

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:

Migratieachtergrond: De indeling vindt plaats aan de hand van de geboortelanden van de ouders. Kinderen zonder migratieachtergrond zijn kinderen van wie beide ouders in Nederland zijn geboren. Kinderen van wie ten minste één ouder niet in Nederland is geboren hebben een migratieachtergrond; 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.

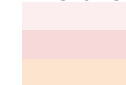
Indien mogelijk zijn er statistische toetsen uitgevoerd om na te gaan of er verschillen in gezondheid bestaan naar de specifieke achtergrondkenmerken. Met behulp van deze toetsen kan de kans berekend worden in hoeverre een gevonden verschil op toeval berust. Bij de uitgevoerde toetsen gaan we uit van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

Stapeling

Tabel 1 Stapeling van risicofactoren, gewogen percentages (Bron: Jeugdmonitor 2009-2015)

		0 factoren	1 factor	2 factoren	3 factoren	4 of meer factoren
TOTAAL		45%	29%	15%	7%	5%
JEUGDMONITOR	JMU 2009-2010	42% ↓	28%	15%	8%	7% ↑
	JMU 2011-2012	40% ↓	29%	16%	9% ↑	6%
	JMU 2013-2014	47% ↑	27%	15%	6% ↓	5%
	JMU 2015-2016	47% ↑	28%	15%	7%	4% ↓
GESLACHT	Jongen	41% ↓	30%	16% ↑	8% ↑	5%
	Meisje	48% ↑	27%	14% ↓	6% ↓	5%
LEEFTIJD	10 jaar en jonger	48% ↑	27% ↓	13% ↓	7%	4%
	11 jaar	44%	29%	15%	7%	5%
	12 jaar en ouder	39% ↓	30%	17% ↑	9% ↑	5%
GEZINSWELVAART	Laag	0%	36% ↑	28% ↑	17% ↑	19% ↑
	Midden	43%	29%	15%	7%	5%
	Hoog	49% ↑	27% ↓	14% ↓	6% ↓	4% ↓
MIGRATIEACHTERGROND	Geen	45%	28%	15%	7%	4%
	Marokkaans	52% ↑	28%	12% ↓	5% ↓	4% ↓
	Turks	40% ↓	31%	15%	7%	7% ↑
	Overig	37% ↓	30%	18% ↑	9% ↑	6% ↑
WIJK	West	43%	29%	16%	7%	4%
	Noordwest	36% ↓	28%	18% ↑	9% ↑	8% ↑
	Overvecht	45%	29%	14%	7%	5%
	Noordoost	48% ↑	30%	14%	6%	3% ↓
	Oost	48% ↑	30%	13%	5% ↓	3% ↓
	Binnenstad	36% ↓	28%	20% ↑	10%	6%
	Zuid	43%	31% ↑	15%	7%	4% ↓
	Zuidwest	45%	27%	15%	8%	5%
	Leidsche Rijn	47%	28%	15%	6%	5%
	Vleuten-De Meern	47%	27%	14%	7%	5%

Tabel 2a

Ongunstige score per domein, gewogen percentages (Bron: Jeugdmonitor 2009-2015)

		Psychosociale gezondheid ongunstig	Psychosomatische gezondheid ongunstig	Assertiviteit ongunstig	Voeding en beweging ongunstig	Roken en alcohol ongunstig
TOTAAL		12%	11%	4%	7%	11%
JEUGDMONITOR	JMU 2009-2010	12%	12%	3%	10% ↑	15% ↑
	JMU 2011-2012	14% ↑	12% ↑	5% ↑	9%	12% ↑
	JMU 2013-2014	11%	10%	4%	9%	7% ↓
	JMU 2015-2016	11%	9% ↓	3% ↓	7% ↓	8% ↓
GESLACHT	Jongen	12%	8% ↓	3% ↓	7%	15% ↑
	Meisje	12%	13% ↑	5% ↑	8%	8% ↓
LEEFTIJD	10 jaar en jonger	13% ↑	10%	5%	6% ↓	7% ↓
	11 jaar	11% ↓	11%	4%	7%	12%
	12 jaar en ouder	11%	11%	4%	9% ↑	17% ↑
GEZINSWELVAART	Laag	18% ↑	12%	5%	19% ↑	8%
	Midden	13%	11%	4%	11% ↑	9% ↓
	Hoog	11% ↓	10%	3%	6% ↓	11% ↑
MIGRATIEACHTERGROND	Geen	12%	11%	4%	5% ↓	13% ↑
	Marokkaans	10%	10%	3%	7%	2% ↓
	Turks	14%	11%	4%	18% ↑	10%
	Overig	12%	11%	4%	11% ↑	13% ↑
WIJK	West	11%	11%	4%	7%	13%
	Noordwest	15% ↑	13% ↑	5%	11% ↑	14% ↑
	Overvecht	11%	12%	4%	11% ↑	7% ↓
	Noordoost	8% ↓	9%	3%	4% ↓	12%
	Oost	9% ↓	9%	4%	3% ↓	13%
	Binnenstad	11%	15% ↑	4%	8%	14%
	Zuid	13%	10%	4%	7%	9% ↓
	Zuidwest	12%	10%	4%	10% ↑	8% ↓
	Leidsche Rijn	11%	11%	3%	8%	10%
	Vleuten-De Meern	15% ↑	10%	5%	5% ↓	13% ↑

