

SNAPSHOTS KERNRESULTATEN MICS



SURINAME MULTIPLE INDICATOR CLUSTER SURVEY 2018





SURINAME

MULTIPLE INDICATOR CLUSTER SURVEY 2018

SNAPSHOTS KERNRESULTATEN VAN HET ONDERZOEK

***Disclaimer:** Deze publicatie is een vertaling van de Engelse uitgave ‘Snapshots of Suriname Multiple Indicator Cluster Survey 2018, Snapshots of Survey Findings Report’



Introductie en Doel

De Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) Suriname is in 2018 uitgevoerd door het Ministerie van Sociale Zaken en Volkshuisvesting in samenwerking met het Algemeen Bureau voor de Statistiek, als onderdeel van het wereldwijd MICS programma. Technische en financiële ondersteuning is geboden door de United Nations Children's Fund (UNICEF) en de Regering van Suriname.

Het wereldwijd MICS programma werd ontwikkeld door UNICEF in de jaren 90 als een internationaal multifunctioneel huishoudonderzoeksprogramma om landen te ondersteunen bij het verzamelen van internationaal vergelijkbare gegevens over een breed scala aan indicatoren over de situatie van kinderen en vrouwen. MICS meet sleutelindicatoren die landen kunnen gebruiken bij het ontwikkelen van beleidprogramma's en nationale plannen en ondersteunt het monitoren van de duurzame ontwikkelingsdoelen (SDGs) en andere internationaal overeengekomen afspraken.

Het doel van deze SNAPSHOTS is om geselecteerde kernresultaten van de Suriname MICS 2018 te presenteren. Het volledige Survey Findings Report 2018 en de data zijn beschikbaar op mics.unicef.org/surveys.

Voorgestelde citering:

Ministerie van Sociale Zaken en Volkshuisvesting 2020. Snapshots van *Suriname Multiple Indicator Cluster Survey 2018, Snapshots of Survey Findings Report*. Paramaribo, Suriname: Ministerie van Sociale Zaken en Volkshuisvesting.

Voorpagina:

Foto's op de voorpagina zijn gemaakt door de heer Hedwig de la Fuente en tonen verschillende activiteiten tijdens de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen (SDG) Gallery in Suriname, gericht op de bewustwording over en het promoten van de SDG's in Suriname.

Foto 1: SDG gevormde trap in het historische fort Zeelandia museum

Foto 2: Kinderen die het GO GOALS! SDG bordspel spelen

Kindertekeningen in dit rapport maken deel uit van de nationale bewustwordingscampagne voor kinderrechten op basisscholen in Suriname, uitgevoerd door het Bureau voor Kinderrechten van het Ministerie van Sociale Zaken en Volkshuisvesting met de steun van UNICEF Suriname.

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Steekproef - & Onderzoekskarakteristieken..... | 6 |
| Kindersterfte..... | 12 |
| Vruchtbaarheid & Gezinsplanning..... | 16 |
| Gezondheid Moeder en Pasgeborene..... | 22 |
| HIV & Seksueel Gedrag..... | 28 |
| Voeding van Baby's & Jonge Kinderen (IYCF)..... | 35 |
| Voedingsstatus van Kinderen..... | 39 |
| Vroege Kinderontwikkeling (ECD)..... | 43 |
| Functioneren van Kinderen..... | 47 |
| Leervaardigheden en Ouderbetrokkenheid..... | 51 |
| Onderwijs..... | 56 |
| Disciplineren van Kinderen..... | 63 |
| Kinderarbeid..... | 67 |
| Massa Media, Communicatie & Internet..... | 71 |
| Drinkwater, Sanitaire Voorzieningen & Hygiene (WASH)..... | 78 |
| Gendergelijkheid..... | 85 |

Steekproef- & Onderzoekskarakteristieken



Suriname 2018

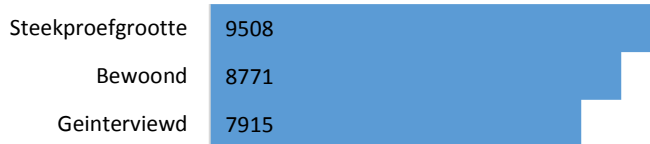


Steekproef- & Onderzoekskarakteristieken

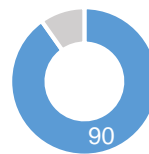
Multiple Indicator
Cluster Surveys

Responspercentages

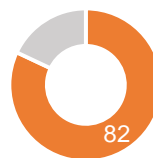
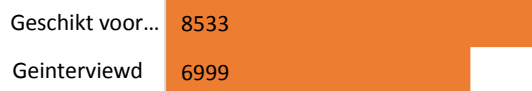
Aantal Huishoudens



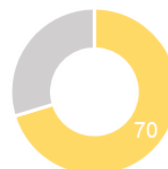
Responspercentages



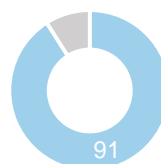
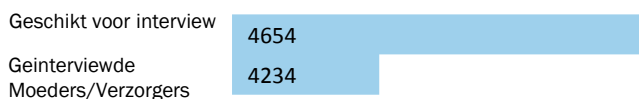
Vrouwen leeftijd 15-49 jaar



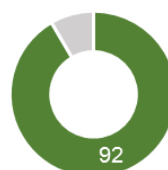
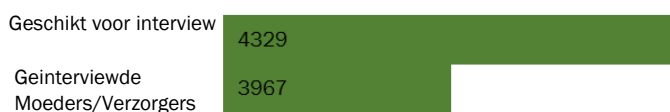
Mannen leeftijd 15-49 jaar



Kinderen onder 5 jaar



Kinderen leeftijd 5-17 jaar



Uitvoering van Onderzoek

Uitvoerende instantie
Ministerie van Sociale Zaken en
Volkshuisvesting

Steekproefkader
Volks- en Woningtelling Suriname, 2012

Listing en Kaartproductie
24 juli 2017 – 25 januari 2018

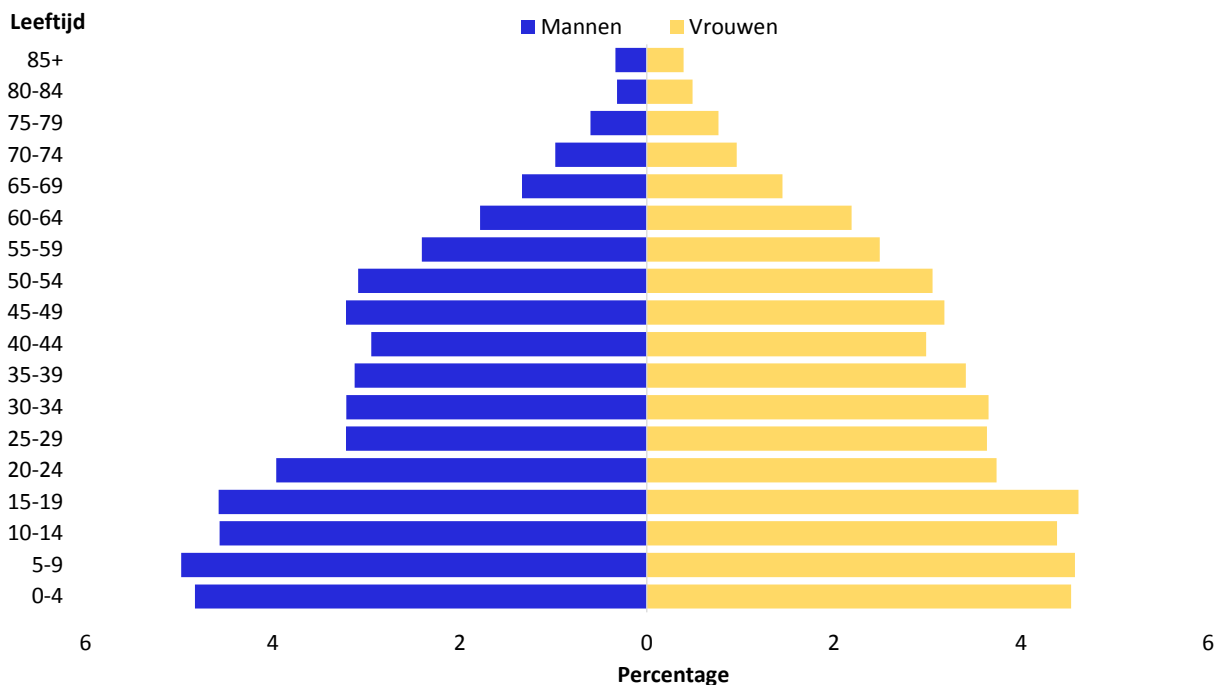
Training Veldwerkers
12 februari – 23 maart 2018

Veldwerk periode
27 maart – 26 augustus 2018

Vragenlijsten

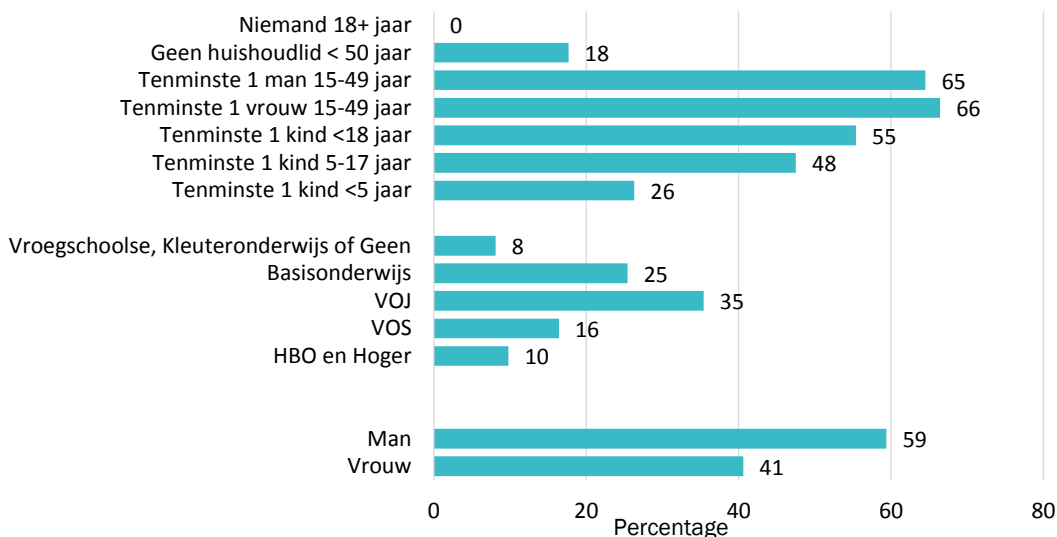
Huishoudens
Vrouwen leeftijd 15-49 jaar
Mannen leeftijd 15-49 jaar
Kinderen onder 5 jaar
Kinderen leeftijd 5-17 jaar
Waterkwaliteit Test

Bevolking in Huishoudens verdeeld naar leeftijd en geslacht



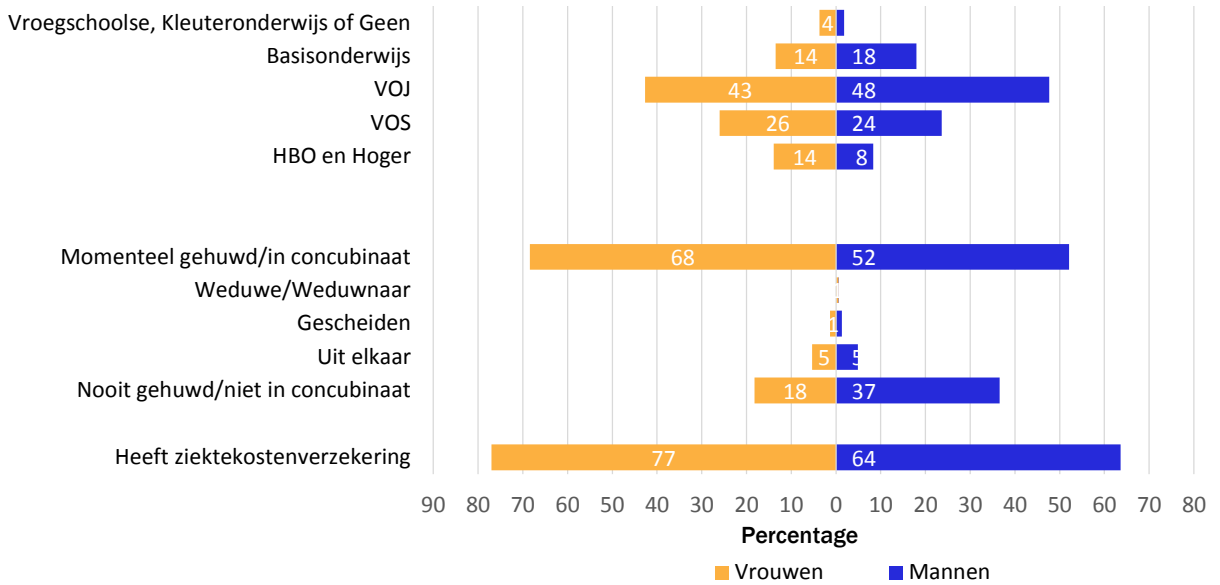
Verdeling van de bevolking in huishoudens naar leeftijdsgroep en geslacht

Huishoudsamenstelling & Kenmerken v/h Hoofd v/h Huishouden



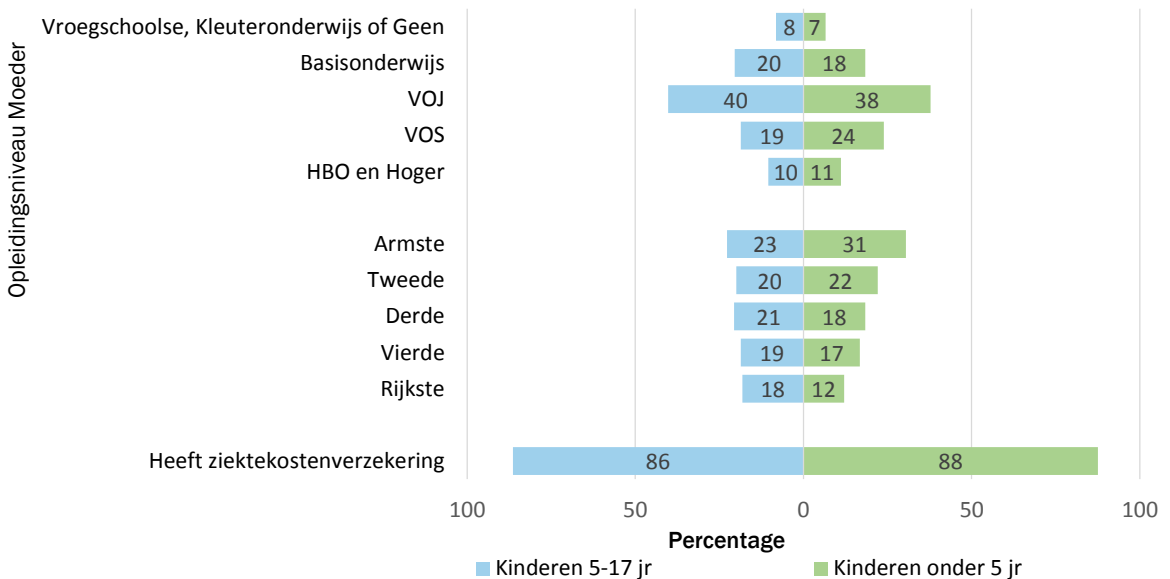
Percentage van huishoudens naar geselecteerde kenmerken

Profiel Vrouwen & Mannen



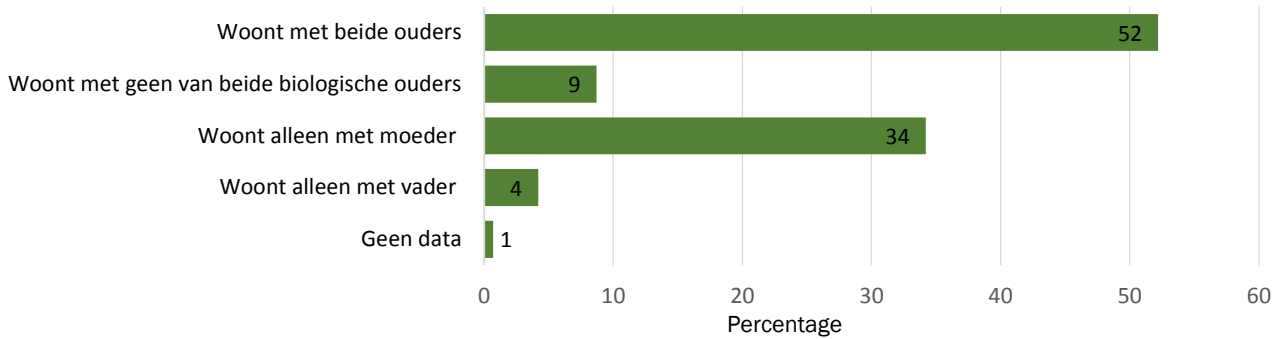
Verdeling van vrouwen en mannen in de leeftijd 15-49 jaar naar opleidingsniveau, samenwoningsverband en ziektekostendekking

Profiel Kinderen



Verdeling van kinderen in de leeftijd 5-17 jaar en kinderen onder 5 jaar, naar onderwijsniveau, welvaartstatus huishouden en ziektekostendekking

Woonomstandigheden van kinderen in de leeftijdsgroep 0 - 17 jaar



Verdeling van kinderen in de leeftijd 0-17 jaar naar woonomstandigheid

Verdeling van de bevolking naar district (percentage)

| Districten | Huishoudens | Vrouwen | Mannen | Kinderen onder 5 | Kinderen 5-17 |
|------------------|-------------|------------|------------|------------------|---------------|
| Nationaal | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Paramaribo | 39 | 37 | 42 | 34 | 34 |
| Wanica | 27 | 30 | 27 | 25 | 29 |
| Nickerie | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 |
| Coronie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Saramacca | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| Commewijne | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| Marowijne | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 |
| Para | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| Brokopondo | 4 | 4 | 3 | 8 | 5 |
| Sipaliwini | 4 | 4 | 3 | 7 | 5 |

Kernbevindingen

Steekproef- & Onderzoekskarakteristieken

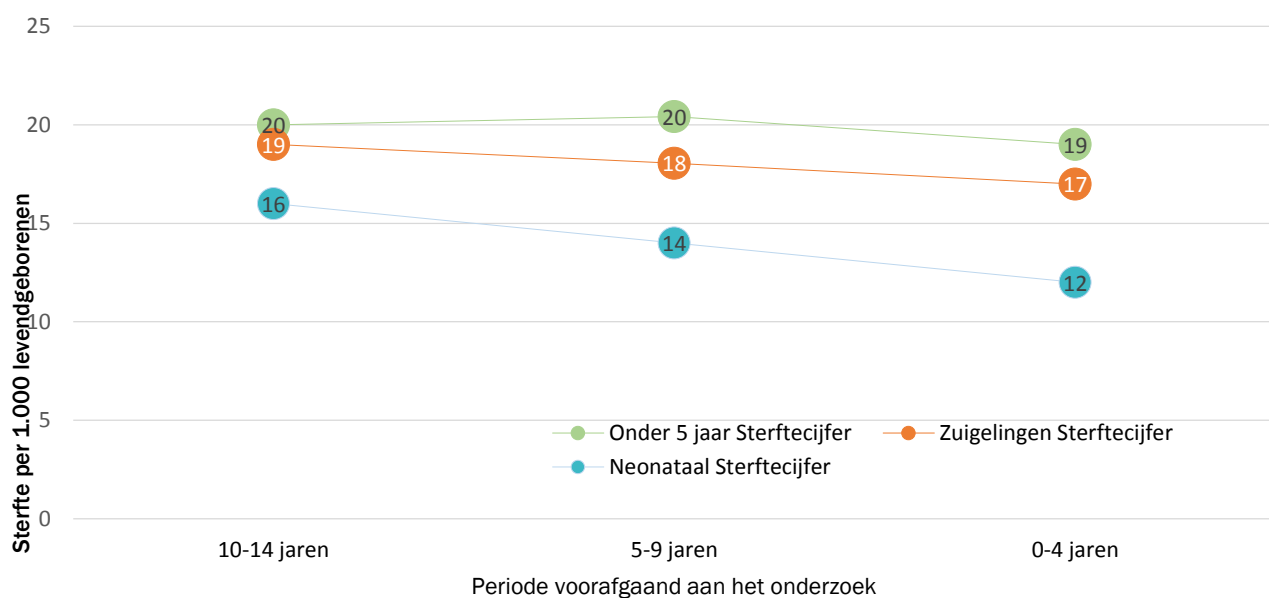
- ✓ Over het algemeen was de respons bij dit MICS onderzoek goed te noemen met responspercentages variërend tussen de 70-92%.
- ✓ Het responspercentage van huishoudens was 90%, van vrouwen 82%, en van mannen 70%.
- ✓ Het responspercentage van kinderen onder 5 jaar was 91%, en van kinderen in de leeftijdsgroep 5-17 jaar, 92%.
- ✓ De verdeling van de huishoudens naar regio is niet gelijkmatig verdeeld. Bijna 70% van alle huishoudens bevindt zich in de urbane regio (het stedelijke deel) van het land, terwijl minder dan 10% zich in het binnenland bevindt.
- ✓ De bevolking van Suriname is relatief jong. Meer dan een derde van de bevolking is bijvoorbeeld jonger dan 24 jaar oud en meer dan 50% kan gerekend worden tot de beroepsbevolking.
- ✓ 1 op 4 huishoudens heeft een kind jonger dan 5 jaar en 1 op 2 huishoudens heeft een kind jonger dan 18 jaar.
- ✓ Het opleidingsniveau van het hoofd van het huishouden is als volgt verdeeld: 25% heeft het Basisonderwijs niveau, 35% heeft een VOJ niveau en 26% heeft een VOS of hoger opleidingsniveau. 10% heeft geen formele opleiding gevolgd.
- ✓ Slechts 52% van alle kinderen jonger dan 18 jaar woont met beide biologische ouders, 34% woont alleen met de moeder, 4% woont alleen met de vader; 9% van alle kinderen woont noch met de biologische moeder of vader.
- ✓ Het percentage van huishouden met een vrouwelijke hoofd is 41%.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen SR. 1.1, SR. 5.1W, SR.5.1M, SR.5.2, SR.5.3 en SR.2.3 in het Survey Findings Report (MICS 2018)



Kindersterfte



Sterftcijfers bij Kinderen onder 5 jaar



| Periode voorafgaand aan het onderzoek | Neonataal sterftcijfer: SDG 3.2.2 | Post-neonataal sterftcijfer | Zuigelingen sterftcijfer | Kinder sterftcijfer | Onder 5 jaar sterftcijfer: SDG 3.2.1 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 0-4 jaren | 12 | 5 | 17 | 2 | 19 |
| 5-9 jaren | 14 | 4 | 18 | 2 | 20 |
| 10-14 jaren | 16 | 3 | 19 | 1 | 20 |

Neonatale sterfte (NN): Kans op sterfte binnen de eerste levensmaand

Post-neonatale sterfte: berekend als het verschil tussen de zuigelingen- en neonatale sterftcijfers

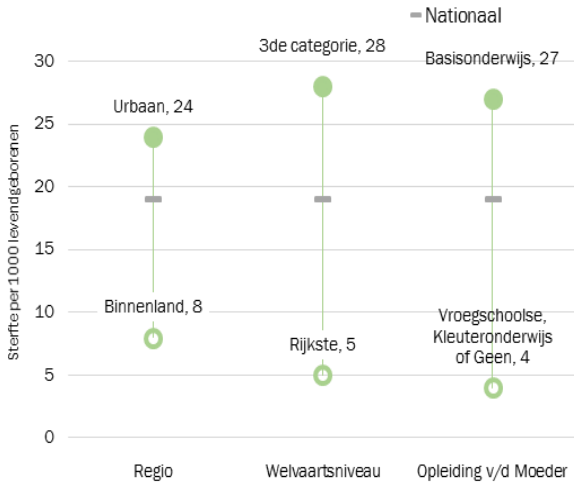
Zuigelingensterfte (${}_1q_0$): Kans op sterfte tussen de geboorte en de leeftijd van 1 jaar

Kindersterfte (${}_4q_1$): Kans op sterfte tussen de leeftijd van 1 jaar en 5 jaar

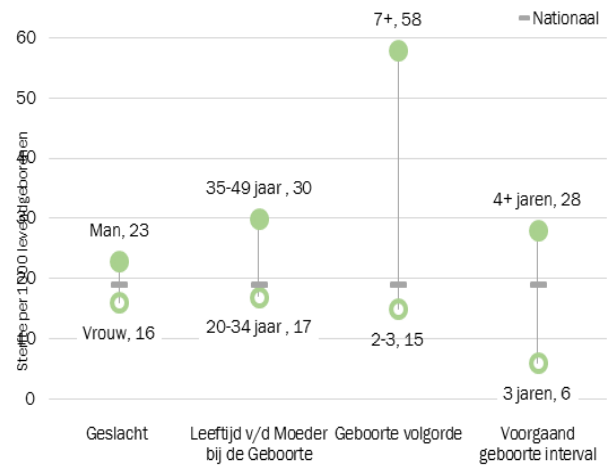
Onder 5 jaar sterfte (${}_5q_0$): Kans op sterfte tussen de geboorte en de leeftijd van 5 jaar

Ongelijkheden bij Kindersterfte

Sterftcijfer kinderen onder 5 jaar naar sociaal-economische kenmerken & regio



Sterftcijfer kinderen onder 5 jaar naar demografische risicofactoren



Sterftcijfer kinderen onder 5 jaar, over een periode van 5 jaren voorafgaand aan het onderzoek naar sociaal-economische kenmerken, regio en demografische risicofactoren

Neonatale & Sterftcijfer kinderen onder 5 jaar naar district

| District | Neonatale sterfte | Onder 5 jaar sterfte |
|------------------|-------------------|----------------------|
| Nationaal | 12 | 19 |
| Paramaribo | 27 | 37 |
| Wanica | 0 | 11 |
| Nickerie | 0 | 4 |
| Coronie | 0 | 6 |
| Saramacca | 1 | 1 |
| Commewijne | 2 | 7 |
| Marowijne | 6 | 9 |
| Para | 16 | 18 |
| Brokopondo | 7 | 7 |
| Sipaliwini | 10 | 10 |

Neonatale en sterftcijfer kinderen onder 5 jaar (aantal sterften per 1000 levend geboren) over een periode van 5 jaren voorafgaand aan het onderzoek, op landelijk niveau en naar district

Kernbevindingen Kindersterfte

- ✓ Het sterftecijfer van kinderen onder de 5 jaar is 19 per 1000 levendgeborenen.
 - ✓ Het zuigelingen sterftecijfer is 17 per 1000 en het neonatale sterftecijfer is 12 kinderen per 1000 levendgeborenen.
 - ✓ Van alle kinderen die vóór de leeftijd van 5 jaar sterven, behoort ongeveer 90% daarvan tot sterfte vóór de leeftijd van 1 jaar.
 - ✓ Onder de kinderen die vóór het eerste levensjaar overlijden, overlijdt ongeveer 70% van hen binnen de eerste maand.
 - ✓ In de afgelopen 15 jaar is er een lichte daling in het kindersterftecijfer waar te nemen. Sterfte vóór de leeftijd van 1 jaar is echter nog steeds groot.
 - ✓ Het sterftecijfer voor jongens onder de 5 jaar is iets hoger dan voor meisjes uit die leeftijdsgroep.
 - ✓ Kinderen van vrouwen in de leeftijdsgroep 35-49 jaar hebben een veel hoger risico op sterfte vóór de leeftijd van 5 jaar (30 per 1000) in vergelijking met kinderen van vrouwen in de leeftijdsgroep 20-34 jaar (17 per 1000).
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen CS.1, CS2, en CS3 in het Survey Findings Report (MICS 2018)

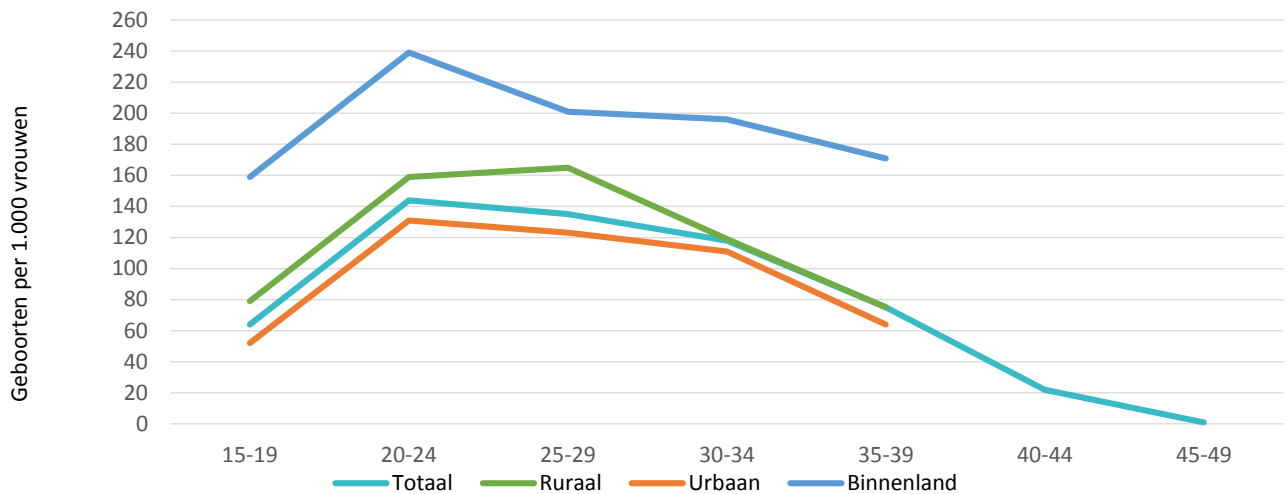


Vruchtbaarheid & Gezinsplanning



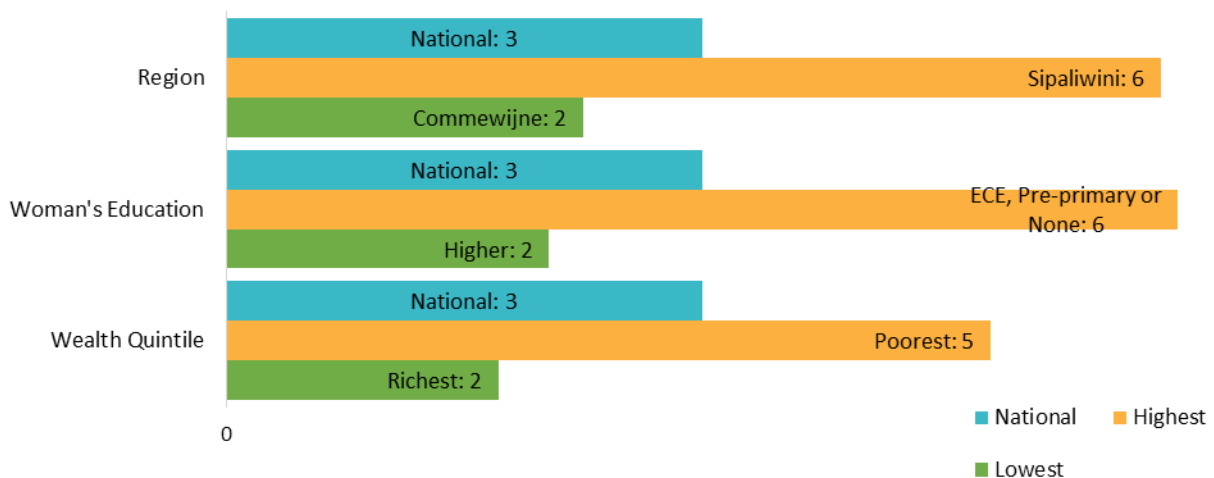
Vruchtbaarheid

Leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers



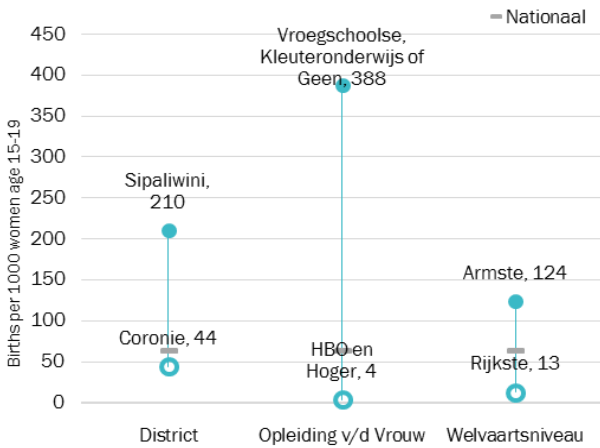
Leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers (ASFR) zijn het aantal levendgeborenen in de afgelopen 3 jaar, gedeeld door het gemiddeld aantal vrouwen in die leeftijdsgroep gedurende dezelfde periode, uitgedrukt per 1.000 vrouwen
De cijfers voor de leeftijdsgroepen 40-44 en 45-49 jaar zijn niet getoond per regio omdat ze gebaseerd zijn op minder dan 25 ongewogen gevallen

Vruchtbaarheidscijfer



Het totaal vruchtbaarheidscijfer (TFR) is berekend door de optelling van de leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers (ASFR's) berekend voor elk van de vijfjarige leeftijdsgroepen van vrouwen, vanaf de leeftijd van 15 tot 49 jaar

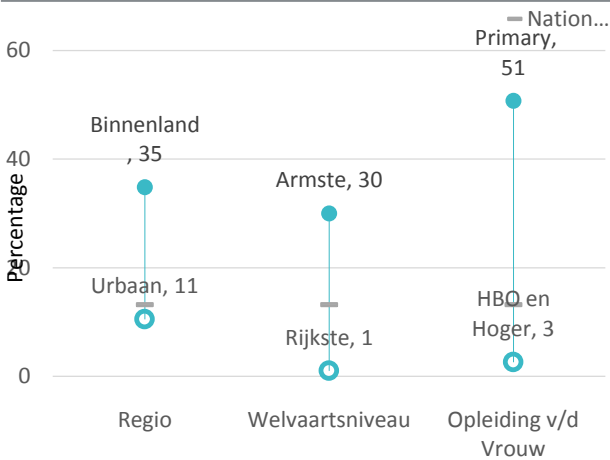
Geboortecijfer onder adolescenten: SDG indicator 3.7.2



Leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfer voor meisjes in de leeftijd 15-19 jaar (adolescenten geboortecijfer) over de periode van 3 jaren voorafgaand aan het onderzoek

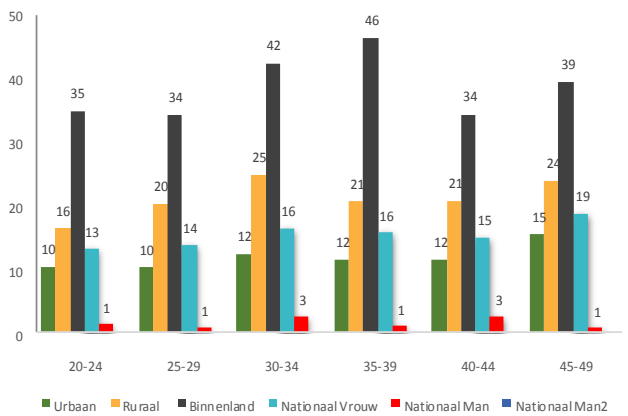
Indicator 3.7.2: “Geboortecijfer onder Adolescenten” valt onder doel 3.7: Tegen 2030, universele toegang tot seksuele en reproductieve gezondheidszorgdiensten garanderen, waarbij er meer en betere informatie moet zijn over voortplanting, gezinsplanning en opvoeding. Reproductieve gezondheid moet geïntegreerd worden in nationale strategieën en programma’s. Adolescenten informeren, richtlijnen geven en opvoeden over hoe om te gaan met hun vruchtbaarheid. Maatregelen moeten leiden tot vermindering van het aantal zeer vroege geboorten in het leven van jonge vrouwen. Dit is een belangrijke maatregel om maternale gezondheid te verbeteren en zuigelingensterfte te verminderen. Aanpak van diverse factoren die aan de basis liggen van vroege vruchtbaarheid onder adolescenten zijn belangrijk voor de verbetering van seksuele en reproductieve gezondheid en het sociaal en economisch welzijn van deze groep.

