

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 en wijk. Ook zijn er tabellen die weergeven of er verschillen zijn gevonden ten opzichte van eerdere metingen (trends).

Extra toelichting achtergrondkenmerken:

Achtergrond: Hierbij zijn de Utrechtse kinderen verdeeld naar etnische achtergrond aan de hand van 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 Jeugdmonitor is uitgesplitst naar Surinaams/Antilliaans/Arubaans, Marokkaans, Turks en overig.

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

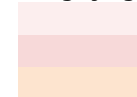
Indien mogelijk zijn er statistische toetsen uitgevoerd om na te gaan of er verschillen in gezondheid bestaan naar de specifieke achtergrondkenmerken. Met behulp van deze toetsen kan de kans berekend worden in hoeverre een gevonden verschil op toeval berust. Bij de uitgevoerde toetsen gaan we uit van 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-likelihood-toets, 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).

Slapen

Tabel 1a Aantal keren dat de leerling afgelopen week slecht heeft geslapen (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.614		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
	nooit	592	46%	535	42%	1127	44%
	soms	624	47%	677	51%	1301	49%
	vaak	69	5%	75	6%	144	5%
	heel vaak	24	2%	18	1%	42	2%

Tabel 1b Percentage leerlingen dat in de laatste week (heel) vaak slecht heeft geslapen (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.614		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
TOTAAL		93	7%	93	7%	186	7%
GESLACHT	Jongen					93	7%
	Meisje					93	7%
LEEFTIJD	10 jaar of jonger	48	8%	40	7%	88	8%
	11 jaar	35	6%	44	7%	79	6%
	12 jaar en ouder	7	5%	8	6%	15	5%
ACHTERGROND	Autochtoon	58	7%	60	8%	118	7%
	Surinaams/Antilliaans/Arubaans	1	2%	5	16%	6	9%
	Marokkaans	9	4%	10	5%	19	4%
	Turks	5	6%	7	8%	12	7%
	Overig	20	10%	11	5%	31	8%
GEZINSWELVAART	Laag	5	8%	4	9%	9	8%
	Midden	19	5%	26	7%	45	6%
	Hoog	62	7%	60	7%	122	7%
WIJK	West	15	11%	9	10%	24	11%
	Noordwest	6	5%	8	6%	14	5%
	Overvecht	8	6%	7	5%	15	5%
	Noordoost	3	3%	9	9%	12	6%
	Oost	9	7%	3	3%	12	5%
	Binnenstad	3	6%	2	5%	5	6%
	Zuid	10	9%	6	5%	16	7%
	Zuidwest	5	4%	11	8%	16	6%
	Leidsche Rijn	13	8%	15	8%	28	8%
	Vleuten-De Meern	21	8%	23	8%	44	8%

Jeugdmonitor	%	vergelijk t.o.v. 2015-2016
2007-2008	10%	↑
2009-2010	9%	↑
2011-2012	8%	=
2013-2014	7%	=
2015-2016	7%	

Tabel 2a Aantal uren dat de leerling afgelopen nacht heeft geslapen (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.588		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
	Minder dan 8 uur	32	2%	18	1%	50	2%
	8 - 9 uur	61	5%	40	3%	101	4%
	9 - 10 uur	257	20%	259	20%	516	20%
	10 - 11 uur	698	53%	726	56%	1424	55%
	11 - 12 uur	232	18%	231	18%	463	18%
	12 uur of meer	18	2%	16	1%	34	1%

Tabel 2b Percentage leerlingen dat de afgelopen nacht minimaal 9 uur heeft geslapen (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.588		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
TOTAAL		1.205	93% ↓	1.232	95% ↑	2.437	94%
GESLACHT	Jongen					1.205	93% ↓
	Meisje					1.232	95% ↑
LEEFTIJD	10 jaar of jonger	523	92%	555	96%	1.078	94%
	11 jaar	530	94%	553	95%	1.083	95%
	12 jaar en ouder	122	93%	120	92%	242	93%
ACHTERGROND	Autochtoon	748	94%	735	97% ↑	1.483	95% ↑
	Surinaams/Antilliaans/Arubaans	39	90%	31	84% ↓	70	87% ↓
	Marokkaans	181	94%	211	96%	392	95% ↑
	Turks	63	95%	64	88% ↓	127	91%
	Overig	174	89%	191	96%	365	92%
GEZINSWELVAART	Laag	54	95%	43	96%	97	95%
	Midden	311	93%	379	94%	690	94%
	Hoog	790	93%	762	96%	1.552	94%
WIJK	West	116	95%	91	98%	207	97%
	Noordwest	105	90%	119	92%	224	91%
	Overvecht	111	89%	118	97%	229	93%
	Noordoost	97	96% ↑	117	97%	214	97%
	Oost	121	92%	92	95%	213	93%
	Binnenstad	39	89%	37	97%	76	93%
	Zuid	83	88%	104	96%	187	92%
	Zuidwest	127	98% ↑	118	93%	245	95%
	Leidsche Rijn	157	94%	167	93%	324	94%
	Vleuten-De Meern	249	92%	269	97%	518	95%

Jeugdmonitor	%	vergelijk t.o.v. 2015-2016
2013-2014	94%	=
2015-2016	94%	

Definities

Gezinswelvaart: Een indicatie voor de sociaaleconomische status (SES) van het gezin. De sociaaleconomische status staat voor de positie van mensen op de maatschappelijke ladder.