Tabel 2b

Ongunstige score per domein, gewogen percentages (Bron: Jeugdmonitor 2009-2015)

		Fysieke omgeving ongunstig	Sociale omgeving ongunstig	Gezinswelvaart ongunstig	Overlast ongunstig	Sociale vaardigheden ongunstig
TOTAAL		5%	22%	5%	21%	7%
JEUGDMONITOR	JMU 2009-2010	8% ↑	22%	7% ↑	19%	9% ↑
	JMU 2011-2012	7%	21%	6%	23% ↑	7%
	JMU 2013-2014	6%	21%	4% ↓	19% ↓	7%
	JMU 2015-2016	4% ↓	20%	4% ↓	22%	6% ↓
GESLACHT	Jongen	5%	21%	5% ↓	27% ↑	9% ↑
	Meisje	5%	22%	6% ↑	16% ↓	5% ↓
LEEFTIJD	10 jaar en jonger	5%	19% ↓	5% ↓	19% ↓	7%
	11 jaar	6%	22%	5%	21%	7%
	12 jaar en ouder	5%	26% ↑	7% ↑	26% ↑	8%
GEZINSWELVAART	Laag	9%	34% ↑	100%	21%	9%
	Midden	7% ↑	24% ↑	0%	20%	7%
	Hoog	5% ↓	18% ↓	0%	21%	6%
MIGRATIEACHTERGROND	Geen	5%	21% ↓	2% ↓	23% ↑	7%
	Marokkaans	6%	16% ↓	12% ↑	16% ↓	5% ↓
	Turks	6%	22%	11% ↑	20%	8%
	Overig	5%	31% ↑	7% ↑	23%	7%
WIJK	West	3% ↓	21%	5%	27% ↑	6%
	Noordwest	9% ↑	24%	11% ↑	24% ↑	8%
	Overvecht	6%	22%	12% ↑	18% ↓	8%
	Noordoost	2% ↓	21%	3% ↓	21%	7%
	Oost	4% ↓	20%	1% ↓	21%	5%
	Binnenstad	12% ↑	21%	6%	29% ↑	7%
	Zuid	4%	25%	4%	20%	7%
	Zuidwest	6%	20%	10% ↑	20%	8%
	Leidsche Rijn	6%	21%	2% ↓	21%	7%
	Vleuten-De Meern	5%	21%	2% ↓	20% ↓	7%

Definities

Stapeling van gezondheidsproblemen en/of gezondheidsrisico's: Gebaseerd op verschillende indicatoren op het gebied van psychosociale gezondheid, psychosomatische gezondheid, assertiviteit, voeding en beweging, middelengebruik, fysieke omgeving, sociale omgeving, dagbesteding, financiële situatie, overlast en sociale vaardigheden. Respondenten scoorden ongunstig op de deze indicatoren als ze voldeden aan genoemde criteria:

Gezondheid:

Psychosociale gezondheid: gedragsproblemen, emotionele problemen, problemen met leeftijdgenoten, hyperactiviteit (SDQ score)

Psychosomatische gezondheid: moe voelen, hoofdpijn, buikpijn, slecht slapen

assertiviteit: lage score op assertiviteit

Leefstijl:

Voeding en beweging: minimaal drie ongunstige scores op fruit eten, ontbijten, voldoen aan de beweegnorm of beeldschermgebruik

Roken en alcohol: roken (ooit) of alcohol gebruik (ooit meer dan drie alcoholische dranken)

Leefomgeving:

Fysieke omgeving: buurt niet leuk vinden en onvoldoende speelplekken

Sociale omgeving: eenoudergezin, mantelzorger, relatie met ouders, problemen thuis, gepest worden

Gezinswelvaart: lage gezinswelvaart (op basis van het hebben van één of meer auto's, een eigen slaapkamer, het aantal computers en of het gezin met vakantie kan gaan)

Overlast: afgelopen jaar één keer of vaker iets gestolen hebben en/of vandalistisch gedrag

Sociale vaardigheden: lage score op pro sociaal gedrag