Vroegtijdige Zwangerschap, vóór de leeftijd van 18 jaar



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 20-24 jaar dat bevallen is van een levend-geborene vóór de leeftijd van 18 jaar naar regio, welvaartsniveau en opleiding

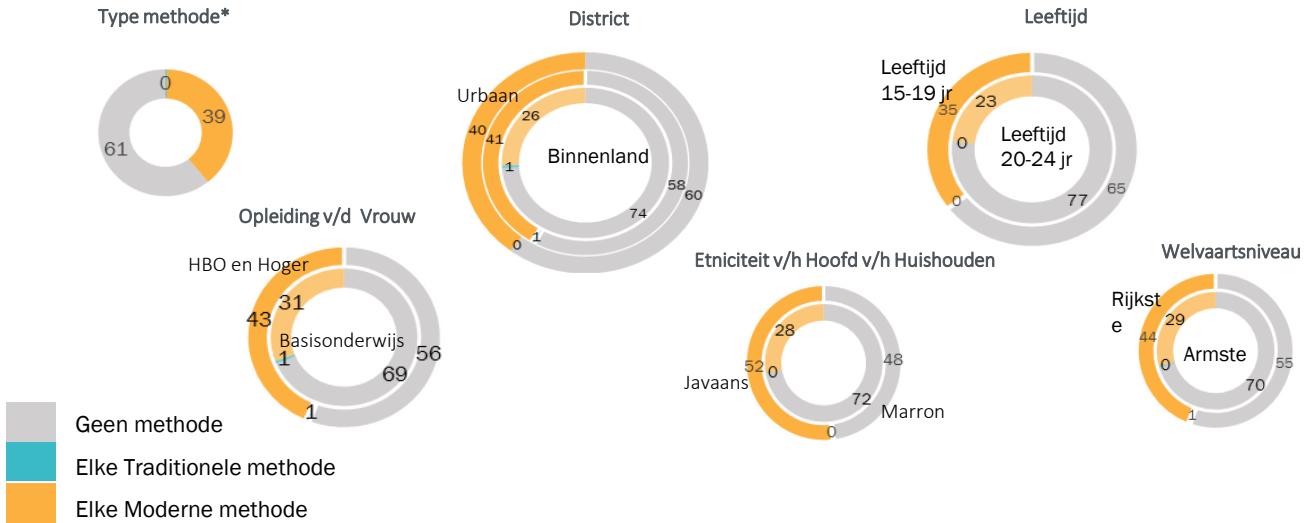
Trends in Vroegtijdige Zwangerschap, vóór de leeftijd van 18 jaar



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 20-49 jaar dat bevallen is van een levendgeborene vóór de leeftijd van 18 jaar, naar leeftijdsgroep en regio, alsook het percentage mannen dat een levendgeborene heeft verwekt vóór de leeftijd van 18 jaar, naar leeftijdsgroep (rode staven)

Gezinsplanning

Methode Gezinsplanning naar geselecteerde kenmerken



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar (of diens partner) dat momenteel is gehuwd of samenwoont en een anticonceptiemethode gebruikt

*Moderne methoden bestaan uit vrouwelijke sterilisatie, mannelijke sterilisatie, spiraal, injecties, hormoonstaafje, anticonceptiepil, mannencondoom, vrouwencondoom, pessarium, schuim, jelly en anticonceptiepleister. Traditionele methoden verwijzen naar periodieke onthouding en terugtrekking.

Beschikbaarheid methoden voor Gezinsplanning obv behoeften

Voorzien in behoefte aan Gezinsplanning ivm Geboortespreiding



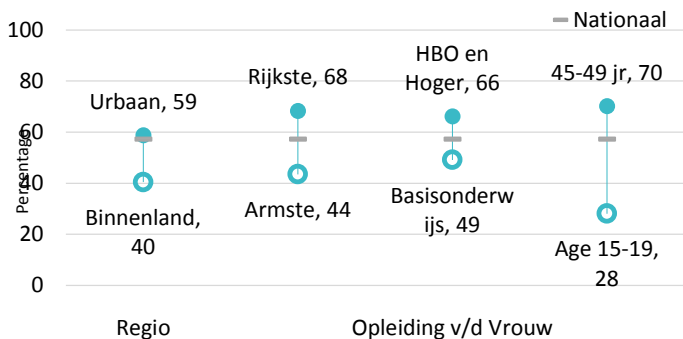
Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat momenteel is gehuwd of samenwoont met een behoefte aan gezinsplanning ivm geboorte-spreiding, naar geselecteerde achtergrondkenmerken

Voorzien in behoefte aan Gezinsplanning ivm Geboortebeperving



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat momenteel is getrouwd of samenwoont met een behoefte aan gezinsplanning ivm geboortebeperving, naar geselecteerde achtergrondkenmerken

Behoefte voorziening aan Gezinsplanning met Moderne Methoden - SDG indicator 3.7.1



Het percentage vrouwen van wie voorzien is in de behoefte aan gezinsplanning met moderne methoden naar gesecteerde kenmerken, uitgaande van het aantal vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat momenteel is gehuwd of samenwoont en een behoefte heeft aan gezinsplanning

Het deel van de vrouwen dat kan voorzien in hun behoefte aan gezinsplanning met moderne methoden (SDG indicator 3.7.1) is nuttig bij de beoordeling van de algemene dekking van programma's en diensten voor gezinsplanning. Toegang tot en gebruik van een effectief middel om zwangerschap te voorkomen, helpt vrouwen en hun partners om inhoud te geven aan hun rechten om vrijelijk en verantwoordelijk te beslissen over het aantal kinderen dat ze willen hebben en wanneer ze deze willen. Ouders hebben toegang en beschikking tot informatie om hun keuzes te maken. Het voldoen aan de vraag naar gezinsplanning met moderne methoden draagt ook bij aan verbetering van maternale en kindergezondheid onbedoelde zwangerschappen en dicht op elkaar staande zwangerschappen te vermijden, welke een hoger risico brengen bij de bevalling

Data over Vruchtbaarheid & Gezinsplanning

| District | Adolescent en Geboortecijfer | Totaal Vruchtbaarheidscijfer | Zwanger vóór 15 jaar* | Zwanger vóór 18 jaar** | Anticonceptie: gebruik van moderne methoden onder gehuwde/samenwonende vrouwen 15-49 jr | Anticonceptie: gebruik van elke methode onder gehuwde/samenwonende vrouwen 15-49 jr | Behoefte aan gezinsplanning ingevuld met moderne methoden onder gehuwde/samenwonende vrouwen met een behoefte aan gezinsplanning, 15-49 jr |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|---|---|--|
| Nationaal | 64 | 2.8 | 15 | 13 | 39 | 39 | 57 |
| Paramaribo | 50 | 3 | 1 | 11 | 38 | 39 | 57 |
| Wanica | 53 | 2 | 0 | 8 | 40 | 41 | 60 |
| Nickerie | 55 | 2 | 1 | 20 | 45 | 45 | 64 |
| Coronie | 44 | 2 | (*) | (*) | 35 | 35 | 50 |
| Saramacca | 62 | 2 | 0 | 14 | 47 | 47 | 67 |
| Commewijne | 57 | 2 | 0 | 4 | 44 | 44 | 64 |
| Marowijne | 140 | 5 | 1 | 29 | 28 | 29 | 43 |
| Para | 83 | 4 | 3 | 19 | 36 | 36 | 48 |
| Brokopondo | 129 | 5 | 3 | (22) | 30 | 31 | 42 |
| Sipaliwini | 210 | 6 | 8 | (54) | 20 | 21 | 37 |

* Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-19 jaar dat is bevallen van een levendgeborene vóór de leeftijd van 15 jaar

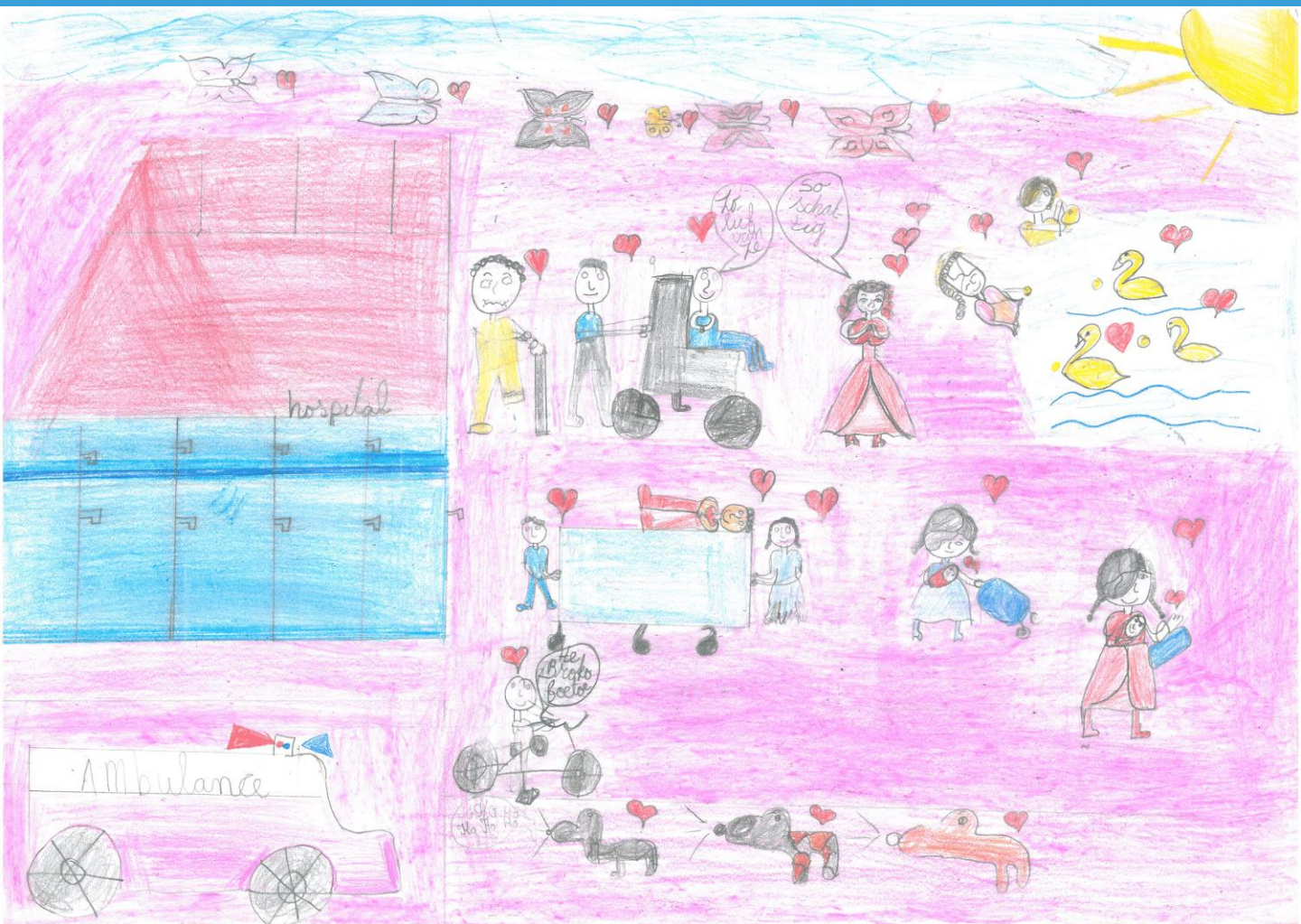
** Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 20-24 jaar dat is bevallen van een levendgeborene vóór de leeftijd van 18 jaar

Kernbevindingen Vruchtbaarheid & Gezinsplanning

- ✓ Het totale vruchtbaarheidscijfer (TFR) is 3 geboorten per vrouw.
- ✓ Het vruchtbaarheidscijfer is het hoogst onder vrouwen met het laagste opleidingsniveau, onder vrouwen met een lager welvaartsniveau en in het binnenland.
- ✓ Op districtsniveau heeft Sipaliwini het hoogste vruchtbaarheidscijfer, namelijk 8.
- ✓ Het geboortecijfer onder adolescenten en tieners naar regio is het hoogst in het binnenland en het laagst in het urbane deel. Het geboortecijfer is bijvoorbeeld 210 per 1000 in Sipaliwini versus Paramaribo met 50 per 1000.
- ✓ Het geboortecijfer onder adolescenten en tieners naar opleidingsniveau is het hoogst onder de laagst opgeleiden. Bij adolescenten en tieners met alleen een vroegschoolse niveau, het kleuteronderwijs niveau of geen opleiding is het geboortecijfer 388 per 1000.
- ✓ 13% van de vrouwen (leeftijdsgroep 20-24 jaar) heeft een levend geboorte gehad vóór de leeftijd van 18 jaar, terwijl 1% een levend geboorte heeft gehad vóór de leeftijd van 15 jaar.
- ✓ Meer dan een derde van de vrouwen die getrouwd zijn of samenwonen (39%), gebruikt één of meer moderne methoden van anticonceptie.
- ✓ Het aandeel van de vrouwen dat anticonceptie gebruikt is het hoogst onder vrouwen die in de urbane regio wonen, onder vrouwen met een hoogste opleidingsniveau en zij met een hoger welvaartsniveau.
- ✓ Slechts 37% van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar in het district Sipaliwini is van mening dat in hun behoefte aan gezinsplanning is voorzien door gebruik van moderne methoden. In de districten van de urbane regio is dit percentage ongeveer 60%.
- ✓ Adolescenten in de leeftijdsgroep 15-19 jaar gebruiken minder vaak anticonceptie dan oudere vrouwen.
- ✓ 57% van de getrouwde vrouwen of vrouwen die samenwonen zijn tevreden met de moderne methoden van anticonceptie ten behoeve van gezinsplanning.
- ✓ Het vruchtbaarheidscijfer is het hoogst onder vrouwen jonger dan 18 jaar, zij die in het binnenland wonen, zij die het laagste opleidingsniveau hebben en zij die tot de armste huishoudens behoren. Tegelijkertijd zijn ze van mening dat hun behoefte aan moderne anticonceptie methoden veel minder voorzien wordt, terwijl oudere vrouwen, vrouwen met een hoger opleidingsniveau en een hoger welvaartsniveau van mening zijn dat die behoefte voldoende voorzien wordt.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen TM1.1, TM 2.1, TM2.2W, TM2.3W, TM3.1 en TM3.3 in het Survey Findings Report.

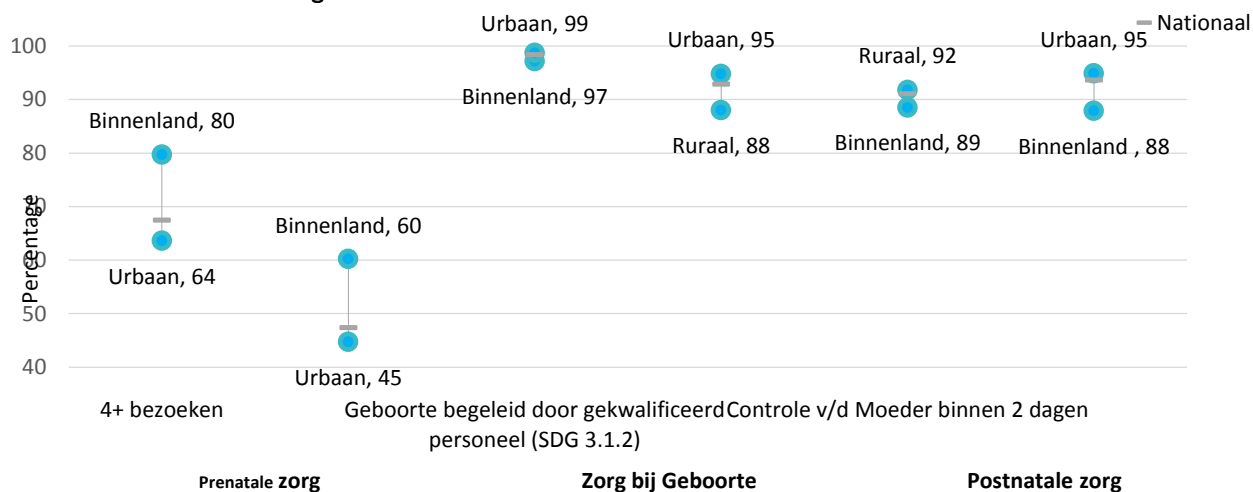


Gezondheid Moeder & Pasgeborene



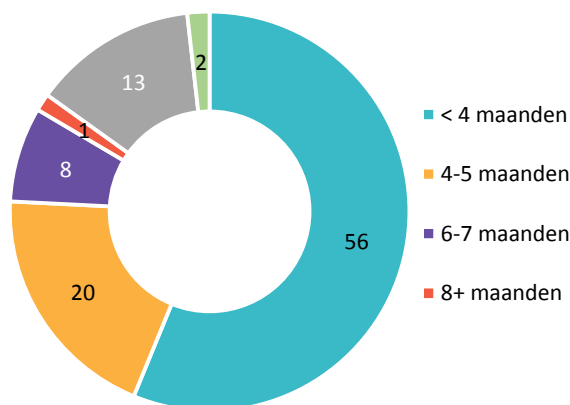
Kernaspecten mbt Gezondheid van Moeder & Pasgeborene

Gezondheid Moeder & Pasgeborene



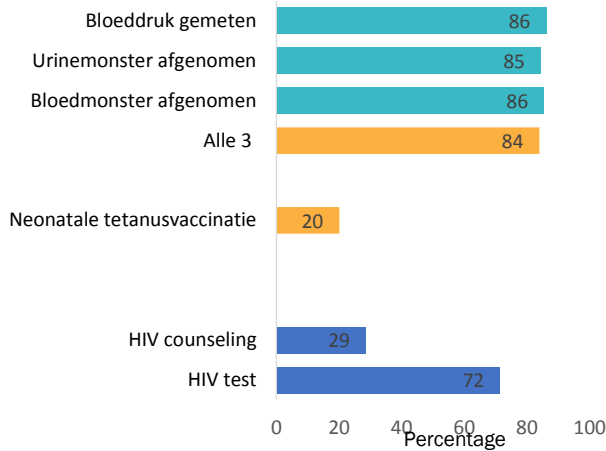
Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar, dat tijdens de zwangerschap tenminste eenmaal begeleid is door gekwalificeerd gezondheidspersoneel of tenminste viermaal door andere zorgverleners, met als resultaat een levend geborene; het percentage dat zorg kreeg van gekwalificeerd gezondheidspersoneel tijdens hun meest recente zwangerschap met een levend geboorte (SDG 3.1.2); het percentage van wie de meest recente levend geboorte heeft plaatsgevonden in een gezondheidsinstelling, dat een gezondheidsonderzoek kreeg in een gezondheidsinstelling of thuis na de bevalling, of een postnatale controle hebben gehad binnen 2 dagen na hun meest recente levend geboorte, en het percentage van de laatste levendgeborenen in de afgelopen 2 jaar dat een gezondheidscontrole kregen in een gezondheidsinstelling of thuis binnen 2 dagen na de geboorte, naar regio

Tijdsperiode Eerste Prenatale Controle



De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar, die tijdens hun laatste zwangerschap tenminste eenmaal zijn onderzocht door gekwalificeerd gezondheidspersoneel, met als resultaat een levend geboorte, naar tijdsperiode van de eerste prenatale controle

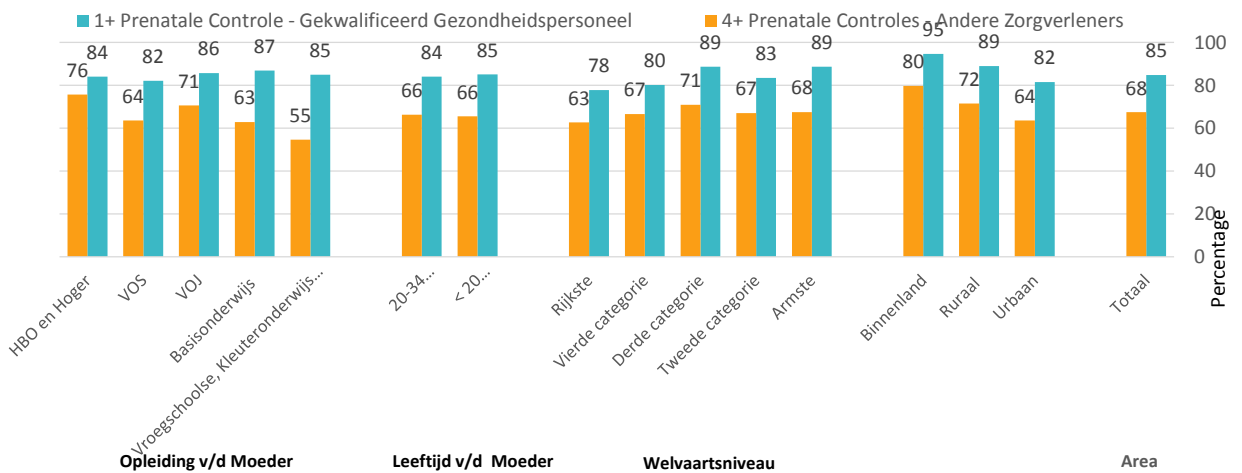
Inhoud & Dekking Prenatale Zorgdiensten



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar, dat bloeddruk heeft laten meten, urine- en bloedmonsters heeft afgestaan; tenminste twee doses tetanus toxoïde vaccinatie met de juiste tussenpozen heeft gekregen; heeft aangegeven dat ze tijdens de prenatale controle informatie of counseling over HIV hebben gekregen, en het percentage dat heeft aangegeven dat haar een HIV test is aangeboden en die heeft geaccepteerd en haar resultaten heeft ontvangen tijdens de laatste zwangerschap, met als resultaat een levend geboorte.

In dit verband betekent counseling dat iemand met de respondent heeft gesproken over de drie volgende onderwerpen: 1) baby's die HIV krijgen via hun moeder, 2) HIV preventie, en 3) zich laten testen voor HIV.

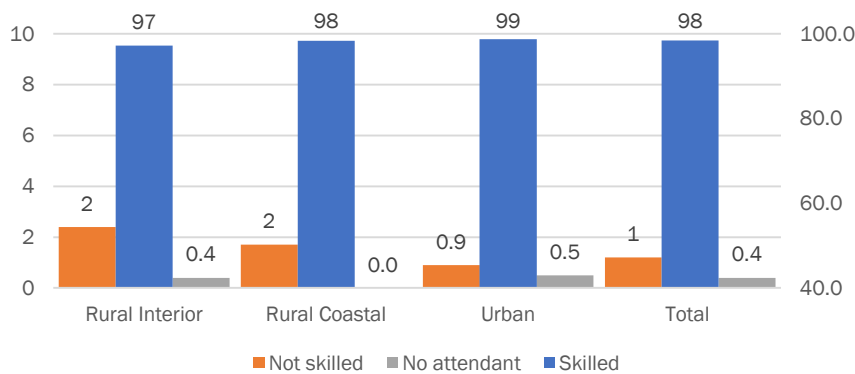
Dekking van Prenatale Zorg, uitgaande van verschillende kenmerken



De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar die tijdens hun laatste zwangerschap tenminste eenmaal een prenatale controle hebben gehad van gekwalificeerd gezondheidspersoneel of tenminste viermaal van andere zorgverleners, naar opleidingsniveau, leeftijd, welvaartsniveau en regio.

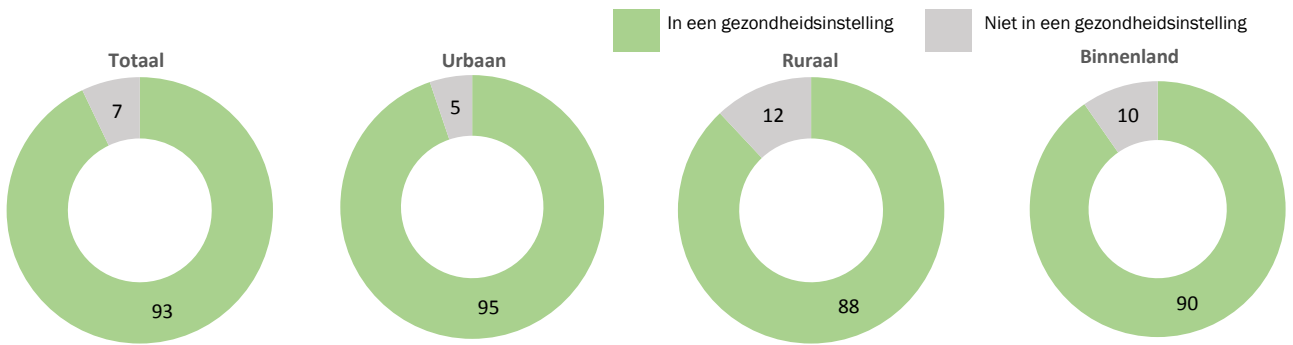
Geboorte begeleid door Gekwalificeerd Gezondheidspersoneel & Geboorte in Gezondheidsinstelling, naar Regio

Geboorte begeleid door Gekwalificeerd Gezondheidspersoneel

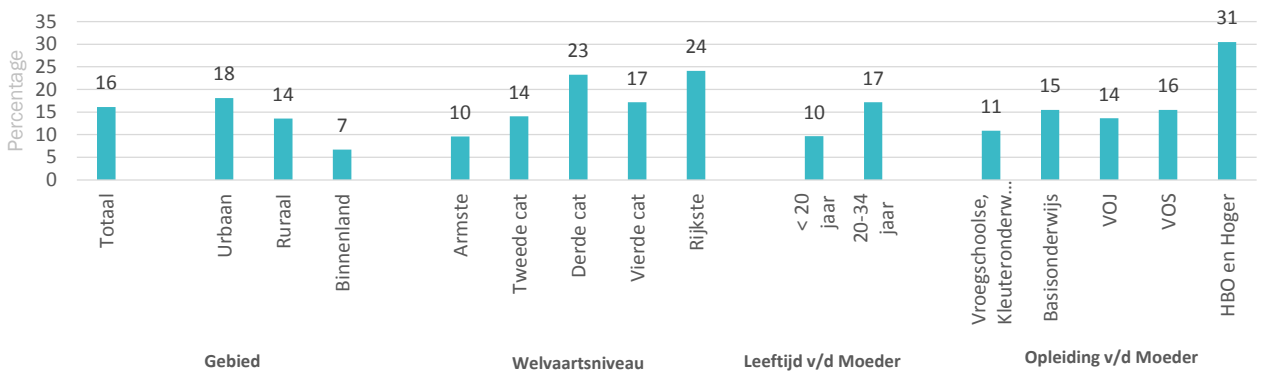


De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar die werden begeleid door gekwalificeerd gezondheidspersoneel tijdens hun meest recente levend geboorte en de procentuele verdeling van vrouwen waarvan hun meest recente levend geboorte plaatsvond in een gezondheidsinstelling, naar regio

Geboorte in een Gezondheidsinstelling

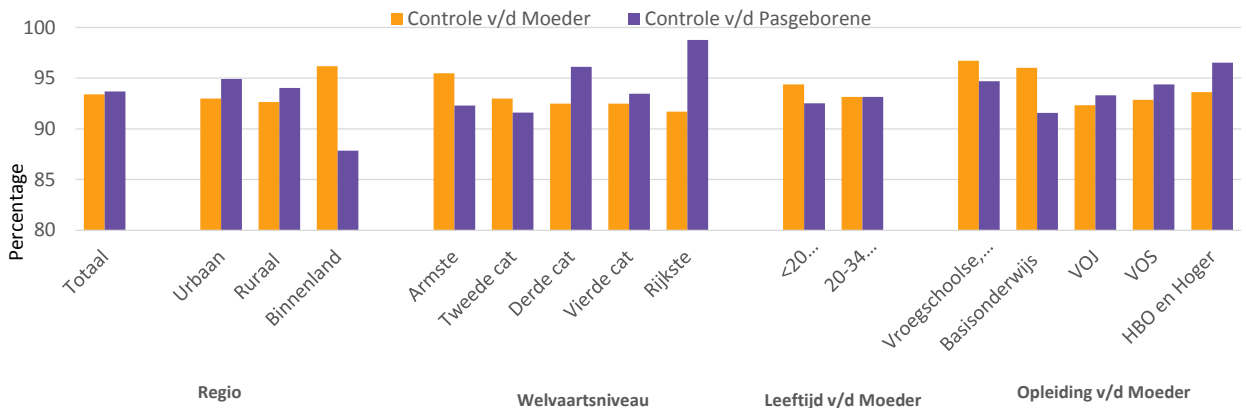


Keizersnede, uitgaande van verschillende kenmerken



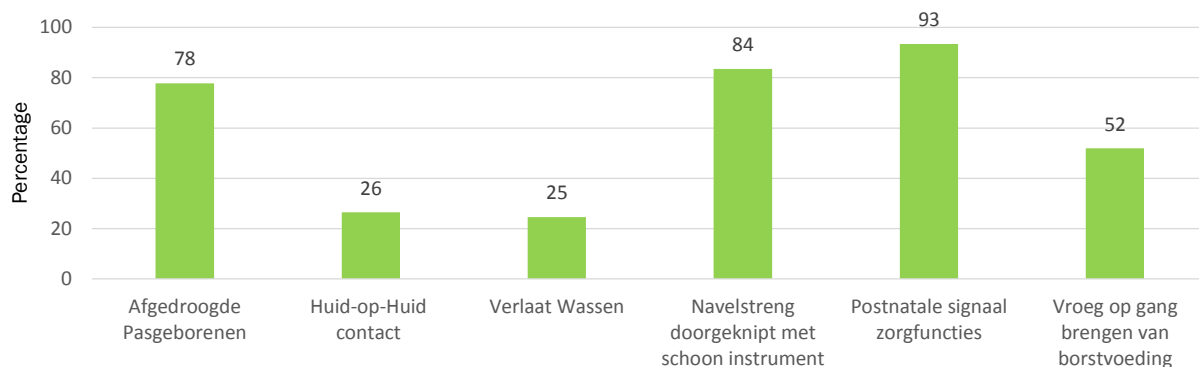
De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar van wie de meest recente levend geboorte heeft plaatsgevonden via een keizersnede, naar regio, welvaartsniveau, leeftijd en opleidingsniveau van de moeder

Postnatale Controle binnen 2 Dagen na de Geboorte, uitgaande van verschillende kenmerken



De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar, die een gezondheidscontrole hebben ondergaan in een gezondheidsinstelling of thuis na de geboorte, of een postnatale controle binnen 2 dagen na hun meest recente levend geboorte hebben gehad en de procentuele verdeling van de laatste levendgeborenen in de afgelopen 2 jaar, die een gezondheidscontrole hebben ondergaan in een gezondheidsinstelling of thuis na de geboorte, of een postnatale controle binnen 2 dagen na de geboorte hebben gehad, uitgaande van verschillende kenmerken

Dekking van de Zorg voor Pasgeborenen



Onder de laatste levendgeborenen in de laatste 2 jaar: het percentage dat is afgedroogd na de geboorte; dat huid-op-huid contact heeft gekregen; dat 24 uur na de geboorte is gewassen; waarvan de navelstreng is doorgeknip met een nieuw mesje of een uitgekookt instrument; waarbij niets schadelijks is gebruikt voor het doorknippen van de navel-streng; het percentage pasgeborene dat tenminste 2 postnatale signaal zorgfuncties heeft gekregen binnen 2 weken na de geboorte; en het percentage vrouwen met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar dat haar pasgeborene binnen 1 uur na de geboorte aan de borst hebben gelegd.

