

# Leeswijzer Jeugdgezondheidszorg Utrecht tabellen

In de volgende werkblad(en) staan tabellen behorend bij een bepaald thema. De tabellen zijn toegespitst op de door u opgevraagde leeftijdscategorie.

In de tabellen staan telkens de totaalpercentages gevolgd door een verdeling naar een aantal specifieke achtergrondkenmerken, zoals: geslacht, leeftijd, achtergrond, opleidingsniveau en wijk. Ook zijn er, waar mogelijk, tabellen die weergeven of er verschillen zijn gevonden ten opzichte van eerdere metingen (trends).

De gegevens in de tabellen kunnen afkomstig zijn uit registratiedata of uit vragenlijstonderzoek. Afhankelijk van het type databron is de achtergrond op een andere manier berekend.

*Extra toelichting achtergrondkenmerken:*

**Achtergrond op basis van registratiegegevens:** Hierbij zijn de Utrechtse kinderen verdeeld naar etnische achtergrond aan de hand van de geboortelanden van de ouders. Autochtone kinderen zijn kinderen van wie beide ouders in Nederland zijn geboren. Kinderen van wie ten minste één ouder niet in Nederland is geboren hebben een andere etnische achtergrond; in de tabellen is uitgesplitst naar Surinaams/Antilliaans/Arubaans, Marokkaans, Turks en overig.

**Achtergrond op basis van antwoorden op vragenlijst (tabellen over adolescenten):** Hierbij zijn de Utrechtse kinderen verdeeld naar etnische achtergrond aan de hand van de CBS-criteria. Op basis van het geboorteland van het kind zelf en van de ouders wordt de achtergrond bepaald. Autochtone kinderen zijn kinderen van wie beide ouders in Nederland zijn geboren, ongeacht het geboorteland van het kind zelf. Kinderen van wie ten minste één ouder niet in Nederland is geboren hebben een andere etnische achtergrond; in de tabellen is uitgesplitst naar Surinaams/Antilliaans/Arubaans, Marokkaans, Turks en overig.

**Opleidingsniveau ouders:** Het opleidingsniveau van ouders wordt bepaald op basis van de hoogste opleiding die door één van beide ouders is voltooid. Ouders worden gekwalificeerd als laagopgeleid wanneer de hoogst voltooide opleiding op het niveau is van basisonderwijs, lbo of mavo. Tot de midden categorie behoren ouders met een havo, vwo of mbo diploma. Hoogopgeleiden ouders zijn ouders waarvan ten minste één van beiden een opleiding op hbo of universitair niveau heeft afgerond.

**Opleidingsniveau leerlingen:** Het opleidingsniveau van de leerlingen is het niveau van de onderwijssoort die zij ten tijde van de registratie of onderzoek volgden.

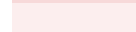
Indien mogelijk zijn er statistische toetsen uitgevoerd om na te gaan of er verschillen in gezondheid bestaan naar de specifieke achtergrondkenmerken. Met behulp van deze toetsen kan de kans berekend worden in hoeverre een gevonden verschil op toeval berust. Bij de uitgevoerde volgende: als de kans dat het gevonden resultaat/verschil op toeval berust kleiner is dan 5%, is het een werkelijk verschil (significant verschil).

Alle toetsen zijn uitgevoerd met behulp van SPSS (Complex samples-likelihood-toets, Chi-kwadraat-toets).

Een significant verschil wordt aangegeven met een donkere arcering van de cellen:



Een niet-significant verschil wordt aangegeven met een lichte arcering van de cellen:



Daarnaast is een post-hoc toets (adjusted standardized) uitgevoerd om te bepalen of groepen hoger of lager scoren ten opzichte van het gemiddelde percentage, zo wordt zichtbaar waar zich het verschil bevindt. Groepsverschillen worden aangeduid met pijltjes:

↑	significant hoger dan het gemiddelde
↓	significant lager dan het gemiddelde

*Extra toelichting trends:*

De resultaten worden waar mogelijk vergeleken met de resultaten van eerdere metingen. Trends zijn multivariaat getoetst met behulp van een logistische regressie om voor verschillen naar geslacht, leeftijd, achtergrond en wijk te corrigeren. Er is een significant verschil tussen twee metingen wanneer het geobserveerde verschil met een zekerheid van 95% niet op toeval berust. Dit wordt aangeduid met pijltjes of een gelijkheidsteken:

↑	significant hoger dan de huidige meting
=	geen verschil t.o.v. de huidige meting
↓	significant lager dan de huidige meting

Let op: in het CSV-bestand zijn toetsresultaten (arcering en pijltjes) helaas niet zichtbaar, open hiervoor het XLS- of PDF-bestand.

