



Analyse: maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in relatie tot het bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp in Limburg

Analyse en redactie: Koen Snyers / Steunpunt Sociale Planning, provincie Limburg / 26 oktober 2017

In deze analyse trachten we zicht te krijgen op de regionale spreiding van maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in Limburg, plus op het bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp in Limburg, op gemeentelijk niveau en op het niveau van acht regio's. Doel van de analyse is om prioritaire regio's of regio's met hogere noden af te bakenen.

Ter info vooraf: Herstappe wordt in deze analyse buiten beschouwing gelaten, omdat de cijfers van deze gemeente zo laag zijn dat ze het globaal beeld zouden vertekenen.

WERKWIJZE

Indicatoren met een a- en b-variant

Waar mogelijk, gebruiken we elke indicator met een a- en een b-variant. De a-variant brengt in kaart hoeveel procent van een bepaalde groep of fenomeen aan een bepaald kenmerk voldoet. De b-variant leert wat de grootte in absolute cijfers is van dat kenmerk.

Door te kijken naar relatieve én absolute cijfers, laten we beide een even grote rol spelen in het eindresultaat van de analyse. Zo voorkomen we dat de macht van het kleine getal bij relatieve cijfers allesbepalend is of dat de macht van het grote getal bij absolute cijfers allesbepalend is.

Geselecteerde indicatoren maatschappelijke kwetsbaarheid

Om maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in kaart te brengen, selecteren we tien indicatoren.

Van de tien indicatoren zijn de eerste vier meer globaal van aard: het voorkeurtarief in de ziekteverzekering, de inkomensaangiften met inkomens lager dan 20.000 euro, de herkomst uit een laag-inkomensland en jonge, niet-werkende werkzoekenden geven zicht op de mate waarin er sprake is van armoede en maatschappelijke kwetsbaarheid bij de bevolking in het algemeen.

Vijf indicatoren hebben specifiek betrekking op kinderen en jongeren met risicokenmerken van maatschappelijke kwetsbaarheid: leerlingen met kenmerken van maatschappelijke kwetsbaarheid in het basis- en secundair onderwijs, leerlingen met kenmerken van een risicoschoolloopbaan in het lager en secundair onderwijs, vroegtijdige schoolverlaters, geboorten in kansarme gezinnen en minderjarige kinderen met alleenstaande ouders.

Een tiende en laatste indicator kijkt naar het aantal 0-17-jarigen in de gemeenten, de potentiële doelgroep van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp.

Geselecteerde indicatoren bereik rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp

Op het bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp krijgen we zicht door te kijken naar het percentage en aantal bereikte kinderen en jongeren in de loop van 2016 via volgende sectoren: Centra voor Geestelijke Gezondheidszorg, Jongerenwelzijn, Vlaams Agentschap Personen met een Handicap, Centra voor Kinderzorg en Gezinsondersteuning en Centra voor Algemeen Welzijnswerk.

Het gaat om cijfers op basis van de registratie in deze sectoren. Cijfers over het bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp via de Centra voor Leerlingenbegeleiding zijn niet in de analyse opgenomen, omdat deze gegevens niet beschikbaar zijn naar de woonplaats van het kind of de jongere.

De standaardscore als maat voor afwijking

Om te analyseren in welke mate een gemeente voor een bepaalde indicator afwijkt van het Limburgs gemiddelde, maken we gebruik van de standaardscore. De standaardscore of z-score geeft weer in welke mate (hoeveel standaardafwijkingen) een gemeente afwijkt van het Limburgs gemiddelde.

Het Limburgs gemiddelde wordt daarbij gelijk gesteld aan 0,00. Des te hoger of lager de standaardscore, des te meer een gemeente afwijkt van het Limburgs gemiddelde. Om de interpretatie te vereenvoudigen, hanteren we volgende classificatie:

- z-score kleiner dan -1,50: veel lager dan Limburg (donkerblauw)
- z-score van -1,50 tot -0,50: lager dan Limburg (blauw)
- z-score van -0,50 tot 0,50: gemiddeld (grijs)
- z-score van 0,50 tot 1,50: hoger dan Limburg (oranje)
- z-score hoger dan 1,50: veel hoger dan Limburg (donkeroranje).

De standaardscore is een gestandaardiseerd cijfer dat toelaat indicatoren onderling met elkaar te vergelijken. Precies daarom berekenen we in elk van beide analyses over de indicatoren heen een gemiddelde standaardscore per gemeente.

Naast gemiddelde standaardscores per gemeente berekenen we ook een gemiddelde standaardscore per regio.

Omdat de gemiddelde standaardscores van de afzonderlijke gemeenten elkaar in een gemiddelde standaardscore per regio deels kunnen neutraliseren, leggen we de lat om op regioniveau van een (veel) lagere of (veel) hogere score te spreken, minder hoog. Dit is de classificatie:

- z-score kleiner dan -0,20: veel lager (donkerblauw)
- z-score van -0,20 tot 0,00: lager (blauw)
- z-score van 0,00 tot 0,20: hoger (oranje)
- z-score hoger dan 0,20: veel hoger (donkeroranje).

Hoe bepalen welke gemeenten en regio's prioritair zijn?

In het eerste luik van de analyse geeft de gemiddelde standaardscore per gemeente weer in welke mate er sprake is van maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren, rekening houdend met relatieve en absolute cijfers plus met de potentiële doelgroep van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp. Des te hoger de score, des te meer een gemeente als prioritair kan worden beschouwd. In het verlengde daarvan betekent een hogere score van een regio dat de regio meer prioriteit heeft. Daarom rangschikken we de regio's hier op basis van hun score van hoog naar laag, waarbij de regio die rang 1 krijgt, de hoogste maatschappelijke kwetsbaarheid heeft en de meest prioritaire regio is.

In het tweede luik van de analyse geeft de gemiddelde standaardscore per gemeente weer in welke mate kinderen en jongeren in de rechtstreeks toegankelijke hulp bereikt worden, rekening houdend met relatieve en absolute cijfers. Des te lager de score, des te meer een gemeente als prioritair kan worden beschouwd. Parallel hiermee geldt: des te lager de score van een regio, des te meer prioritair de regio is. Daarom rangschikken we de regio's hier op basis van hun score van laag naar hoog, waarbij de regio die rang 1 krijgt, het laagste bereik van kinderen en jongeren heeft en de meest prioritaire regio is.