Zorg voor moeder en pasgeborenen naar district

| District | Prenatale Zorg: Tenminste 1 bezoek (deskundig gezondheids-personeel) | Prenatale Zorg: Tenminste 4 bezoeken (andere zorgverleners) | Geboorte begeleid door deskundig gezondheids-personeel | Bevalling in een gezondheids-instelling | Postnatale zorg voor de Moeder <2 dagen | Postnatale zorg voor de Pasgeborene <2 dagen |
|------------------|--|---|--|---|---|--|
| Nationaal | 85 | 68 | 98 | 93 | 91 | 94 |
| Paramaribo | 81 | 60 | 98 | 95 | 92 | 95 |
| Wanica | 82 | 69 | 99 | 93 | 90 | 95 |
| Nickerie | 85 | 72 | 99 | 96 | 93 | 96 |
| Coronie | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) | (*) |
| Saramacca | 95 | 83 | 95 | 95 | 92 | 93 |
| Commewijne | 83 | 63 | 100 | 99 | 94 | 95 |
| Marowijne | 84 | 63 | 97 | 60 | 92 | 92 |
| Para | 92 | 72 | 100 | 98 | 92 | 95 |
| Brokopondo | 99 | 84 | 98 | 92 | 89 | 88 |
| Sipaliwini | 90 | 74 | 96 | 88 | 89 | 87 |

(*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Voor indicator definities, zie eerdere diagrammen

Kernbevindingen

Gezondheid Moeder & Pasgeborene

- ✓ Het overgrote deel van de bevallingen in Suriname vindt plaats in gezondheidscentra. Bij 99% van de vrouwen tussen 15-49 jaar is hun meest recente bevalling begeleid door gekwalificeerd gezondheidspersoneel in een gezondheidsinstelling. In het binnenland is de dekking iets lager, 97%, en in de rurale regio is de dekking 98%.
- ✓ Iets meer dan de helft van de vrouwen (56%) heeft hun eerste prenatale controle gehad binnen 3 maanden van hun zwangerschap; 20% heeft deze gehad bij hun 4de-5de maand van zwangerschap en 8% bij de 6de-7de maand. Slechts 1% had de eerste prenatale controle na 8 maanden zwangerschap.
- ✓ Het hoogste percentage vrouwen dat minstens 4 prenatale controles heeft gerapporteerd, is van het binnenland, namelijk 80%, terwijl dit percentage 64% is voor de urbane regio.
- ✓ Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar met een levend geboorte in de afgelopen 2 jaar dat nooit een prenatale controle heeft gehad tijdens hun laatste zwangerschap is 13%.
- ✓ Onder de vrouwen die een kind hebben gebaard in de twee jaren voorafgaand aan het onderzoek, heeft 80% gerapporteerd bloed en urine te hebben afgestaan voor onderzoek en de bloeddruk te hebben laten meten. Echter heeft slechts 20% gerapporteerd een tetanus toxoïde vaccinatie te hebben gehad en 72% heeft gerapporteerd getest te zijn geweest op HIV.
- ✓ Het is opmerkelijk dat meer dan 90% van de moeders in het binnenland zorg heeft gehad na hun bevalling, terwijl het percentage gezondheidscontroles voor pasgeborenen iets lager is. De percentages van gezondheidscontroles voor moeders en pasgeborenen in de urbane regio ligt iets hoger.
- ✓ Op landelijk niveau is ongeveer 16% van de vrouwen bevallen via een keizersnede.
- ✓ Bevalling via een keizersnede is relatief hoger bij vrouwen met een HBO of hogere opleiding, onder vrouwen met een hoger welvaartsniveau en vrouwen die wonen in de urbane regio. 31% van de moeders met een HBO of hogere opleiding is via een keizersnede bevallen, terwijl dit percentage 24% is voor moeders met het hoogste welvaartsniveau.
- ✓ Huid op huid contact en verlaat wassen is in respectievelijk 26% om 25% van de gevallen voorgekomen.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen TM.4.1, TM.4.2, TM.4.3, TM.5.1, TM.6.1, TM.6.2, TM.8.2, TM.8.4, TM.8.5, TM.8.6, TM.8.7, TM.8.9, TM.11.5, TC.6.9 en TC.7.1 in het Survey Findings Report (MICS 2018)



HIV & Sexueel Gedrag

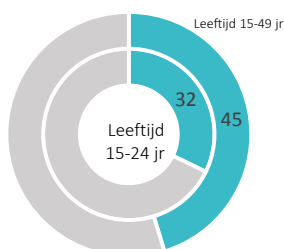


HIV indicatoren

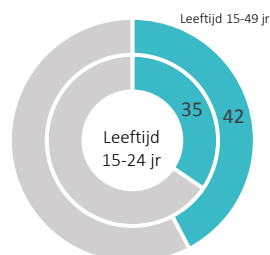
Kennis

Het percentage personen dat twee manieren van HIV preventie kent, (het hebben van slechts één betrouwbare niet-geïnfecteerde partner en elke keer een condoom gebruiken), weet dat een gezond uitziende persoon HIV-positief kan zijn en dat de meest voorkomende misvattingen afwijst, alsook elke andere lokale misvatting.

Vrouwen

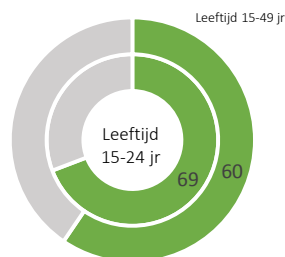
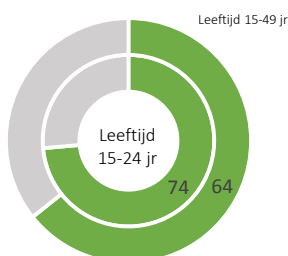


Mannen



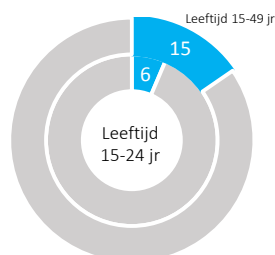
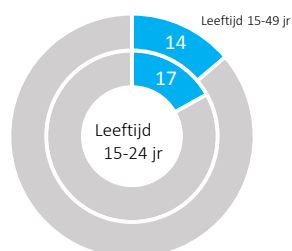
Stigma

Het percentage personen dat discriminerend gedrag heeft gerapporteerd tegen personen die leven met HIV, waaronder 1) personen die geen verse groenten kopen van een verkoper of winkelier omdat hij of zij HIV positief is en 2) personen die vinden dat kinderen die leven met HIV niet toegelaten moeten worden op een school met kinderen die geen HIV hebben.



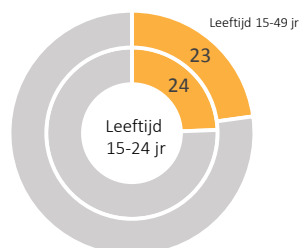
Testen

Het percentage personen dat in de afgelopen 12 maanden is getest op HIV en ook het resultaat kent.



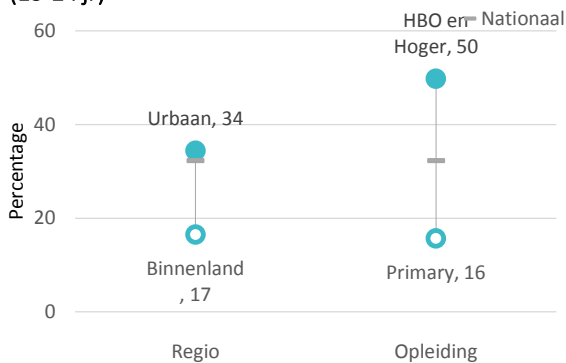
Testen tijdens Prenatale Controle

Het percentage vrouwen dat tijdens de prenatale controle ivm haar laatste zwangerschap, een HIV test aangeboden heeft gekregen, deze heeft geaccepteerd en het resultaat heeft ontvangen, en gezondheidsinformatie of counselling over HIV heeft gehad na de test.

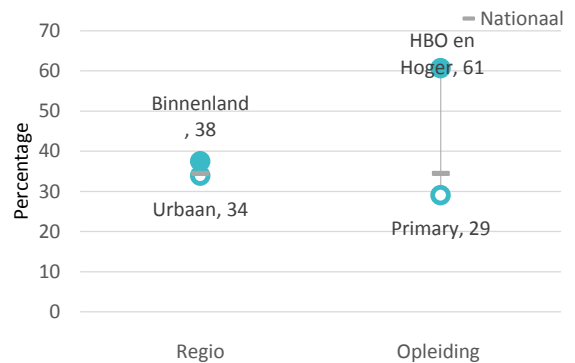


HIV Indicatoren, uitgaande van verschillende kenmerken

Kennis onder Adolescente Meisjes & Jonge Vrouwen (15-24 jr)*

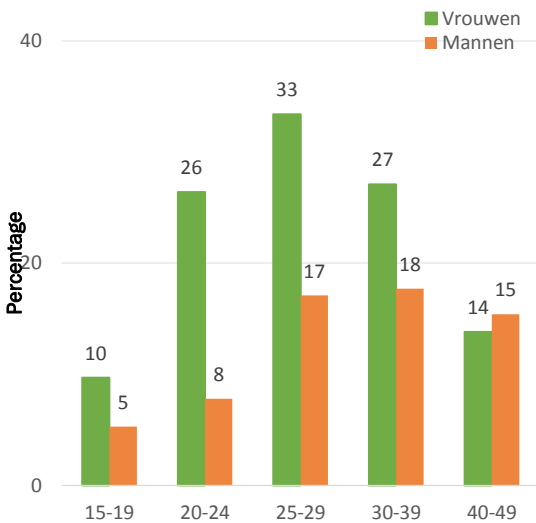


Kennis onder Adolescente Jongens & Jonge Mannen (15-24 jr)*



* Het percentage personen in de leeftijdsgroep 15-24 jaar dat twee manieren van HIV preventie kent, dat weet dat een gezond uitzienende persoon HIV-positief kan zijn en ook de twee meest voorkomende misvattingen afwijst.

Getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden



De procentuele verdeling van personen in de leeftijd 15-49 jaar die zijn getest voor HIV in de afgelopen 12 maanden en die het resultaat kennen

Data over HIV Counseling en Testen, naar district

| | Mannen die getest zijn in de afgelopen 12 maanden | Vrouwen die getest zijn in de afgelopen 12 maanden | Vrouwen die getest zijn tijdens prenatale zorg | HIV testen en counseling/informatie voor vrouwen tijdens prenatale zorg |
|------------------|---|--|--|---|
| Nationaal | 14 | 22 | 71 | 26 |
| Paramaribo | 17 | 27 | 73 | 26 |
| Wanica | 12 | 19 | 71 | 23 |
| Nickerie | 7 | 10 | 67 | 20 |
| Coronie | 19 | 28 | (*) | (*) |
| Saramacca | 18 | 16 | 76 | 22 |
| Commewijne | 8 | 16 | 67 | 22 |
| Marowijne | 14 | 29 | 72 | 29 |
| Para | 12 | 21 | 70 | 21 |
| Brokopondo | 12 | 29 | 75 | 38 |
| Sipaliwini | 14 | 24 | 57 | 27 |

Getest in de afgelopen 12 maanden: de procentuele verdeling van personen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar die zijn getest in de afgelopen 12 maanden en die het resultaat kennen.

HIV testen tijdens prenatale zorg: de procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar aan wie, bij de prenatale controle tijdens hun laatste zwangerschap, een HIV test is aangeboden, die getest zijn voor HIV en het resultaat hebben ontvangen.

HIV counseling en testen tijdens prenatale zorg: de procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar aan aan wie, bij de prenatale controle tijdens hun laatste zwangerschap, een HIV test is aangeboden, die deze hebben geaccepteerd en het resultaat hebben ontvangen, alsook zij die gezondheidsinformatie of counseling over HIV hebben ontvangen na de test.

(*) Deze figuren zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

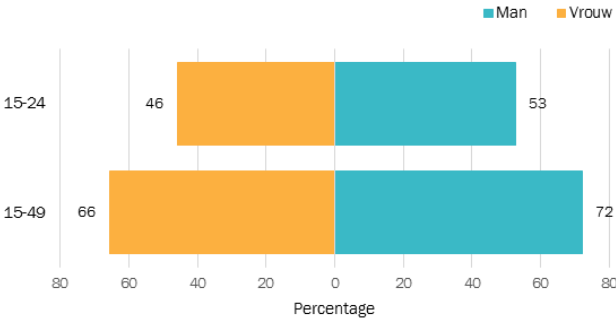
Kernbevindingen HIV en Sexueel Gedrag

- ✓ Minder dan 50% van alle vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar heeft uitgebreide kennis over HIV/Aids en ongeveer een derde heeft kennis over HIV preventie.
- ✓ Stigmatisering is hoog bij zowel mannen als vrouwen. Het percentage vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat discriminerende houdingen ten opzichte van mensen die leven met HIV heeft gerapporteerd, is ongeveer 60-64%.
- ✓ HIV-kennis bij adolescente meisjes en jonge vrouwen (15-24 jaar) is laag in zowel de rurale als urbane regio. Ongeveer een derde van alle jonge vrouwen en mannen in de urbane regio heeft uitgebreide kennis over HIV.
- ✓ Testen op HIV is laag bij zowel mannen als vrouwen. Het percentage mannen (15-49 jaar) dat de afgelopen 12 maanden op HIV is getest ligt rond de 13%; voor vrouwen is dat 21%. Voor jonge mannen (15-24 jaar) is dat zelfs lager, namelijk 6%, terwijl het voor hun vrouwelijke leeftijdsgenoten, 17% is.
- ✓ Ongeveer 26% van de vrouwen is tijdens hun prenatale controle op HIV getest.



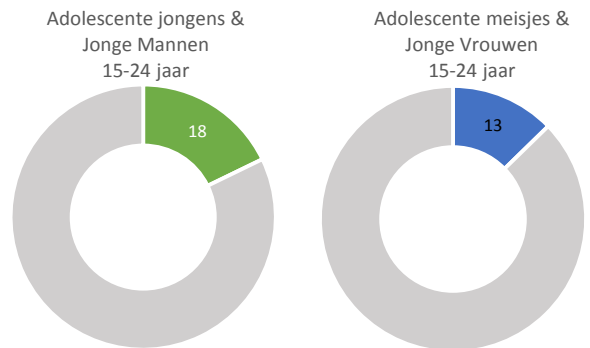
Sekueel Gedrag, uitgaande van verschillende kenmerken

Seksueel Actief in de afgelopen 12 maanden

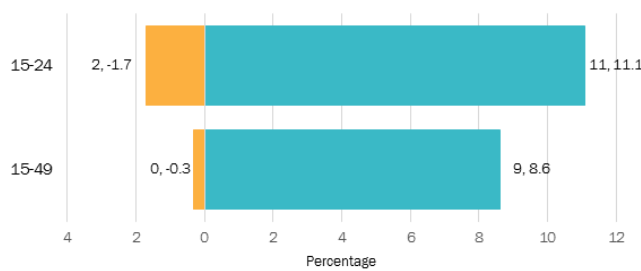


In veel omstandigheden kan seksueel gedrag worden beschouwd als een risicofactor voor gezondheid en sociale problemen. Deze bestaan uit reproductieve gezondheid, HIV en overige seksueel overdraagbare infecties, gendergelijkheid en empowerment. Kennis over de seksuele patronen van de populatie kunnen ondersteunen bij het ontwikkelen van ziektepreventie- en gezondheidsbevorderingsprogramma's.

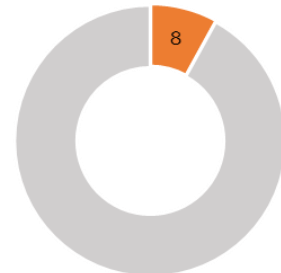
Jongeren die seks hebben gehad vóór de leeftijd van 15 jaar



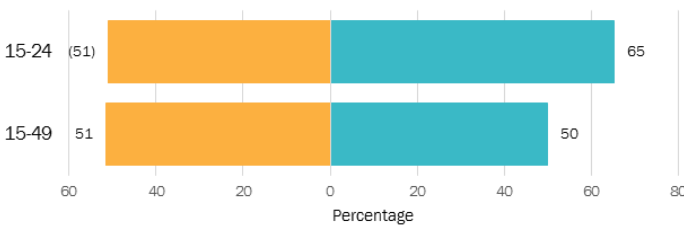
Seks met Meerdere Partners in de afgelopen 12 maanden



Meisjes in de leeftijdsgroep 15-19 jaar die hebben aangegeven - in de afgelopen 12 maanden - seks te hebben gehad met een partner die 10 jaar of ouder is



Condoom gebruik bij Meerdere Partners



Seksueel actief: Percentage van vrouwen en mannen in de leeftijdsgroepen 15-24 jaar en 15-49 jaar dat seks heeft gehad in de afgelopen 12 maanden

Meerdere partners: Percentage van vrouwen en mannen in de leeftijdsgroepen 15-24 jaar en 15-49 jaar dat seks heeft gehad met meer dan 1 partner in de afgelopen 12 maanden

Condoomgebruik: Percentage van vrouwen en mannen in de leeftijdsgroepen 15-24 jaar en 15-49 jaar dat meer dan 1 seksuele partner heeft gehad in de afgelopen 12 maanden en dat heeft aangegeven een condoom te hebben gebruikt bij de laatste keer toen ze seks hadden

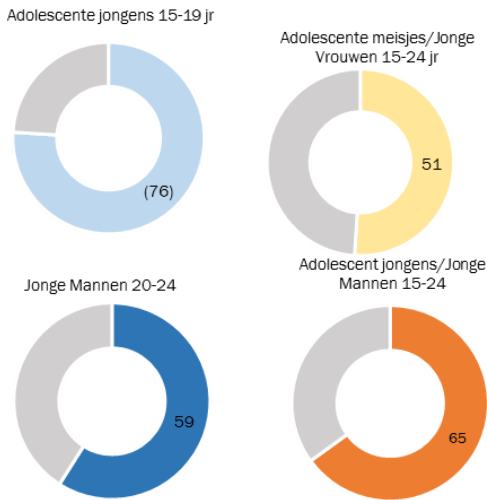
Seks vóór de leeftijd van 15 jaar: Percentage van vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-24 jaar dat seks heeft gehad vóór de leeftijd van 15 jaar

Seks met een man die 10 jaar of meer ouder is: Percentage van adolescente meisjes in de leeftijdsgroep 15-19 jaar dat in de afgelopen 12 maanden, seks heeft gehad met een man die 10 jaar of meer ouder

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

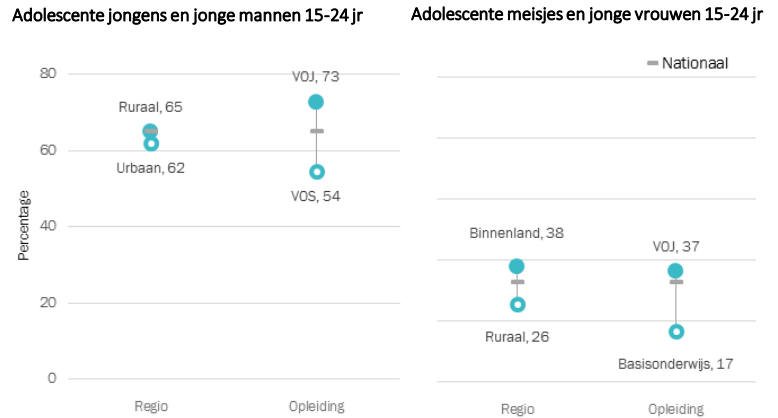
Seksueel Gedrag, uitgaande van verschillende kenmerken

Condoomgebruik onder Jongeren met Meerdere Seksuele partners



De procentuele verdeling van adolescenten en jongeren in de leeftijdsgroep 15-24 jaar die meer dan één sekspartner hebben gehad in de afgelopen 12 maanden en die hebben aangegeven een condoom te hebben gebruikt bij de laatste keer dat ze seks hadden. De leeftijdscategorieën 15-19 jaar en 20-24 jaar voor meisjes en jonge vrouwen kan niet apart getoond worden vanwege de lage respons die bestaat uit minder dan 25 ongewogen gevallen voor elke categorie.

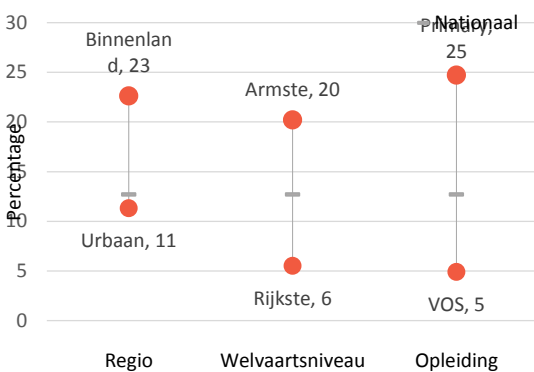
Condoomgebruik onder Jongeren met Niet-regelmatige Partners



Het percentage van adolescenten en jongeren in de leeftijdsgroep 15-24 jaar dat, bij de laatste keer dat ze seks hadden met een niet-gehuwde, niet-samenwonende partner in de afgelopen 12 maanden, een condoom hebben gebruikt (MICS indicator TM.28: condoomgebruik met niet-regelmatige partners).

Het percentage adolescenten en jongeren in de leeftijdsgroep 15-24 jaar met meer dan één sekspartner die hebben aangegeven een condoom te hebben gebruikt bij de laatste keer dat ze seks hadden in de afgelopen 12 maanden, kan niet worden getoond vanwege het aantal van minder dan 25 ongewogen gevallen voor de respectieve categorieën. Alleen categorieën met 25 of meer ongewogen gevallen zijn gebruikt voor deze ongelijkheidsafbeeldingen.

Seks vóór de Leeftijd van 15 jaar onder Adolescente Meisjes & Jonge Vrouwen, 15-24 jaar



Het percentage van adolescente meisjes en jonge vrouwen in de leeftijdsgroep 15-24 jaar dat seks heeft gehad vóór de leeftijd van 15 jaar

Alleen categorieën met 25 of meer ongewogen gevallen zijn gebruikt voor deze ongelijkheidsdiagrammen

Data over Seksueel Gedrag, naar district

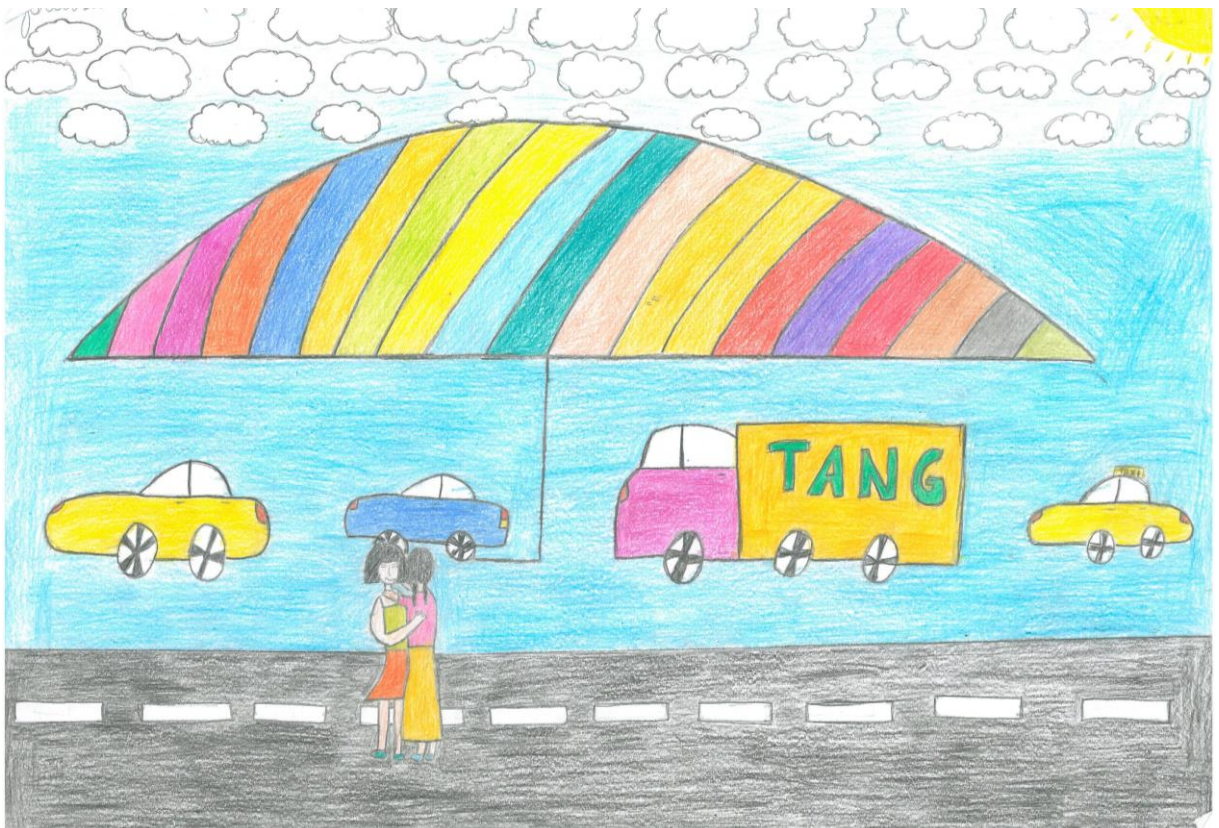
| | Mannen 15-24 | | Vrouwen 15-24 | |
|------------------|--------------|---|---------------|---|
| | Seks vóór 15 | Condoomgebruik met NIET-regelmatige sekspartner | Seks vóór 15 | Condoomgebruik met NIET-regelmatige sekspartner |
| Nationaal | 18 | 66 | 13 | 33 |
| Paramaribo | 20 | 71 | 10 | 39 |
| Wanica | 16 | 54 | 13 | 32 |
| Nickerie | 12 | (54) | 10 | 12 |
| Coronie | (*) | (*) | (6) | (*) |
| Saramacca | (4) | (*) | 14 | 28 |
| Commewijne | 9 | (70) | 9 | (12) |
| Marowijne | 25 | (75) | 18 | 22 |
| Para | 14 | (80) | 18 | 28 |
| Brokopondo | (37) | (65) | 17 | 41 |
| Sipaliwini | (21) | (58) | 31 | 32 |

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

(*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Kernbevindingen Seksueel Gedrag

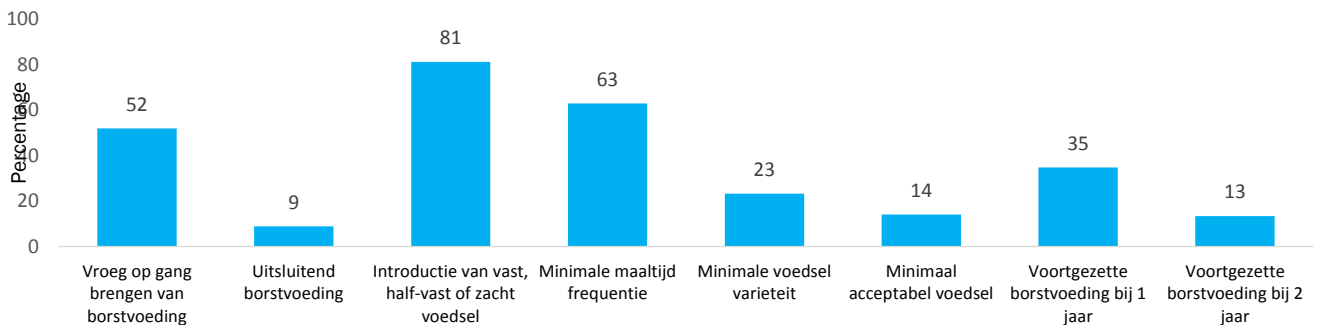
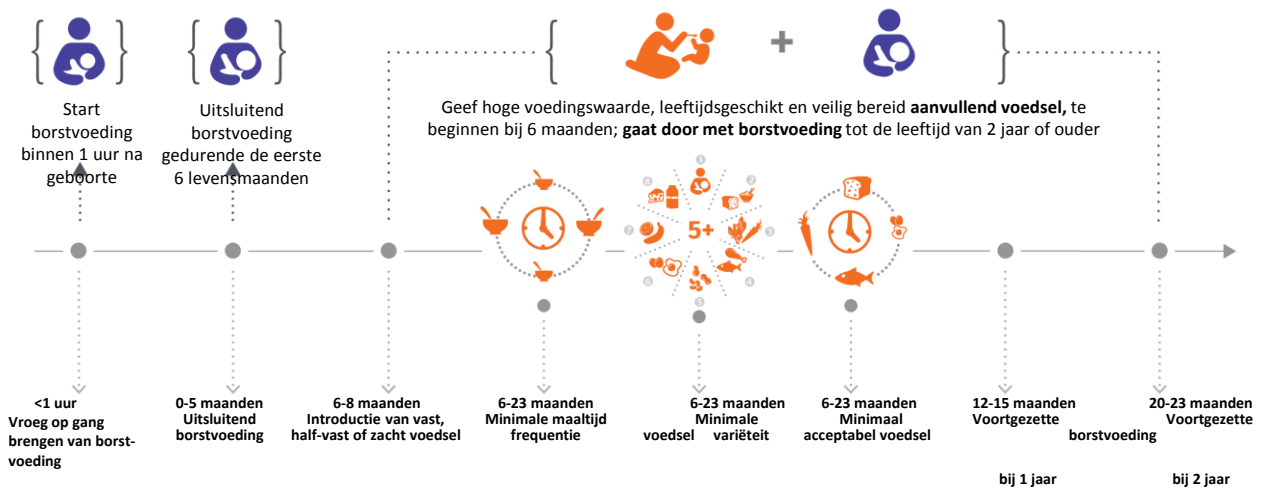
- ✓ 18% van de mannen in de leeftijd van 15-24 jaar heeft seks gehad vóór de leeftijd van 15 jaar; voor jonge vrouwen van 15 -24 jaar is dit 13%.
 - ✓ 8% van de tienermeisjes in de leeftijd 15 tot 19 jaar heeft seks gehad met een partner van 10 jaar of ouder in het afgelopen jaar.
 - ✓ Voor zowel mannen als vrouwen (15-49 jaar) die seks met meerdere partners rapporteerden, was het condoomgebruik ongeveer 50%.
 - ✓ Het condoomgebruik bij jonge mannen (15-24 jaar) die in de afgelopen 12 maanden seks hebben gehad met een niet-reguliere partner is hoger (66%) in vergelijking met hun vrouwelijke leeftijdsgenoten (33%).
 - ✓ Het aantal vrouwen dat seks heeft gehad met een niet-reguliere partner en daarbij een condoom heeft gebruikt, is het hoogst in de urbane regio en het laagst in de rurale regio.
 - ✓ Seks vóór de leeftijd van 15 jaar is het hoogst onder jonge vrouwen die in het binnenland wonen, of meisjes met een lagere opleiding en voor degenen die tot het armste welvaartsniveau behoren.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen TM10.1M, TM10.1W, TM10.2M, TM10.2W, TM11.1M, TM11.1W, TM11.3M, TM11.3W, TM11.4M, TM11.4W, TM11.5, TM11.6M en TM11.6W in het Survey Findings Report.



