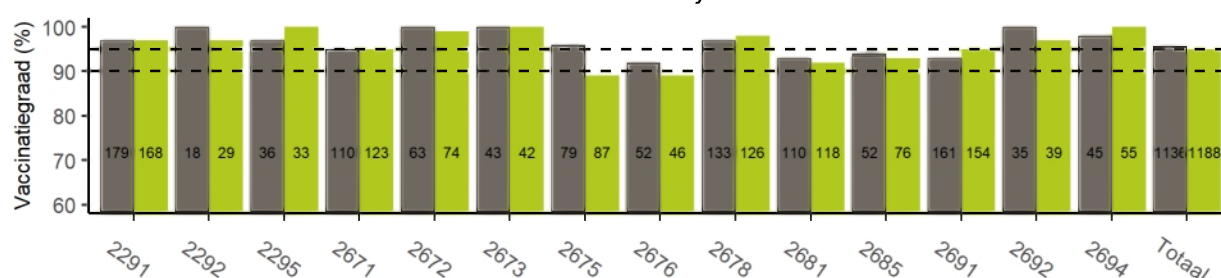
HepB - 2 jaar

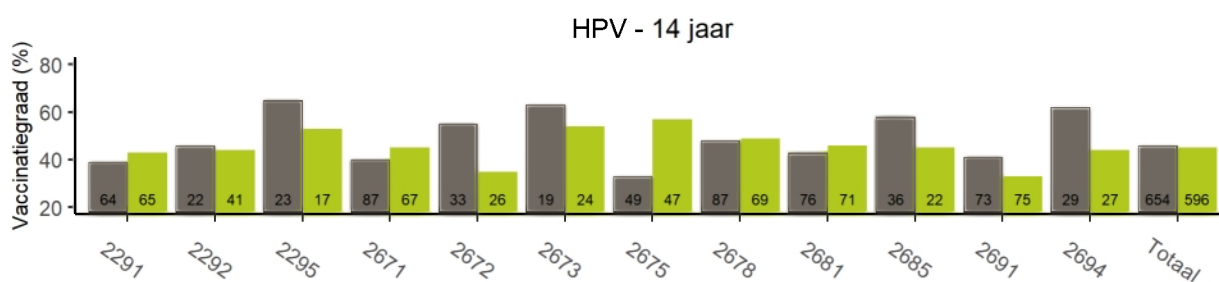
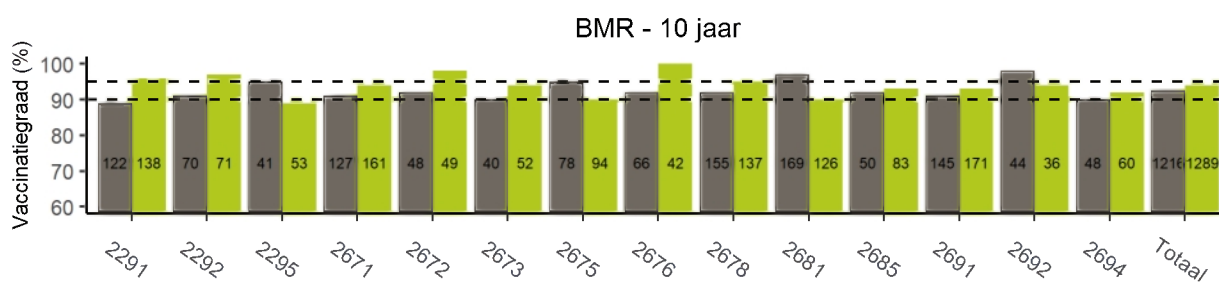