Uiteindelijk is het op basis van de combinatie van de score van een regio op het vlak van maatschappelijke kwetsbaarheid én van bereik in de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp dat prioritaire regio's of regio's met hogere noden afgebakend kunnen worden.

Het lijkt logisch dat daarbij de hoogste prioriteit gegeven wordt aan regio's die hoog scoren op maatschappelijke kwetsbaarheid in combinatie met laag scoren op bereik binnen de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp.

ANALYSE MAATSCHAPPELIJKE KWETSBAARHEID BIJ KINDEREN EN JONGEREN

De gebruikte indicatoren op een rij

In tabel 1 en 2 komen deze indicatoren aan bod:

- 01a:** voorkeurtarief in de ziekteverzekering (% t.o.v. alle inwoners) [2017]
- 01b:** voorkeurtarief in de ziekteverzekering (aantal) [2017]
- 02a:** aangiften < 20.000 EUR (% t.o.v. alle aangiften) [2014]
- 02b:** aangiften < 20.000 EUR (aantal) [2014]
- 03a:** herkomst laag-inkomensland (% t.o.v. alle inwoners niet-Belgische herkomst) [2016]
- 03b:** herkomst laag-inkomensland (aantal) [2016]
- 04a:** niet-werkende werkzoekenden < 25 jaar (% t.o.v. alle NWWZ) [2016]
- 04b:** niet-werkende werkzoekenden < 25 jaar (aantal) [2016]
- 05a:** Iln GKO, GLO en GSO scorend op minstens 2 van 4 achtergrondkenmerken (% t.o.v. Iln GKO, GLO en GSO) [2016]
- 05b:** Iln GKO, GLO en GSO scorend op minstens 2 van 4 achtergrondkenmerken (aantal) [2016]
- 06a:** Iln LO en SO met risicoschoolloopbaan (% t.o.v. Iln LO en SO) [2016]
- 06b:** Iln LO en SO met risicoschoolloopbaan (aantal) [2016]
- 07a:** vroegtijdige schoolverlaters (% t.o.v. alle schoolverlaters) [2016]
- 07b:** vroegtijdige schoolverlaters (aantal) [2016]
- 08a:** geboorten in kansarm gezin (% t.o.v. alle geboorten) [2016]
- 09a:** minderjarige kinderen met alleenstaande ouder (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 09b:** minderjarige kinderen met alleenstaande ouder (aantal) [2016]
- 10b:** bevolking 0-17 jaar [2017]

Tabel 1 - Maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in Limburg: percentages en absolute aantallen