Voeding van Baby's & Jonge Kinderen (IYCF)



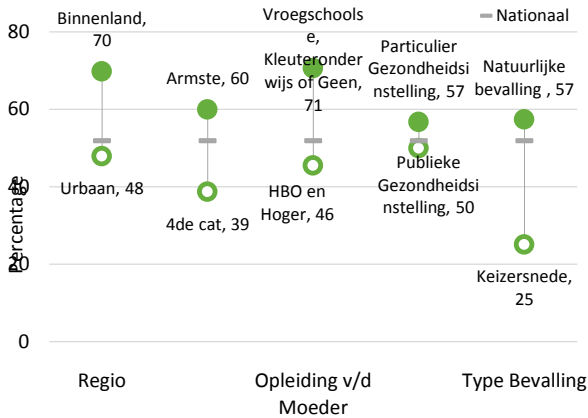
Voeding van Baby's & Jonge Kinderen



Vroeg op gang brengen borstvoeding: percentage pasgeborenen dat aan de borst is gelegd binnen 1 uur na de geboorte; **Uitsluitend borstvoeding:** percentage baby's in de leeftijd 0-5 maanden dat uitsluitend borstmelk krijgt; **Introductie van vast, half-vast of zacht voedsel:** percentage baby's in de leeftijd 6-8 maanden dat vast of half-vast voedsel krijgt; **Minimale voedsel variëteit:** percentage kinderen in de leeftijd 6-23 maanden dat 5 van de 8 aanbevolen voedselgroepen krijgt; **Minimale maaltijd frequentie:** percentage kinderen in de leeftijd 6-23 maanden dat het minimum aantal aanbevolen vaste/vloeibare voedingen krijgt obv de leeftijd van het kind; **Minimaal acceptabel voedsel:** percentage kinderen in de leeftijd 6-23 maanden dat de minimale variëteit van voedsel en het minimum aantal voedingen krijgt; **Voortgezette borstvoeding bij 1 jaar:** percentage kinderen in de leeftijd 12-15 maanden dat nog borstmelk krijgt; **Voortgezette borstvoeding bij 2 jaar:** percentage kinderen in de leeftijd 20-23 maanden dat nog borstmelk krijgt

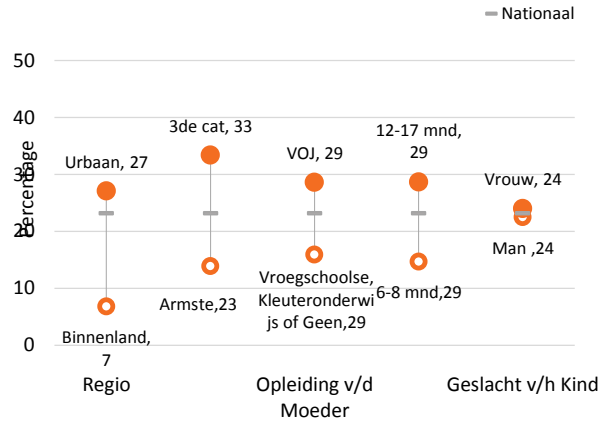
IYCF: Gelijkheid

Vroeg op gang brengen van borstvoeding



Het percentage pasgeborenen dat aan de borst is gelegd binnen 1 uur na de geboorte, naar regio, welvaartstatus, opleidingsniveau van de moeder en type bevalling

Minimale Voedselvariëteit



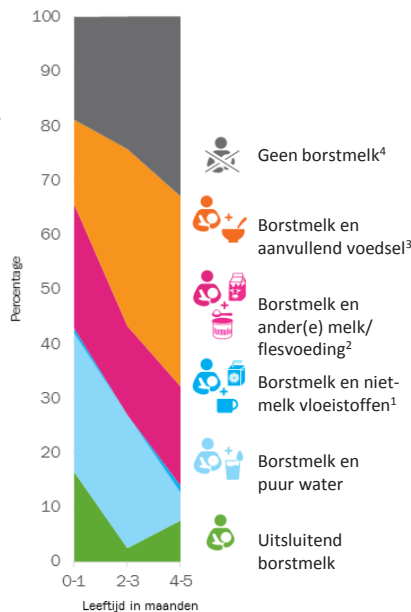
Het percentage kinderen in de leeftijd 6-23 maanden dat voedsel kreeg uit tenminste 5 van de 8 voedselgroepen, naar regio, welvaartstatus, opleidingsniveau van de moeder, leeftijd en geslacht van het kind

IYCF: Wat is als voedsel gegeven aan de jongste baby's?

Vloeistoffen die of voedsel dat gegeven is aan baby's 0-5 maanden oud

De procentuele verdeling van baby's v/d leeftijd 0-5 maanden die uitsluitend borstmelk, borst-melk en puur water, borstmelk en niet-melk vloeistoffen, borst-melk en ander melk, flesvoeding, borstmelk en aanvullend voedsel of geen borstmelk hebben gehad

Opm: 1) kan ook gevoed zijn met puur water; 2) kan ook gevoed zijn met puur water en/of niet-melk vloeistoffen; 3) kan ook gevoed zijn met puur water, niet-melk vloeistoffen en/of ander melk/flesvoeding; 4) kan gevoed zijn met puur water, niet-melk vloeistoffen, ander melk/flesvoeding en/of vast, half-vast en zacht vloeistof



Data naar district

| District | Vroeg op gang brengen van borstvoeding | Minimale Voedselvariëteit |
|------------------|--|---------------------------|
| Nationaal | 51.9 | 23.2 |
| Paramaribo | 42.9 | 28.5 |
| Wanica | 51.7 | 25.5 |
| Nickerie | 60.4 | 22.8 |
| Coronie | (*) | (*) |
| Saramacca | 48.9 | 30.5 |
| Commewijne | 47.6 | 19.5 |
| Marowijne | 65.9 | 29.5 |
| Para | 50.7 | 15.1 |
| Brokopondo | 65.4 | 8.3 |
| Sipaliwini | 74.8 | 4.5 |

Het percentage pasgeborenen dat aan de borst is gelegd binnen 1 uur na de geboorte, en het percentage kinderen in de leeftijd 6-23 maanden dat is gevoed met voedsel uit tenminste 5 van de 8 voedselgroepen, naar district
 (*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Kernbevindingen

Voeding van Baby's en Jonge Kinderen (IYCF)

- ✓ Uit het onderzoek blijkt dat 52% van de pasgeborenen binnen 1 uur na de geboorte borstvoeding kreeg, maar het initiëren van borstvoeding bij een bevalling via keizersnede was 25%.
- ✓ Vroege initiatie van borstvoeding was het hoogst bij vrouwen uit de rurale regio, bij vrouwen van het laagste welvaartsniveau en bij moeders met het laagste opleidingsniveau. Slechts 10% procent van de baby's van 0-5 maanden kreeg uitsluitend borstvoeding.
- ✓ Uit het onderzoek blijkt dat 81% van de kinderen na 6-8 maanden vast of semi-vast voedsel begint te krijgen.
- ✓ Het percentage kinderen van 12-15 maanden dat moedermelk blijft krijgen (na 1 jaar borstvoeding te hebben gekregen) is 35%, terwijl doorgaan met borstvoeding na 2 jaar veel lager is: 13%.
- ✓ Dieetdiversiteit (minimaal 5 van de 8 voedselgroepen) is het hoogst in de urbane regio, bij gezinnen van het hoogste welvaartsniveau en bij moeders met een hogere opleiding.
- ✓ Sipaliwini is het district met de hoogste vroege initiatie van borstvoeding (75%), maar ook met de laagste dieetdiversiteit (5%). Het district Paramaribo daarentegen toont het tegenovergesteld beeld: vroege initiatie van borstvoeding is 43%, de laagste van alle districten. De minimum dieetdiversiteit in Paramaribo is 29%.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen TC.7.1, TC.7.2, TC.7.3, TC.7.5, TC.7.6, TC.7.7 in het Survey Findings Report.



Voedingsstatus van Kinderen



Antropometrische Ondervoedingsindicatoren

Groeiachterstand: SDG 2.2.1



Groeiachterstand verwijst naar een kind dat te kort is voor zijn of haar leeftijd. Groeiachterstand is het gebrek om lichamelijk en cognitief te groeien en is het resultaat van chronische of herhaaldelijke slechte voeding.

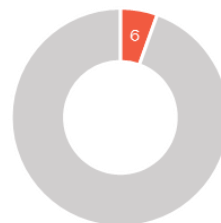


Percentage kinderen die een groeiachterstand heeft

Gewichtsverlies: SDG 2.2.2



Gewichtsverlies verwijst naar een kind dat te mager is (te licht weegt) voor zijn of haar lengte. Gewichtsverlies of acute ondervoeding is het resultaat van recent snel gewichts-verlies of het falen om in gewicht toe te nemen. Een kind dat matig of ernstig gewichtsverlies heeft loopt een verhoogd risico om te overlijden, maar behandeling is mogelijk.

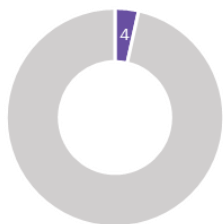


Percentage kinderen onder 5 jaar met gewichtsverlies

Overgewicht: SDG 2.2.2



Overgewicht verwijst naar een kind dat te dik is (te zwaar weegt) voor zijn of haar lengte. Deze vorm van slechte voeding is het resultaat van het verbranden van te weinig calorieën uit de hoeveelheid voedsel en drank en verhoogt het risico op niet-overdraag-bare ziekten op latere leeftijd.

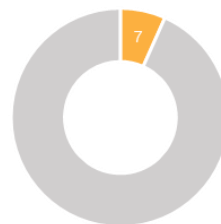


Percentage kinderen onder 5 jaar met overgewicht

Ondergewicht

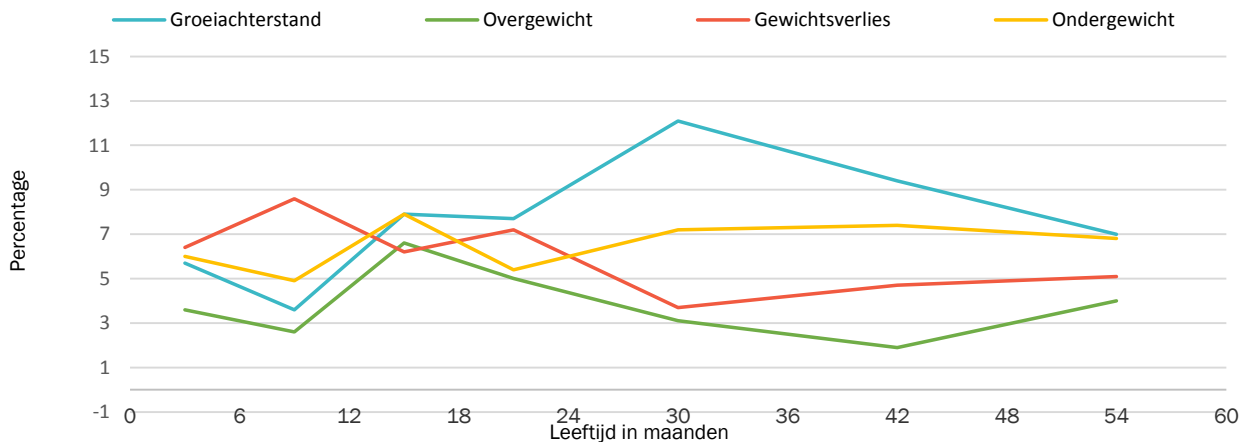


Ondergewicht is een samengestelde vorm van ondervoeding die kan bestaan uit elementen van groeiachterstand en gewichtsverlies (d.w.z. een kind met ondergewicht kan een te laag gewicht hebben voor zijn of haar leeftijd vanwege het te kort zijn voor zijn of haar leeftijd en/of te mager zijn voor zijn of haar lengte).



Percentage kinderen onder 5 jaar met ondergewicht

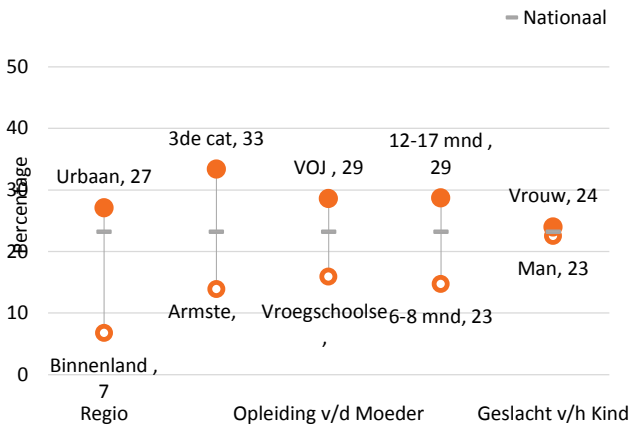
Antropometrische Ondervoedingsindicatoren naar Leeftijd



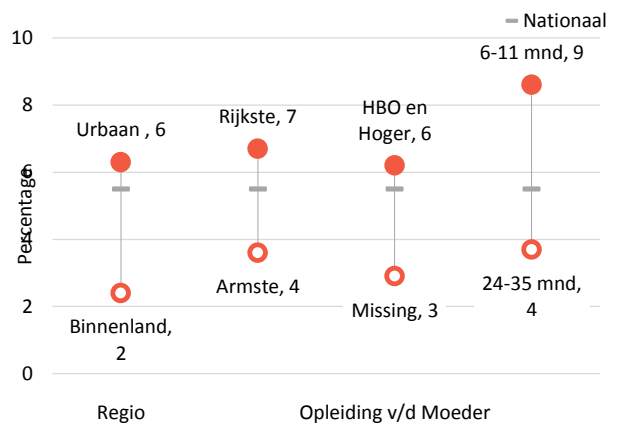
Percentage van kinderen met ondergewicht, groeiachterstand, gewichtsverlies en overgewicht, naar leeftijd in maanden

Voedingsstatus van Kinderen

Groeiachterstand: SDG 2.2.1



Ondervoeding: SDG 2.2.2



Percentage van kinderen met een groeiachterstand, naar geselecteerde achtergrondkenmerken

Percentage van kinderen onder 5 jaar met gewichtsverlies, naar geselecteerde achtergrondkenmerken

Data over Groeiachterstand, Overgewicht & Gewichtsverlies naar district

| | Groeiachterstand: SDG 2.2.1 | Overgewicht: SDG 2.2.2 | Gewichtsverlies | |
|------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| | % groeiachterstand (matig en ernstig) | % overgewicht (matig en ernstig) | % gewichtsverlies (matig en ernstig) SDG 2.2.2) | % gewichtsverlies (ernstig) |
| Nationaal | 8 | 4 | 6 | 1 |
| Paramaribo | 8 | 3 | 5 | 1 |
| Wanica | 8 | 3 | 6 | 1 |
| Nickerie | 9 | 3 | 15 | 1 |
| Coronie | 8 | 13 | 1 | 0 |
| Saramacca | 5 | 2 | 7 | 1 |
| Commewijne | 9 | 4 | 9 | 4 |
| Marowijne | 5 | 3 | 3 | 0 |
| Para | 7 | 10 | 4 | 0 |
| Brokopondo | 5 | 4 | 2 | 0 |
| Sipaliwini | 16 | 3 | 3 | 1 |

Kernbevindingen Voedingsstatus van Kinderen

- ✓ Ondervoeding bij kinderen onder 5 jaar is lager dan 10%. De percentages per indicator zijn als volgt: Groeiachterstand 8%, Gewichtsverlies 6%, Overgewicht 4% en Ondergewicht 7%.
- ✓ Ondervoeding naar leeftijd van kinderen van 0-59 maanden toont een vrijwel gelijke trend, met een toename van ongeveer 7-8% rond maand 30 voor Groeiachterstand en een daling voor Overgewicht rond maand 42.
- ✓ Kinderen van huishoudens in het binnenland, van huishoudens met het laagste welvaartsniveau en van huishoudens met het laagste opleidingsniveau, hebben de hoogste prevalentie van Groeiachterstand.
- ✓ De laagste prevalentie van Groeiachterstand komt voor bij kinderen van huishoudens in de urbane regio, van huishoudens met het hoogste welvaartsniveau en van huishoudens met de hoger opgeleiden.
- ✓ District Sipaliwini heeft de hoogste prevalentie van Groeiachterstand, Coronie van Overgewicht, Nickerie van Gewichtsverlies (matig en ernstig), terwijl Commewijne het hoogste percentage van ernstig Gewichtsverlies heeft onder kinderen jonger dan 5 jaar.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabel TC. 8.1 in het Survey Findings Report.

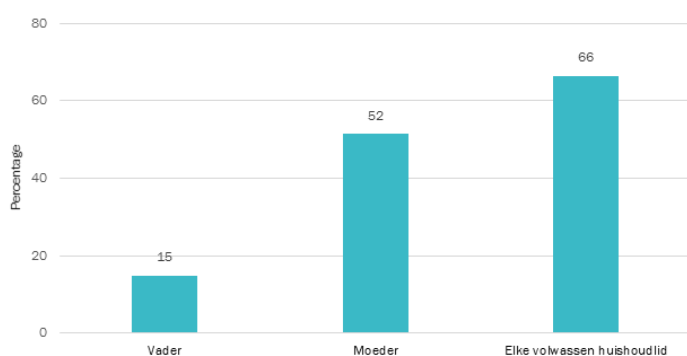


Vroege Kinderontwikkeling (ECD)



Ondersteuning bij Leren

Vroege Stimulatie



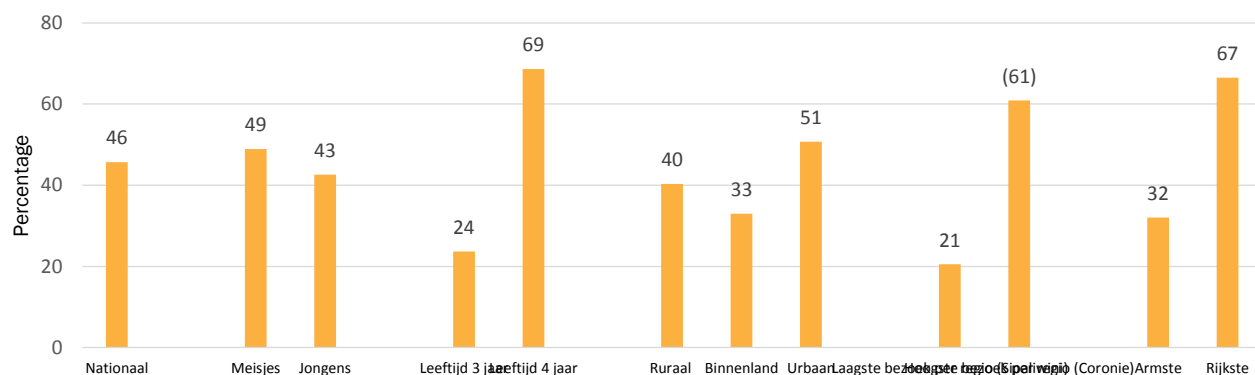
Het percentage kinderen in de leeftijdsgroep 2-4 jaar waarvan de vader, moeder of volwassen huishoudleden betrokken is geweest bij activiteiten die leren en schoolrijpheid hebben gestimuleerd; data betreft de afgelopen drie jaar

Opm: activiteiten bestaan uit boeken voorlezen aan het kind; verhalen vertellen aan het kind; liedjes zingen voor het kind; het kind buitenshuis brengen; spelen met het kind; en dingen benoemen, tellen en tekenen met het kind

De vroege kindertijd die betreft de periode vanaf de geboorte tot en met 8 jaar, is enorm belangrijk voor de cognitieve, sociale, emotionele en lichamelijke ontwikkeling. Tijdens deze jaren zijn de zich ontwikkelende hersenen van een kind zeer plastisch en responsief op veranderingen. Een optimale kinderonwikkeling vereist een stimulerende en (op)voedende omgeving, toegang tot boeken en leermaterialen, interacties met zorgzame verzorgers, adequate voeding, toegang tot kwalitatieve vroegschoolse educatie, veiligheid en bescherming. Al deze aspecten van de omgeving dragen bij aan de ontwikkelingsresultaten van kinderen.

Kinderen krijgen te maken met een breed scala van risico-factoren waaronder armoede, slechte gezondheid, hoge niveaus van gezins- en omgevingsstress en blootstelling aan geweld, misbruik, verwaarlozing en exploitatie; inadequate voorzieningen en leermogelijkheden leiden tot ongelijkheden en het niet bereiken van het ontwikkelingspotentieel. Investeren in de vroege jaren is één van de meest cruciale en kostenbesparende manieren waarop landen de kloven kunnen verkleinen die kinderen met een lage sociale en economische status in een nadelige positie plaatsen.

Vroegschoolse Educatie Programma's & Kleuteronderwijs

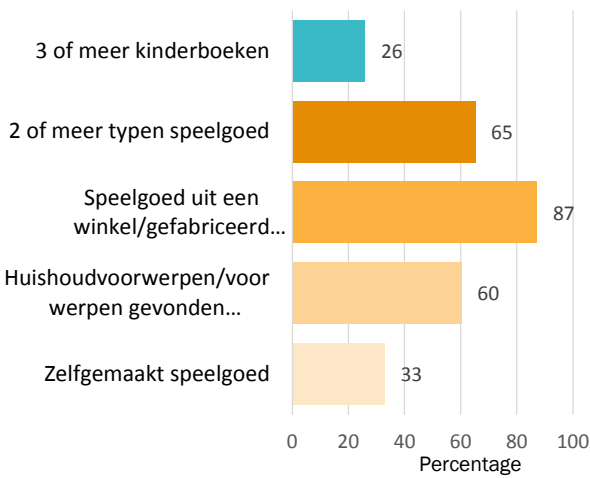


Het percentage kinderen in de leeftijd 36-59 maanden dat een vroegschoolse educatie programma of het kleuteronderwijs bezoekt, naar geslacht, leeftijd, regio en welvaartsniveau

() Dit cijfer is gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

Leermaterialen & Toezicht op Kinderen

Toegang tot Speel- & Leermaterialen



De procentuele verdeling van kinderen onder 5 jaar obv hun toegang tot speel- en leermaterialen

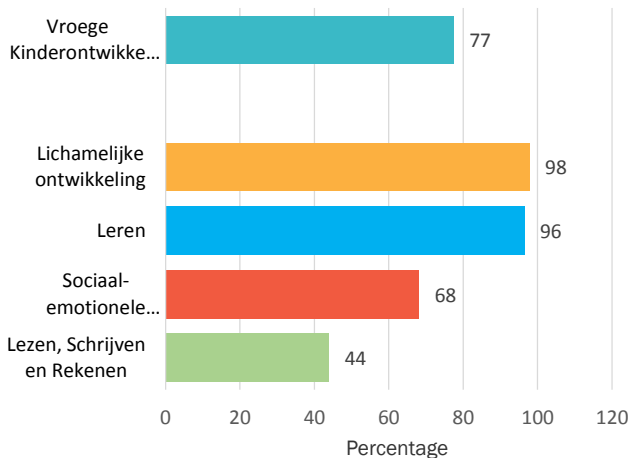
Inadequate toezicht op kinderen

| District | Gelaten onder inadequate toezicht |
|------------------|-----------------------------------|
| Nationaal | 6 |
| Paramaribo | 7 |
| Wanica | 3 |
| Nickerie | 3 |
| Coronie | 3 |
| Saramacca | 5 |
| Commewijne | 5 |
| Marowijne | 5 |
| Para | 5 |
| Brokopondo | 7 |
| Sipaliwini | 10 |

De procentuele verdeling van kinderen onder 5 jaar die alleen gelaten is onder toezicht van een ander kind jonger dan 10 jaar, gedurende langer dan 1 uur, tenminste eenmaal in de afgelopen week

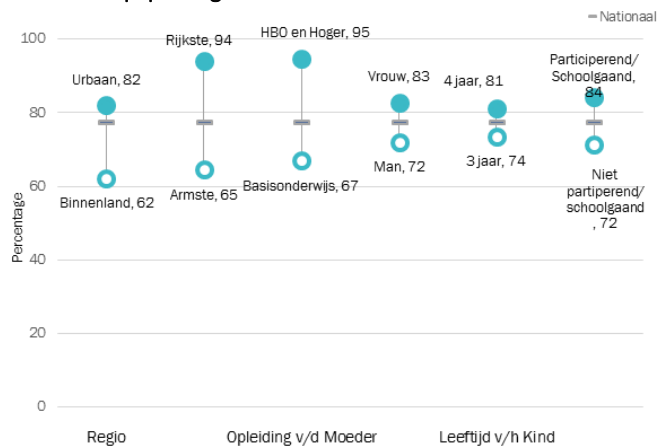
Vroege Kinderontwikkeling Index (ECDI)

ECDI: Totaal Score & Domeinen (SDG 4.2.1)



ECDI (Vroege Kinderontwikkeling Index): de procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 3-4 jaar die qua ontwikkeling op niveau waren met lezen, schrijven en rekenen, lichamelijke ontwikkeling, sociaal-emotionele ontwikkeling en leren

ECDI: Opsplitsingen



ECDI naar verschillende kenmerken

ECE: Voegschoolse Educatie programma of Kleuteronderwijs

Kernbevindingen Vroege Kinderontwikkeling (ECD)

- ✓ Vroege stimulatie van kinderen in de leeftijd van 2 tot 4 jaar door een volwassen huishoud lid is 66% en door de moeder (52%). De deelname van de vader aan vroege stimulatie activiteiten is erg laag, namelijk 15%.
- ✓ Participatie in een vroegschoolse educatie programma of het kleuteronderwijs is hoogst onder meisjes, bij kinderen van 4 jaar oud, bij kinderen uit de urbane regio en bij kinderen van huishoudens met het hoogste welvaartsniveau.
- ✓ Het overgrote deel van de kinderen jonger dan 5 jaar heeft toegang tot speelgoed uit de winkel (87%), 2 of meer soorten speelgoed (65%), huishoudelijke artikelen inclusief voorwerpen die buitenshuis zijn gevonden (60%); een lager percentage kinderen heeft toegang tot zelfgemaakt speelgoed (33%) en 3 of meer speelboeken (26%).
- ✓ 72% van de kinderen in de leeftijd van 3-4 jaar was op niveau qua ontwikkeling in tenminste 3 van 4 domeinen. Lichamelijke ontwikkeling en Leren zijn vrij hoog (98% en 96%), terwijl Rekenen, Lezen en Schrijven veel lager zijn, 44%.
- ✓ Het percentage van kinderen jonger dan 5 jaar dat alleen was gelaten of onder toezicht stond van andere kinderen jonger dan 10 jaar, is het hoogst in Sipaliwini (8%) gevolgd door Paramaribo (7%) en Brokopondo (7%).
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen TC10.1, LN1.1, TC10.2, TC10.3 en TC11.1 in het Survey Findings Report.

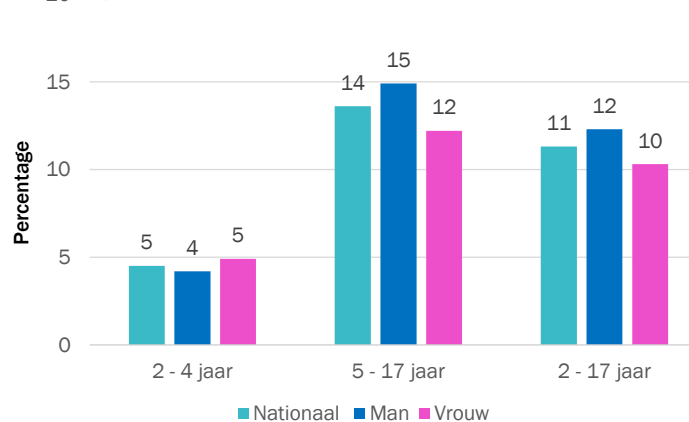


Functioneren van Kinderen



Functioneren van kinderen: Niveaus & Domeinen

Kinderen met Beperkingen bij het Functioneren, naar leeftijdsgroep



Kinderen met een beperking behoren tot één van de meest gemarginaliseerde groepen in de samenleving. Geconfronteerd met dagelijkse discriminatie in de vorm van negatieve gedragingen en het ontbreken van adequate beleidsregels en wetgeving, worden kinderen met een beperking enorm belemmerd in het uitoefenen van hun recht op gezondheid, onderwijs en zelfs overleving. Kinderen met een beperking behoren veelal tot de armste groep van de bevolking en bezoeken minder vaak de school, hebben minder toegang tot medische diensten of kunnen minder vaak hun stem laten horen in de samenleving. Discriminatie tegen en uitsluiting van kinderen met een beperking stelt hen ook bloot aan een hoger risico van lichamelijk en geestelijk misbruik of andere vormen van verwaarlozing, geweld en exploitatie.

Het Verdrag van de Rechten van het Kind (UNICEF, 1989) en het meer recent Verdrag van de Rechten van Personen met een Beperking (UN, 2006), stellen uitdrukkelijk de rechten vast van kinderen met een beperking, uitgaande van gelijkwaardigheid met andere kinderen.

Deze Verdragen focussen op de ongelijkheden waarmee kinderen met een beperking te maken krijgen en roepen op tot verbeteringen in hun toegang tot diensten, en hun participatie in alle aspecten van het leven. Teneinde deze doelen te bereiken bestaat de behoefte voor grensoverschrijdende vergelijkbare en betrouwbare data.