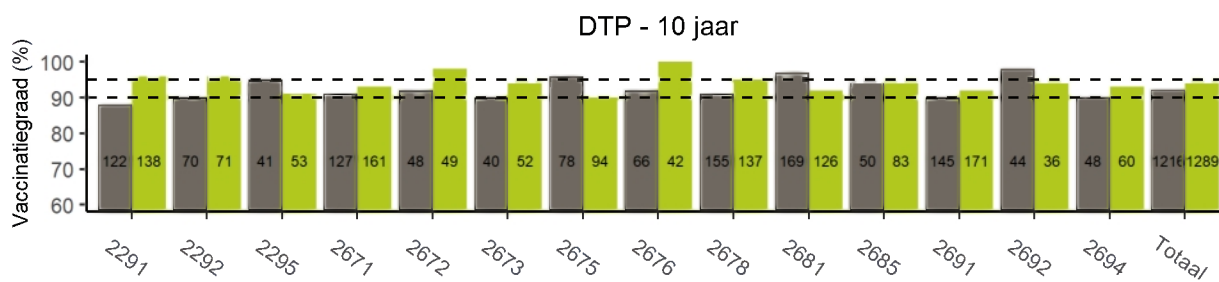
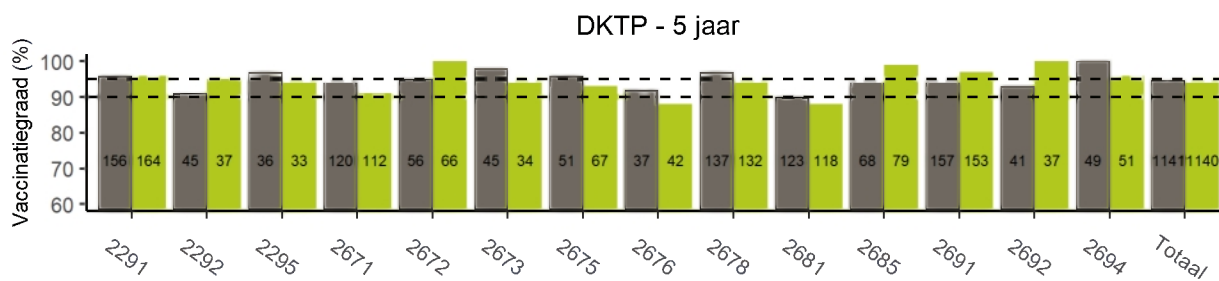
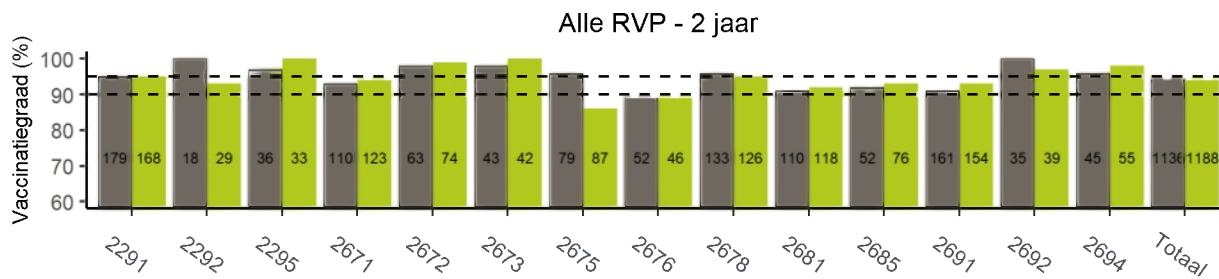
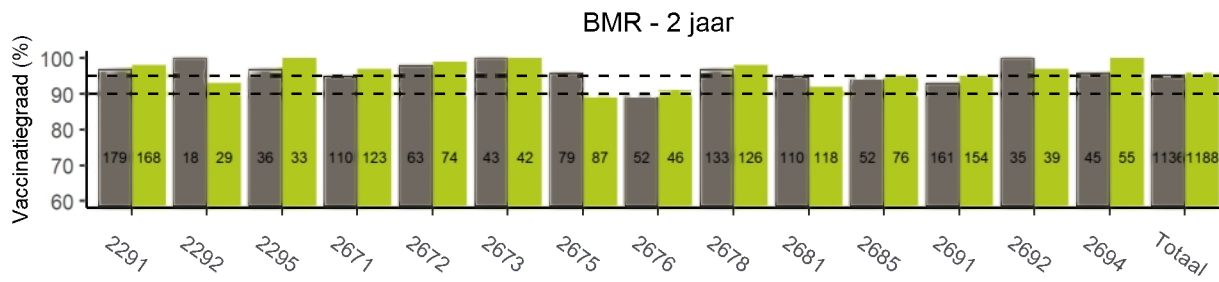