	regio	01a	01b	02a	02b	03a	03b	04a	04b	05a	05b	06a	06b	07a	07b	08a	09a	09b	10b
Beringen	1	14,90%	6 799	35,80%	8 564	71,00%	9 978	22,20%	344	29,85%	2 389	28,02%	1 839	13,50%	69	15,52%	9,60%	904	9 546
Ham		12,40%	1 330	32,80%	1 928	51,50%	691	24,60%	73	13,25%	231	19,99%	287	10,10%	11	7,44%	12,30%	256	2 093
Leopoldsborg		14,20%	2 212	35,70%	3 108	62,80%	2 196	23,90%	135	35,91%	926	29,72%	620	11,80%	19	18,43%	14,10%	411	2 981
Tessenderlo		11,60%	2 149	33,20%	3 429	54,80%	1 172	23,30%	120	9,75%	296	21,59%	543	10,00%	21	10,62%	12,40%	433	3 508
Halen	2	14,20%	1 354	36,70%	1 955	47,30%	419	22,30%	59	8,37%	130	19,70%	247	12,60%	12	10,86%	10,30%	185	1 809
Herk-de-Stad		13,10%	1 658	36,40%	2 570	47,70%	513	19,80%	70	6,88%	142	17,19%	284	6,30%	8	7,32%	12,30%	293	2 382
Heusden-Zolder		15,80%	5 242	37,10%	6 542	72,30%	8 500	24,90%	266	34,21%	2 013	27,56%	1 331	14,30%	52	21,81%	11,50%	765	6 627
Houthalen-Helchteren		15,70%	4 807	37,70%	6 340	49,10%	6 294	20,60%	275	30,91%	1 656	25,93%	1 130	11,40%	39	14,36%	11,80%	710	6 032
Lummen	3	12,30%	1 802	33,10%	2 709	43,30%	633	18,10%	74	7,41%	168	17,08%	307	9,10%	14	8,18%	11,40%	299	2 629
Alken		12,80%	1 477	35,10%	2 216	48,60%	493	21,90%	66	10,05%	188	16,61%	257	8,60%	14	3,91%	12,10%	257	2 117
Diepenbeek		12,20%	2 323	33,80%	3 549	33,00%	744	17,40%	109	6,26%	188	19,02%	472	8,70%	17	6,52%	12,50%	432	3 426
Hasselt		15,90%	12 255	37,40%	17 119	54,10%	7 665	17,60%	570	20,43%	2 238	25,07%	2 219	12,30%	93	11,92%	16,30%	2 084	12 882
Zonhoven	4	12,50%	2 659	35,90%	4 275	37,90%	1 230	21,90%	153	11,06%	385	20,33%	582	7,30%	16	6,37%	12,80%	521	4 074
Borgloon		14,90%	1 593	37,20%	2 245	49,30%	537	18,30%	58	15,18%	232	18,55%	233	4,20%	4	6,18%	11,30%	203	1 809
Gingelom		12,90%	1 079	33,70%	1 561	38,30%	310	22,60%	47	14,36%	200	21,37%	241	6,40%	5	3,43%	10,50%	177	1 649
Heers		16,90%	1 221	39,30%	1 613	41,40%	307	18,30%	44	17,61%	190	18,19%	159	7,10%	5	5,45%	11,50%	151	1 299
Kortessem	5	13,60%	1 139	34,90%	1 652	29,80%	264	18,60%	44	11,87%	156	21,15%	224	13,70%	10	6,67%	10,50%	160	1 522
Nieuwerkerken		14,70%	1 018	37,60%	1 462	47,80%	258	18,80%	30	7,89%	85	18,09%	161	4,30%	3	5,61%	12,10%	151	1 277
Sint-Truiden		18,00%	7 223	40,90%	9 738	57,30%	3 199	19,50%	285	26,44%	1 561	24,35%	1 181	12,80%	49	18,43%	15,70%	1 052	6 692
Wellen		13,20%	974	35,30%	1 462	32,20%	156	17,10%	36	8,32%	96	19,06%	178	5,70%	5	5,21%	12,70%	168	1 311
Bilzen	6	16,00%	5 141	38,10%	6 840	38,30%	2 186	17,60%	210	15,35%	773	18,60%	759	8,20%	28	14,21%	12,00%	707	6 014
Hoeseelt		14,10%	1 371	37,00%	2 825	35,50%	343	15,40%	48	7,66%	121	17,50%	225	5,80%	6	5,65%	12,50%	223	1 801
Riennst		13,60%	2 258	36,90%	3 366	15,60%	715	15,60%	86	8,11%	201	20,10%	398	7,00%	10	5,63%	12,90%	393	3 076
Tongeren		17,40%	5 356	40,10%	7 241	39,00%	1 754	20,10%	241	17,70%	782	24,94%	923	13,20%	39	17,15%	15,50%	815	5 332
Voeren	7	12,30%	507	40,60%	931	4,50%	77	17,60%	26	8,36%	30	21,40%	61	5,90%	1	8,57%	11,80%	86	746
Dilsen-Stokkem		16,30%	3 317	37,80%	4 193	31,20%	1 926	16,90%	133	25,61%	878	25,68%	732	10,20%	20	13,37%	14,80%	596	3 964
Kinrooi		12,80%	1 573	38,00%	2 551	12,80%	471	18,00%	69	10,10%	198	21,44%	351	7,40%	10	11,29%	9,40%	212	2 202
Lanaken		14,60%	3 776	39,20%	5 718	13,30%	1 417	15,50%	163	18,63%	708	27,51%	842	10,20%	27	13,38%	14,30%	624	4 393
Maaseik	8	15,10%	3 820	39,00%	5 486	23,30%	1 533	16,60%	147	12,76%	508	22,81%	738	9,40%	25	13,71%	12,70%	583	4 646
Maasmechelen		19,50%	7 357	42,60%	8 889	40,10%	8 115	16,80%	357	42,90%	2 642	29,83%	1 508	13,80%	58	27,34%	12,80%	942	7 459
As		11,90%	980	34,70%	1 556	24,80%	471	20,50%	62	14,08%	197	20,07%	230	9,10%	10	7,35%	12,50%	201	1 629
Genk		20,20%	13 331	43,20%	15 773	51,40%	18 017	19,90%	706	51,01%	5 926	33,65%	3 328	14,50%	111	29,89%	13,00%	1 710	13 149
Meeuwen-Gruitrode	9	13,50%	1 766	34,60%	2 472	21,50%	340	18,30%	61	8,93%	195	18,95%	329	4,80%	7	1,85%	10,30%	256	2 463
Opglabbeek		10,40%	1 072	33,70%	1 860	23,20%	478	19,40%	69	9,68%	176	16,83%	246	5,70%	7	7,48%	10,30%	208	2 029
Zitendaal		11,50%	837	34,70%	1 403	21,70%	370	16,60%	46	11,20%	122	20,07%	182	6,50%	6	8,29%	14,90%	187	1 276
Bocholt		12,60%	1 635	36,00%	2 563	17,40%	443	18,30%	69	10,85%	217	23,63%	388	6,30%	8	4,43%	11,90%	276	2 319
Bree	10	14,50%	2 306	36,80%	3 261	27,30%	649	21,10%	108	10,86%	265	22,79%	454	7,10%	10	6,17%	12,40%	352	2 865
Hamont-Achel		13,50%	1 941	38,50%	3 018	12,20%	798	17,10%	77	11,73%	266	22,90%	422	6,50%	11	11,26%	10,40%	276	2 654
Hechtel-Eksel		12,00%	1 474	35,30%	2 396	27,70%	629	19,70%	76	14,08%	283	23,57%	388	7,60%	11	12,80%	10,70%	246	2 328
Lommel		12,80%	4 366	35,90%	6 734	22,80%	2 037	21,00%	223	14,52%	785	24,39%	1 114	9,60%	41	14,13%	11,80%	733	6 218
Neerpelt	11	12,30%	2 099	35,70%	3 334	15,90%	761	21,30%	107	9,32%	246	23,43%	506	9,30%	15	7,06%	12,20%	374	3 078
Overpelt		13,20%	2 018	33,80%	2 733	24,20%	765	23,50%	99	12,27%	297	25,85%	502	7,10%	12	8,40%	12,40%	351	2 883
Peer		13,40%	2 197	35,10%	3 161	26,40%	526	19,60%	83	7,78%	208	17,50%	379	9,50%	19	6,15%	12,00%	371	3 121
Limburgs gemiddelde			14,08%	3 042	36,67%	4 222	35,80%	2 102	19,49%	142	15,80%	686	22,14%	640	8,95%	22	10,46%	12,26%	473
standaarddeviatie		2,09%	2779	2,44%	3490	16,13%	3464	2,50%	139	10,16%	1049	3,99%	624	2,90%	24	6,03%	1,56%	399	2 808