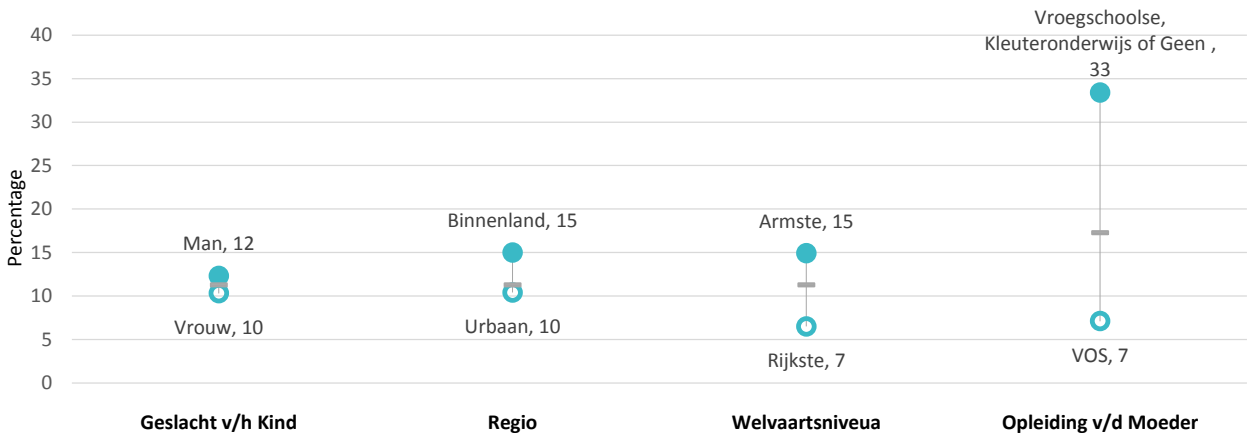
Kinderen met Beperkingen bij het functioneren, uitgaande van verschillende domeinen

| Nationaal | Zien | Horen | Lopen | Fijne Motoriek | Communicatie | Leren | Spelen | Gedrags-beheersing | Zelfzorg | Onthouden | Concentreren | Verandering Accepteren | Vrienden Maken | Angst | Depressie |
|-----------|------|-------|-------|----------------|--------------|-------|--------|--------------------|----------|-----------|--------------|------------------------|----------------|-------|-----------|
| 2-4 jaar | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 2.7 | NVT | NVT | NVT | NVT | NVT | NVT | NVT |
| 5-17 jaar | 0.5 | 0.1 | 1.9 | N/A | 1.0 | 2.2 | N/A | 3.8 | 0.7 | 1.6 | 0.8 | 2.8 | 1.4 | 4.4 | 2.0 |

Het percentage kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met een beperking bij het functioneren in tenminsts één domein

NVT - Niet van Toepassing

Kinderen met beperkingen bij het functioneren: ongelijkheden



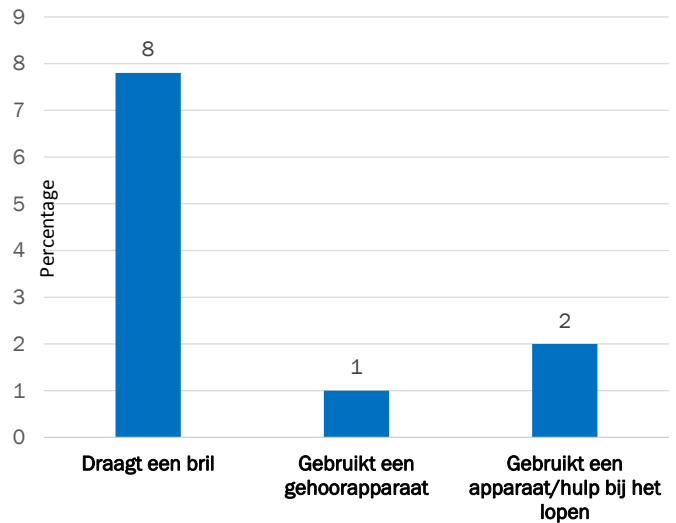
Het percentage kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met een beperking bij het functioneren in tenminste één domein, naar geslacht, regio, welvaarsniveau en opleiding van de moeder

Data naar district

| District | 2-4 jaar | 5-17 jaar | 2-17 jaar |
|------------|----------|-----------|-----------|
| Nationaal | 5 | 14 | 11 |
| Paramaribo | 6 | 14 | 12 |
| Wanica | 6 | 11 | 9 |
| Nickerie | 0 | 7 | 6 |
| Coronie | 1 | 19 | 16 |
| Saramacca | 3 | 11 | 9 |
| Commewijne | 3 | 10 | 8 |
| Marowijne | 1 | 14 | 10 |
| Para | 3 | 19 | 15 |
| Brokopondo | 2 | 25 | 19 |
| Sipaliwini | 5 | 14 | 11 |

De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met een beperking bij het functioneren in tenminste één domein, naar district

Kinderen die Hulpapparaten gebruiken



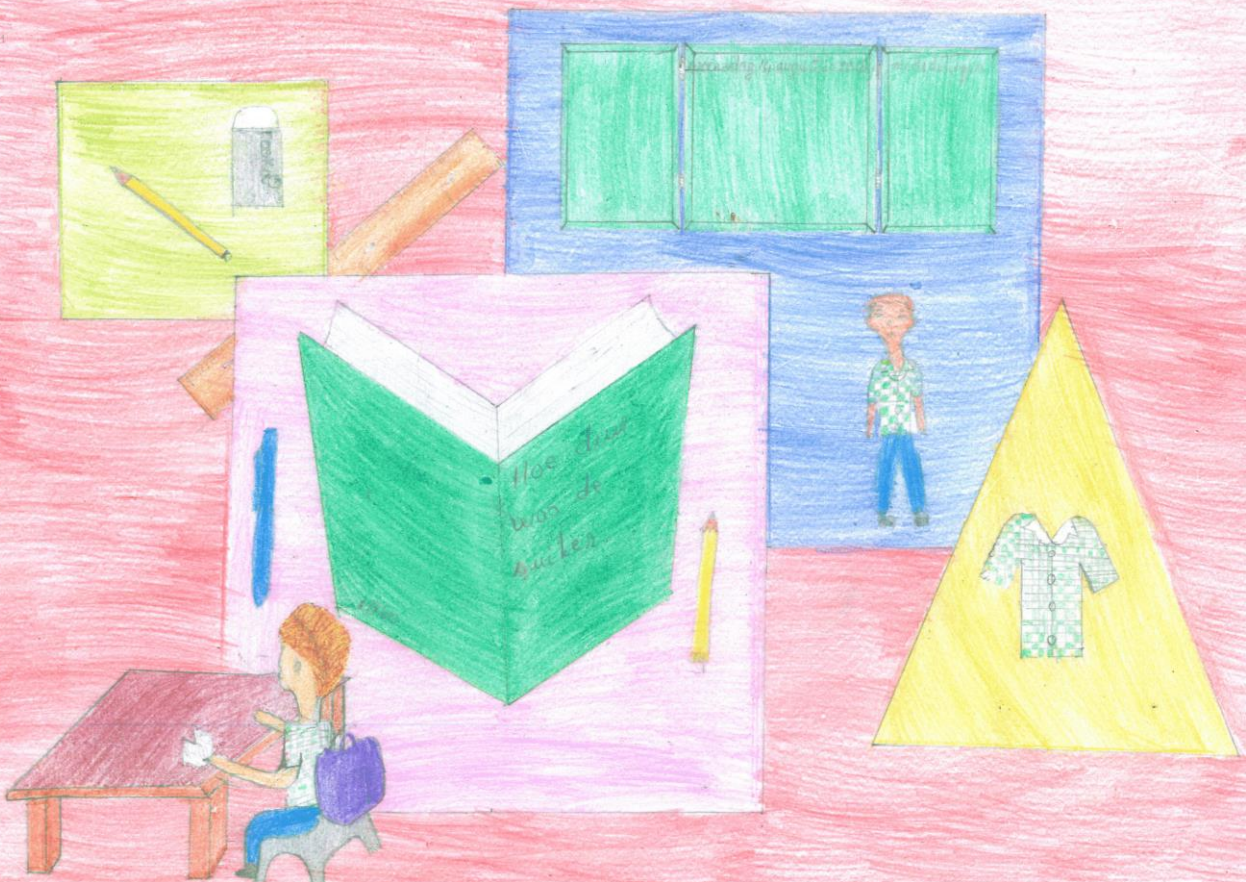
De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met zichtproblemen hoewel zij een bril dragen; de procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met gehoorproblemen hoewel zij een gehoorapparaat dragen; en de procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 2-17 jaar met loopproblemen hoewel zij een apparaat gebruiken of hulp krijgen bij het lopen

Kernbevindingen Functioneren van Kinderen

- ✓ Op landelijk niveau is het percentage kinderen van 2-17 jaar met problemen bij het functioneren in tenminste één domein, ongeveer 11%. Bij jongens komt het iets vaker voor dat zij problemen hebben bij het functioneren namelijk 12%, terwijl het percentage bij meisjes 10% is.
- ✓ Op landelijk niveau is het percentage kinderen van 2-4 jaar met problemen bij het functioneren ongeveer 5%.
- ✓ Kinderen van 5-17 jaar hebben meer problemen bij het functioneren als gevolg van angst (4%), vanwege gedragsbeheersing (4%) en vanwege het accepteren van verandering (3%). Problemen bij het functioneren als gevolg van een lichamelijke beperking zoals zien en horen zijn de domeinen met een relatief lager percentage (respectievelijk 0,5 en 0,1%).
- ✓ Het percentage kinderen van 2-17 jaar met problemen bij het functioneren in tenminste één domein is 15% bij huishoudens met het laagste welvaartsniveau en 7% bij die met het hoogste welvaartsniveau; dit percentage is 33% bij kinderen waarvan de informatie over het opleidingsniveau van moeders niet bekend is tegenover 7% voor kinderen van moeders met een opleiding hoger dan het VOS.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen EQ1.1, EQ1.2 en EQ1.3 in het Survey Findings Report.

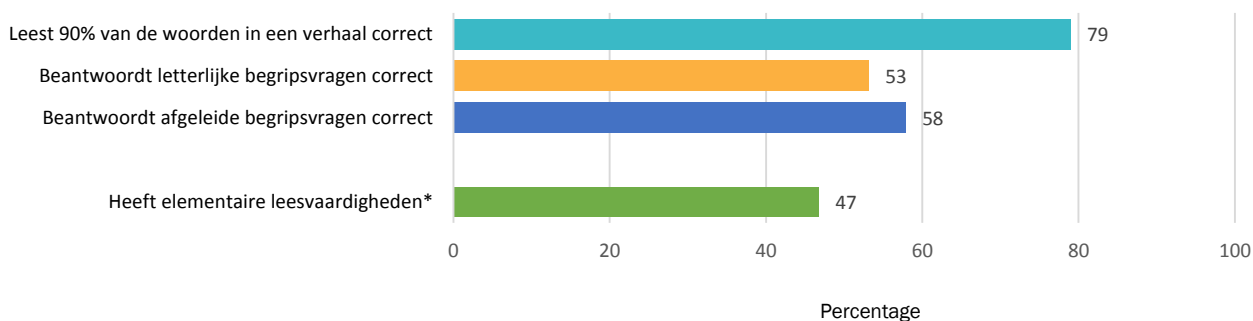


Leervaardigheden & Ouderbetrokkenheid



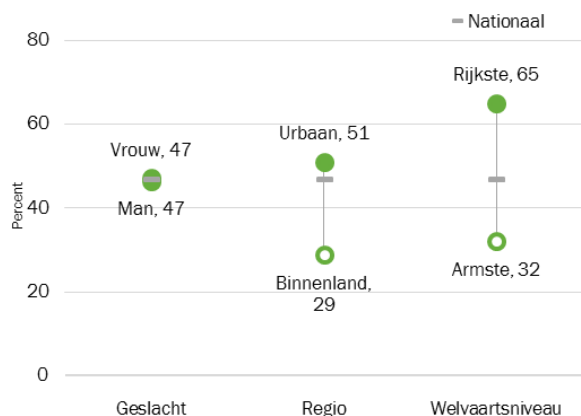
Leervaardigheden

Elementaire Leervaardigheden: SDG 4.1.1.(a) (i: lezen)



*Percentage kinderen in de leeftijdsgroep 7-14 jaar dat 1) 90% van de woorden in een verhaal correct kan lezen, 2) drie letterlijke begripsvragen kan beantwoorden, 3) twee afgeleide begripsvragen kan beantwoorden

Elementaire Leervaardigheden naar geselecteerde kenmerken



Elementaire Leervaardigheden naar geslacht en district

| District | Jongens | Meisjes | Totaal |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Nationaal | 47 | 47 | 47 |
| Paramaribo | 53 | 51 | 52 |
| Wanica | 54 | 46 | 50 |
| Nickerie | 48 | 68 | 57 |
| Coronie | (*) | (*) | (40) |
| Saramacca | (45) | 51 | 48 |
| Commewijne | 56 | 50 | 53 |
| Marowijne | 18 | 33 | 26 |
| Para | 35 | 47 | 40 |
| Brokopondo | (35) | 28 | 32 |
| Sipaliwini | 16 | (37) | 24 |

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

(*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Kernbevindingen

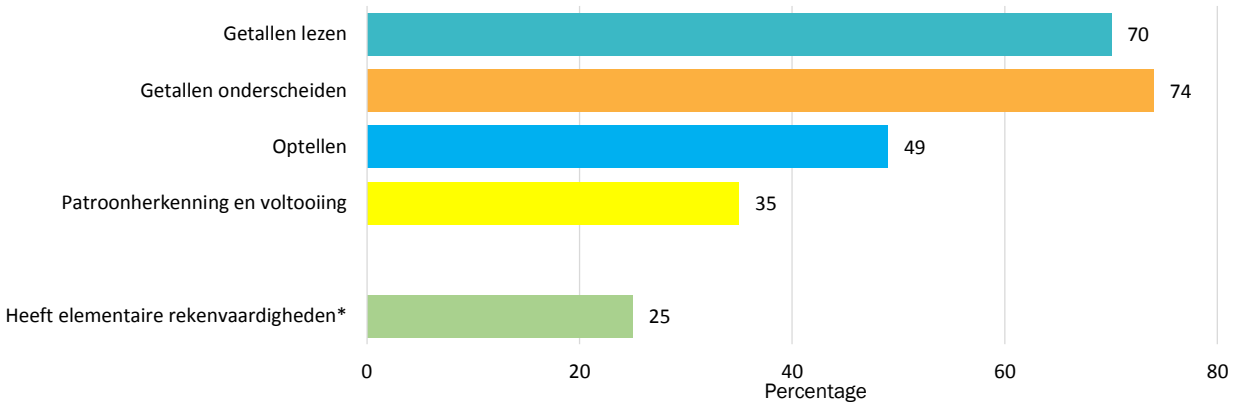
Leervaardigheden & Ouderbetrokkenheid

- ✓ De lees- en rekenvaardigheden van kinderen van 7-14 jaar zijn als volgt: ongeveer 80% van de kinderen kan 90% van de woorden in een verhaal correct lezen, maar slechts 47% heeft het gewenste niveau aan elementaire leesvaardigheden.
- ✓ Het percentage jongens en meisjes met het gewenste niveau aan elementaire leesvaardigheden is even groot, namelijk 47%.
- ✓ Kinderen uit het binnenland (29%) hebben de laagste elementaire leesvaardigheden vergeleken met kinderen uit de urbane regio (51%). Dit geldt ook voor kinderen van huishoudens met het laagste welvaartsniveau (32%), tegenover kinderen van huishoudens met het hoogste welvaartsniveau (65%).
- ✓ 70% van de kinderen kan getallen aflezen, maar slechts 25% heeft het gewenste niveau van elementaire rekenvaardigheden, uitgaande van hun leeftijd.
- ✓ Elementaire rekenvaardigheden zijn 2 procentpunten hoger voor meisjes dan voor jongens.
- ✓ Kinderen uit het binnenland hebben de laagste elementaire rekenvaardigheden.
- ✓ Ongeveer 90% van de ouders heeft het rapportboekje van hun kind gehad van de school.
- ✓ Alhoewel 27% van de ouders heeft aangegeven dat de school een bestuursorgaan heeft die openstaat voor participatie van ouders, neemt slechts 15% deel aan een vergadering die door het schoolbestuur wordt gehouden.
- ✓ 81% van de ouders nam deel aan vergaderingen met leerkrachten om de voortgang van hun kind(eren) op school te bespreken en 29% was betrokken in sport- of schoolactiviteiten.
- ✓ Meer dan 50% van de kinderen krijgt hulp thuis met schoolwerk en meer dan 70% leest boeken of er worden boeken aan hen voorgelezen.
- ✓ Ongeveer 70% van de kinderen van huishoudens met het hoogste welvaartsniveau heeft meer dan 3 boeken thuis om te lezen, terwijl slechts 32% van de kinderen uit de armste huishoudens dit aantal boeken heeft.
- ✓ 19% van de kinderen uit het binnenland heeft meer dan 3 boeken, terwijl 60% van de kinderen in de urbane regio meer dan 3 boeken heeft.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen LN.3.1, LN.3.3, LN.4.1 en LN.4.2 in het Survey Findings Report.



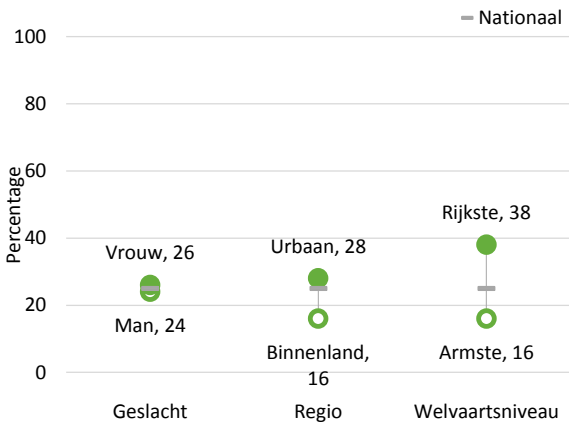
Leervaardigheden

Elementaire Rekenvaardigheden: SDG 4.1.1.(a) (ii: rekenkunde)



*Percentage kinderen in de leeftijdsgroep 7-14 jaar dat het volgende succesvol kunnen uitvoeren 1) een getallen lezen oefening, 2) een getallen onderscheiden oefening, 3) een extra oefening en 4) een patroon herkennen en een oefening voltooiën

Opsplitsingen Elementaire Rekenvaardigheden



Elementaire Rekenvaardigheden naar geslacht en district

| District | Jongens | Meisjes | Totaal |
|------------------|-----------|-----------|-------------|
| Nationaal | 24 | 26 | 25.0 |
| Paramaribo | 22 | 30 | 26 |
| Wanica | 35 | 24 | 30 |
| Nickerie | 11 | 42 | 24 |
| Coronie | (*) | (*) | (29) |
| Saramacca | (27) | 29 | 28 |
| Commewijne | 23 | 34 | 28 |
| Marowijne | 6 | 22 | 14 |
| Para | 21 | 14 | 18 |
| Brokopondo | (19) | 20 | 19 |
| Sipaliwini | 15 | (3) | 11 |

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

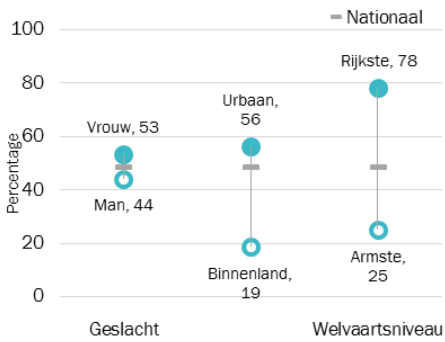
(*) Deze figuren zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Lees- & Rekenvaardigheden Data in MICS

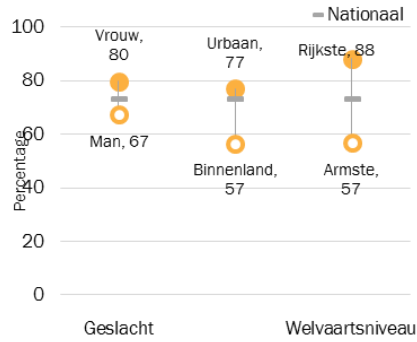
- De fundamentele leermodule hanteert een directe beoordelingsmethode voor het vroegtijdig leren van lezen en wiskunde aan kinderen, op het niveau van klas 2 (leerjaar 4) binnen het Basisonderwijs. Dit draagt bij aan SDG 4.1.1. (A) Algemene indicator.
- Voor invulling van de module Basis Leervaardigheden is 1 kind in de leeftijd 7 tot en met 14 jaar willekeurig geselecteerd in elk huishouden.
- De inhoud van de leesbeoordeling wordt aangepast in elk land om ervoor te zorgen dat de gebruikte woorden, deel uitmaakt van het leesboek van klas 2 (leerjaar 4). Dit garandeert nationale relevantie van de vragen in termen van woordenschat en culturele normen. De vragen over rekenen zijn gebaseerd op de algemene vaardigheden die vereist zijn voor het niveau van de tweede klas (leerjaar 4).
- Omdat MICS ook data verzamelt over schoolbezoek en verschillende individuele en huishoudenkenmerken zoals locatie, sociaal-economische status van het huishouden en etniciteit, kunnen de meest gemarginaliseerde sub-populaties van kinderen geïdentificeerd worden voor ondersteuning om de leerresultaten te verbeteren.

Ouderbetrokkenheid: Leeromgeving Thuis

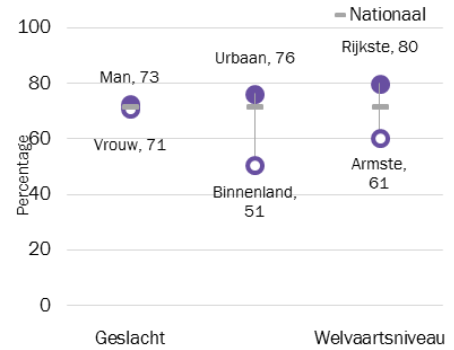
Kinderen met 3 of meer boeken om te lezen thuis



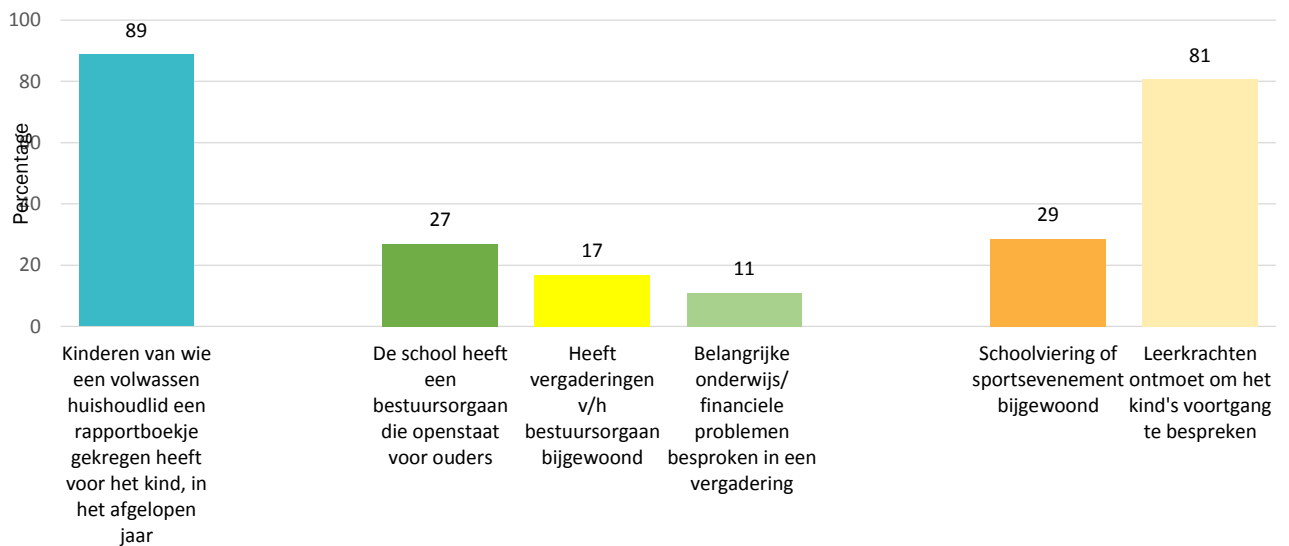
Kinderen die boeken lezen of aan wie boeken thuis worden voorgelezen



Kinderen die hulp krijgen thuis met huiswerk



Ouderbetrokkenheid: Hulp bij leren op school

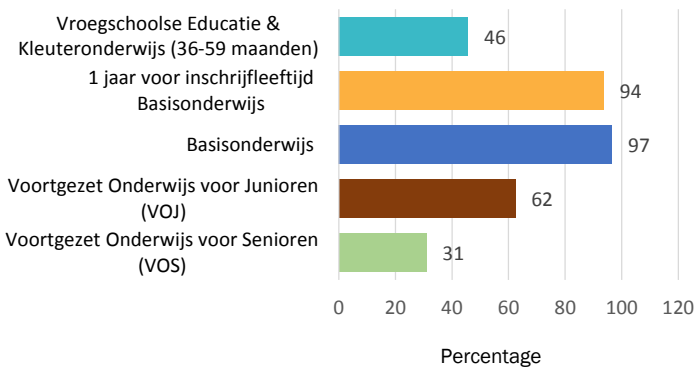


Betrokkenheid van volwassene in het schoolbestuur in het afgelopen jaar

Betrokkenheid van volwassene in schoolactiviteiten in het afgelopen jaar

Attendance Rate (Schoolbezoek): Percentages & Ongelijkheden

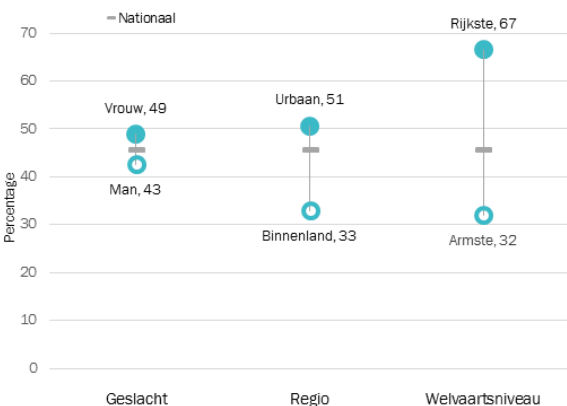
'Net Attendance Rate' – Schoolbezoek (aangepast)



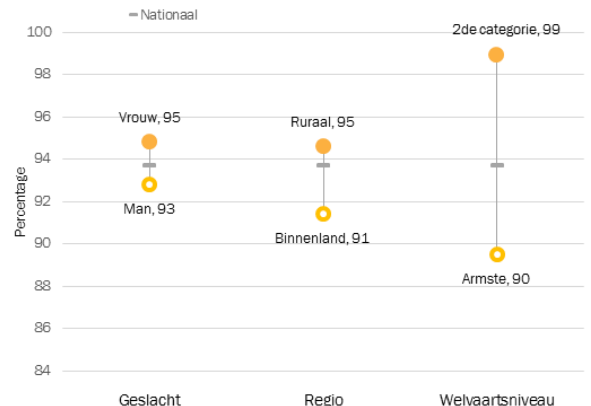
Net Attendance Rate - schoolbezoek (aangepast)
Vroegschoolse educatie en Kleuteronderwijs (LN1.1): Percentage kinderen in de leeftijd 36-59 maanden dat de vroegschoolse educatie (vóór het kleuteronderwijs) of het kleuteronderwijs bezoeken (gemiddeld percentage);
Deelnamepercentage in georganiseerd leren: Percentage kinderen in de leeftijd van 1 jaar vóór de formele inschrijfleefijd van het Basisonderwijs (vanaf het begin van het schooljaar) dat de vroegschoolse educatie, het kleuteronderwijs of het basisonderwijs bezoeken;
Basisonderwijs: Percentage kinderen van het basisonderwijs leeftijd (vanaf het begin van het schooljaar) die het basisonderwijs of voortgezet onderwijs bezoeken;
Voortgezet onderwijs voor junioren (VOJ): Percentage kinderen van het voortgezet onderwijs leeftijd (vanaf het begin van het huidige of meest recent schooljaar) die het Voj of hoger bezoeken;
Voortgezet onderwijs voor senioren (VOS): Percentage kinderen van het voortgezet onderwijs leeftijd (vanaf het begin van het huidige of meest recent schooljaar) die het VOS of hoger bezoeken.

