

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).

Geluk

Tabel 1a Schoolcijfer voor hoe gelukkig de leerling zich de afgelopen maand voelde (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.641		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
	1 (niet gelukkig)	10	1%	12	1%	22	1%
	2	5	<1%	8	1%	13	<1%
	3	13	1%	14	1%	27	1%
	4	18	1%	25	2%	43	2%
	5	50	4%	63	5%	113	4%
	6	75	6%	65	5%	140	5%
	7	158	12%	137	10%	295	11%
	8	329	25%	335	25%	664	25%
	9	326	24%	308	23%	634	23%
	10 (heel gelukkig)	340	27%	350	27%	690	27%

Tabel 1b Percentage leerlingen dat zich de afgelopen maand gelukkig voelde (7 of hoger) (Bron: Jeugdmonitor Utrecht 2015-2016)

n=2.641		Jongens		Meisjes		Totaal	
		aantal	%	aantal	%	aantal	%
TOTAAL		1.153	87%	1.130	86%	2.283	87%
GESLACHT	Jongen					1.153	87%
	Meisje					1.130	86%
LEEFTIJD	10 jaar of jonger	507	88%	503	85%	1.010	87%
	11 jaar	497	87%	512	87%	1.009	87%
	12 jaar en ouder	122	88%	112	83%	234	86%
ACHTERGROND	Autochtoon	704	87%	658	84%	1.362	86%
	Surinaams/Antilliaans/Arubaans	37	83%	33	86%	70	84%
	Marokkaans	182	92%	199	89%	381	90%
	Turks	58	83%	66	88%	124	85%
	Overig	172	85%	174	86%	346	85%
GEZINSWELVAART	Laag	43	77%	39	83%	82	79%
	Midden	296	86%	343	85%	639	86%
	Hoog	764	88%	700	86%	1.464	87%
WIJK	West	105	83%	81	84%	186	84%
	Noordwest	105	90%	113	87%	218	88%
	Overvecht	115	91%	109	89%	224	90%
	Noordoost	94	91%	100	81%	194	86%
	Oost	115	88%	89	92%	204	90%
	Binnenstad	39	90%	37	95%	76	93%
	Zuid	86	91%	97	88%	183	89%
	Zuidwest	111	84%	113	87%	224	85%
	Leidsche Rijn	149	88%	151	82%	300	85%
	Vleuten-De Meern	234	84%	240	85%	474	84%

Definities

Gelukkig voelen: Gemeten met de vraag 'Geef op een schaal van 0 tot 10 antwoord op de volgende vraag: hoe gelukkig voelde je jezelf de afgelopen maand?'.
'

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