

IG-monitor - aanleiding

- Introductie ZIG > volgt het CPZ de voortgang van de implementatie en de ontwikkelingen van de integrale geboortezorg.
- Beeld van voortgang, knelpunten, vraagstukken en ondersteuningsbehoefte in het veld
- Thema's:
 - Leren en verbeteren
 - Bekostiging
 - Organisatie
 - Ondersteuning

Opzet IG-monitor

Jaarlijks

- 3 onderdelen:
 - Enquête
 - Gesprek met bestuur VSV
 - Gegevens check
- Uitkomsten in rapportage
- Indicatoren van ZIN toevoegen
- Landelijk beeld van de VSV's. Niet per individueel per VSV

IG-monitor 2023

In 2023 waren er 68 VSV's
Is gesproken met 60 VSV's
Enquête in gevuld door 60 VSV's

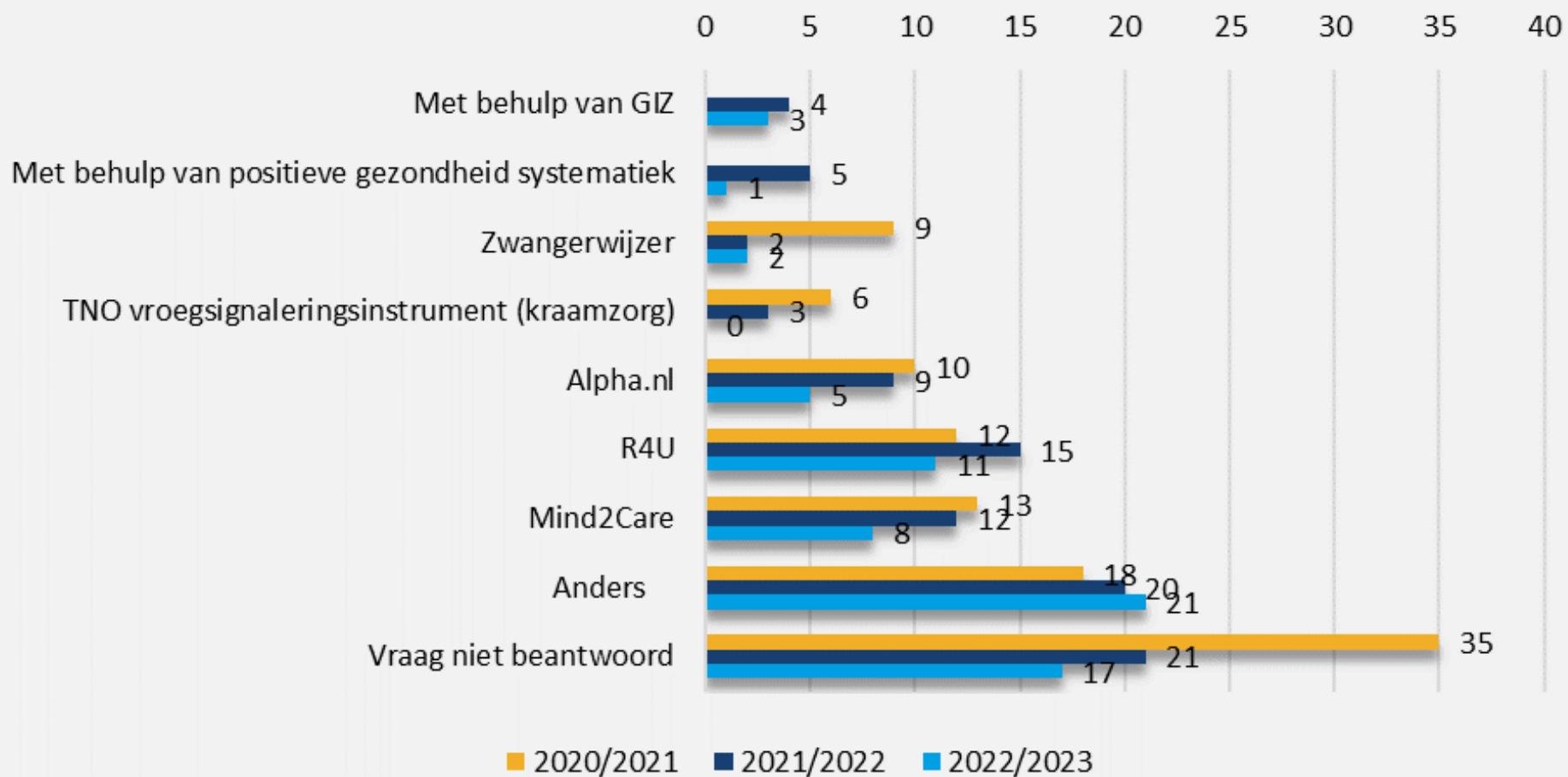
Meer informatie en rapportage:

<https://www.kennisnetgeboortezorg.nl/ig-monitor/>

De voorbereidingen voor de IG-monitor starten in september 2024

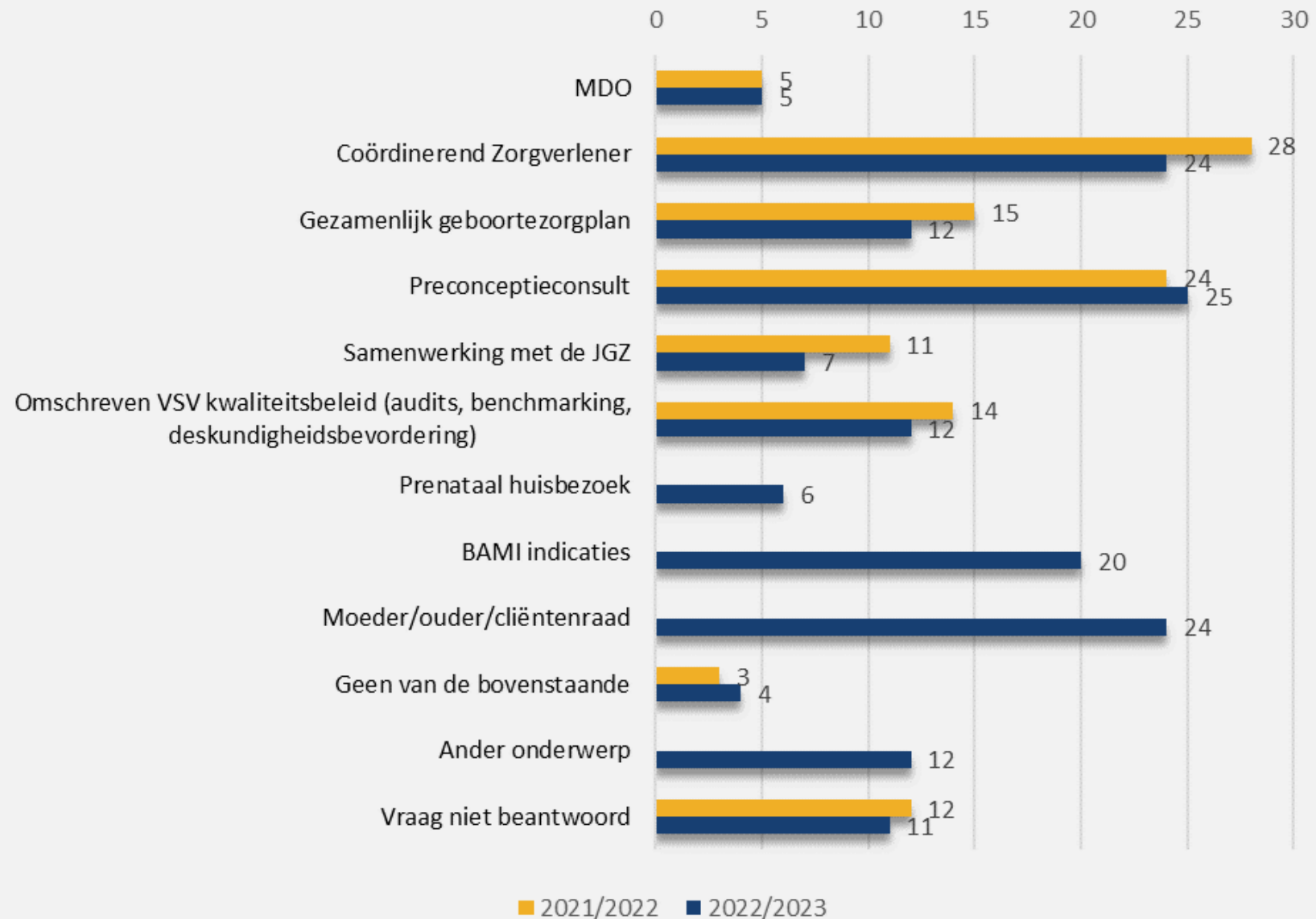
Welk vroegsignaleringsinstrument gebruikt u?