Ongelijkheden in Bezoek van Vroegschoolse Educatie en Kleuteronderwijs & Deelname in Georganiseerd Leren

'Net Attendance Rate' bij Vroegschoolse Educatie & Kleuteronderwijs



Deelnamepercentage in Georganiseerd Leren (1 jaar vóór inschrijfleefijd v/h Basisonderwijs): SDG 4.2.2

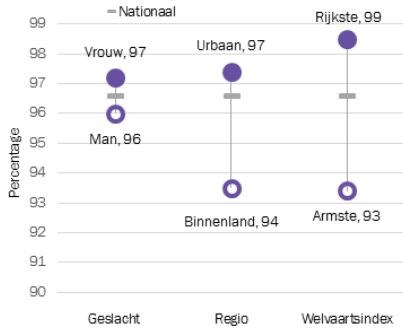


Het percentage kinderen in de leeftijd 36-59 maanden dat een vroeg-schoolse educatie programma of het kleuteronderwijs bezoekt

Het percentage kinderen dat een vroegschoolse educatie programma, het kleuteronderwijs of het basisonderwijs bezoekt (aangepaste 'net attendance rate'), dat aan het begin van het schooljaar, 1 jaar jonger is dan de formele inschrijfleefijd v/h basisonderwijs

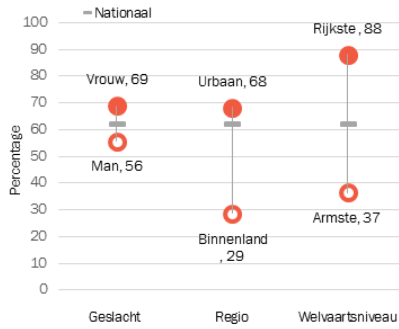
Ongelijkheden bij 'Net Attendance Rate'

Aangepaste 'Net Attendance Rate' Basisonderwijs



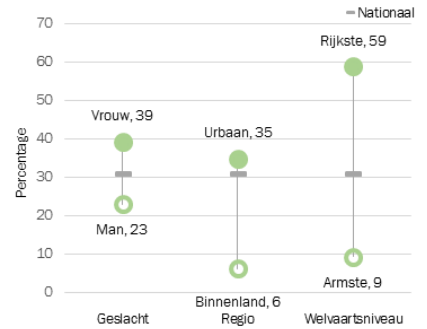
Het percentage kinderen met de leeftijd v/h het basisonderwijs (vanaf het begin van het schooljaar) dat het basisonderwijs of voortgezet onderwijs bezoekt

Aangepaste 'Net Attendance rate' VOJ



Het percentage kinderen met de leeftijd v/h voortgezet onderwijs op junioren niveau (vanaf het begin van het huidige of meest recent schooljaar), dat het VOJ of hoger bezoekt

Aangepaste 'Net Attendance rate' VOS



Het percentage kinderen met de leeftijd v/h voortgezet onderwijs op senioren niveau (vanaf het begin van het huidige of meest recent schooljaar), dat het VOS of hoger bezoekt

Data over 'Net Attendance Rate' (aangepast) naar district

| District | Vroegschoolse Educatie & Kleuteronderwijs | Deelname percentage in georganiseerd leren | Basis onderwijs | VOJ | VOS |
|------------------|---|--|-----------------|-----------|-----------|
| Nationaal | 46 | 94 | 92 | 62 | 31 |
| Paramaribo | 55 | 94 | 88 | 67 | 34 |
| Wanica | 48 | 94 | 95 | 67 | 35 |
| Nickerie | 38 | 91 | (97) | 78 | 38 |
| Coronie | (61) | (*) | (*) | 64 | (13) |
| Saramacca | 41 | 99 | (94) | 72 | 33 |
| Commewijne | 33 | 100 | 97 | 75 | 41 |
| Marowijne | 36 | 89 | 84 | 55 | 10 |
| Para | 47 | 91 | 93 | 56 | 24 |
| Brokopondo | 44 | (93) | (98) | 37 | 7 |
| Sipaliwini | 20 | 90 | 86 | 18 | 5 |

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

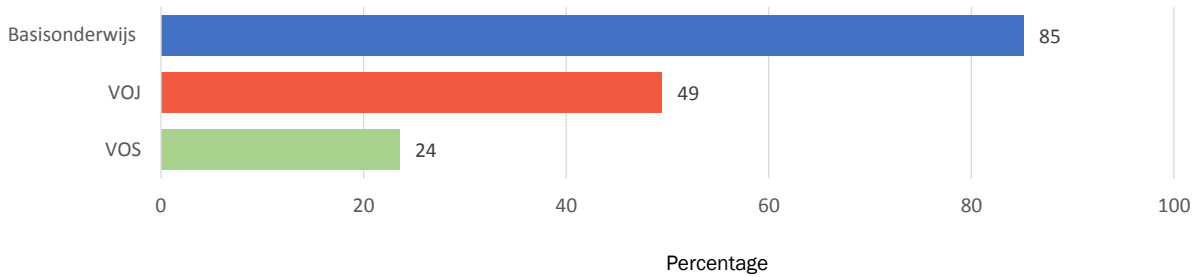
(*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Kernbevindingen Onderwijs

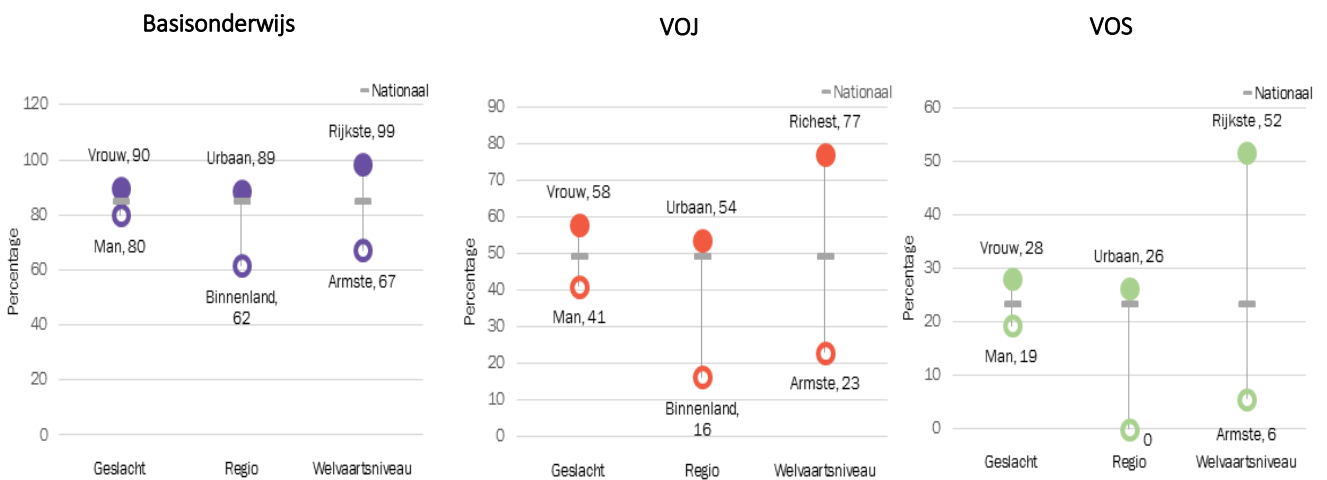
- ✓ Het aanwezigheidspercentage in een vroegschoolse educatie programma of het kleuteronderwijs bij kinderen van 36-59 maanden is 46%. Georganiseerde vroegschoolse educatie programma's bij 36 maanden is niet verplicht in Suriname.
- ✓ Er is een hogere participatiegraad in georganiseerde leerprogramma's (1 jaar vóór de leeftijd van inschrijving voor het basisonderwijs), en wel 94%.
- ✓ 97% van de kinderen bezoekt het basisonderwijs, maar een lagere opkomst wordt waargenomen op het voortgezet onderwijs op junioren niveau (64%), terwijl die veel lager is op het voortgezet onderwijs op senioren niveau (31%).
- ✓ De hoogste participatiegraad in georganiseerd leren werd geregistreerd in Commewijne (100%) en de laagste in Marowijne (89%).
- ✓ De hoogste aanwezigheidspercentages voor het basisonderwijs werden genoteerd in Wanica en Nickerie, en voor het voortgezet onderwijs op junioren niveau in Nickerie (78%).
- ✓ Het laagste 'net attendance rate' voor het voortgezet onderwijs op senioren niveau werd genoteerd in de districten Sipaliwini (5%) en Brokopondo (7%). Dit is niet vreemd, aangezien deze districten geen scholen op dit niveau hebben.



Afrondingspercentages



Ongelijkheden in Afrondingspercentages



Het percentage kinderen dat 3 - 5 jaar ouder is dan de formele leeftijd voor de laatste klas van het Basisonderwijs, en het Basisonderwijs heeft afgerond

Het percentage kinderen dat 3 - 5 jaar ouder is dan de formele leeftijd voor de laatste klas van het VOJ en het voortgezet onderwijs voor junioren heeft afgerond

Het percentage kinderen dat 3 - 5 jaar ouder is dan de formele leeftijd voor de laatste klas van het VOS en het voortgezet onderwijs voor senioren heeft afgerond

Data mbt Afrondingspercentages (completion rates), naar district

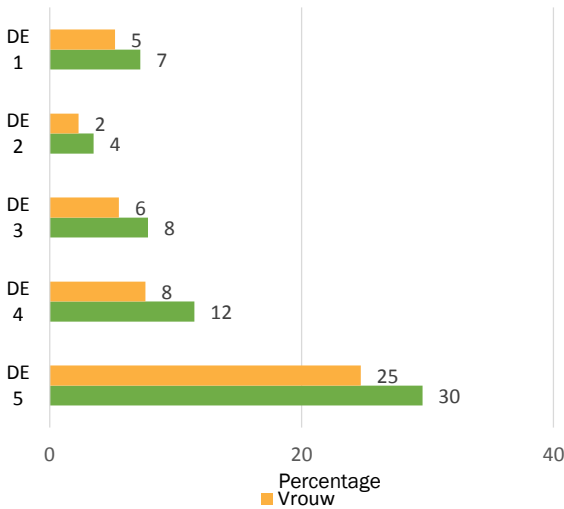
| District | Basisonderwijs | VOJ | VOS |
|------------------|----------------|-----------|-----------|
| Nationaal | 85 | 49 | 23 |
| Paramaribo | 90 | 51 | 32 |
| Wanica | 85 | 56 | 22 |
| Nickerie | 95 | 50 | 16 |
| Coronie | (87) | (53) | (*) |
| Saramacca | 84 | 49 | 28 |
| Commewijne | 97 | 67 | 27 |
| Marowijne | 83 | 23 | 5 |
| Para | 82 | 40 | 13 |
| Brokopondo | 65 | 18 | (0) |
| Sipaliwini | 57 | 13 | (0) |

() Deze cijfers zijn gebaseerd op 25-49 ongewogen gevallen

(*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Percentages Niet Schoolgaanden (drop-outs)

Niet Schoolgaand obv Onderwijsniveau Dimensies



Dimensie 1: Kinderen die geen vroegschoolse educatie programma, kleuteronderwijs of basisonderwijs bezoeken

Dimensie 2: Kinderen met de basisonderwijs leeftijd die geen Basisonderwijs VOJ/VOS school bezoeken

Dimensie 3: Kinderen met de VOJ school leeftijd die geen Basisonderwijs of VOJ school bezoeken

Dimensie 4: Kinderen die het Basisonderwijs bezoeken maar het risico lopen om de school niet meer te (kunnen) bezoeken (ouder dan de schoolleeftijd nl 2 jaar of meer)

Dimensie 5: Kinderen die de VOJ school bezoeken maar het risico lopen om de school niet meer te (kunnen) bezoeken (ouder dan de schoolleeftijd nl 2 jaar of meer)

SDG indicatoren: Onderwijs

| SDG | MICS Indicator | Definitie & Aantekeningen | Waarde |
|-------|----------------|--|----------------|
| 4.1.4 | LN.8 a,b,c | Afrondingspercentage (Basisonderwijs, VOJ & VOS onderwijs) | 85%/49%/24% |
| 4.1.5 | LN.6 a,b,c | Niet Schoolgaande percentage (Basisonderwijs, VOJ & VOS onderwijs) | 3%/7%/28% |
| 4.1.6 | LN.10 a,b | Percentage kinderen ouder dan de leeftijd voor de klas (Basisonderwijs & VOJ onderwijs) | 10%/27% |
| 4.2.2 | LN.2 | Deelnamepercentage in georganiseerd leren (één jaar jonger dan de formele basisonderwijs inschrijfleertijd), naar geslacht | M:93%/V:95% |
| 4.5.1 | LN.5 a | Gelijkheidsindex (vrouw/man, binnenland/ruraal/urbaan, armste/rijkste welvaarts-niveau) voor Basisonderwijs, bijgewerkte netto aanwezigheidscijfer | 1.01/0.96/0.96 |
| 4.5.1 | LN.5 b | Gelijkheidsindex (vrouw/man, ruraal/binnenland/urbaan, armste/rijkste welvaarts-niveau) voor VOJ, bijgewerkte netto aanwezigheidscijfer | 1.24/0.42/0.41 |

Kernbevindingen

Percentage Niet Schoolgaand

- ✓ De afrondingspercentages zijn hoger voor het basisonderwijs namelijk 85% en nemen geleidelijk af bij het voortgezet onderwijs op junioren en het senioren niveau, respectievelijk 49% en 24%.
- ✓ De afrondingspercentages zijn hoger voor kinderen uit de urbane regio en kinderen van huishoudens met het hoogste welvaartsniveau, in vergelijking met hun leeftijdsgenoten uit de rurale regio en van huishoudens met het laagste welvaartsniveau.
- ✓ De 'net attendance rate' (schoolbezoek) per onderwijsniveau daalt fors op landelijk niveau: basisonderwijs is ongeveer 92%, gevolgd door het voortgezet onderwijs op junioren niveau met minder dan 70% en het voortgezet onderwijs op senioren niveau met minder dan 35%.
- ✓ Het percentage van 'niet schoolgaanden' is het hoogst voor jongens/mannen (30%) en voor kinderen van dimensie 5.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen LN.1.1, LN.1.2, LN.2.3, LN.2.4, LN.2.5 , LN.2.6, en LN.2.7 in het Survey Findings Report.

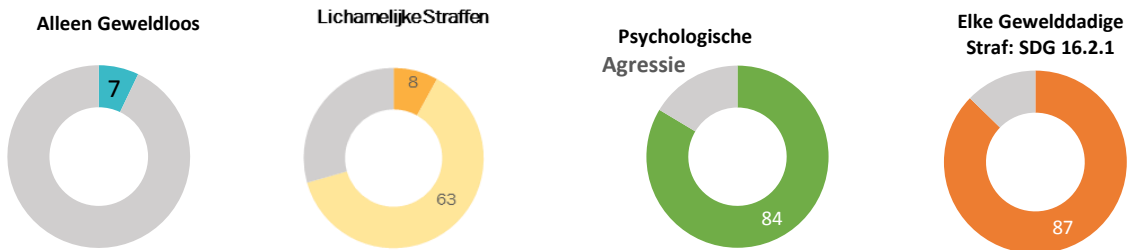


Disciplinerings van Kinderen



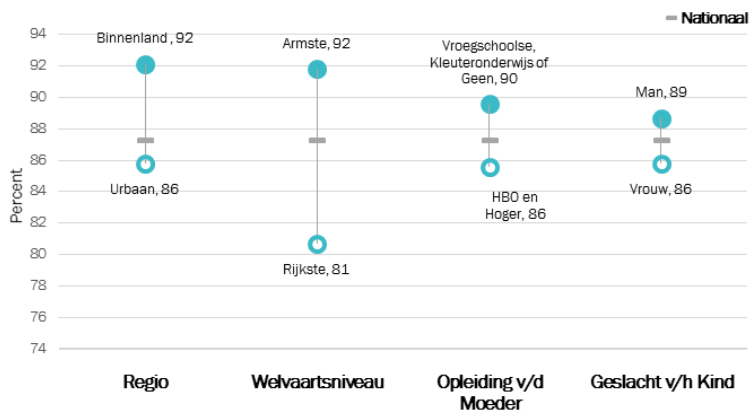
Kinderdiscipline

Typen Kinderdiscipline



Het percentage kinderen in de leeftijdsgroep 1 tot 14 jaar dat enige straf heeft ervaren in de afgelopen maand, naar de verschillende type kinderdiscipline.

Gewelddadige straffen



Het percentage kinderen in de leeftijdsgroep 1 tot 14 jaar dat enige gewelddadige straf heeft ervaren in de afgelopen maand, naar regio, welvaartsniveau, opleiding van de moeder en geslacht van het kind

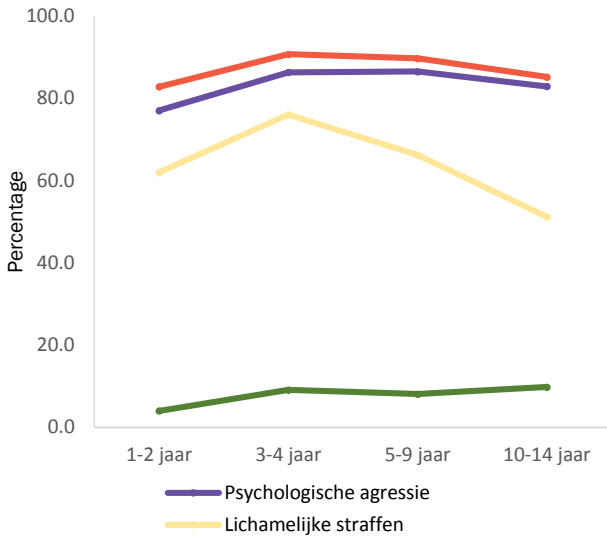
Lichamelijke straffen: Door elkaar schudden, slaan of klappen van een kind op de handen/ armen/benen, slaan op de billen met een hard voorwerp, een pakslag geven of slaan op de billen met de blote hand, slaan of klappen in het gezicht, aan het hoofd of om de oren, en een kind herhaaldelijk hard slaan of klappen.

Ernstige lichamelijke straffen: Slaan of klappen van een kind in het gezicht, aan het hoofd of om de oren, en een kind herhaaldelijk slaan of klappen.

Psychologische agressie: Schreeuwen, gillen of krijsen tegen een kind, alsook een kind beledigende namen noemen zoals 'dom' of 'lui'.

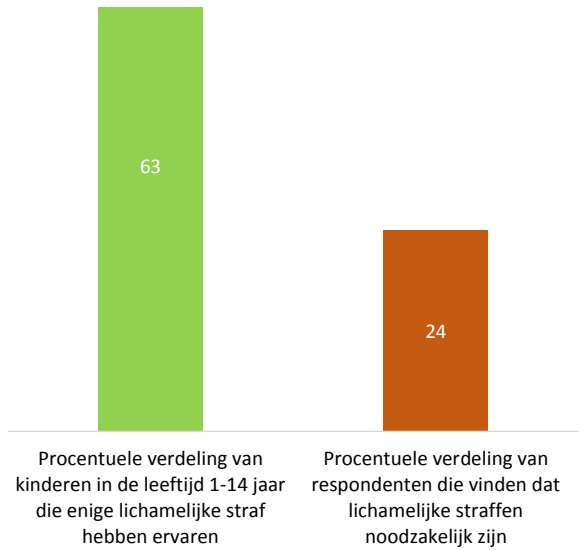
Gewelddadige straffen: Elke gewelddadige straf en/of psychologische agressie.

Gewelddadige Straffen: Leeftijdspatronen

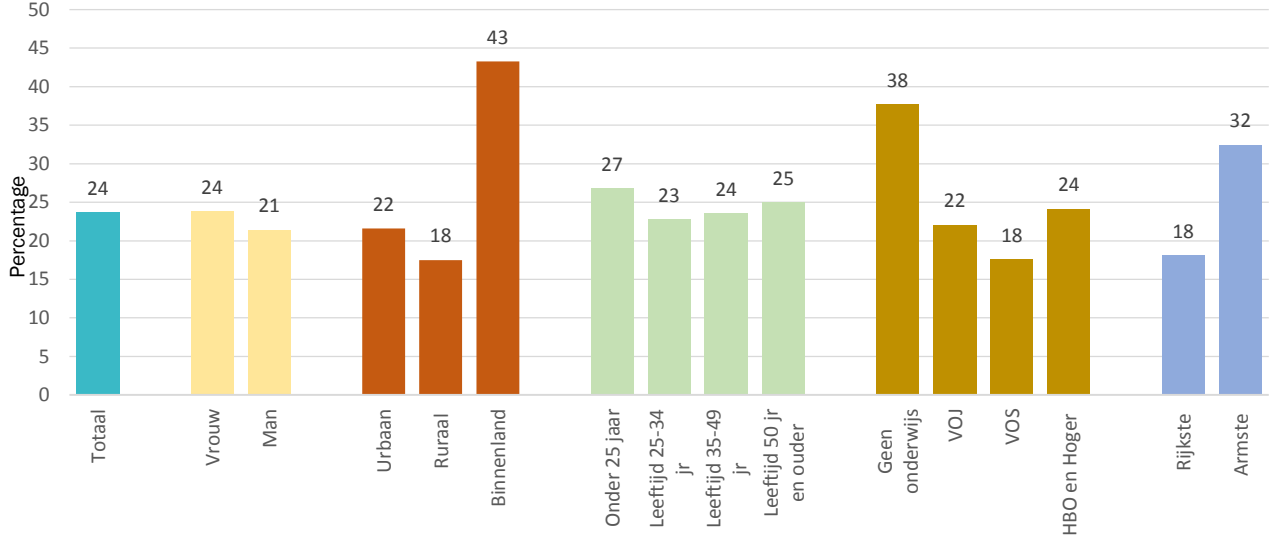


De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 1-14 jaar die enige gewelddadige straf hebben ervaren in de afgelopen maand, naar type en leeftijd

Lichamelijke Straffen: Houdingen & Ervaringen



Houdingen tegenover Lichamelijke Straffen



De procentuele verdeling van respondenten die vinden dat lichamelijke straffen noodzakelijk zijn om kinderen op te voeden en te onderwijzen, naar geslacht, regio, leeftijd, opleidingsniveau en welvaartsniveau

Kernbevindingen Disciplineren van Kinderen

- ✓ Gewelddadig disciplineren van kinderen is zeer hoog in Suriname: 88 procent van de kinderen in de leeftijd van 2 tot 14 jaar werd onderworpen aan tenminste één vorm van gewelddadige psychologische of fysieke straf door leden van het huishouden.
- ✓ Disciplineren door lichamelijk straffen is ongeveer 71% en psychologische agressie is ongeveer 84%.
- ✓ 9 van de 10 kinderen in de leeftijd 1 tot 14 jaar zijn gewelddadig gedisciplineerd in de afgelopen maand.
- ✓ Bij 8 van de 10 kinderen in de leeftijd 1 tot 14 jaar is schreeuwen, gillen of krijsen tegen het kind als vorm van disciplineren toegepast.
- ✓ 8 van de 100 kinderen werden ernstig lichamelijk gestraft door het slaan of klappen van het kind in het gezicht, aan het hoofd, om de oren of aan het lichaam of door het kind herhaaldelijk hard te slaan of te klappen.
- ✓ Bij slechts 7% van kinderen jonger dan 15 jaar is geen gewelddadige vorm van disciplineren toegepast.
- ✓ Gewelddadig disciplineren is iets hoger bij jongens (89%) dan bij meisjes (86%);
- ✓ Gewelddadig disciplineren komt voor bij 92% van de huishoudens met het laagste welvaartsniveau en bij 81% van de huishoudens met het hoogste welvaartsniveau voor.
- ✓ Voor elk type van gewelddadig disciplineren werd de hoogste incidentie gevonden bij kinderen van 3-4 jaar; voor de overige leeftijdsgroepen is de incidentie iets lager.
- ✓ Slechts 24% van de respondenten denkt dat lichamelijk straffen noodzakelijk is voor het disciplineren van kinderen. Dit cijfer is in schril contrast met het gerapporteerde percentage van 63% van toegepaste lichamelijke straffen bij kinderen jonger dan 15 jaar in de afgelopen maand.
- ✓ De respondenten (24%) die disciplineren middels lichamelijk straffen rechtvaardigen, zijn bijna gelijk verdeeld naar geslacht (21-24%) en leeftijdsgroep (23-27%).
- ✓ Het hoogste percentage lichamelijk straffen werd gerapporteerd door personen zonder opleiding (38%) en personen met het laagste welvaartsniveau (32%). De laagste incidentie komt voor bij de rijkste huishoudens (18%) en personen die in het binnenland wonen (43%).
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen PR2.1 en PR2.2 in het Survey Findings Report .

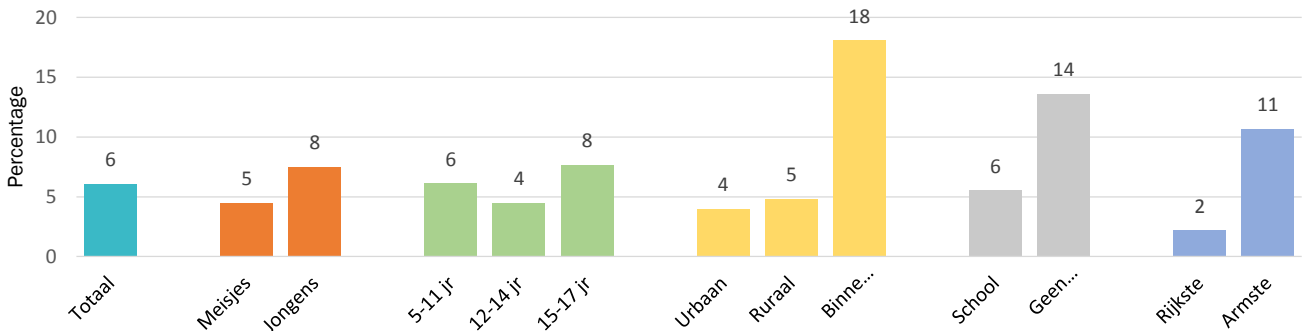


Kinderarbeit



Kinderarbeid: Niveaus & Opsplitsingen

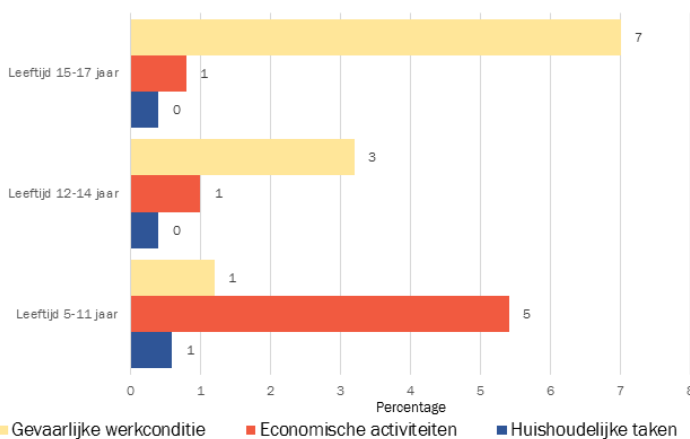
Kinderarbeid voor Leeftijd 5 - 17 jaar: SDG 8.7.1*



De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 5-7 jaar die betrokken zijn in kinderarbeid, naar geselecteerde kenmerken

*De schattingen van MICS over kinderarbeid verschillen van die in de SDG database voor indicator 8.7.1, omdat de database het component 'gevaarlijk werk' uitsluit, een grenslijn van 21 uren hanteert voor huishoudelijke taken voor kinderen in de leeftijd 5-14 jaar en geen grenslijn heeft voor huishoudelijke taken voor kinderen in de leeftijd 15-17 jaar

Typen Kinderarbeid



De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 5-17 jaar die betrokken zijn in kinderarbeid, naar type activiteit en leeftijd

Let wel: Deze data geeft het aandeel van kinderen die betrokken zijn in de activiteiten aan, op of boven de leeftijdsspecifieke grenslijnen zoals aangegeven in het definitievak

Definitie van Kinderarbeid

Leeftijd 5-11 jaar: Tenminste 1 uur economisch werk, 28 uren onbetaalde huishoudelijke taken per week of gevaarlijke werkcondities.

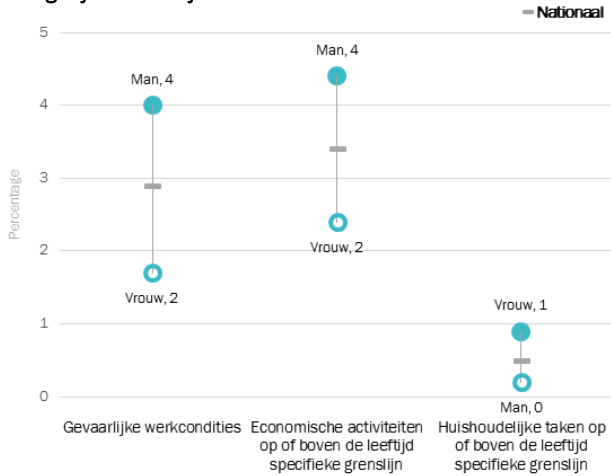
Leeftijd 12-14 jaar: Tenminste 14 uren economisch werk, 28 uren onbetaalde huishoudelijke taken per week of gevaarlijke werkcondities.

Leeftijd 15-17 jaar: Tenminste 43 uren economisch werk of onbetaalde huishoudelijke taken per week of gevaarlijke werkcondities.

Economische activiteiten bestaan uit betaald of onbetaald werk voor iemand die geen lid is van het huishouden of werken voor een familieboerderij of bedrijf. Huishoudelijke taken bestaan uit activiteiten zoals koken, schoonmaken of zorgen voor kinderen, alsook het halen van brandhout of water.

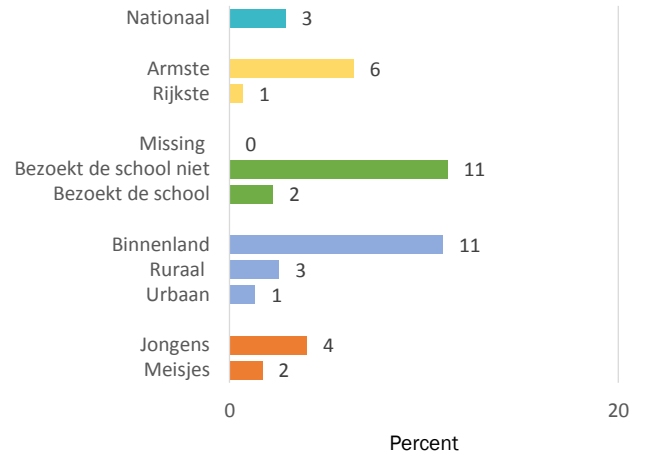
Ongelijkheden bij Kinderarbeid & Gevaarlijke Conditie

Ongelijkheden bij Kinderarbeid



Het percentage kinderen in de leeftijd 5-17 jaar dat betrokken is in kinderarbeid, naar type activiteit en geslacht

Ongelijkheden bij Gevaarlijke Conditie



De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 5-17 jaar die werken onder gevaarlijke condities, uitgaande van geselecteerde kenmerken
 (*) Deze cijfers zijn gebaseerd op minder dan 25 ongewogen gevallen

Kinderarbeid naar District

| District | Kinderarbeid |
|------------------|--------------|
| Nationaal | 6 |
| Paramaribo | 4 |
| Wanica | 4 |
| Nickerie | 4 |
| Coronie | 28 |
| Saramacca | 3 |
| Commewijne | 2 |
| Marowijne | 5 |
| Para | 4 |
| Brokopondo | 12 |
| Sipaliwini | 24 |

De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 5-17 jaar die betrokken zijn in kinderarbeid, naar district.

Kernbevindingen Kinderarbeid

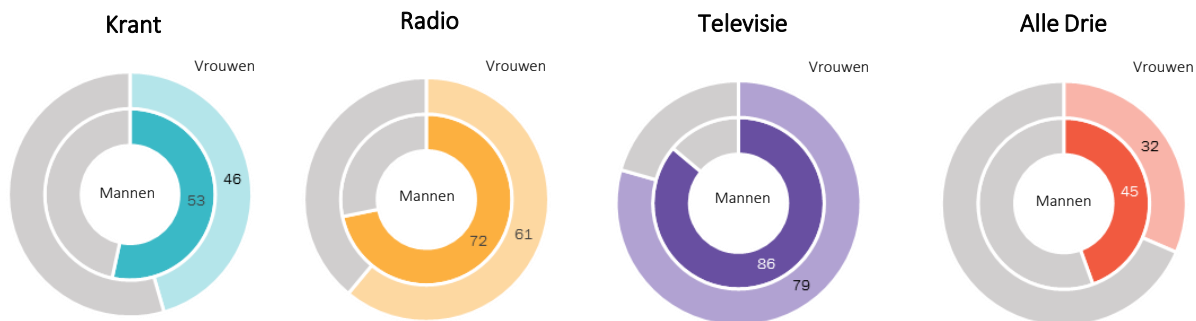
- ✓ Op landelijk niveau is 6% van de kinderen in de leeftijd van 5-17 jaar in Suriname betrokken bij enige vorm van kinderarbeid.
- ✓ Het percentage voor kinderarbeid is hoger onder jongens (8%) dan onder meisjes (5%) en hoger in de leeftijdscategorie 15-17 jaar (8%) in vergelijking met andere leeftijdscategorieën.
- ✓ Het aandeel van de kinderen betrokken bij arbeid is substantieel hoger in het binnenland (18%) vergeleken met de urbane regio (4%) en de rurale regio (5%).
- ✓ De kans op kinderarbeid is hoger bij de kinderen die niet naar school gaan (14%) vergeleken met de kinderen die wel naar school gaan (6%).
- ✓ Kinderen uit de armste huishoudens hebben een 5 keer hogere kans op kinderarbeid in vergelijking met kinderen van huishoudens met het rijkste welvaartsniveau.
- ✓ Het aandeel van kinderen tussen 15-17 jaar dat betrokken is bij gevaarlijke werkomstandigheden is hoger in vergelijking met de kinderen in de andere leeftijdscategorieën.
- ✓ Op districtsniveau tonen Coronie (28%), Sipaliwini (24%) en Brokopondo (12%) de relatief hogere percentages voor kinderarbeid.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen PR3.1, PR 3.2 en PR3.3 in het Survey Findings Report.