De gegevens afkomstig van de Jeugdgezondheidszorg Utrecht zijn afkomstig uit registraties van de Jeugdgezondheidszorg en door ouders en jongeren ingevulde vragenlijsten. Alle gegevens uit deze bronnen worden anoniem verwerkt en alleen gerapporteerd wanneer zij niet-herleidbaar zijn tot individuen. De Jeugdgezondheidszorg sluit in haar contacten met ouders en jongeren waar mogelijk aan bij de thema's die voor ouder of jongere op dat moment belangrijk zijn. Hierdoor kan sprake zijn van onderregistratie op andere thema's. Bij de gegevens op basis van antwoorden op vragenlijsten kan door sociaal-wenselijke beantwoording in sommige gevallen sprake zijn van een onderschatting van de werkelijkheid (bijvoorbeeld bij gevoelige onderwerpen, zoals alcoholgebruik of de situatie thuis) en in andere gevallen van overschatting (bijvoorbeeld wanneer jongeren stoer willen overkomen, zoals bij grensoverschrijdend gedrag).

**Tabel 1** Contact met de jeugdgezondheidszorg (JGZ) in percentages (Bron: Digitaal Dossier JGZ, 0-4 jarigen: kalenderjaar 2012, 4-18 jarigen: schooljaar 2012-2013)

		contact met JGZ 0-4 jaar	contact met JGZ 4-18 jaar
<b>TOTAAL</b>		97	91
<b>GESLACHT</b>	Jongen	97	
	Meisje	97	
<b>LEEFTIJD</b>	0-1 jaar	99	
	1-2 jaar	99	
	2-3 jaar	98	
	3-4 jaar	93	
<b>ACHTERGROND</b>	Autochtoon	97	
	Marokkaans	96	
	Turks	97	
	Surinaams/Antilliaans	97	
	Overig westers	93	
	Overig niet-westers	97	
<b>WIJK</b>	West	97	90
	Noordwest	98	89
	Overvecht	97	89
	Noordoost	97	90
	Oost	98	90
	Binnenstad	97	92
	Zuid	97	93
	Zuidwest	97	92
	Leidsche Rijn	98	92
	Vleuten-De Meern	98	92

**Tabel 2** Gebruik gemaakt van Bureau Jeugdzorg voor geïndiceerde zorg en/of Centrum voor Jeugd en Gezin door ouders met thuiswonende kinderen (Bron: Onderzoek (inwonersenquête), 2012)

		Bureau Jeugdzorg voor geïndiceerde zorg ( <12mnd)	Centrum voor Jeugd en Gezin (<12mnd)
<b>TOTAAL</b>		5	8
<b>GESLACHT</b>	Man	4	5 ↓
	Vrouw	6	11 ↑
<b>LEEFTIJD</b>	19-39 jaar	6	12 ↑
	40-54 jaar	4	5 ↓
	55-64 jaar	3*	
	65 jaar en ouder	20*	
<b>ACHTERGROND</b>	Autochtoon	3 ↓	8
	Allochtoon	9 ↑	9
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>	LO	13* ↑	8*
	MAVO/LBO	12* ↑	12*
	HAVO/VWO/MBO	3	7
	HBO/WO	4	8
<b>WIJK</b>	Krachtwijk	9 ↑	10
	Geen krachtwijk	4 ↓	8

\* aantal observaties < 100

**Tabel 3** Vaccinatiegraad Utrecht, 2009 t/m 2012 (Bron: RIVM Vaccinatiegraad RVP)

		D(K)TP 2-jarigen*	DTP 5-jarigen	DTP 10-jarigen	BMR 2-jarigen*	BMR 10-jarigen	HiB 2-jarigen*	MenC 2-jarigen*	Pneumo 2-jarigen*	HPV meisjes 12-13 jaar
<b>JAAR</b>	2009	98%	93%	95%	97%	99%	98%	97%	97%	-
	2010	98%	94%	95%	96%	99%	98%	97%	97%	44%
	2011	98%	95%	94%	97%	99%	98%	97%	97%	49%
	2012	98%	94%	95%	98%	99%	98%	97%	97%	55%

\* 2-jarigen: betreft 2-jarigen of zuigelingen

**Tabel 4** Vaccinatiegraad Utrecht vergeleken met de andere G4-steden: Amsterdam, Den Haag, Rotterdam, en vergeleken met Nederland, 2012 (Bron: RIVM Vaccinatiegraad RVP)

		D(K)TP 2-jarigen*	DTP 5-jarigen	DTP 10-jarigen	BMR 2-jarigen*	BMR 10-jarigen	HiB 2-jarigen*	MenC 2-jarigen*	Pneumo 2-jarigen*	HPV meisjes 12-13 jaar
<b>REGIO</b>	Utrecht	98%	94%	95%	98%	99%	98%	97%	97%	55%
	Amsterdam	96%	89%	91%	95%	98%	96%	95%	95%	41%
	Den Haag	97%	88%	89%	96%	97%	96%	96%	95%	50%
	Rotterdam	98%	87%	91%	97%	98%	97%	96%	96%	39%
	Nederland	97%	92%	94%	96%	98%	97%	96%	96%	61%

\* 2-jarigen: betreft 2-jarigen of zuigelingen