figuur 2

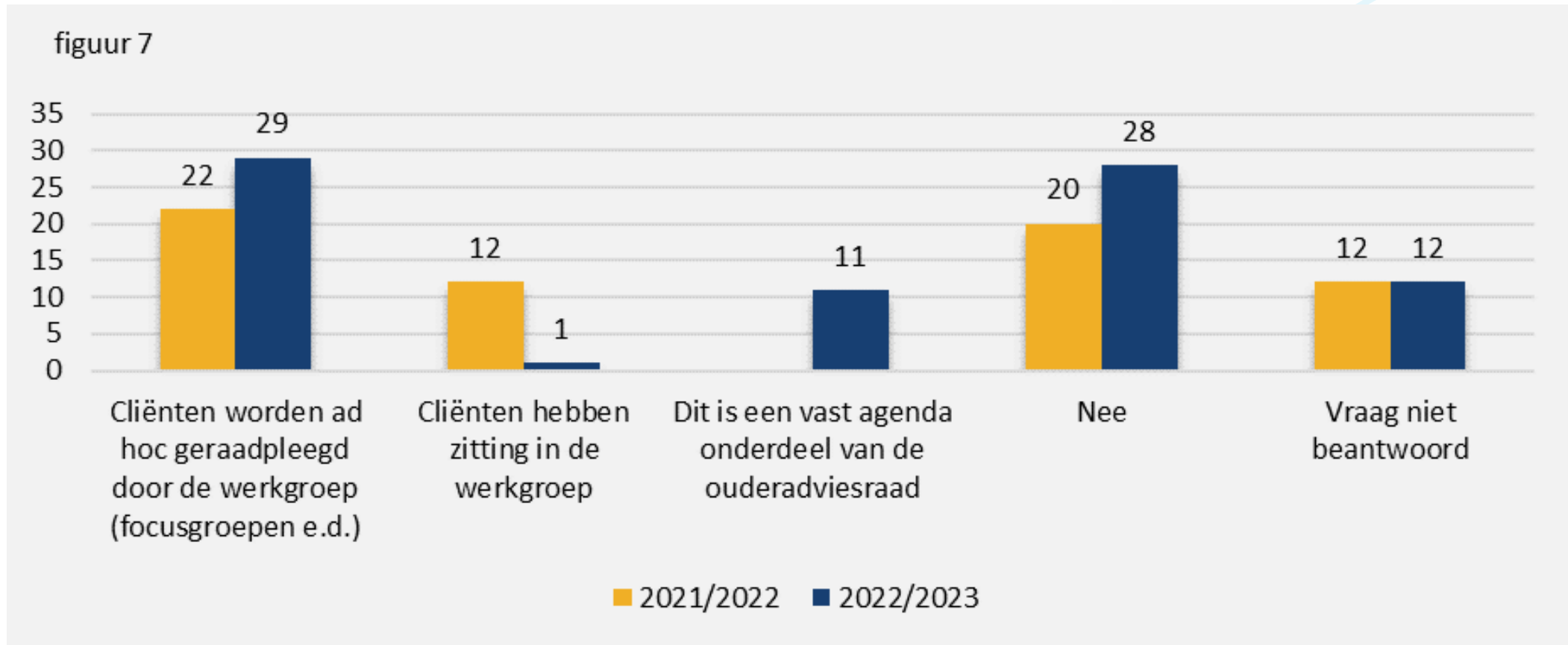


Zorgstandaard lastig uitvoerbaar op

figuur 5



Cliëntbetrokkenheid







[Score](#)[Trend](#)[Records](#)