Pneu - 2 jaar



MenC - 2 jaar







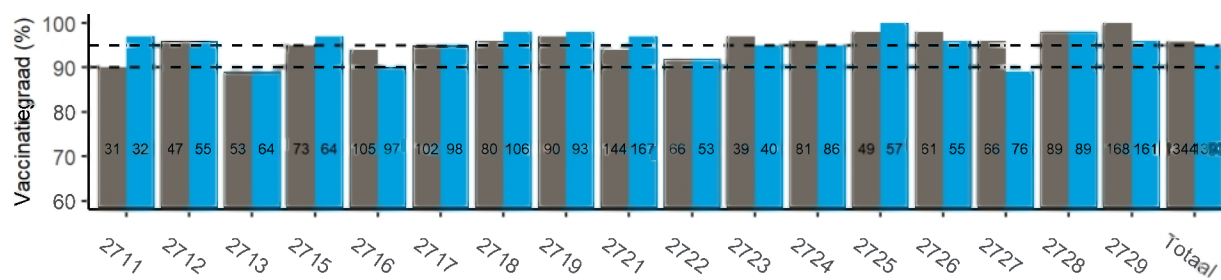
Zoetermeer – grijze kolommen geven 2017 aan en blauwe kolommen 2018

Aantallen weergegeven in kolommen geven het aantal kinderen aan dat in aanmerking kwam voor de vaccinatie.

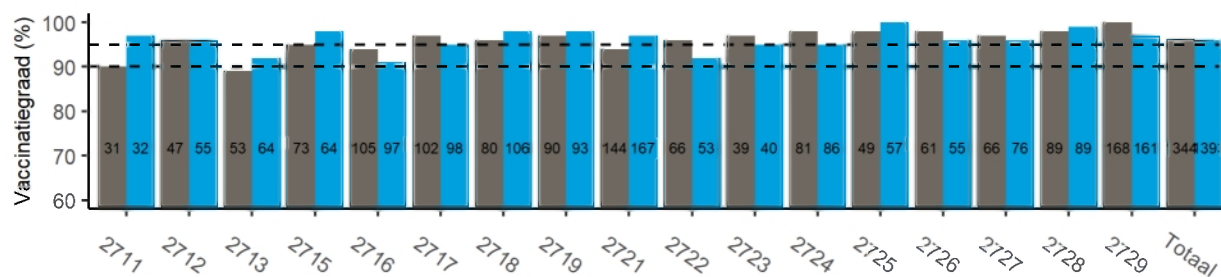


Let op! De y-as heeft een aangepaste schaal om verschillen tussen 2017 en 2018 goed te kunnen weergeven.

