

# Leeswijzer Jeugdmonitor 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: geslacht, leeftijd, achtergrond, gezinswelvaart, wijk en subwijk. Ook zijn er tabellen die weergeven of er verschillen zijn gevonden ten opzichte van eerdere metingen (trends). Percentages worden in verband met betrouwbaarheid van de resultaten alleen getoond wanneer het antwoord van honderd of meer kinderen bekend is. Percentages worden in verband met de herleidbaarheid tot individuele kinderen niet weergegeven wanneer dit percentage overeenkomt met minder dan tien Utrechtse tien- tot twaalfjarigen in de betreffende categorie. Wanneer het percentages om bovenstaande redenen niet getoond kunnen worden is dit aangegeven met een liggend streepje (-).

*Extra toelichting achtergrondkenmerken:*

**Migratieachtergrond:** Hierbij zijn de Utrechtse kinderen verdeeld naar migratieachtergrond aan de hand van CBS-criteria. Op basis van het geboorteland van het kind zelf en van de ouders wordt de achtergrond bepaald. Kinderen zonder migratieachtergrond 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 migratieachtergrond; in de Jeugdmonitor is uitgesplitst naar Marokkaans, Turks, overig westers en overig niet-westers.

**Gezinswelvaart:** Gezinswelvaart is bepaald aan de hand van zes vragen (aantal auto's in het gezin, eigen slaapkamer, op vakantie afgelopen jaar, aantal badkamers, in bezit van afwasmachine, aantal computers). Op basis van de antwoorden op deze vragen wordt de gezinswelvaart van de kinderen geclassificeerd als laag, midden of hoog.

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 toetsen gaan we uit van het 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, Chi-kwadraat-toets).

Indien er niet getoetst kan worden omdat het verwachte aantal waarnemingen in een bepaalde groep te laag is, zijn de prevalenties lichtgrijs gedrukt.

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

Een significant verschil (kans op toeval kleiner dan 5%) wordt aangegeven met een donkerrode arcering van de cellen:

Een significant verschil (kans op toeval kleiner dan 1%) wordt aangegeven met een oranje 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 van de huidige Jeugdmonitor 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 Jeugdmonitor Utrecht bevat door de kinderen zelf gerapporteerde gegevens. Hierdoor kan er 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 jongens stoer willen overkomen, zoals bij grensoverschrijdend gedrag).

# Ervaren gezondheid

**Tabel 1a** De manier waarop leerlingen hun eigen gezondheid beoordelen (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2017-2018)

n=2816		jongens	meisjes	totaal
		%	%	%
	heel goed	38%	36%	37%
	goed	52%	54%	53%
	gaat wel	8%	9%	9%
	niet zo best	1%	1%	1%
	slecht	<1%	<1%	<1%

Tabel 1b

Percentage kinderen dat de eigen gezondheid als (heel) goed beoordeelt (Bron: Jeugdmonitor 2017-2018)

n=2816		jongens	meisjes	totaal
		%	%	%
<b>TOTAAL</b>		90%	90%	90%
<b>GESLACHT</b>	Jongen			90%
	Meisje			90%
<b>LEEFTIJD</b>	10 jaar of jonger	90%	91%	90%
	11 jaar	92%	91%	91%
	12 jaar en ouder	89%	88%	89%
<b>MIGRATIEACHTERGROND</b>	Geen	93% ↑	92%	93% ↑
	Marokkaans	91%	86%	88%
	Turks	-	-	86%
	Overiq westers	83% ↓	91%	87%
	Overiq niet-westers	86%	89%	87%
<b>GEZINSSAMENSTELLING</b>	bij vader en moeder	91%	91% ↑	91% ↑
	co-ouderschap	-	-	89%
	eenoudergezin	-	81% ↓	84% ↓
	anders	-	-	-
<b>GEZINSWELVAART</b>	Laaq	87%	85%	86% ↓
	Midden	89%	90%	89%
	Hooq	93%	93% ↑	93% ↑
<b>WIJK</b>	West	92%	92%	92%
	Noordwest	-	87%	87%
	Overvecht	82% ↓	87%	85% ↓
	Noordoost	93%	92%	93%
	Oost	97% ↑	-	95% ↑
	Binnenstad	-	-	-
	Zuid	88%	91%	89%
	Zuidwest	87%	89%	88%
	Leidsche Rijn	92%	92%	92%
	Vleuten-De Meern	93%	90%	92%
<b>SUBWIJK</b>	Ooq in Al, Welgelegen	-	-	95%
	Zambesidreef, Tigrisdreef	-	-	87%
	Tuindorp, Voordorp	-	-	95%
	Wilhelminapark, Rijnsweerd	-	-	96%
	Lunetten	-	-	89%
	Dichterswijk, Rivierenwijk	-	-	93%
	Kanaleneiland	-	-	88%
	Parkwijk, Lanqerak	-	-	88%
	Vleuten, Haarzuilens	-	-	92%
	Veldhuizen, Vleuterweide	-	-	91%
	De Meern	-	-	93%

**Tabel 1c**

Percentage kinderen dat de eigen gezondheid als (heel) goed beoordeelt (Bron: Jeugdmonitor 2017-2018)

Jeugdmonitor		vergelijk t.o.v. 2017-2018	
		%	
	2007-2008	88%	=
	2009-2010	88%	=
	2011-2012	89%	=
	2013-2014	91%	=
	2015-2016	92%	=
	2017-2018	90%	