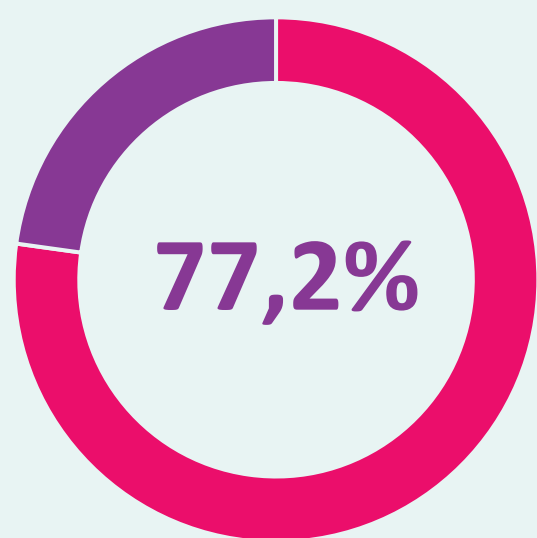


Bereik van maternale kinkhoestvaccinaties 2023-2024

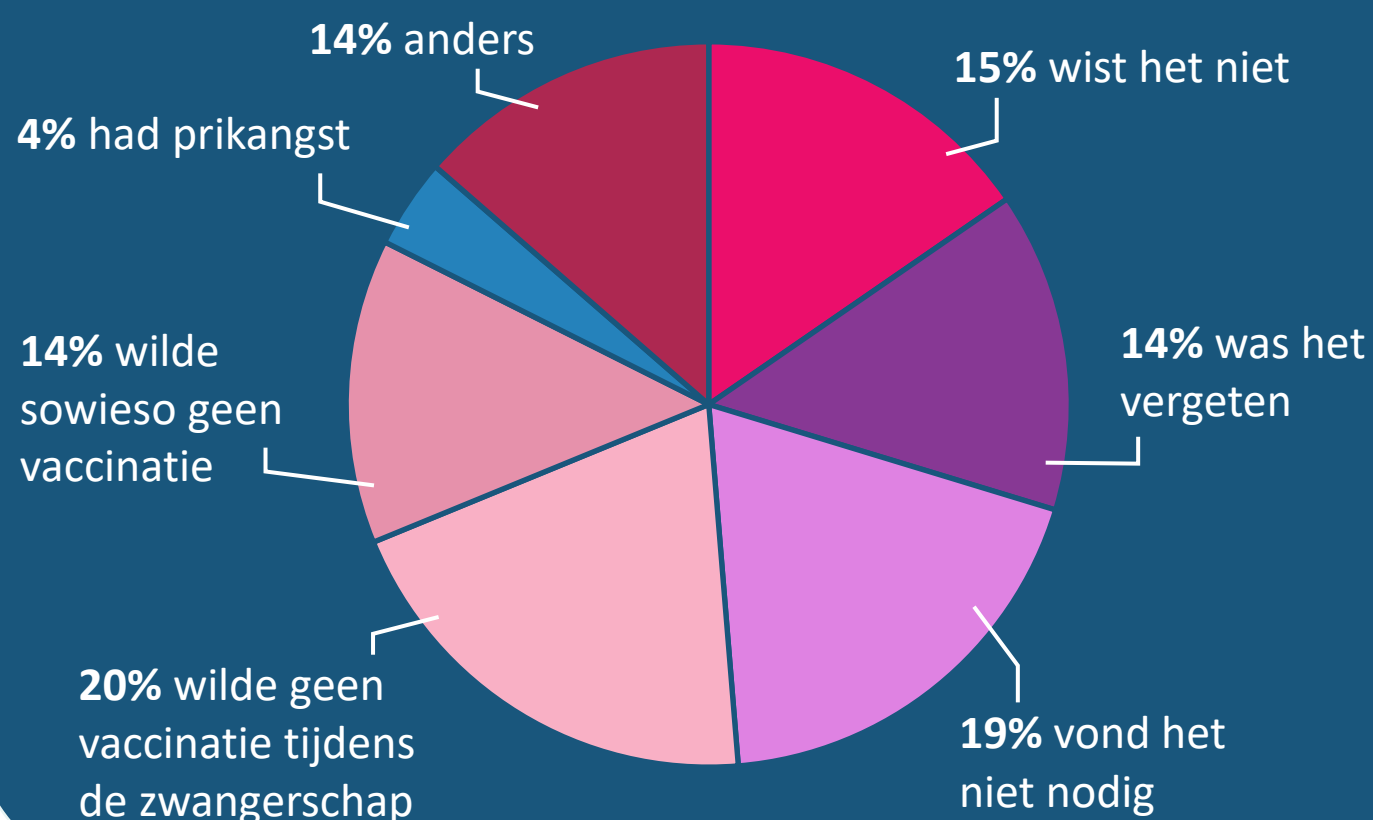
Regio Zuid en Midden Kennemerland



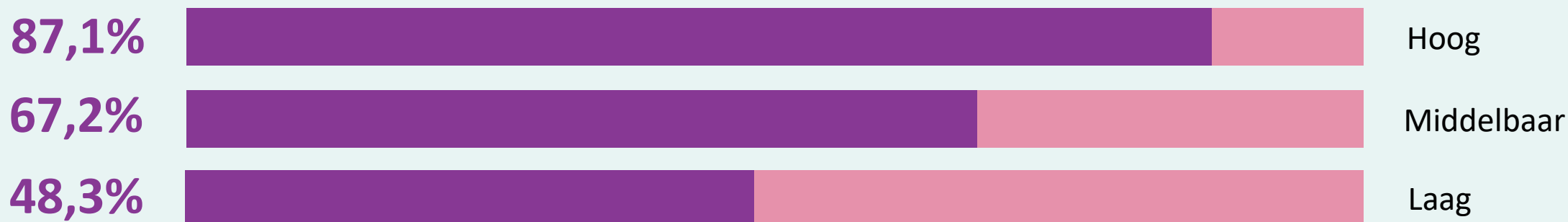
Vaccinatiegraad

De gemiddelde vaccinatiegraad in Zuid en Midden Kennemerland is **77,2%**. Dit is onderzocht onder 4133 moeders van kinderen geboren tussen januari 2023 en maart 2024.