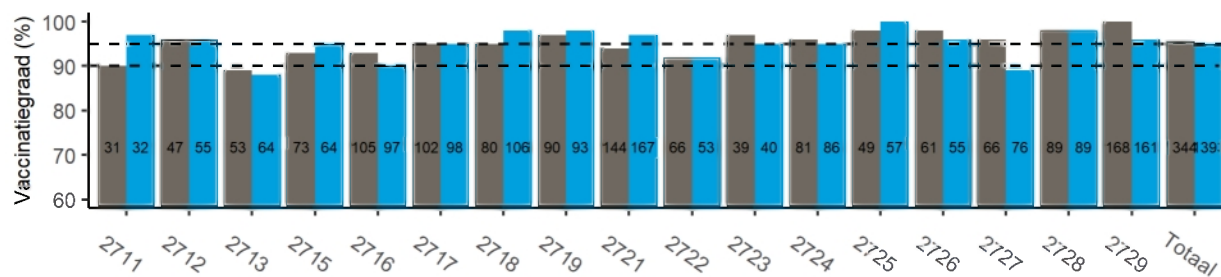
DKTP - 2 jaar



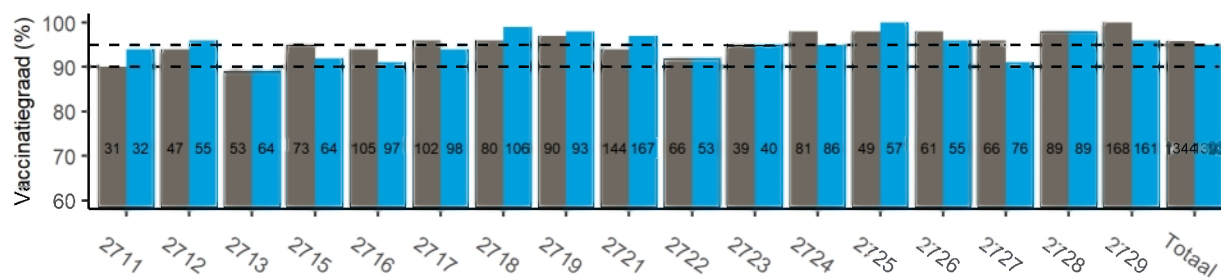
Hib - 2 jaar



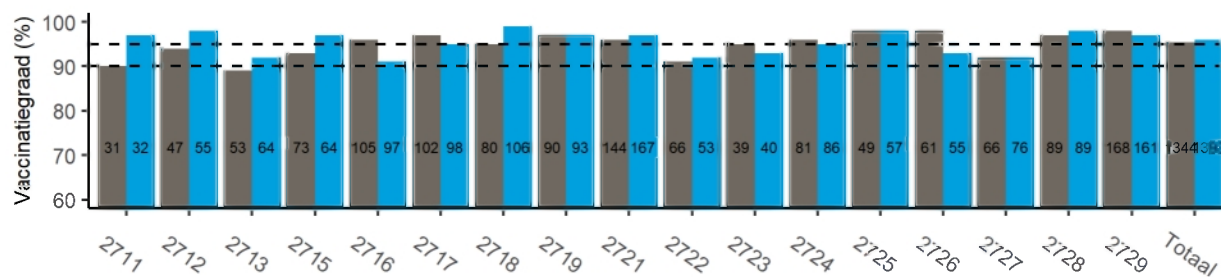
HepB - 2 jaar



Pneu - 2 jaar

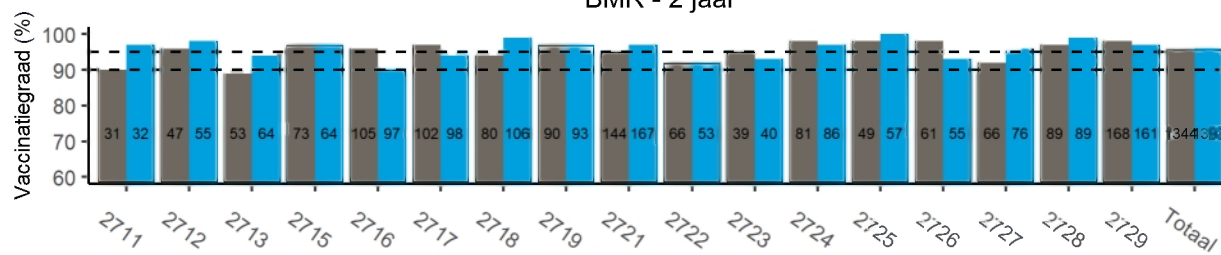


MenC - 2 jaar

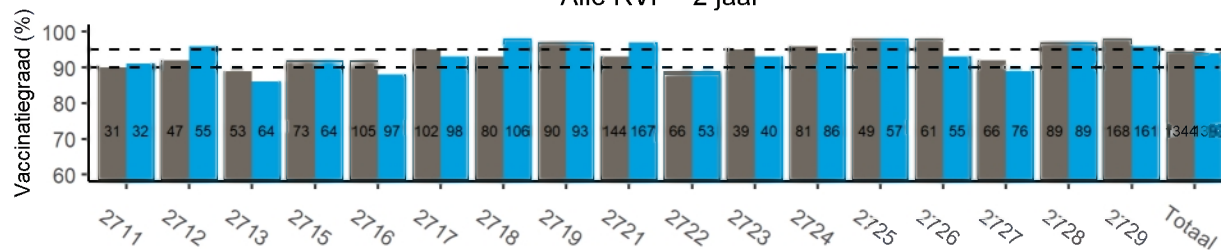




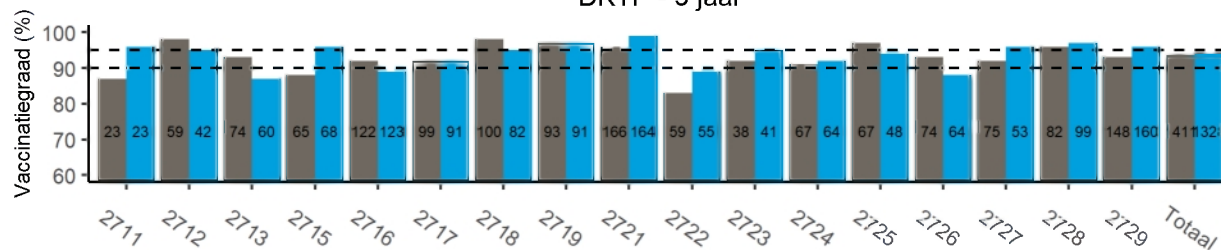
BMR - 2 jaar



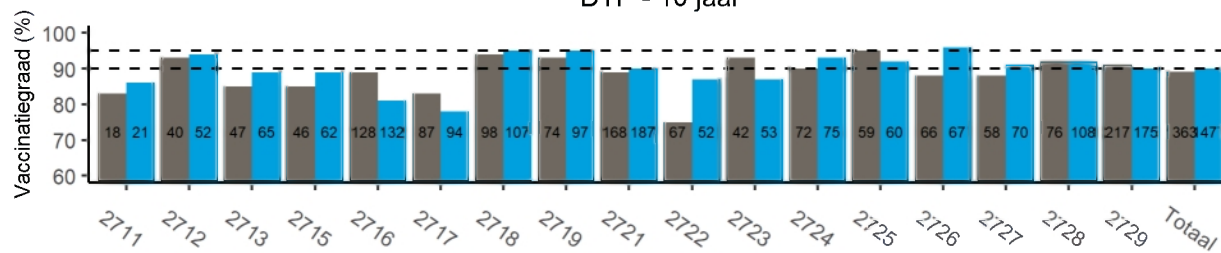
Alle RVP - 2 jaar



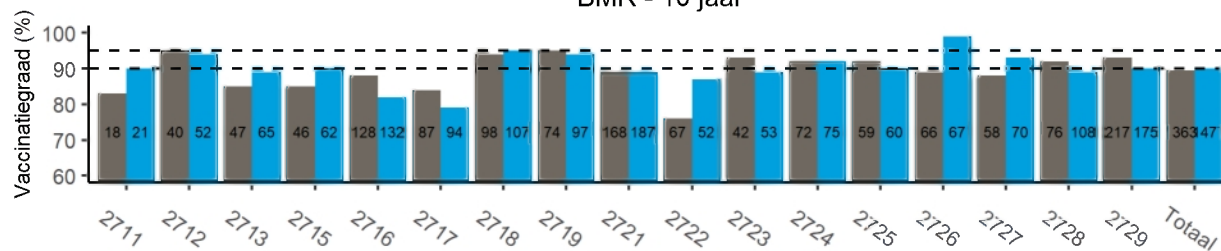
DKTP - 5 jaar



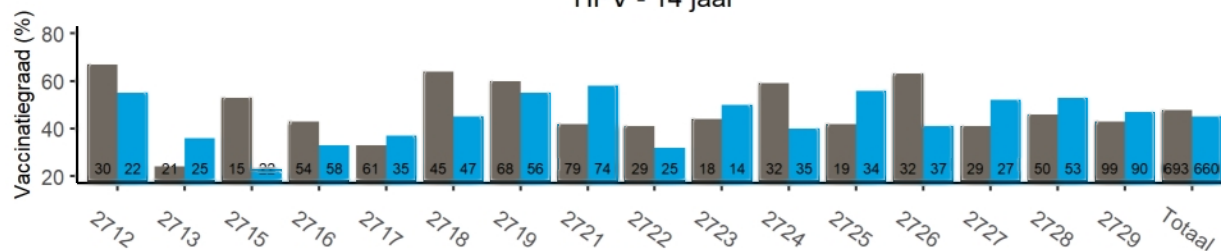
DTP - 10 jaar



BMR - 10 jaar



HPV - 14 jaar





Croesinckplein 24-26
2722 EA Zoetermeer

telefoon 088 - 054 99 99
info@jgzzhw.nl

www.jgzzhw.nl



Vaccinatie-update 2005-2018

Zoetermeer, augustus 2019

In april 2019 bracht JGZ een vaccinatierapport uit met daarin informatie over de vaccinatiegraad over het jaar 2017. In juni 2019 stelde het RIVM de vaccinatiecijfers over het jaar 2018 beschikbaar. Met behulp van deze cijfers heeft JGZ een update op het vaccinatierapport gemaakt. Daarmee brengen wij in kaart hoe het in 2018 ging met de vaccinatiegraad in de regio Zuid-Holland West (ZHW). Ook is over een langere tijdspanne historische informatie opgehaald. Al deze gegevens presenteren wij in de vaccinatie-update 2005-2018 in de vorm van figuren. Daarbij hebben we ervoor gekozen om voor de ondergrens de 90% vaccinatiegraad die wenselijk is op landelijk niveau te nemen.