Tabel 2 - Maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in Limburg: (gemiddelde) standaardscores

	regio	01a	01b	02a	02b	03a	03b	04a	04b	05a	05b	06a	06b	07a	07b	08a	09a	09b	10b	gemiddelde z-score	gemiddelde z-score per regio	rangorde regio
Beringen	1	0,39	1,35	-0,36	1,24	2,18	2,27	1,08	1,45	1,38	1,62	1,47	1,92	1,57	1,98	0,84	-1,71	1,08	2,06	1,21	0,34	1
Ham		-0,80	-0,62	-1,59	-0,66	0,97	-0,41	2,04	-0,50	-0,25	-0,43	-0,54	-0,56	0,40	-0,48	-0,50	0,03	-0,54	-0,59	-0,28		
Leopoldsburg		0,06	-0,30	-0,40	-0,32	1,67	0,03	1,76	-0,05	1,98	0,23	1,90	-0,03	0,98	-0,14	1,32	1,18	-0,16	-0,27	0,52		
Tessenderlo		-1,18	-0,32	-1,42	-0,23	1,18	-0,27	1,52	-0,16	-0,60	-0,37	-0,14	-0,15	0,36	-0,05	0,03	0,09	-0,10	-0,09	-0,11		
Halen	2	0,06	-0,61	0,01	-0,65	0,71	-0,49	1,12	-0,60	-0,73	-0,53	-0,61	-0,63	1,26	-0,44	0,07	-1,26	-0,72	-0,69	-0,26	0,14	4
Herk-de-Stad		-0,47	-0,50	-0,11	-0,47	0,74	-0,46	0,12	-0,52	-0,88	-0,52	-1,24	-0,57	-0,92	-0,60	-0,52	0,03	-0,45	-0,49	-0,43		
Heusden-Zolder		0,82	0,79	0,18	0,66	2,26	1,85	2,16	0,89	1,81	1,27	1,36	1,11	1,85	1,26	1,88	-0,49	0,73	1,02	1,19		
Houthalen-Helchteren		0,78	0,63	0,42	0,61	0,82	1,21	0,44	0,95	1,49	0,92	0,95	0,79	0,85	0,71	0,65	-0,30	0,59	0,81	0,74		
Lummen	3	-0,85	-0,45	-1,47	-0,43	0,46	-0,42	-0,56	-0,49	-0,83	-0,49	-1,27	-0,53	0,05	-0,35	-0,38	-0,55	-0,44	-0,40	-0,52	0,21	3
Alken		-0,61	-0,56	-0,65	-0,57	0,79	-0,46	0,96	-0,55	-0,57	-0,47	-1,39	-0,61	-0,12	-0,35	-1,09	-0,10	-0,54	-0,58	-0,42		
Diepenbeek		-0,90	-0,26	-1,18	-0,19	-0,17	-0,39	-0,84	-0,24	-0,94	-0,47	-0,78	-0,27	-0,09	-0,22	-0,65	0,15	-0,10	-0,12	-0,43		
Hasselt		0,87	3,31	0,30	3,70	1,13	1,61	-0,76	3,08	0,46	1,48	0,73	2,53	1,16	2,99	0,24	2,59	4,04	3,25	1,82		
Zonhoven	4	-0,75	-0,14	-0,32	0,02	0,13	-0,25	0,96	0,08	-0,47	-0,29	-0,45	-0,09	-0,57	-0,27	-0,68	0,35	0,12	0,11	-0,14	-0,27	7
Borgloon		0,39	-0,52	0,22	-0,57	0,84	-0,45	-0,48	-0,61	-0,06	-0,43	-0,90	-0,65	-1,64	-0,77	-0,71	-0,62	-0,68	-0,69	-0,46		
Gingelom		-0,56	-0,71	-1,22	-0,76	0,15	-0,52	1,24	-0,69	-0,14	-0,46	-0,19	-0,64	-0,88	-0,73	-1,17	-1,13	-0,74	-0,75	-0,55		
Heers		1,35	-0,66	1,08	-0,75	0,35	-0,52	-0,48	-0,71	0,18	-0,47	-0,99	-0,77	-0,64	-0,73	-0,83	-0,49	-0,81	-0,87	-0,38		
Kortesseem	5	-0,23	-0,68	-0,73	-0,74	-0,37	-0,53	-0,36	-0,71	-0,39	-0,51	-0,25	-0,67	1,64	-0,52	-0,63	-1,13	-0,78	-0,79	-0,46	-0,15	6
Nieuwerkerken		0,30	-0,73	0,38	-0,79	0,74	-0,53	-0,28	-0,81	-0,78	-0,57	-1,01	-0,77	-1,61	-0,82	-0,80	-0,10	-0,81	-0,88	-0,55		
Sint-Truiden		1,87	1,50	1,74	1,58	1,33	0,32	0,00	1,03	1,05	0,83	0,55	0,87	1,33	1,13	1,32	2,21	1,45	1,05	1,18		
Wellen		-0,42	-0,74	-0,56	-0,79	-0,22	-0,56	-0,96	-0,77	-0,74	-0,56	-0,77	-0,74	-1,12	-0,73	-0,87	0,28	-0,76	-0,87	-0,66		
Bilzen	6	0,92	0,76	0,59	0,75	0,15	0,02	-0,76	0,49	-0,04	0,08	-0,89	0,19	-0,26	0,24	0,62	-0,17	0,59	0,81	0,23	0,31	2
Hoeselt		0,01	-0,60	0,13	-0,63	-0,02	-0,51	-1,64	-0,68	-0,80	-0,54	-1,16	-0,66	-1,09	-0,69	-0,80	0,15	-0,63	-0,69	-0,60		
Riemst		-0,23	-0,28	0,09	-0,25	-1,25	-0,40	-1,56	-0,41	-0,76	-0,46	-0,51	-0,39	-0,67	-0,52	-0,80	0,41	-0,20	-0,24	-0,47		
Tongeren		1,59	0,83	1,41	0,87	0,20	-0,10	0,24	0,71	0,19	0,09	0,70	0,45	1,47	0,71	1,11	2,08	0,86	0,56	0,78		
Voeren	7	-0,85	-0,91	1,61	-0,94	-1,94	-0,58	-0,76	-0,84	-0,73	-0,63	-0,18	-0,93	-1,05	-0,90	-0,31	-0,30	-0,97	-1,07	-0,68	0,08	5
Dilsen-Stokkem		1,06	0,10	0,46	-0,01	-0,29	-0,05	-1,04	-0,07	0,97	0,18	0,89	0,15	0,43	-0,10	0,48	1,63	0,31	0,08	0,29		
Kinrooi		-0,61	-0,53	0,54	-0,48	-1,43	-0,47	-0,60	-0,53	-0,56	-0,47	-0,17	-0,46	-0,54	-0,52	0,14	-1,84	-0,65	-0,55	-0,54		
Lanaken		0,25	0,26	1,04	0,43	-1,40	-0,20	-1,60	0,15	0,28	0,02	1,35	0,32	0,43	0,20	0,48	1,31	0,38	0,23	0,22		
Maaseik	8	0,49	0,28	0,96	0,36	-0,78	-0,16	-1,16	0,03	-0,30	-0,17	0,17	0,16	0,12	0,54	0,28	0,28	0,28	0,32	0,09	-0,28	8
Maasmechelen		2,59	1,55	2,43	1,34	0,27	1,74	-1,08	1,54	2,67	1,87	1,93	1,39	1,67	1,51	2,80	0,35	1,18	1,32	1,50		
As		-1,04	-0,74	-0,81	-0,76	-0,68	-0,47	0,40	-0,58	-0,17	-0,47	-0,52	-0,66	0,05	-0,52	-0,52	0,15	-0,68	-0,76	-0,49		
Genk		2,93	3,70	2,68	3,31	0,97	4,59	0,16	4,05	3,46	5,00	2,89	4,31	1,92	3,76	3,22	0,47	3,10	3,35	2,99		
Meeuwen-Gruitrode	9	-0,28	-0,46	-0,85	-0,50	-0,89	-0,51	-0,48	-0,59	-0,68	-0,47	-0,80	-0,50	-1,43	-0,65	-1,43	-1,26	-0,54	-0,46	-0,71	0,08	5
Opglabbeek		-1,76	-0,71	-1,22	-0,68	-0,78	-0,47	-0,04	-0,53	-0,60	-0,49	-1,33	-0,63	-1,12	-0,65	-0,49	-1,26	-0,66	-0,61	-0,78		
Zutendaal		-1,23	-0,79	-0,81	-0,81	-0,87	-0,50	-1,16	-0,69	-0,45	-0,54	-0,52	-0,73	-0,85	-0,69	-0,36	1,69	-0,72	-0,88	-0,61		
Bocholt		-0,71	-0,51	-0,28	-0,48	-1,14	-0,48	-0,48	-0,53	-0,49	-0,45	0,37	-0,40	-0,92	-0,60	-1,00	-0,23	-0,49	-0,51	-0,52		
Bree	10	0,20	-0,26	0,05	-0,28	-0,53	-0,42	0,64	-0,25	-0,49	-0,40	0,16	-0,30	-0,64	-0,52	-0,71	0,09	-0,30	-0,32	-0,24	-0,28	8
Hamont-Achel		-0,28	-0,40	0,75	-0,34	-1,46	-0,38	-0,96	-0,47	-0,40	-0,40	0,19	-0,35	-0,85	-0,48	0,13	-1,19	-0,49	-0,39	-0,43		
Hechtel-Eksel		-0,99	-0,56	-0,56	-0,52	-0,50	-0,43	0,08	-0,48	-0,17	-0,38	0,36	-0,40	-0,47	-0,48	0,39	-1,00	-0,57	-0,51	-0,40		
Lommel		-0,61	0,48	-0,32	0,72	-0,81	-0,02	0,60	0,58	-0,13	0,09	0,56	0,76	0,22	0,79	0,61	-0,30	0,65	0,88	0,27		
Neerpelt	11	-0,85	-0,34	-0,40	-0,25	-1,23	-0,39	0,72	-0,25	-0,64	-0,42	0,32	-0,21	0,12	-0,31	-0,56	-0,04	-0,25	-0,24	-0,29	-0,23	8
Overpelt		-0,42	-0,37	-1,18	-0,43	-0,72	-0,39	1,60	-0,31	-0,35	-0,37	0,93	-0,22	-0,64	-0,44	-0,34	0,09	-0,31	-0,31	-0,23		
Peer		-0,32	-0,30	-0,65	-0,30	-0,58	-0,45	0,04	-0,43	-0,79	-0,46	-1,16	-0,42	0,19	-0,14	-0,72	-0,17	-0,26	-0,22	-0,20		
Limburgs gemiddelde		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Welke gemeenten en regio's springen eruit?