Massa Media, Communicatie & Internet



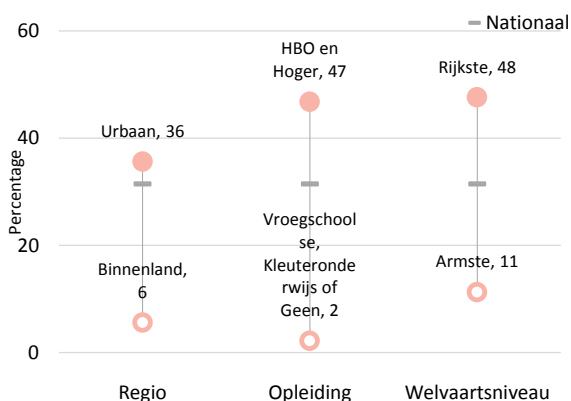
Gebruik van/Toegang tot Massamedia



Het percentage vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat gebruik maakt van of toegang heeft tot specifieke massamedia (krant, radio, televisie) op weekbasis en het percentage vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat gebruik maakt van of toegang heeft tot alle drie, op weekbasis

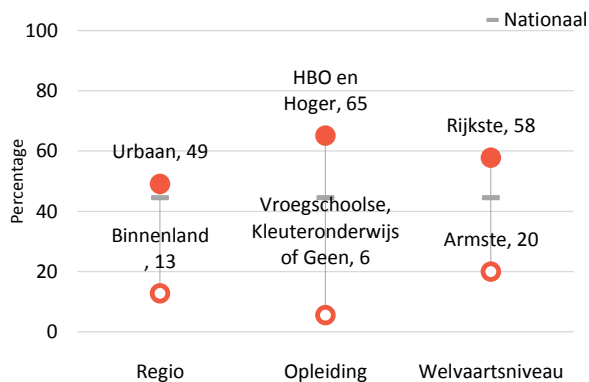
Ongelijkheden in Toegang tot Massamedia

Vrouwen met wekelijkse toegang tot Kranten, Radio & Televisie



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat gebruik maakt van of toegang heeft tot de krant, radio en televisie, op weekbasis

Mannen met wekelijkse toegang tot Radio, Kranten & Televisie



Het percentage mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat gebruik maakt van of toegang heeft tot de krant, radio en televisie, op weekbasis

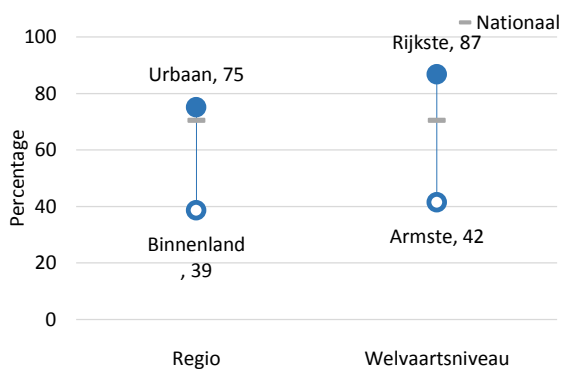
Huishoudens in het bezit van Informatie & Communicatie Technologie (ICT) Apparaten & Internet Thuis

| District | Radio | Televisie | Vaste Lijn Telefoon | Mobiele Telefoon | Computer | Internet Thuis |
|------------------|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|----------------|
| Nationaal | 71 | 88 | 37 | 97 | 38 | 52 |
| Paramaribo | 77 | 92 | 54 | 97 | 50 | 63 |
| Wanica | 73 | 92 | 32 | 98 | 38 | 52 |
| Nickerie | 71 | 91 | 45 | 96 | 37 | 50 |
| Coronie | 84 | 88 | 34 | 97 | 22 | 42 |
| Saramacca | 66 | 89 | 33 | 96 | 27 | 46 |
| Commewijne | 76 | 93 | 29 | 97 | 34 | 50 |
| Marowijne | 49 | 76 | 6 | 94 | 14 | 30 |
| Para | 64 | 78 | 15 | 98 | 26 | 37 |
| Brokopondo | 46 | 65 | 8 | 95 | 10 | 23 |
| Sipaliwini | 32 | 42 | 2 | 91 | 5 | 22 |

Het percentage huishoudens dat een radio, televisie, vaste telefoonlijn, mobiele telefoon en/of computer bezit en die toegang heeft tot internet in huis

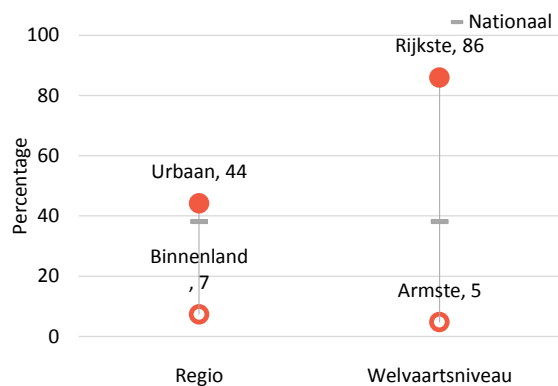
Ongelijkheden bij Bezit van ICT Apparaten & Internet Thuis

Bezit van een Radio



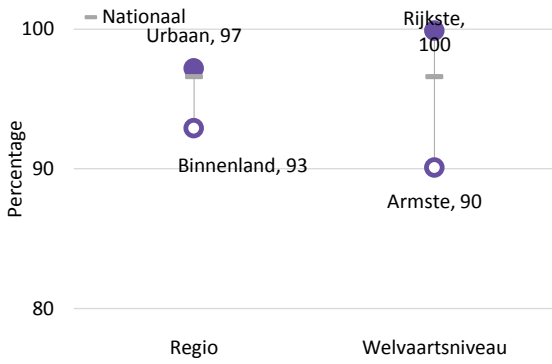
Het percentage huishoudens met een radio in huis

Bezit van een Computer



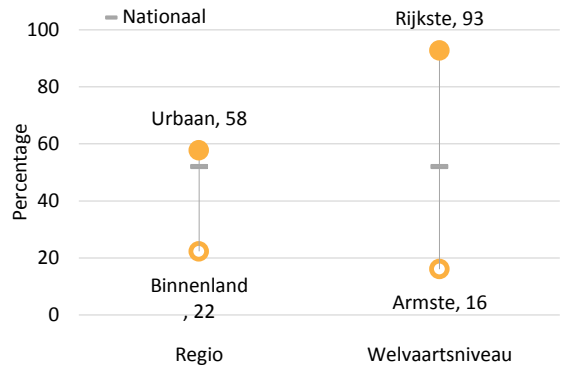
Het percentage huishoudens met een computer in huis

Bezit van een Mobile Telefoon



Het percentage huishoudens met een mobiele telefoon

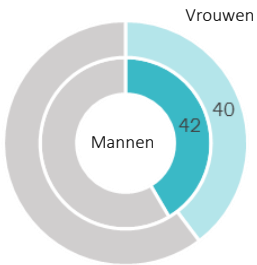
Huishoudens met Internet



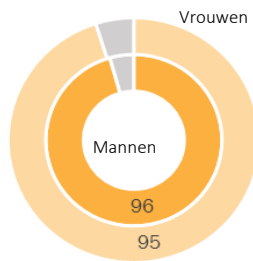
Het percentage huishoudens met toegang tot internet in huis

Gebruik van Informatie & Communicatie Technologie

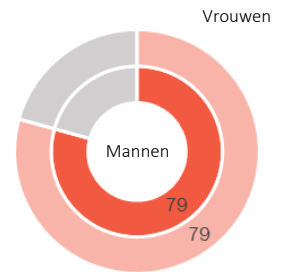
Gebruik van Computer



Gebruik van Mobile Telefoon



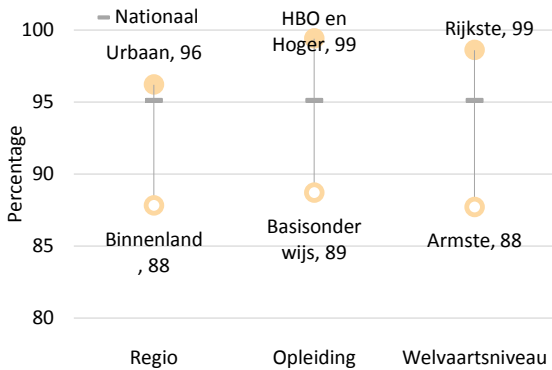
Gebruik van Internet: SDG17.8.1



Het percentage vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat in de afgelopen 3 maanden een computer, een mobiele telefoon en internet heeft gebruikt

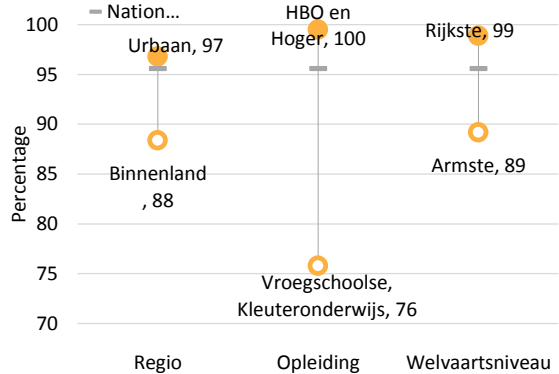
Ongelijkheden bij Gebruik van Informatie & Communicatie Technologie

Ongelijkheden bij Gebruik van Mobiele Telefoon onder Vrouwen



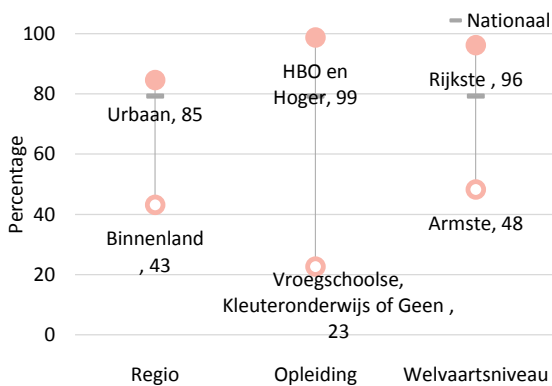
Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat in de afgelopen maanden een mobiele telefoon heeft gebruikt

Ongelijkheden bij Gebruik van Mobiele Telefoon onder Mannen



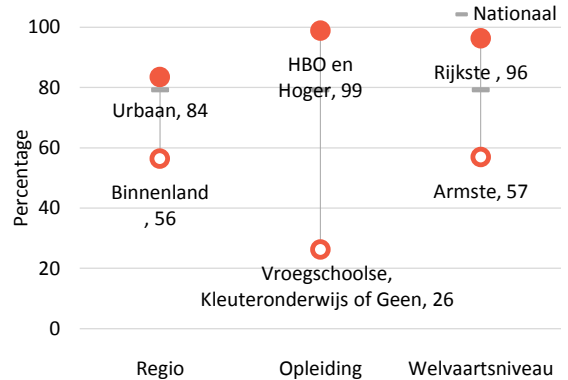
Het percentage mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat in de afgelopen maanden een mobiele telefoon heeft gebruikt

Ongelijkheden in Gebruik van Internet onder Vrouwen: SDG17.8.1



Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat in de afgelopen 3 maanden internet heeft gebruikt

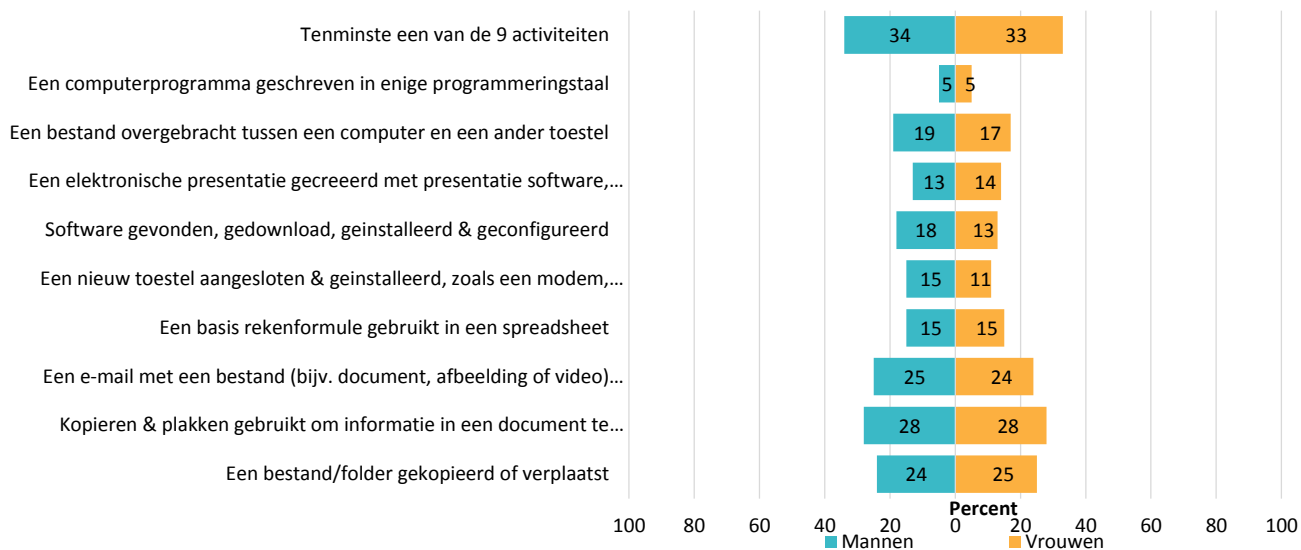
Ongelijkheden bij Gebruik van Internet onder Mannen: SDG17.8.1



Het percentage mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat in de afgelopen 3 maanden internet heeft gebruikt

Informatie & Communicatie Technologie (ICT) Vaardigheden

Specifieke Computervaardigheden



De procentuele verdeling van vrouwen en mannen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar die in de afgelopen 3 maanden, specifieke computergerelateerde activiteiten hebben uitgevoerd en het percentage dat tenminste één van deze activiteiten heeft uitgevoerd

Data over ICT Gebruik & Vaardigheden onder Vrouwen naar district

| District | Gebruik van Computer | Gebruik van Mobiele Telefoon | Gebruik van Internet | Tenminste 1 computer – gerelateerde activiteit uitgevoerd |
|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|---|
| Nationaal | 40 | 95 | 79 | 33 |
| Paramaribo | 55 | 97 | 88 | 44 |
| Wanica | 37 | 95 | 81 | 32 |
| Nickerie | 40 | 94 | 81 | 29 |
| Coronie | 40 | 91 | 70 | 33 |
| Saramacca | 31 | 96 | 77 | 25 |
| Commewijne | 30 | 96 | 82 | 26 |
| Marowijne | 15 | 90 | 65 | 11 |
| Para | 25 | 92 | 66 | 18 |
| Brokopondo | 12 | 89 | 50 | 9 |
| Sipaliwini | 6 | 87 | 35 | 4 |

De procentuele verdeling van vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar die in de afgelopen 3 maanden een computer, een mobiele telefoon en internet hebben gebruikt en het percentage dat tenminste 1 computer-gerelateerde activiteit heeft uitgevoerd

Kernbevindingen Massa Media, Communicatie & Internet

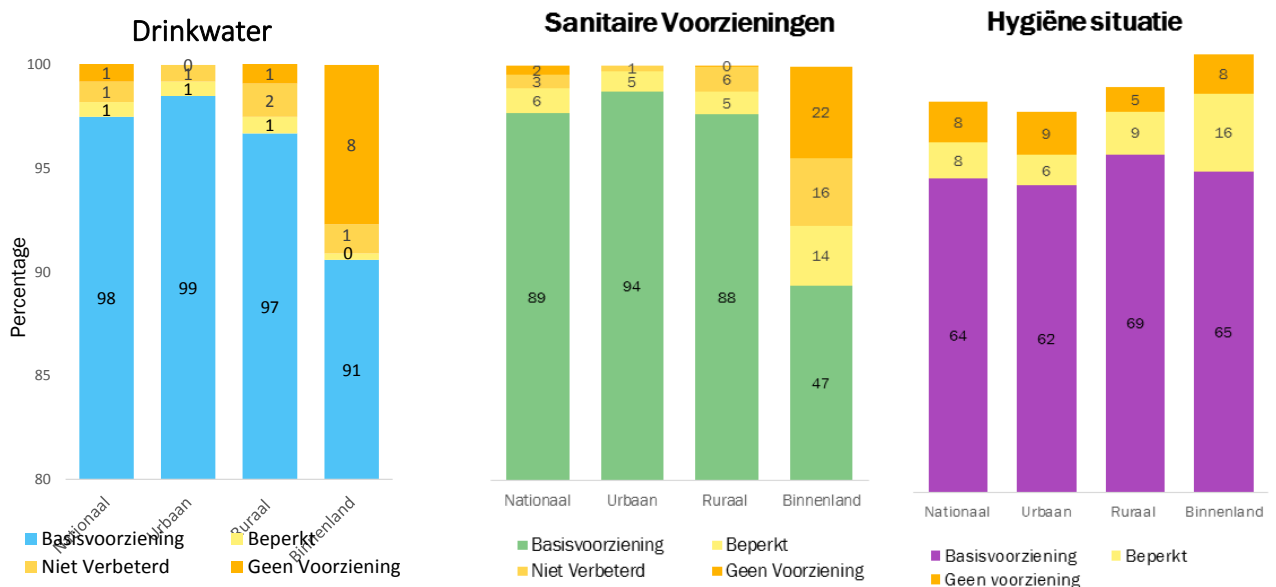
- ✓ Op weekbasis lezen vrouwen en mannen in de leeftijd 15-49 jaar het minst de krant, maar kijken het meest naar de televisie.
- ✓ Tenminste één keer per week leest 45% van de mannen een krant, luistert naar de radio en kijkt naar de televisie ten opzichte van vrouwen met 32%. Voor zowel mannen als vrouwen is toegang tot alle 3 vormen van massa media het laagst voor hen die in het binnenland wonen of voor de personen met het laagste welvaartsniveau. Voor mannen is het percentage lager dan 20% en voor vrouwen lager dan 11%.
- ✓ Haast elk huishouden heeft tenminste een lid met een mobiele telefoon; ongeveer een derde van de huishoudens heeft een computer thuis en ongeveer de helft van de huishoudens heeft internet thuis. De bezitspercentages dalen geleidelijk voor districten in de rurale regio en nog meer voor huishoudens uit het binnenland.
- ✓ Internetgebruik is 79%, gebruik van mobiele telefoons is 96% en gebruik van de computer is 40-42%; het gebruik is ook gelijk onder mannen en vrouwen.
- ✓ Internetgebruik is het hoogst onder vrouwen en mannen die wonen in de urbane regio, met het rijkste welvaartsniveau of de huishoudens met het hoogste opleidingsniveau.
- ✓ Er is haast geen verschil in de ICT-vaardigheden tussen mannen en vrouwen in de leeftijd van 15-49 jaar. 33% van de mannen (of vrouwen) kan tenminste één van de genoemde ICT-gerelateerde activiteiten uitvoeren.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen SR9.1W, SR9.1M, SR9.2, SR9.3W, SR9.3M, SR9.4W en SR9.4M in het Survey Findings Report.



Drinkwater, Sanitaire Voorzieningen & Hygiene (WASH)



Drinkwater, Sanitaire Voorzieningen & Hygiëne situatie



De procentuele verdeling van de populatie met toegang tot drinkwatervoorziening, sanitaire voorzieningen en de hygiëne situatie (afgeronde cijfers)

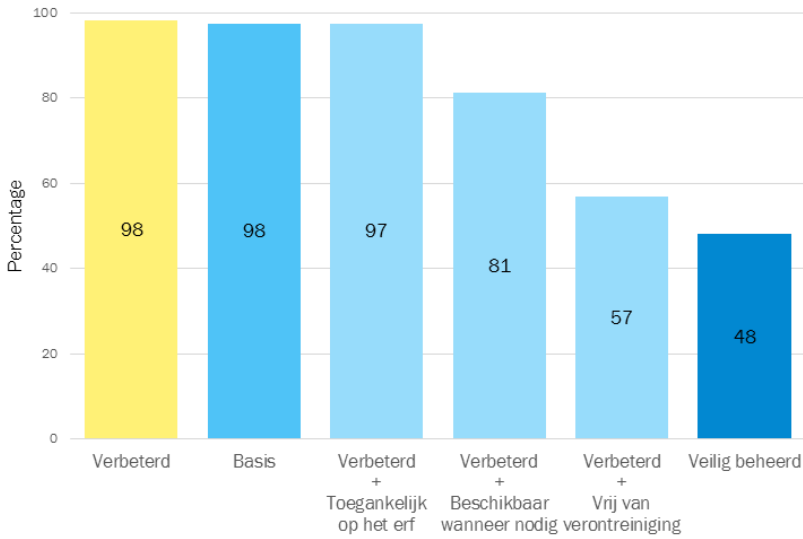
Drinkwater ladder: **Basisvoorziening** drinkwater (SDG 1.4.1) verwijst naar een verbeterde bron, mits de tijd voor het halen van water niet langer is dan 30 minuten; het wachten in een rij is daarbij inbegrepen. Verbeterde drinkwaterbronnen zijn bronnen die veilig water opleveren en bestaan uit: leidingwater, boorgaten of waterputten, beschermde gegraven waterputten, beschermde grondwaterbronnen, regenwater en verpakt of geleverd water. **Beperkt** verwijst naar een verbeterde bron waarbij het halen van water langer dan 30 minuten duurt. **Niet verbeterde** bronnen bestaan uit onbeschermde gegraven waterputten en onbeschermde grondwaterbronnen. **Geen voorziening** verwijst naar het rechtstreeks halen van water uit oppervlaktewater zoals rivieren, meren of irrigatiekanalen.

Sanitaire voorzieningen ladder: **Basisvoorziening** sanitatie (SDG 1.4.1) verwijst naar het gebruik van verbeterde voorzieningen die niet met andere huishoudens worden gedeeld. Verbeterde sanitaire voorzieningen zijn die welke ontworpen zijn om op een hygiënische manier uitwerpselen te scheiden van menselijk contact en bestaan uit: doorspoelen/schenkspoelen in een buisrioleringsysteem, septic tanks of putlatrines, geventileerde verbeterde putlatrines, compost-toiletten of geplaveide putlatrines. **Beperkte** sanitaire voorzieningen verwijst naar een verbeterde voorziening die met andere huishoudens wordt gedeeld. **Verbeterde** sanitaire voorzieningen bestaan uit doorspoelen/schenkspoelen in een open afvoerkanaal, niet-geplaveide putlatrines, hanglatrines en emmerlatrines. **Geen voorziening** verwijst naar de situatie waarbij helemaal geen sanitaire voorzieningen aanwezig zijn.

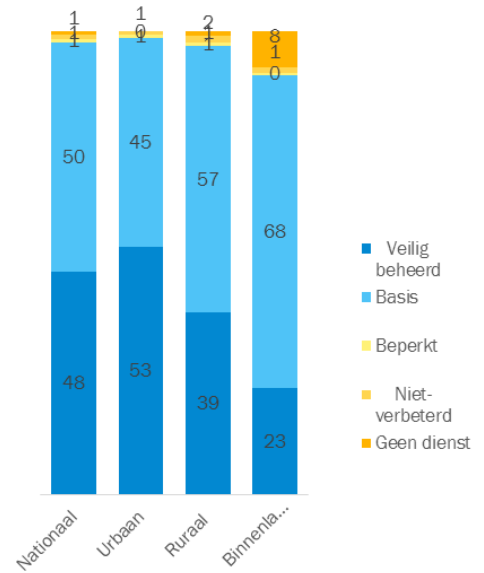
Hygiëne ladder: Een **basisvoorziening** voor de hygiëne situatie (SDG 1.4.1 & SDG 6.2.1) verwijst naar de beschikbaarheid van een voorziening op het erf voor het wassen van de handen met zeep en water. Voorzieningen voor handen wassen kunnen vast of mobiel zijn en bestaan uit een wasbak met water uit een kraan, emmers met water uit een kraan, jerry-can, kruiken of bekkens met water bestemd voor handen wassen. Zeep bestaat uit een stuk zeep, vloeibaar zeep, waspoeder en zeepwater, maar bestaat niet uit as, aarde, zand of andere middelen voor handen wassen. **Beperkte** hygiëne situatie verwijst naar de situatie waarbij er geen water en/of zeep is. **Geen voorziening** betekent dat er geen voorziening voor handen wassen is op het erf van het huishouden.

Veilig Beheerde Drinkwatervoorziening: SDG 6.1.1

Basis, Verbeterd & Veilig Beheerd drinkwatervoorziening



Dekking Drinkwatervoorziening naar regio

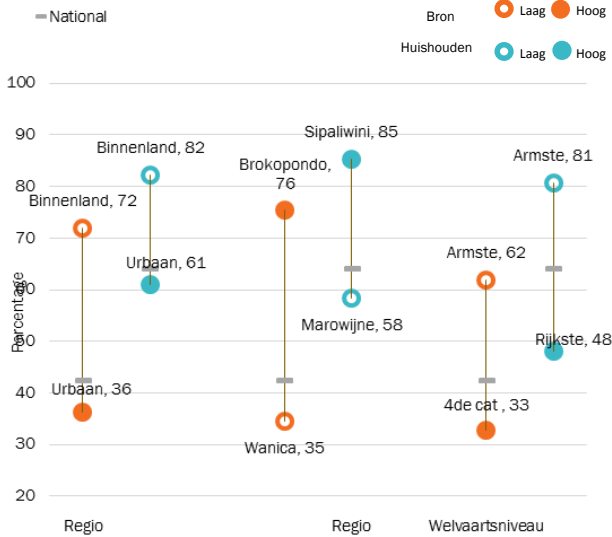


De procentuele verdeling van de populatie naar Basis, Verbeterd en Veilig Beheerde drinkwatervoorziening

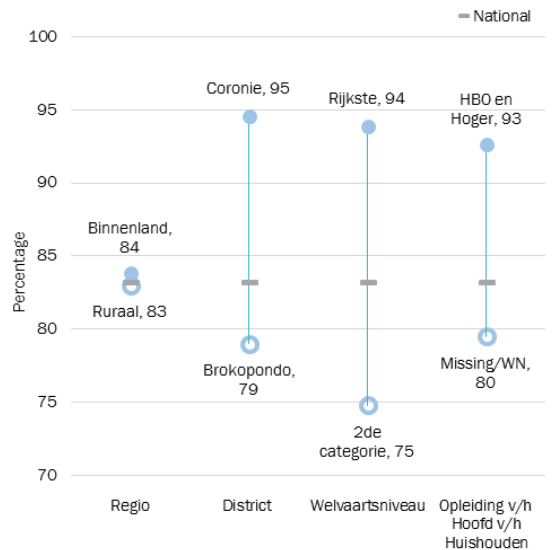
De procentuele verdeling van de populatie naar dekking van de drinkwatervoorziening

Veilig beheerd (SDG 6.1) zijn verbeterde bronnen die toegankelijk zijn op het erf, beschikbaar zijn wanneer nodig en vrij zijn van verontreiniging

Drinkwaterkwaliteit bij de Bron & Thuis



Beschikbaarheid van Drinkwater



Definitie

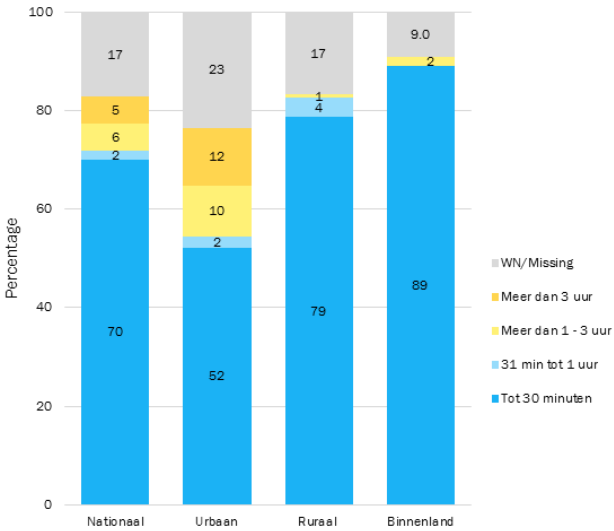
Het percentage van de populatie dat drinkwater met *E. coli* gebruikt (oranje) en de proportie met *E. coli* in het drinkwater van het huishouden (blauwgroen).

De Waterkwaliteit Test responspercentages voor Huishoud- en Brontesten zijn 71% en 68%, respectievelijk.

Het percentage van de populatie dat - in de afgelopen maand - drinkwaterbronnen heeft gebruikt met voldoende drinkwater

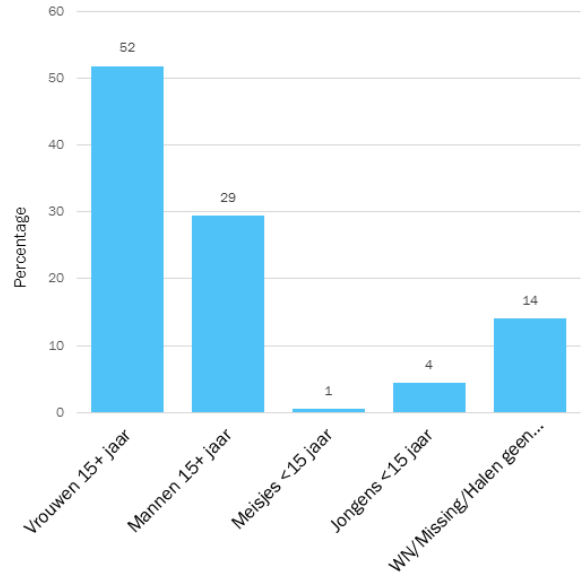
Toegang tot Drinkwater & Beschikbaarheid Sanitaire Voorzieningen

Tijd die dagelijks besteed wordt aan water halen



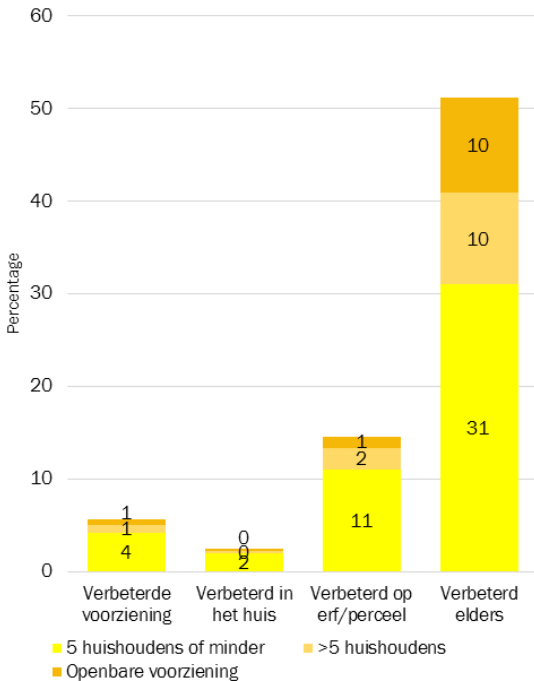
De procentuele verdeling van de populatie op basis van de tijd die de persoon die primair verantwoordelijk is voor het dagelijks halen van water, besteedt en wel bij huishoudens zonder waterfaciliteit in huis/op het erf

Wie haalt primair water voor het Huishouden



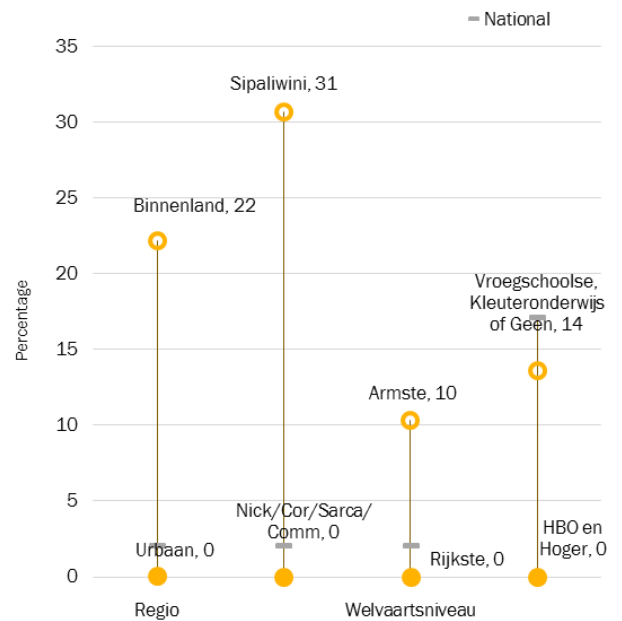
De procentuele verdeling van de populatie op basis van het geslacht en de leeftijd van de persoon die primair verantwoordelijk is voor het halen van water, en wel bij huishoudens zonder waterfaciliteit in huis/op het erf

Gemeenschappelijk gebruik van sanitaire voorziening



De procentuele verdeling van de populatie die gemeenschappelijk gebruik maakt van verbeterde sanitaire voorzieningen, naar locatie van de voorziening

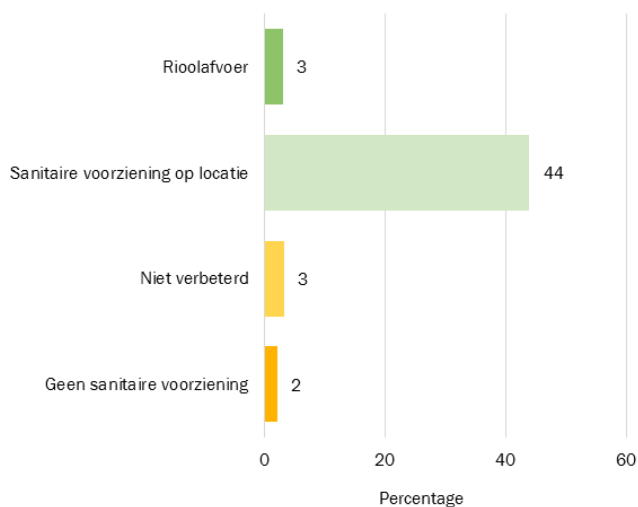
Geen sanitaire voorziening



Het percentage van de populatie zonder sanitaire voorzieningen, naar geselecteerde kenmerken

Veilig Beheerde Sanitaire Voorzieningen: SDG 6.2.1

Types Sanitaire Voorzieningen



Het percentage van de populatie naar type sanitaire voorziening, gegroepeerd naar type afvoer

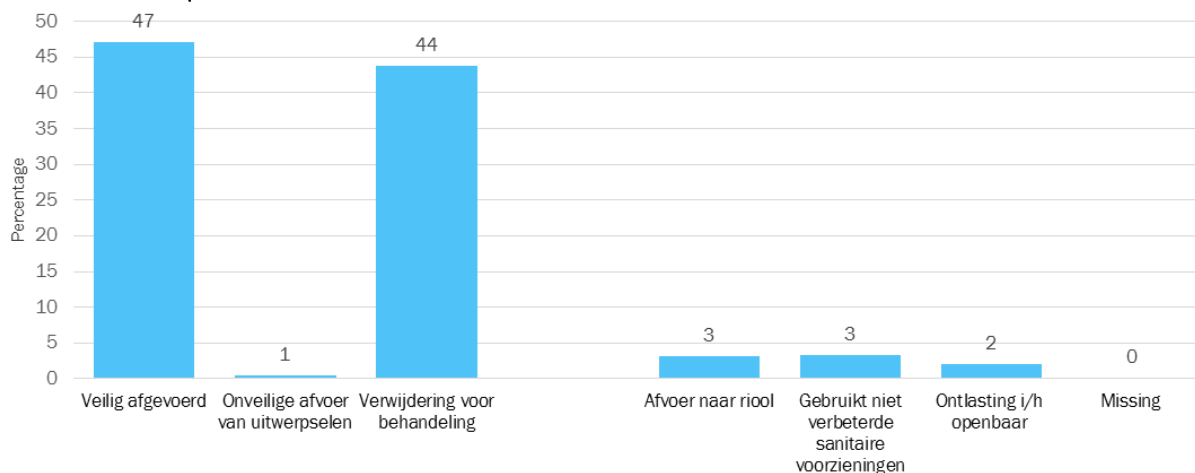
Types Sanitaire Voorzieningen naar district

| District | Rioolafvoer | Sanitaire voorziening op locatie |
|------------------|-------------|----------------------------------|
| Nationaal | 3 | 6 |
| Paramaribo | 3 | 3 |
| Wanica | 3 | 2 |
| Nickerie | 0 | 1 |
| Coronie | 1 | 1 |
| Saramacca | 4 | 5 |
| Commewijne | 1 | 4 |
| Marowijne | 11 | 17 |
| Para | 3 | 23 |
| Brokopondo | 2 | 21 |
| Sipaliwini | 0 | 22 |

Het percentage van de populatie die een rioolafvoer en sanitaire voorzieningen op locatie gebruikt, naar district

Beheer van Sanitaire Voorzieningen

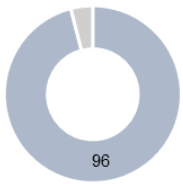
Afvoer van uitwerpselen



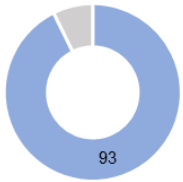
De procentuele verdeling van de populatie die verbeterde sanitaire voorzieningen gebruikt en de wijze van afvoer van uitwerpselen

Veilig beheerde sanitaire voorzieningen verwijst naar een ambitieus nieuwe doel binnen de SDGs en is de indicator voor doel 6.2. Veilig beheerde sanitaire voorzieningen zijn verbeterde voorzieningen die niet worden gedeeld met andere huishoudens en waar uitwerpselen veilig worden afgevoerd of worden getransporteerd en op een andere locatie worden behandeld. Het MICS onderzoek verzamelt informatie over het beheer en de behandeling van uitwerpselen uit de sanitaire voorzieningen van de huishoudens. Voor huishoudens waar uitwerpselen worden getransporteerd naar een andere locatie (afvoerriool, verwijdering voor behandeling), is verdere informatie nodig over het transport en de behandeling van deze uitwerpselen; dit om het deel dat veilig beheerd wordt te berekenen.