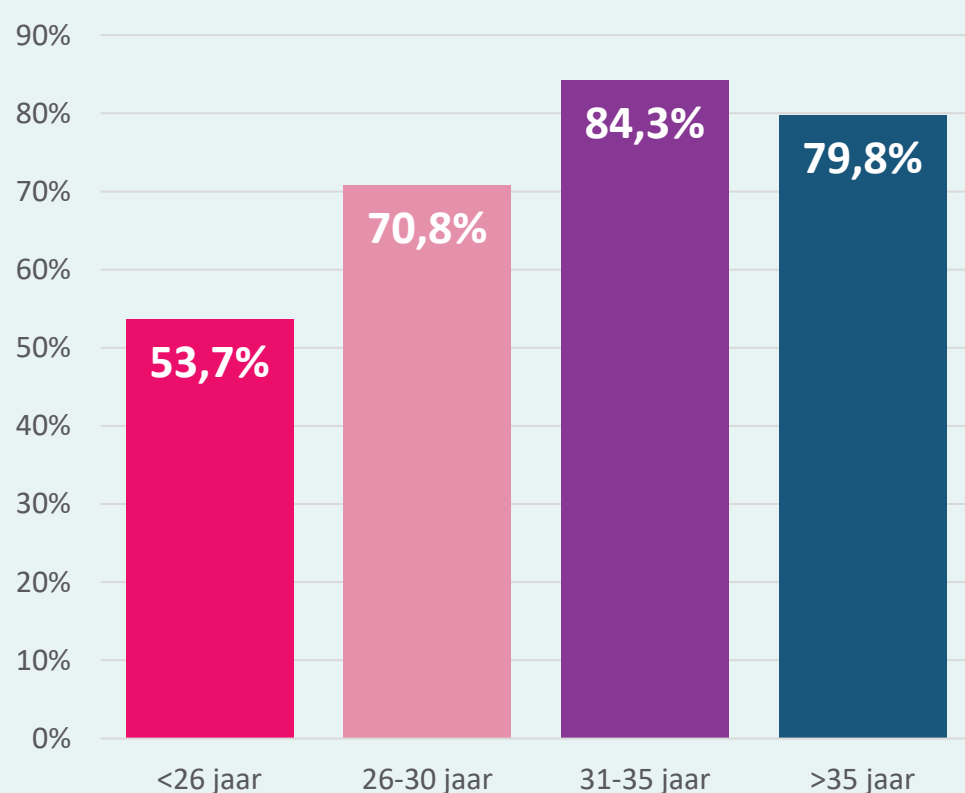
Barrières tot vaccinatie



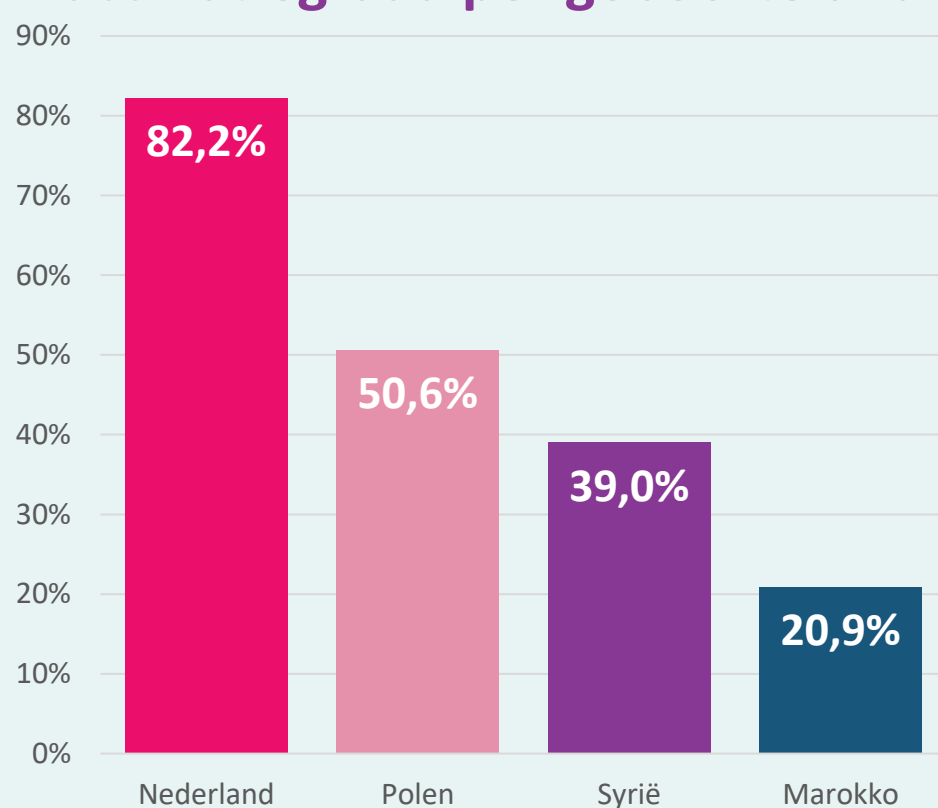
Vaccinatiegraad per opleidingsniveau



Vaccinatiegraad per leeftijd



Vaccinatiegraad per geboorteland



Conclusie en vooruitblik

- Jonge moeders hebben een lage vaccinatiegraad, evenals moeders met een laag opleidingsniveau. We kunnen en moeten hen beter bereiken.
- Bewegredenen om niet te vaccineren variëren sterk en vragen om meer onderzoek.
- We gaan bewegredenen om wél te vaccineren registreren, deze kunnen de basis vormen voor passende acties.

Nola Duijff (VU, stagiair), dr Libertje Bosma (JGZ Kennemerland), dr Sumayah Vandenbusche, Jasmijn van Heijst MSc & dr Mariëtte Hoogsteder (Amsterdam UMC)