Indicatorenoverzicht

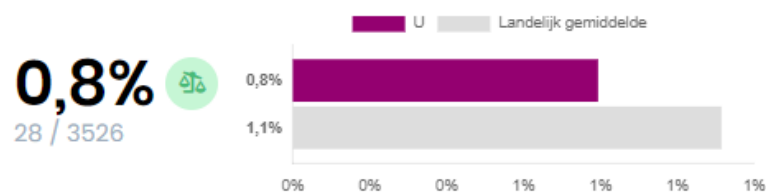
Deze pagina toont de scores van jouw VSV en het land van de indicatoren zoals vastgesteld in de indicatorenset Integrale Geboortezorg. Met de tabbladen hierboven kun je switchen tussen een overzichtspagina, trendgrafieken, en record-identificaties (max. 100 per categorie; alle records vind je onder Downloads).

VSV:

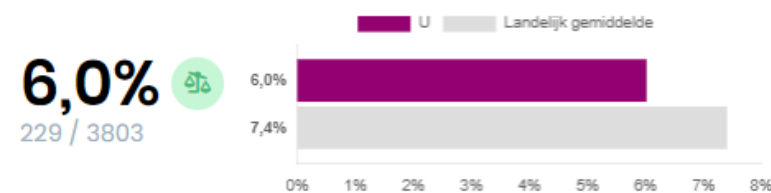
Filter Amenorroe duur 24 - 45 2023 - Q1 2023 - Q2 2023 - Q3 2023 - Q4 

Data bijgewerkt op 04-06-2024

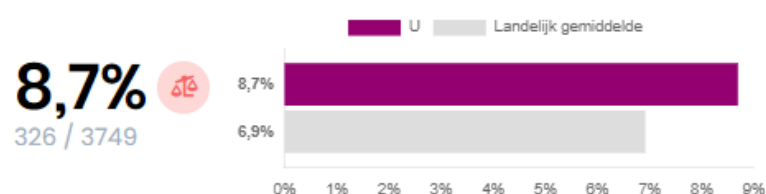
1 NICU-opname à terme

[Uitsplitsen](#)

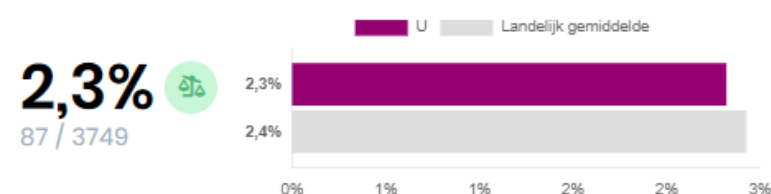
2 Vroeggeboorte (<37 weken)

[Uitsplitsen](#)

3 Fluxus (>1000ml)

[Uitsplitsen](#)

4 Ruptuur (3e of 4e graads)

[Uitsplitsen](#)

5 Sectio's in de NTSV-groep

[Uitsplitsen](#)

7A Plaats baring - thuis

[Uitsplitsen](#)