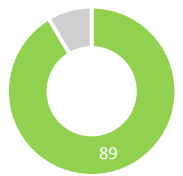
Menstruele Hygiëne



Vrouwen met een privé-plek thuis om zich te wassen en om te kleden



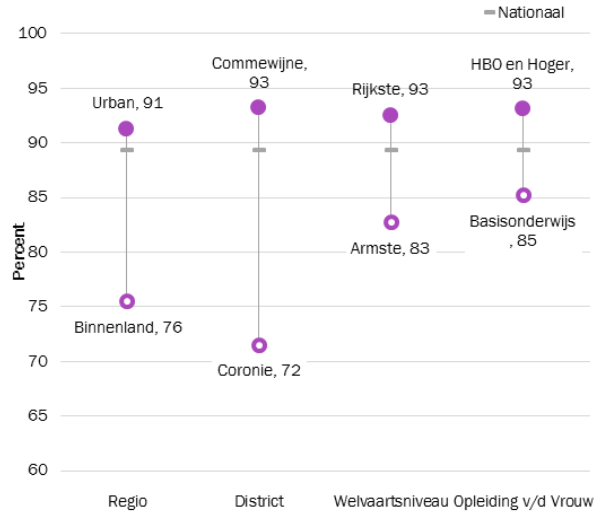
Vrouwen die geschikt materiaal gebruiken



Vrouwen die geschikt materiaal gebruiken & een privé-plek hebben om zich te wassen en om te kleden

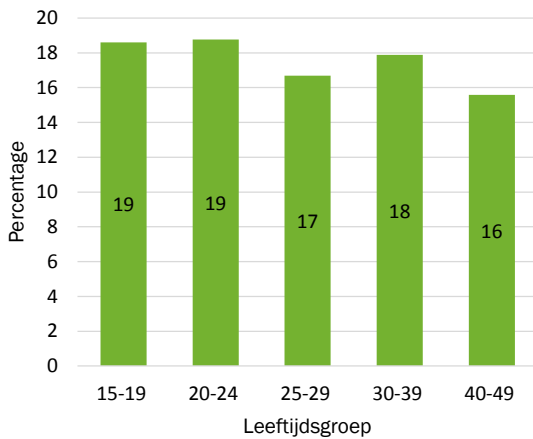
Deze 3 indicatoren hebben betrekking op vrouwen in de leeftijd 15-49 jaar die hebben gemenstrueerd in de afgelopen 12 maanden

Ongelijkheden in Toegang tot Geschikt Materiaal & Privé-plek om zich te wassen & om te kleden



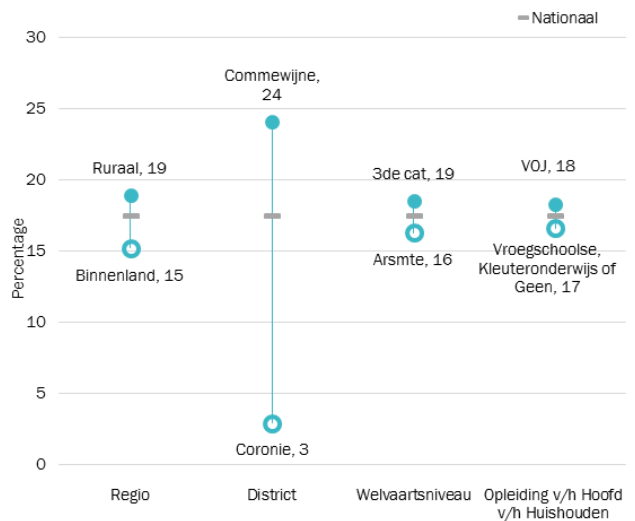
Het percentage vrouwen in de leeftijdsgroep 15-49 jaar dat geschikt materiaal heeft gebruikt en een privé-plek heeft om zich thuis te wassen en om te kleden; dit percentage betreft vrouwen die hebben gemenstrueerd in de afgelopen 12 maanden

Niet Deelgenomen aan Activiteiten tijdens Menstruatie



De procentuele verdeling van vrouwen die - in de afgelopen 12 maanden - niet hebben deelgenomen aan sociale activiteiten, school of werk, vanwege hun laatste menstruatie, uitgaande van de leeftijd onder de vrouwen die hebben gemenstrueerd in de afgelopen 12 maanden

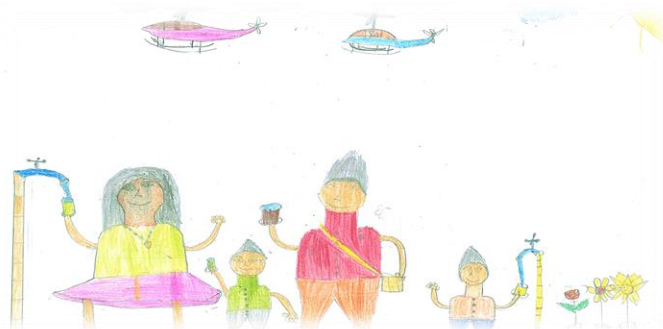
Niet Deelgenomen aan Activiteiten tijdens Menstruatie, naar Verschillende Kenmerken



Het percentage vrouwen dat - in de afgelopen 12 maanden - niet heeft deelgenomen aan sociale activiteiten, school of werk, vanwege hun laatste menstruatie, naar woonplaats, welvaartsniveau, opleiding en district; het betreft steeds vrouwen die hebben gemenstrueerd in de afgelopen 12 maanden

Kernbevindingen WASH/Menstruele hygiene

- ✓ Basisvoorziening drinkwater. Op landelijk niveau heeft 98% van de bevolking toegang tot drinkwater. In het binnenland is de toegang het laagst, namelijk 91%.
- ✓ Slechts 57% van de huishoudens gebruikt drinkwater dat vrij is van contaminatie.
- ✓ Basis sanitaire voorzieningen. Op landelijk niveau maakt 89% van de huishoudens gebruik van verbeterde sanitaire voorzieningen die niet met andere huishoudens worden gedeeld.
- ✓ Er is een grote ongelijkheid per regio in gebruik van verbeterde sanitaire voorzieningen: 94% voor de urbane huishoudens versus 47% voor de huishoudens uit het binnenland. Bovendien heeft 22% van de huishoudens uit het binnenland geen sanitaire voorzieningen en is 16% van de bestaande sanitaire voorzieningen geclassificeerd als niet-verbeterd.
- ✓ Er is nog steeds een hoog niveau van open defecatie in het district Sipaliwini, namelijk bij ongeveer een derde van de huishoudens.
- ✓ Basis hygiene. De beschikbaarheid van faciliteiten/plekken voor handen wassen in of bij het huis waarbij ook zeep en water beschikbaar zijn, is op landelijk niveau en per regio ongeveer 65%. Ongeveer 8% van de huishoudens heeft geen faciliteit/plek om hun handen – gebruikmakend van zeep – te wassen.
- ✓ Als de verschillende subpopulaties worden vergeleken, blijkt dat de armste huishoudens of de huishoudens waar het hoofd een lage opleiding heeft, ook het laagste percentage voor toegang tot drinkwater heeft. De rijkste huishoudens of de huishoudens met een hoog opgeleid hoofd hebben relatief een grotere toegang tot de basisvoorziening in drinkwater.
- ✓ Op landelijk niveau heeft 96% van de vrouwen in de huishoudens aangegeven dat zij een privé plek heeft om zich te kleden en te wassen gedurende hun menstruatie.
- ✓ Op nationaal niveau geeft 93% van de vrouwen aan dat ze maandverband/geschikt materiaal gebruiken en 89% geeft aan dat ze een privé plek hebben en tegelijkertijd ook maandverband/geschikt materiaal gebruiken. Dit percentage is 76% in het binnenland.
- ✓ Ongeveer 19% van de vrouwen van alle leeftijden geeft aan dat ze niet deelnemen aan sociale activiteiten, naar school of het werk gaan gedurende hun menstruatie, ongeacht van welk district, opleidings- of welvaartsniveau ze zijn.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen WS1.1 tot WS4.2 in het Survey Findings Report.



Gendergelijkheid

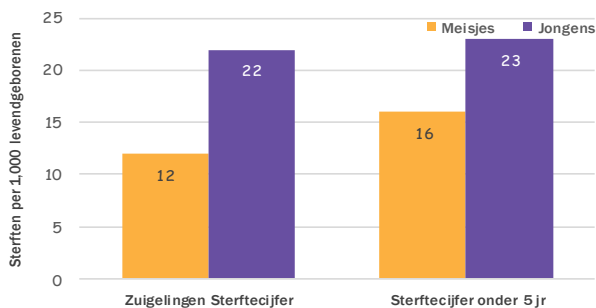


Gendergelijkheid betekent dat meisjes en jongens alsook vrouwen en mannen, dezelfde rechten, middelen, mogelijkheden en beschermingen genieten. Investerings in gendergelijkheid dragen bij aan levenslange positieve resultaten voor kinderen en hun gemeenschappen en hebben aanzienlijke voordelen voor opneenvolgende generaties, omdat kinderrechten en welzijn vaak afhankelijk zijn van vrouwenrechten en welzijn. Deze snapshot toont belangrijke dimensies van gendergelijkheid gedurende de levenscyclus. Het is samengesteld uitgaande van: 1) de eerste 10 levensjaren (0-9 jaar) wanneer genderongelijkheden vaak minder zijn, in het bijzonder in de vroege kinderjaren; 2) de tweede periode van 10 jaar en ouder (10-19 jaar) wanneer genderongelijkheden nadrukkelijker naar voren komen met het begin van de puberteit en de vorming van gendernormen; en 3) de volwassenheid, wanneer genderongelijkheden zowel het welzijn van vrouwen, meisjes en jongens beïnvloeden.

Elk Meisje & elke Jongen overleeft & ontwikkelt zich: de Eerste Tien Levensjaren

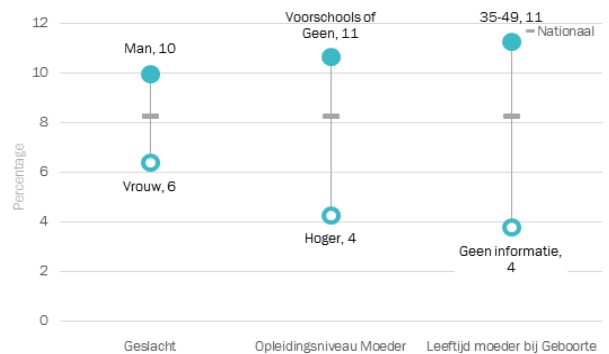
Voeding en een ondersteunende omgeving in de vroege kinderjaren behoren tot de belangrijkste bepalende factoren voor de gezondheid en de overleving van kinderen en hun lichamelijke en cognitieve ontwikkeling. Over het algemeen zijn meisjes biologisch gezien beter dan jongens in staat te overleven tot de leeftijd van 5 jaar en hebben derhalve een hogere overlevingskans onder natuurlijke omstandigheden. Echter kan genderdiscriminatie tegen meisjes effect hebben op hun overleving wat resulteert in een hoger dan verwachte sterfte onder meisjes. De groeiachterstandcijfers zijn doorgaans ook lager onder meisjes vergeleken met jongens, mogelijk vanwege het hoger risico van vroeggeboorten onder jongens wat onlosmakelijk verbonden is aan een lager geboortegewicht. Echter is de kans groter dat kinderen met moeders die op jonge leeftijd zijn bevallen of geen onderwijs genoten hebben, ondervoed zijn. Kinderen met een beperkte cognitieve ontwikkeling in de eerste levensjaren lopen later risico op neuropsychologische problemen, slechte schoolprestaties, voortijdige schoolverlating, laaggeschoolde arbeid en slechte zorg van hun eigen kinderen. Stimulering en interactie met ouders en verzorgers kan hun hersenontwikkeling een boost geven en hun welzijn in de vroege kinderjaren bevorderen. Dit is ook de periode van ontwikkeling waarin gendersocialisatie of het proces van het leren van culturele rollen gebaseerd op geslacht, zich voordoen. Verzorgers, met name vaders, kunnen verschillend reageren op en omgaan met zonen en dochters.

Sterftecijfers bij Kinderen onder 5 jaar naar geslacht, SDG 3.2.1



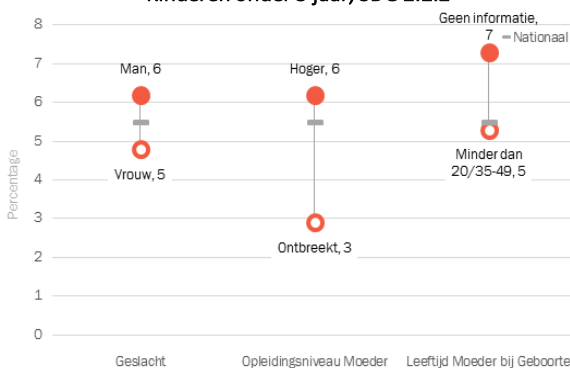
Zuigelingensterfte: kans op sterfte tussen geboorte en leeftijd van 1 jaar
 Onder 5 jr sterfte: kans op sterfte tussen geboorte en leeftijd van 5 jaar

Slechte voeding: Groeiachterstand (Matig & Ernstig) onder Kinderen onder 5 jaar, SDG 2.2.1



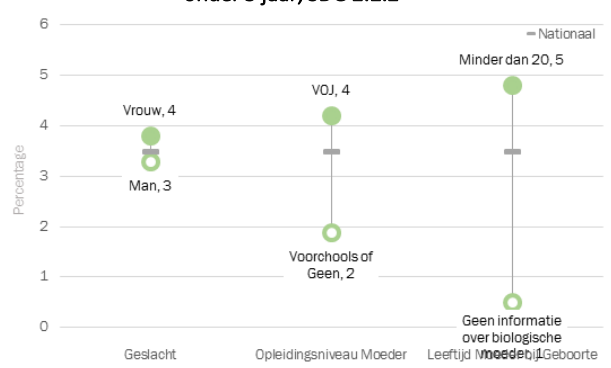
Groeiachterstand betekent dat een kind te kort is voor zijn of haar leeftijd

Slechte voeding: Ondergewicht (Matig & Ernstig) onder Kinderen onder 5 jaar, SDG 2.2.2



Ondergewicht betekent dat een kind te licht is voor zijn of haar lengte

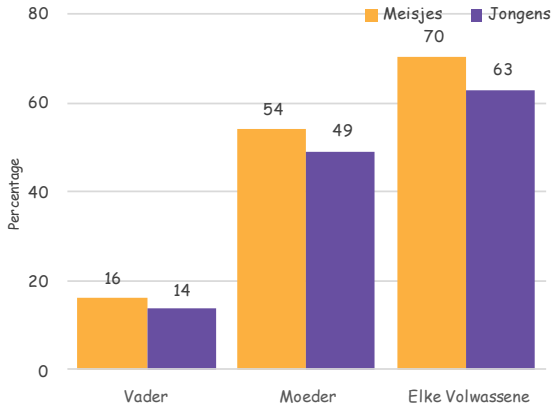
Slechte Voeding: Overgewicht (Matig & Ernstig) onder Kinderen onder 5 jaar, SDG 2.2.2



Overgewicht betekent dat een kind te zwaar is voor zijn of haar lengte

Elk Meisje & Elke Jongen Overleeft & Ontwikkelt Zich: De Eerste Tien Levensjaren

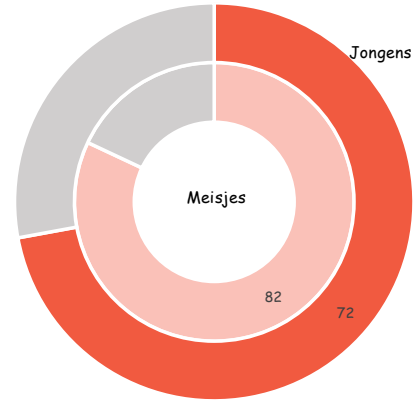
Vroege Stimulering & Responsieve Zorg door Volwassenenen



De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 2-4 jaar waarbij volwassen huishoudleden zich in de afgelopen drie dagen, bezig hebben gehouden met activiteiten die leren en schoolrijpheid bevorderen (naar persoon die omgaat met het kind en het geslacht van het kind).

Opm: De activiteiten bestaan uit boeken voorlezen aan het kind; verhalen vertellen aan het kind; liedjes zingen voor het kind; het kind buitenshuis brengen; spelen met het kind; en dingen benoemen, tellen of tekenen met het kind

Vroege Kinderontwikkeling Index, SDG 4.2.1

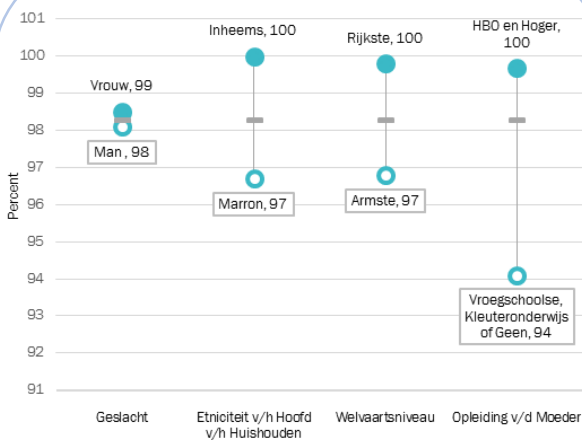


De procentuele verdeling van kinderen in de leeftijdsgroep 3-4 jaar die op niveau zijn in hun ontwikkeling in tenminste 3 van de volgende 4 gebieden: lezen-rekenen, lichamelijke ontwikkeling, sociaal-emotionele ontwikkeling en leren, naar geslacht

Elk Meisje & Elke Jongen is Beschermd tegen Geweld & Exploitatie: De Eerste Tien Levensjaren

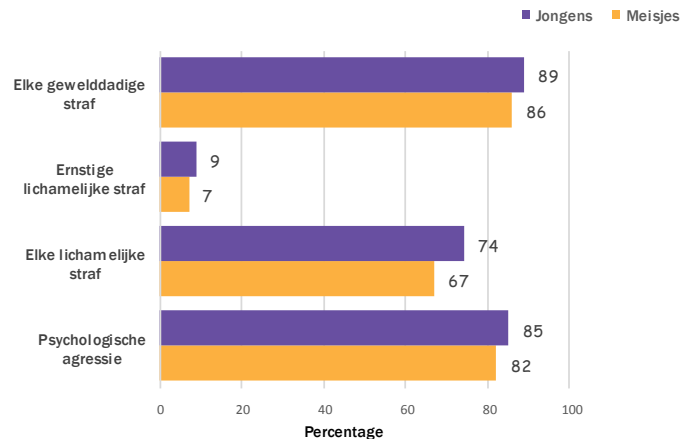
Kinderen registreren bij de geboorte is de eerste stap in het garanderen van hun erkenning bij wet, waarborgen van hun rechten en garanderen dat elke overtreding van deze rechten niet onopgemerkt blijft. Hoewel dit enorm belangrijk is voor zowel meisjes als jongens, zijn de gevolgen van lage geboorteregistratiecijfers voor meisjes significant waardoor zij kwetsbaarder zijn voor bepaalde vormen van exploitatie, zoals kinderhuwelijk en internationale mensenhandel. Hoewel de gemiddelde geboorteregistratiecijfers gelijk zijn voor meisjes en jongens, is de kans kleiner dat de geboorte van kinderen met moeders die geen onderwijs genoten hebben, wordt geregistreerd. Hoewel meisjes en jongens dezelfde risico's lopen om gewelddadige straffen te ervaren – waaronder lichamelijke straffen en psychosociale agressie – door verzorgers thuis, behoren genderongelijkheid en huiselijk geweld tot de factoren die verband houden met een verhoogd risico van geweld tegen meisjes en jongens.

Geboorteregistratie naar geslacht, SDG 16.9.1



Het percentage kinderen onder 5 jaar van wie de geboorte is geregistreerd, naar geslacht en opleidingsniveau van de moeder

Gewelddadig Straffen naar geslacht & leeftijd, SDG 16.2.1



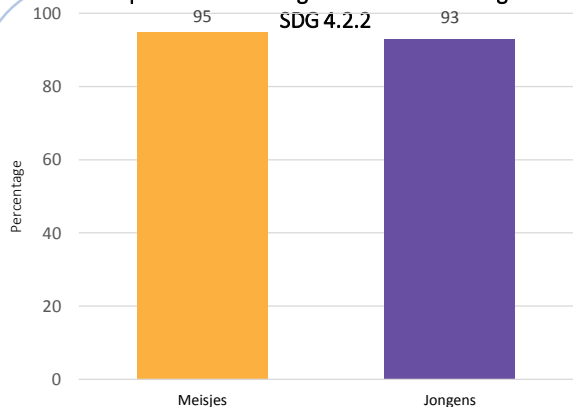
De procentuele verdeling van kinderen in leeftijdsgroep 1-14 jaar die gewelddadige straffen hebben ervaren in de afgelopen maand, naar geslacht

Opm: De leeftijdsgroep 1-14 jaar bestrijkt de eerste en tweede periode van de tien levensjaren

Elk Meisje & Elke Jongen Leert: De Eerste Tien Levensjaren

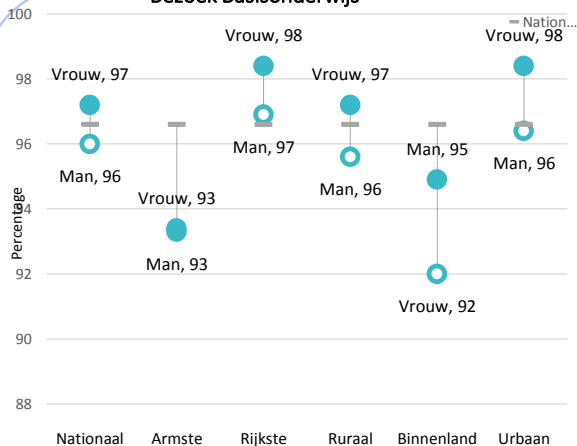
Investering in kwalitatief goede vroegschoolse educatie en kleuteronderwijs verbetert de leerresultaten voor kinderen. Het verhoogt de efficiëntie van het schoolstelsel door vermindering van doubleren, voortijdige schoolverlating en verbetering van schoolprestaties, voornamelijk onder meisjes en gemarginaliseerde groepen. Vroegschoolse educatie en kleuteronderwijs leggen de basis voor levenslang leren. Aanzienlijke vooruitgang is gemaakt in het bereiken van universele educatie en het dichtn van de genderkloof, maar genderongelijkheden in het nadeel van meisjes bestaan nog steeds in enkele landen. Verder maken meisjes nog steeds het overgrote deel uit van de wereldwijde bevolking die de school niet bezoekt. Opmerking: Omdat kinderen binnen het basisonderwijs variëren van 6-14 jaar, hebben deze indicatoren ook betrekking op sommige kinderen in de tweede periode van 10 levensjaren.

Participatie binnen Georganiseerd Leren naar geslacht, SDG 4.2.2



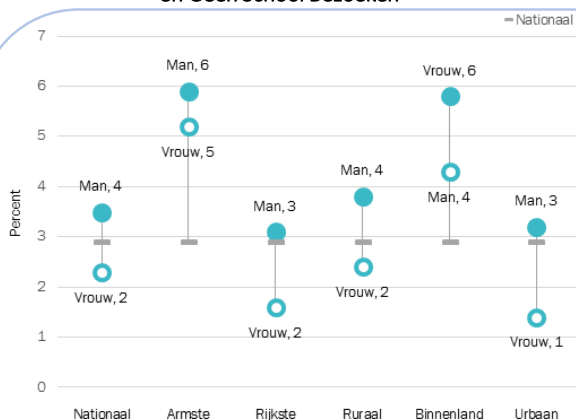
De procentuele verdeling van kinderen die - aan het begin van het schooljaar - één jaar jonger zijn dan de officiële instapleeftijd voor het basisonderwijs, naar schoolbezoek en deelname aan een vroegschoolse educatie programma of het basisonderwijs (bijgewerkt netto bezoekspercentage), naar geslacht

Bezoek Basisonderwijs



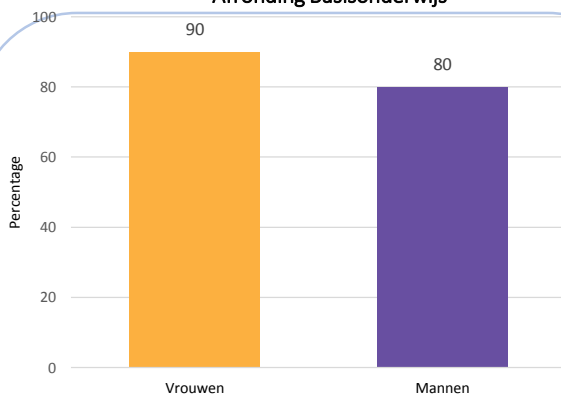
Het percentage kinderen met de leeftijd voor het Basisonderwijs en dat het Basisonderwijs of het VVOJ bezoekt (bijgewerkt netto aanwezigheidspercentage), naar welvaartsniveau en regio

Kinderen die de leeftijd voor het Basisonderwijs hebben en Geen School Bezoeken



Het percentage kinderen met de leeftijd voor het Basisonderwijs, maar dat geen Basisonderwijs of VVOJ bezoekt, naar welvaartsniveau en regio

Afronding Basisonderwijs



De procentuele verdeling van kinderen die 3 tot 5 jaar ouder is dan de bedoelde leeftijd voor de laatste klas van het Basisonderwijs en die het Basisonderwijs hebben afgerond, naar geslacht

Kernbevindingen Gendergelijkheid

- ✓ Het zuigelingen sterftcijfer is hoger bij jongens (22) dan bij meisjes (12).
 - ✓ Het sterftcijfer voor kinderen onder 5 jaar is hoger bij jongens (23) dan bij meisjes (16).
 - ✓ De indicatoren voor Ondervoeding, met name Groeiachterstand en Ondergewicht bij kinderen onder 5 jaar is hoger bij jongens dan bij meisjes, maar Overgewicht bij meisjes is hoger dan bij jongens.
 - ✓ Vroege stimulatie door vaders is 15%, ongeveer 50% door moeders en ongeveer 70% door een volwassene in het huishouden.
 - ✓ De ECD index is 82% voor meisjes in de leeftijd 3-4 jaar en 72% voor jongens in die leeftijdsgroep.
 - ✓ Geboorteregistratie voor jongens en meisjes is bijna gelijk en erg hoog: 98-99%.
 - ✓ De participatiegraad in een georganiseerde leeromgeving is ongeveer 95% voor meisjes en 93% voor jongens. Het percentage jongens en meisjes dat het basisonderwijs bezoekt is haast gelijk namelijk 95-96%, waarbij er geen bijzonder verschil is per regio of welvaartsniveau van het huishouden.
 - ✓ Het percentage meisjes dat het basisonderwijs afrondt is 90% en het percentage voor jongens is 80%.
 - ✓ Het percentage kinderen dat de leeftijd voor het basisonderwijs heeft maar niet naar school gaat is 4% voor jongens en 2% voor meisjes. Dit komt met name voor bij kinderen van arme huishoudens en kinderen die in het binnenland wonen (4-6%).
 - ✓ In het binnenland is het percentage van meisjes dat niet naar school gaat hoger (6%), vergeleken met jongens (4%), terwijl in de andere regio's meer jongens niet naar school dan meisjes.
- Data van deze snapshot zijn te vinden in tabellen CS.3, TC.8.1, TC.10.1, TC.11.1, PR.1.1., PR.2.1., LN.1.2, LN.2.3, LN.2.4, LN.2.6, LN.2.7, TM.3.1, TM.3.2, TM.3.3, TM.3.4, TM.2.3W, TM.11.1W, TM.11.1M, SR.10.1W, SR.10.1M, SR.4.1W, SR.4.3, SR.6.1W, SR.6.1M, PR.8.1W, PR.8.1M, 5.1W, PR.2.2, PR.5.1, PR.5.3, EQ.3.1W, EQ.3.1M, PR.7.1W, PR.7.1M, EQ.5.1W, EQ.5.1M, SR.9.3.W, SR.9.3M, EQ.2.1W, EQ.2.1M, WS.4.1, WS.4.2, WS 1.3 en WS 1.4 in het Survey Findings Report (MICS 2018)