In welke gemeenten en regio's is, rekening houdend met de potentiële doelgroep van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp het risico op maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in relatieve en absolute cijfers het hoogst?

Op basis van de gemiddelde standaardscore per gemeente (tabel 2) springt **Genk** eruit, met een gemiddelde score van 2,99, wat veel hoger is dan Limburg. Ook **Hasselt** (1,82) en **Maasmechelen** (1,50) scoren nog veel hoger dan Limburg. Gemeenten die hoger scoren dan Limburg zijn **Beringen** (1,21), **Heusden-Zolder** (1,19), **Sint-Truiden** (1,18), **Tongeren** (0,78), **Houthalen-Helchteren** (0,74) en **Leopoldsburg** (0,52).

We kijken vervolgens naar de gemiddelde standaardscore per regio (ook tabel 2). Dit leert ons dat vijf regio's hoger dan gemiddeld scoren:

- rang 1 / veel hogere score (0,34): regio 1 (**Beringen**, Ham, **Leopoldsburg** en Tessenderlo)
- rang 2 / veel hogere score (0,31): regio 6 (Dilsen-Stokkem, Kinrooi, Lanaken, Maaseik en **Maasmechelen**)
- rang 3 / veel hogere score (0,21): regio 3 (Lummen, Alken, Diepenbeek en **Hasselt**)
- rang 4 / hogere score (0,14): regio 2 (Halen, Herk-de-Stad, **Heusden-Zolder**, **Houthalen-Helchteren** en Lummen)
- rang 5 / hogere score (0,08): regio 7 (As, **Genk**, Meeuwen-Gruitrode, Opglabbeek en Zutendaal)

Met de selectie van deze vijf regio's vatten we zeven van de negen gemeenten die naar voor komen als gemeenten waar het risico op maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in absolute en relatieve cijfers het hoogst is, op basis van de gemiddelde standaardscore over de indicatoren heen. Het gaat om Genk, Hasselt, Maasmechelen, Beringen, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren en Leopoldsburg. Vallen buiten deze vijf regio's: Sint-Truiden (regio 4) en Tongeren (regio 5).