Filter

Amenorroeduur 24 - 45 x

2019 - Q1 x

2019 - Q2 x

2019 - Q3 x

2019 - Q4 x

2020 - Q1 x

2020 - Q2 x

2020 - Q3 x

2020 - Q4 x

2021 - Q1 x

2021 - Q2 x

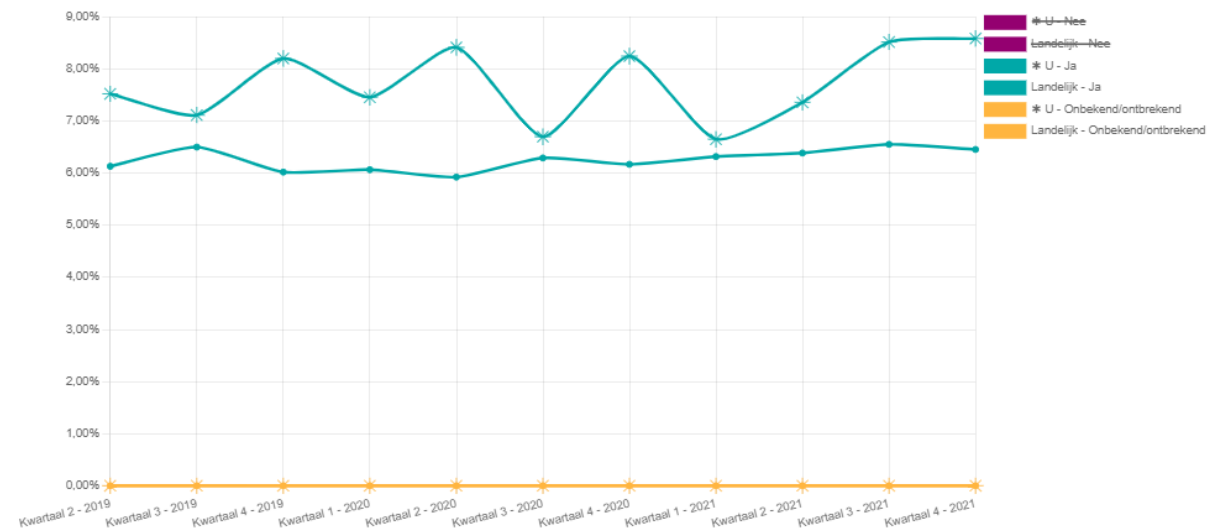
2021 - Q3 x

2021 - Q4 x

Vrouwniveau x

Data bijgewerkt op 04-06-2024

Fluxus (>1000ml) ⓘ

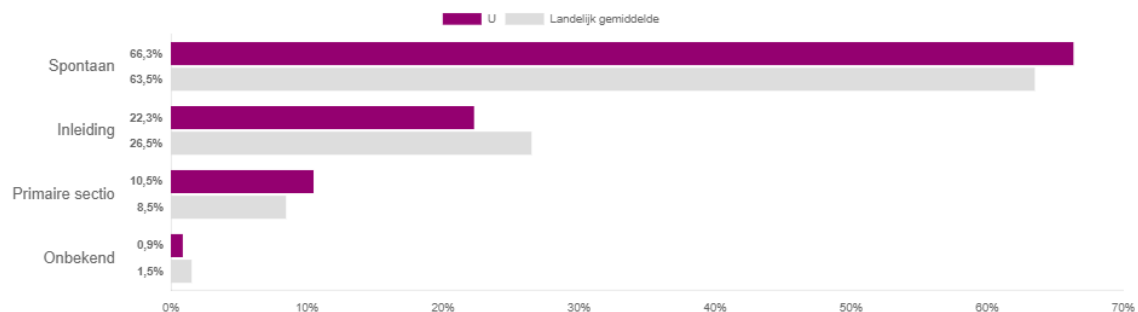


Zorgverantwoordelijke begin zwangerschap ⓘ

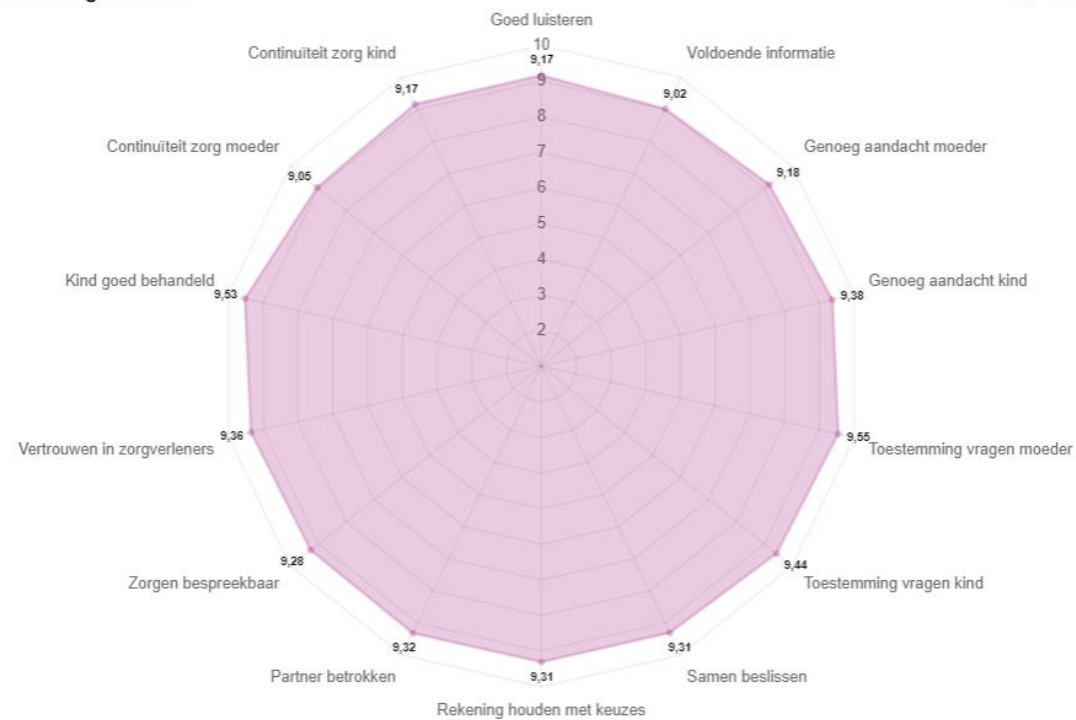
[Samenvoegen](#) [Uitsplitsen](#)