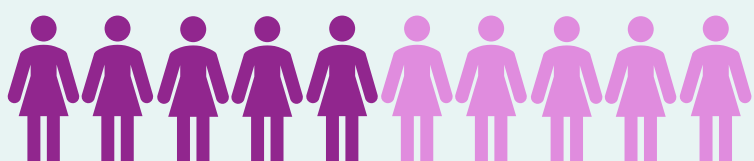
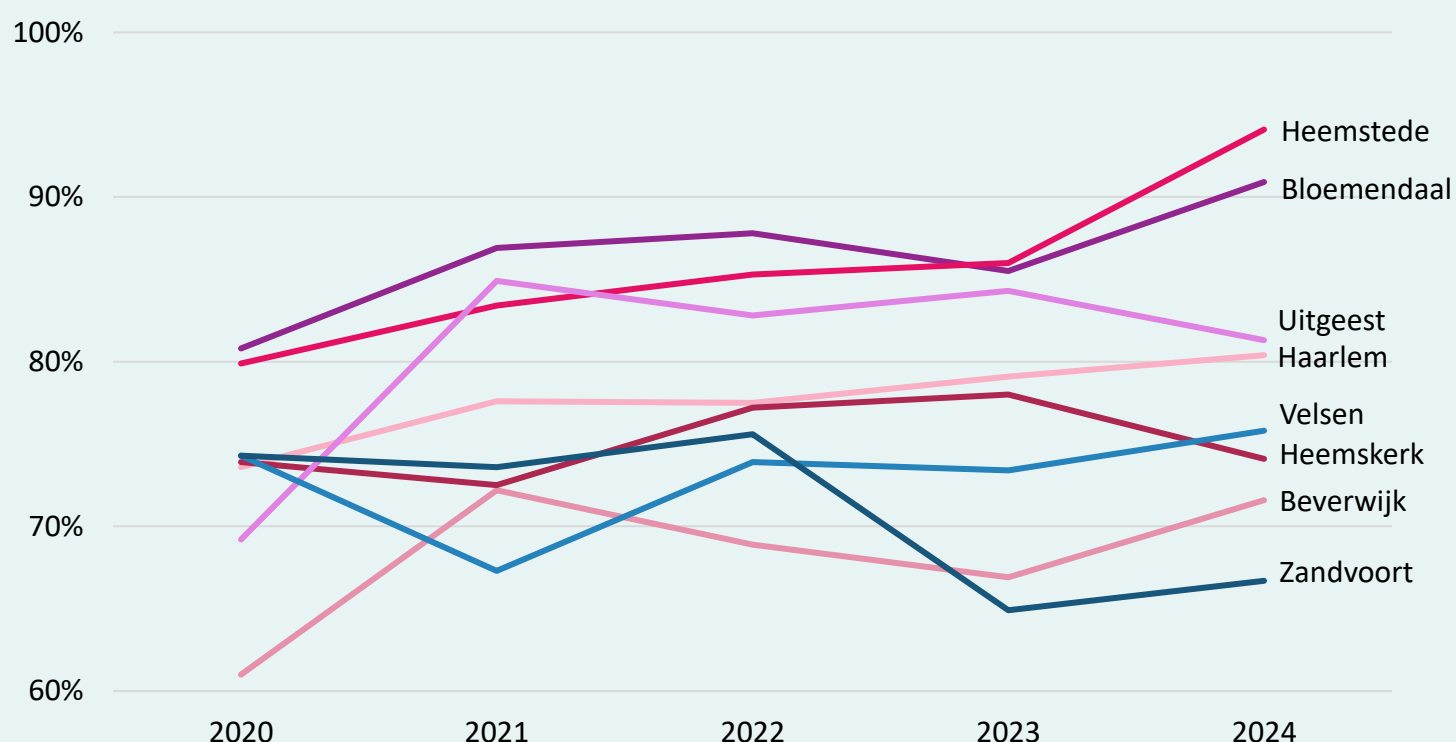
Bereik van maternale kinkhoestvaccinaties 2020-2024