ANALYSE BEREIK VAN KINDEREN EN JONGEREN VIA RECHTSTREEKS TOEGANKELIJKE HULP

De gebruikte indicatoren op een rij

In tabel 3 en 4 komen deze indicatoren aan bod:

- 01a:** bereik Centra voor Geestelijke Gezondheidszorg (CGG) (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 01b:** bereik Centra voor Geestelijke Gezondheidszorg (CGG) (aantal) [2016]
- 02a:** bereik Jongerenwelzijn (JW) (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 02b:** bereik Jongerenwelzijn (JW) (aantal) [2016]
- 03a:** bereik Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap (VAPH) (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 03b:** bereik Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap (VAPH) (aantal) [2016]
- 04a:** bereik Centra voor Kinderzorg en Gezinsondersteuning (CKG) (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 04b:** bereik Centra voor Kinderzorg en Gezinsondersteuning (CKG) (aantal) [2016]
- 05a:** bereik Centra voor Algemeen Welzijnswerk (% t.o.v. alle 0-17-jarigen) [2016]
- 05b:** bereik Centra voor Algemeen Welzijnswerk (aantal) [2016]

Tabel 3 – Bereik rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp in Limburg: percentages en absolute aantallen

	regio	01a	01b	02a	02b	03a	03b	04a	04b	05a	05b
Beringen	1	5,69%	121	1,74%	37	3,95%	84	1,08%	23	0,56%	12
Ham		2,36%	38	0,68%	11	1,12%	18	0,44%	7	0,31%	5
Leopoldsburg		0,51%	48	0,12%	11	0,43%	41	0,12%	11	0,14%	13
Tessenderlo		0,88%	52	0,20%	12	0,58%	34	0,10%	6	0,10%	6
Halen	2	0,34%	8	0,13%	3	0,69%	16	0,09%	2	0,26%	6
Herk-de-Stad		0,84%	15	0,34%	6	2,01%	36	0,56%	10	0,06%	1
Heusden-Zolder		2,53%	72	1,30%	37	1,86%	53	0,11%	3	0,74%	21
Houthalen-Hechteren		1,82%	63	1,27%	44	1,07%	37	0,61%	21	0,52%	18
Lummen		0,55%	22	0,12%	5	0,60%	24	0,15%	6	0,27%	11
Alken	3	0,17%	22	0,04%	5	0,20%	27	0,11%	15	0,07%	9
Diepenbeek		1,55%	26	0,60%	10	2,44%	41	1,25%	21	0,89%	15
Hasselt		8,04%	145	2,66%	48	7,71%	139	5,93%	107	5,10%	92
Zonhoven		1,63%	34	1,06%	22	2,40%	50	0,96%	20	0,34%	7
Borgloon	4	0,53%	14	0,19%	5	0,64%	17	0,34%	9	0,30%	8
Gingelom		0,28%	36	0,06%	8	0,09%	11	0,06%	8	0,02%	3
Heers		0,82%	19	0,91%	21	0,17%	4	0,35%	8	0,09%	2
Kortessem		0,91%	12	0,76%	10	1,37%	18	0,69%	9	0,46%	6
Nieuwerkerken		1,26%	30	0,42%	10	0,76%	18	0,29%	7	0,25%	6
Sint-Truiden		2,91%	193	0,50%	33	1,04%	69	0,71%	47	0,81%	54
Wellen		0,50%	9	0,17%	3	1,00%	18	0,33%	6	0,11%	2
Blizen	5	1,30%	78	0,17%	10	1,21%	73	0,83%	50	0,35%	21
Hoeseelt		0,98%	22	0,31%	7	0,80%	18	0,09%	2	0,44%	10
Rienst		2,57%	39	0,40%	6	1,91%	29	0,46%	7	0,40%	6
Tongerren		2,21%	97	0,41%	18	1,26%	55	0,80%	35	0,32%	14
Voeren		0,21%	6	0,03%	1	0,27%	8	0,03%	1	0,00%	0
Dilsen-Stokkem	6	0,91%	57	0,42%	26	0,43%	27	0,18%	11	0,22%	14
Kinrooi		1,26%	33	0,27%	7	0,80%	21	0,15%	4	0,23%	6
Lanaken		1,24%	57	0,17%	8	0,54%	25	0,28%	13	0,33%	15
Maaseik		0,78%	58	0,31%	23	0,65%	48	0,30%	22	0,16%	12
Maasmechelen		4,08%	101	0,89%	22	2,46%	61	1,90%	47	1,13%	28
As	7	0,59%	18	0,29%	9	0,52%	16	0,29%	9	0,23%	7
Genk		13,44%	167	3,46%	43	8,69%	108	4,34%	54	4,26%	53
Meeuwen-Gruitrode		0,64%	13	0,30%	6	0,74%	15	0,44%	9	0,39%	8
Opglabbeek		0,57%	16	0,21%	6	0,39%	11	0,14%	4	0,07%	2
Zutendaal		0,32%	10	0,06%	2	0,39%	12	0,13%	4	0,10%	3
Bocholt	8	0,98%	30	0,36%	11	0,49%	15	0,16%	5	0,36%	11
Bree		0,57%	38	0,19%	13	0,27%	18	0,12%	8	0,09%	6
Hamont-Achel		0,57%	20	0,34%	12	0,60%	21	0,23%	8	0,14%	5
Hechtel-Eksel		0,51%	27	0,29%	15	0,53%	28	0,21%	11	0,25%	13
Lommel		23,19%	170	6,55%	48	6,41%	47	2,86%	21	5,05%	37
Neerpelt		3,39%	45	0,53%	7	2,03%	27	1,20%	16	0,98%	13
Overpelt		1,18%	48	0,27%	11	0,71%	29	0,44%	18	0,25%	10
Peer		1,97%	25	1,26%	16	1,58%	20	1,03%	13	1,11%	14
Limburgs gemiddelde	2,27%	50	0,72%	16	1,48%	35	0,72%	17	0,66%	14	
standaarddeviatie	3,99%	46	1,13%	13	1,86%	27	1,13%	19	1,17%	17	