Conclusies

Uit de figuren in het rapport kunnen op gemeenteniveau de volgende conclusies worden getrokken:

- **Landelijk** lijkt de vaccinatiegraad te stabiliseren ten opzichte van het jaar 2017. Alle gemeenten in ZHW zitten in 2018 boven het landelijk gemiddelde voor de vaccinaties op 2-jarige leeftijd en veelal ook ruimschoots boven de 90%-grens.
- In **Leidschendam-Voorburg, Midden-Delfland, Pijnacker-Nootdorp** en **Westland** is een hoge en stabiele vaccinatiegraad te zien. Er zijn in deze gemeenten geen of kleine verschillen te zien tussen de postcodegebieden.
- De lagere vaccinatiegraad die in **Delft** in postcodegebied 2611 te zien was in 2017 is wat bijgetrokken in 2018. Voor postcodegebied 2623 geldt juist dat de vaccinatiegraad wat is gedaald voor vaccinaties tot 2-jarige leeftijd. Bij de vaccinaties van 5 jaar en ouder is de vaccinatiegraad in postcodegebied 2623 in 2018 juist iets hoger dan in 2017.
- In **Rijswijk** was in 2017 bij postcodegebied 2288 een lagere vaccinatiegraad te zien voor vaccinaties tot 2-jarige leeftijd ten opzichte van de andere postcodegebieden. In 2018 is dat voor vaccinaties tot 2-jarige leeftijd niet meer te zien.