Beschrijving	U (N)	U (%)	Landelijk gemiddelde (N)	Landelijk gemiddelde (%)	Laagste VSV (%)	Hoogste VSV (%)
1e lijn	4525	88,0%	157534	91,8%	65,0%	100,0%
2e lijn	616	12,0%	13868	8,1%	0,0%	34,9%
Onbekend of onduidelijk	0	0,0%	249	0,1%	0,0%	2,2%
Totaal	5141	100,0%	171651	100,0%		

Begin baring - basis ⓘ

[Samenvoegen](#) [Uitsluiten](#) [Uitsplitsen](#)


Patiëntervaringen - VSV ⓘ

[Uitsplitsen](#)


Perined

Meer informatie: www.perined.nl

MijnPerined - inloggen met eigen account





www.regiobeeld.nl/kansrijkestart

Cijfers op verschillende indicatoren (voor, tijdens, na zwangerschap)
Per gemeente, GGD-regio, provincie of andere indeling

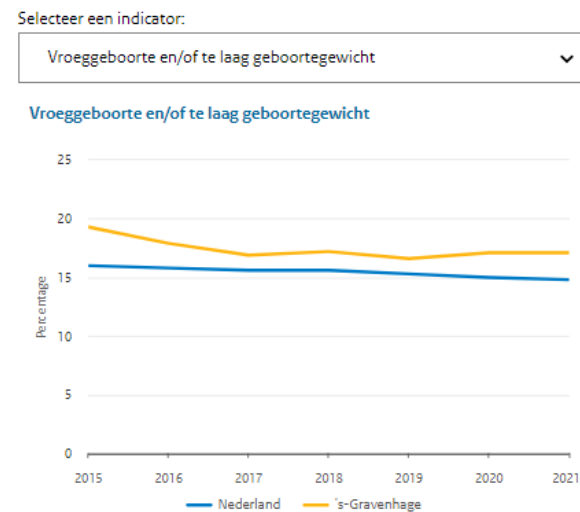
Kies gebiedsindeling

Gemeente ▼

Kies een of meerdere gemeenten

's-Gravenhage × ▼

[Wis selecties](#)



Na de zwangerschap

Indicatoren na de geboorte geven inzicht in het aantal jonge ouders in een mogelijk kwetsbare situatie. Het geeft dus inzicht in kwetsbaarheid in uw gemeente. Een aantal hiervan kunnen ook gebruikt worden voor inzicht in effect van beleid (percentage kinderen dat geboren wordt in een gezin met problematische schulden of in een gezin in een zeer kwetsbare situatie, percentage kinderen met een vroeggeboorte en/of een laag geboortegewicht voor de duur van de zwangerschap, aantal uithuisplaatsingen en percentage gezinnen dat geen gebruik maakt van kraamzorg).

De weergegeven indicator is het aantal kinderen geboren na een zwangerschapsduur van 24 weken of meer met een geboortegewicht onder geboortegewichtpercentiel 10 en/of een zwangerschapsduur van minder dan 37 weken t.o.v. het totaal aantal kinderen geboren na een zwangerschapsduur van 24 weken of meer.



www.rivm.nl/monitoren-zwangerschap-en-geboorte

Monitoren zwangerschap en geboorte

Monitors: Kansrijke Start, Onbedoelde zwangerschappen, Passende bekostiging van de geboortezorg en Eerste 1000 dagen.