Tabel 4 – Bereik rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp in Limburg: (gemiddelde) standaardscores

	regio	01a	01b	02a	02b	03a	03b	04a	04b	05a	05b	gemiddelde z-score	gemiddelde z-score per regio	rangorde regio
Beringen	1	0,86	1,54	0,91	1,66	1,33	1,83	0,32	0,33	-0,08	-0,12	0,86	-0,03	5
Ham		0,02	-0,26	-0,03	-0,35	-0,20	-0,62	-0,25	-0,51	-0,29	-0,54	-0,30		
Leopoldsburg		-0,44	-0,05	-0,53	-0,35	-0,56	0,24	-0,53	-0,30	-0,44	-0,06	-0,30		
Tessenderlo		-0,35	0,04	-0,45	-0,27	-0,49	-0,02	-0,55	-0,56	-0,47	-0,48	-0,36		
Halen	2	-0,48	-0,91	-0,52	-0,97	-0,43	-0,69	-0,56	-0,77	-0,34	-0,48	-0,62	-0,18	3
Herk-de-Stad		-0,36	-0,76	-0,34	-0,74	0,28	0,05	-0,14	-0,35	-0,51	-0,78	-0,36		
Heusden-Zolder		0,07	0,48	0,52	1,66	0,20	0,68	-0,54	-0,71	0,07	0,42	0,28		
Houthalen-Helchteren		-0,11	0,28	0,49	2,20	-0,22	0,09	-0,10	0,22	-0,12	0,24	0,30		
Lummen	3	-0,43	-0,61	-0,53	-0,81	-0,48	-0,39	-0,51	-0,56	-0,33	-0,18	-0,48	0,73	8
Alken		-0,53	-0,61	-0,60	-0,81	-0,69	-0,28	-0,54	-0,09	-0,50	-0,30	-0,50		
Diepenbeek		-0,18	-0,52	-0,11	-0,43	0,51	0,24	0,47	0,22	0,20	0,06	0,05		
Hasselt		1,45	2,06	1,73	2,51	3,34	3,87	4,63	4,71	3,79	4,67	3,28		
Zonhoven	4	-0,16	-0,35	0,30	0,50	0,49	0,57	0,21	0,17	-0,27	-0,42	0,10	-0,27	1
Borgloon		-0,44	-0,78	-0,47	-0,81	-0,45	-0,65	-0,34	-0,40	-0,30	-0,36	-0,50		
Gingelom		-0,50	-0,31	-0,58	-0,58	-0,75	-0,87	-0,58	-0,45	-0,54	-0,66	-0,58		
Heers		-0,36	-0,67	0,17	0,42	-0,70	-1,13	-0,33	-0,45	-0,49	-0,72	-0,43		
Kortesseem	5	-0,34	-0,83	0,04	-0,43	-0,06	-0,62	-0,03	-0,40	-0,17	-0,48	-0,33	-0,20	2
Nieuwerkerken		-0,25	-0,44	-0,26	-0,43	-0,39	-0,62	-0,38	-0,51	-0,34	-0,48	-0,41		
Sint-Truiden		0,16	3,10	-0,19	1,35	-0,24	1,28	-0,01	1,58	0,13	2,40	0,96		
Wellen		-0,44	-0,89	-0,49	-0,97	-0,26	-0,62	-0,34	-0,56	-0,46	-0,72	-0,58		
Bilzen	6	-0,24	0,61	-0,49	-0,43	-0,15	1,42	0,10	1,74	-0,26	0,42	0,27	-0,04	4
Hoeseelt		-0,32	-0,61	-0,36	-0,66	-0,37	-0,62	-0,56	-0,77	-0,18	-0,24	-0,47		
Rienst		0,08	-0,24	-0,28	-0,74	0,23	-0,21	-0,23	-0,51	-0,22	-0,48	-0,26		
Tongeren		-0,01	1,02	-0,27	0,19	-0,12	0,76	0,07	0,96	-0,29	0,00	0,23		
Voeren	7	-0,52	-0,96	-0,61	-1,12	-0,65	-0,99	-0,61	-0,82	-0,56	-0,84	-0,77	0,09	7
Dilsen-Stokkem		-0,34	0,15	-0,27	0,81	-0,56	-0,28	-0,48	-0,30	-0,37	0,00	-0,16		
Kinrooi		-0,25	-0,37	-0,40	-0,66	-0,37	-0,50	-0,50	-0,66	-0,36	-0,48	-0,46		
Lanaken		-0,26	0,15	-0,48	-0,58	-0,51	-0,36	-0,39	-0,19	-0,28	0,06	-0,28		
Maaseik	8	-0,37	0,17	-0,36	0,58	-0,45	0,50	-0,37	0,28	-0,42	-0,12	-0,06	0,08	6
Maasmechelen		0,45	1,10	0,15	0,50	0,52	0,98	1,05	1,58	0,40	0,84	0,76		
As		-0,42	-0,70	-0,37	-0,50	-0,52	-0,69	-0,38	-0,40	-0,37	-0,42	-0,48		
Genk		2,80	2,54	2,44	2,12	3,87	2,72	3,22	1,95	3,07	2,34	2,71		
Meeuwen-Gruitrode	8	-0,41	-0,80	-0,37	-0,74	-0,40	-0,73	-0,24	-0,40	-0,22	-0,36	-0,47	0,08	6
Opglabbeek		-0,43	-0,74	-0,45	-0,74	-0,59	-0,87	-0,51	-0,66	-0,50	-0,72	-0,62		
Zutendaal		-0,49	-0,87	-0,58	-1,05	-0,59	-0,84	-0,52	-0,66	-0,48	-0,66	-0,67		
Bocholt		-0,32	-0,44	-0,32	-0,35	-0,53	-0,73	-0,49	-0,61	-0,25	-0,18	-0,42		
Bree	8	-0,43	-0,26	-0,46	-0,20	-0,65	-0,62	-0,53	-0,45	-0,48	-0,48	-0,46	0,08	6
Hamont-Achel		-0,43	-0,65	-0,33	-0,27	-0,47	-0,50	-0,43	-0,45	-0,44	-0,54	-0,45		
Hechtel-Eksel		-0,44	-0,50	-0,38	-0,04	-0,51	-0,24	-0,45	-0,30	-0,35	-0,06	-0,33		
Lommel		5,25	2,60	5,18	2,51	2,65	0,46	1,90	0,22	3,74	1,38	2,59		
Neerpelt	8	0,28	-0,11	-0,17	-0,66	0,29	-0,28	0,43	-0,04	0,27	-0,06	0,00	0,08	6
Overpelt		-0,27	-0,05	-0,40	-0,35	-0,41	-0,21	-0,25	0,07	-0,35	-0,24	-0,25		
Peer		-0,07	-0,54	0,49	0,04	0,05	-0,54	0,27	-0,19	0,38	0,00	-0,01		
Limburgs gemiddelde		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Welke gemeenten en regio's springen eruit?