- In **Wassenaar** is op 2-jarige leeftijd te zien dat de vaccinatiegraad in de meeste postcodegebieden minstens 90% is. Kinderen die in postcodegebied 2243 wonen hebben op 2-jarige leeftijd minder vaak alle vaccinaties ontvangen, maar door het lage aantal kinderen in dat postcodegebied kan niet gesproken worden over significantie. Op 5-jarige leeftijd was voor DKTP in 2017 in postcodegebied 2243 en 2245 een vaccinatiegraad onder de 80% te zien en dit is in 2018 bijgetrokken.
- In 2017 en 2018 is in **Zoetermeer** voor de meeste postcodegebieden een vaccinatiegraad van minstens 90% te zien. Alleen bij de vaccinatiegraad voor DTP en BMR op 10-jarige leeftijd is voor twee postcodegebieden (2716, 2717) te zien dat de vaccinatiegraad wat lager ligt dan in de overige gebieden.
- Voor **alle gemeenten** geldt dat de vaccinatiegraad voor HPV in 2018 niet veel veranderd is ten opzichte van 2017. JGZ blijft de HPV-vaccinatie actief aanbieden en zal jongeren via de vragenlijst die op 14-16-jarige leeftijd wordt afgenomen nogmaals vragen of ze meer informatie willen over vaccinaties, en of ze vaccinaties willen inhalen. Tijdens de revaccinaties voor Meningokokken in het voorjaar van 2019 heeft JGZ tevens flyers meegegeven om de HPV vaccinatie onder de aandacht te brengen.
- In de **meeste gemeenten** zijn er voor de HPV-vaccinatie kleine fluctuaties te zien op postcodeniveau, die grotendeels te verklaren zijn door de relatief lage aantallen.

Advies aan onze gemeenten

Naar aanleiding van de huidige vaccinatiegraad ziet JGZ geen aanleiding om het vaccinatiebeleid aan te passen.