Regio Kennemerland



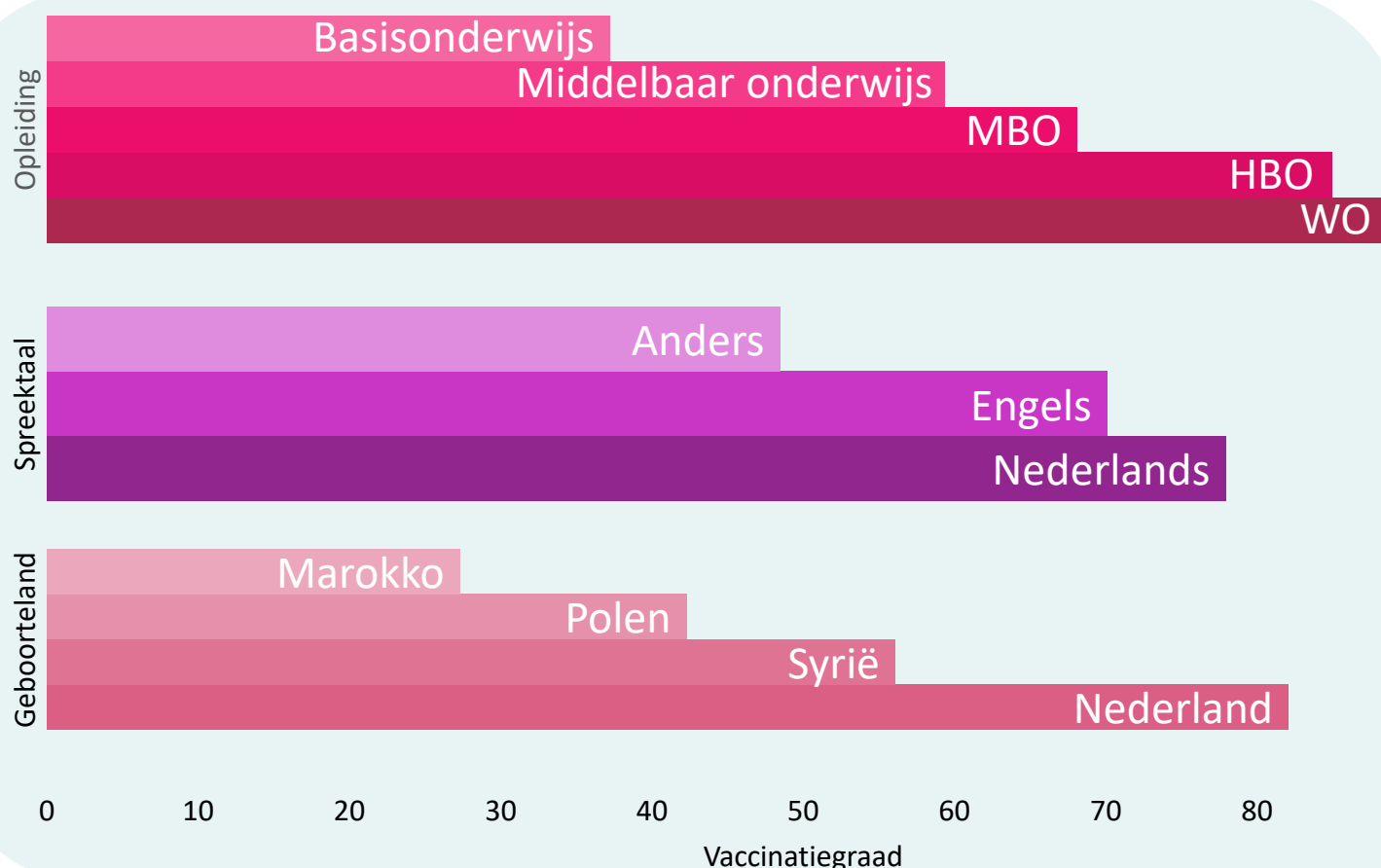
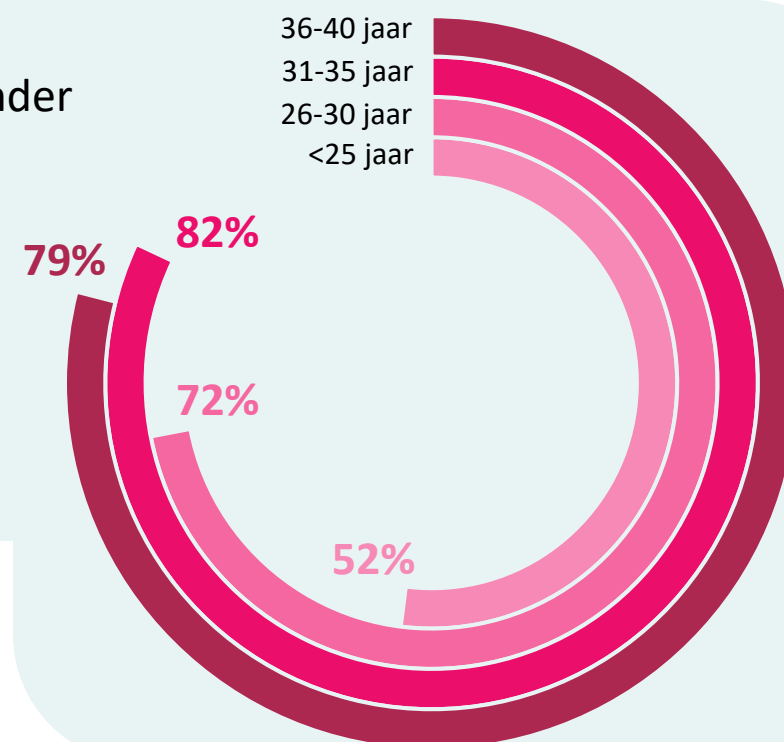
78,7% Tussen 2020 en 2024 is de gemiddelde vaccinatiegraad in Kennemerland toegenomen van **72,6%** naar **78,7%**. Dit is gebaseerd op onderzoek onder 14.535 kinderen.

Er zijn **grote verschillen** in vaccinatiegraad tussen gemeentes.



Slechts **de helft** van de moeders zonder betaald werk (**47%**) en in eenoudergezinnen (**52%**) is gevaccineerd.

Jonge moeders zijn minder vaak gevaccineerd dan oudere moeders.



Moeders met een **lager opleidingsniveau**, een **spreektaal anders dan Nederlands** en een **ander geboorteland** zijn minder vaak gevaccineerd.

Conclusie en vooruitblik

- Bereik maternale kinkhoestvaccinaties in de regio is in vier jaar toegenomen.
- Specifieke groepen hebben een (veel) lagere vaccinatiegraad, dit vraagt om doelgroepgerichte aanpak.
- Een goede samenwerking tussen verloskundigen, gynaecologen en JGZ kan bijdragen aan een hogere vaccinatiegraad.