In welke gemeenten en regio's is het bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp in relatieve en absolute cijfers het laagst?

Op basis van de gemiddelde standaardscore per gemeente (tabel 4) scoren acht gemeenten lager dan Limburg: **Voeren** (-0,77), **Zutendaal** (-0,67), **Opglabbeek** (-0,62), **Halen** (-0,62), **Gingelom** (-0,58), **Wellen** (-0,58), **Alken** (-0,50) en **Borgloon** (-0,50).

We kijken vervolgens naar de gemiddelde standaardscore per regio (ook tabel 4). Dit leert ons dat vijf regio's lager dan gemiddeld scoren:

- rang 1 / veel lagere score (-0,27): regio 4 (**Borgloon, Gingelom**, Heers, Kortesseem, Nieuwerkerken, Sint-Truiden en **Wellen**)
- rang 2 / lagere score (-0,20): regio 5 (Bilzen, Hoeselt, Riemst, Tongeren en **Voeren**)
- rang 3 / lagere score (-0,18): regio 2 (**Halen**, Herk-de-Stad, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren en Lummen)
- rang 4 / lagere score (-0,04): regio 6 (Dilsen-Stokkem, Kinrooi, Lanaken, Maaseik en Maasmechelen)
- rang 5 / lagere score (-0,03): regio 1 (Beringen, Ham, Leopoldsburg en Tessenderlo)

Met de selectie van deze vijf regio's vatten we vijf van de acht gemeenten die naar voor komen als gemeenten met het laagste bereik van de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp: Borgloon, Gingelom, Wellen, Voeren en Halen. Vallen buiten deze vijf regio's: Alken (regio 3), Opglabbeek (regio 7) en Zutendaal (regio 7).

CONCLUSIE: REGIO'S MET HOOGSTE NODEN

In tabel 5 zetten we de gemiddelde standaardscores van gemeenten en regio's uit beide analyses (maatschappelijke kwetsbaarheid en bereik rechtstreeks toegankelijke hulp) naast elkaar.

We beschouwen regio's met een hoge maatschappelijke kwetsbaarheid bij kinderen en jongeren in combinatie met een laag bereik in de rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp als de regio's met de hoogste noden. Deze regio's kregen de kleur donkeroranje in de tweede kolom van de tabel:

- regio 1 (Beringen, Ham, Leopoldsburg en Tessenderlo)
- regio 6 (Dilsen-Stokkem, Kinrooi, Lanaken, Maaseik en Maasmechelen)
- regio 2 (Halen, Herk-de-Stad, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren en Lummen)

In tweede orde prioritair zijn de regio's die hoog scoren op maatschappelijke kwetsbaarheid in combinatie met een hoog bereik in de rechtstreeks toegankelijke hulp. Deze regio's kregen de kleur oranje in de tweede kolom van de tabel:

- regio 3 (Alken, Diepenbeek, Hasselt en Zonhoven)
- regio 7 (As, Genk, Meeuwen-Gruitrode, Opglabbeek en Zutendaal)

Tabel 5 – Gemeenten en regio's naar maatschappelijke kwetsbaarheid en bereik van rechtstreeks toegankelijke jeugdhulp: (gemiddelde) standaardscores

	regio	maatschappelijke kwetsbaarheid			bereik rechtstreeks toegankelijke hulp		
		gemiddelde z-score	gemiddelde z-score per regio	rangorde regio	gemiddelde z-score	gemiddelde z-score per regio	rangorde regio
Beringen	1	1,21	0,34	1	0,86	-0,03	5
Ham		-0,28			-0,30		
Leopoldsburg		0,52			-0,30		
Tessenderlo		-0,11			-0,36		
Halen	2	-0,26	0,14	4	-0,62	-0,18	3
Herk-de-Stad		-0,43			-0,36		
Heusden-Zolder		1,19			0,28		
Houthalen-Helchteren		0,74			0,30		
Lummen	-0,52	-0,48	3	-0,50	0,73	8	
Alken	-0,42	-0,50					
Diepenbeek	-0,43	0,05					
Hasselt	1,82	3,28					
Zonhoven	-0,14	0,10	7	-0,33	-0,27	1	
Borgloon	-0,46	-0,50					
Gingelom	-0,55	-0,58					
Heers	-0,38	-0,43					
Kortessem	4	-0,46	-0,27	7	-0,33	-0,27	1
Nieuwerkerken		-0,55			-0,41		
Sint-Truiden		1,18			0,96		
Wellen		-0,66			-0,58		
Bilzen	5	0,23	-0,15	6	0,27	-0,20	2
Hoeseelt		-0,60			-0,47		
Rienst		-0,47			-0,26		
Tongeren		0,78			0,23		
Voeren	-0,68	-0,77	2	-0,16	-0,04	4	
Dilsen-Stokkem	0,29	-0,46					
Kinrooi	-0,54	-0,28					
Lanaken	0,22	-0,06					
Maaseik	0,09	-0,06	5	0,76	0,09	7	
Maasmechelen	1,50	0,76					
As	-0,49	-0,48					
Genk	2,99	2,71					
Meeuwen-Gruitrode	7	-0,71	0,08	5	-0,47	0,09	7
Opglabbeek		-0,78			-0,62		
Zutendaal		-0,61			-0,67		
Bocholt		-0,52			-0,42		
Bree	8	-0,24	-0,28	8	-0,46	0,08	6
Hamont-Achel		-0,43			-0,45		
Hechtel-Eksel		-0,40			-0,33		
Lommel		0,27			2,59		
Neerpelt	-0,29	0,00	8	-0,25	0,08	6	
Overpelt	-0,23	-0,25					
Peer	-0,40	-0,01					
Limburgs gemiddelde		0,00					0,00