

Toelichting afvalcijfers 2018

1. Termen en definities

Om de cijfers correct te interpreteren, is het nodig te weten wat met een bepaalde term bedoeld wordt.

Huisvuil

Huisvuil omvat alle afvalstoffen die ontstaan door de normale werking van een particuliere huishouding die in de voorgeschreven recipiënten (huisvuilzak, container of ondergronds systeem) worden aangeboden. Huisvuil omvat **niet** de fracties die selectief worden ingezameld (bv. papier & karton, glas, textiel, KGA, gemengde plastics, PMD).

Grofvuil

Grofvuil zijn alle afvalstoffen die ontstaan door de normale werking van een particuliere huishouding die omwille van omvang, aard en/of gewicht niet in het recipiënt voor huisvuilophaling passen. Grofvuil behelst **niet** de afvalstoffen die selectief worden ingezameld (bv. textiel, PMD, AEEA, bouw- en sloopafval, autobanden, papier & karton).

Gemeentevuil

Gemeentevuil behelst de marktafvalstoffen, straat- en veegvuil, strandafval, afval van recipiënten ter bestrijding van zwerfvuil, opruiming van sluikestorten en verontreinigd wegbermmaaisel. Afval dat afkomstig is van de dagelijkse werking van de eigen gemeentelijke diensten wordt geregistreerd als gemeentelijk bedrijfsafval. Vanaf 2009 heeft OVAM vastgelegd dat 80 % van het 'straat- en veegvuil' bestaat uit zand en grind en niet meer bij gemeentevuil gerekend wordt.

Restafval

De hoeveelheid restafval is de som van het huisvuil + grofvuil + gemeentevuil.

Selectieve fracties

Alle fracties die selectief worden ingezameld, zowel huis-aan-huis als via de containerparken, teneinde recyclage mogelijk te maken. Sinds 2017 hoort het PMD-residu hier ook bij.

Totaal huishoudelijke afvalstoffen

Dit is de globale hoeveelheid afvalstoffen. Dus de som van het restafval en de selectieve fracties.

2. Samenvatting resultaten 2018

• HUISVUIL

De hoeveelheid geproduceerd huisvuil is ongeveer gelijk gebleven; van **100,42 kg/inw.** naar **100,40 kg/inwoner**. Doorgedreven inspanningen van de burgers om afval te voorkomen en goed te sorteren bestendigen zich.

• RESTAFVAL

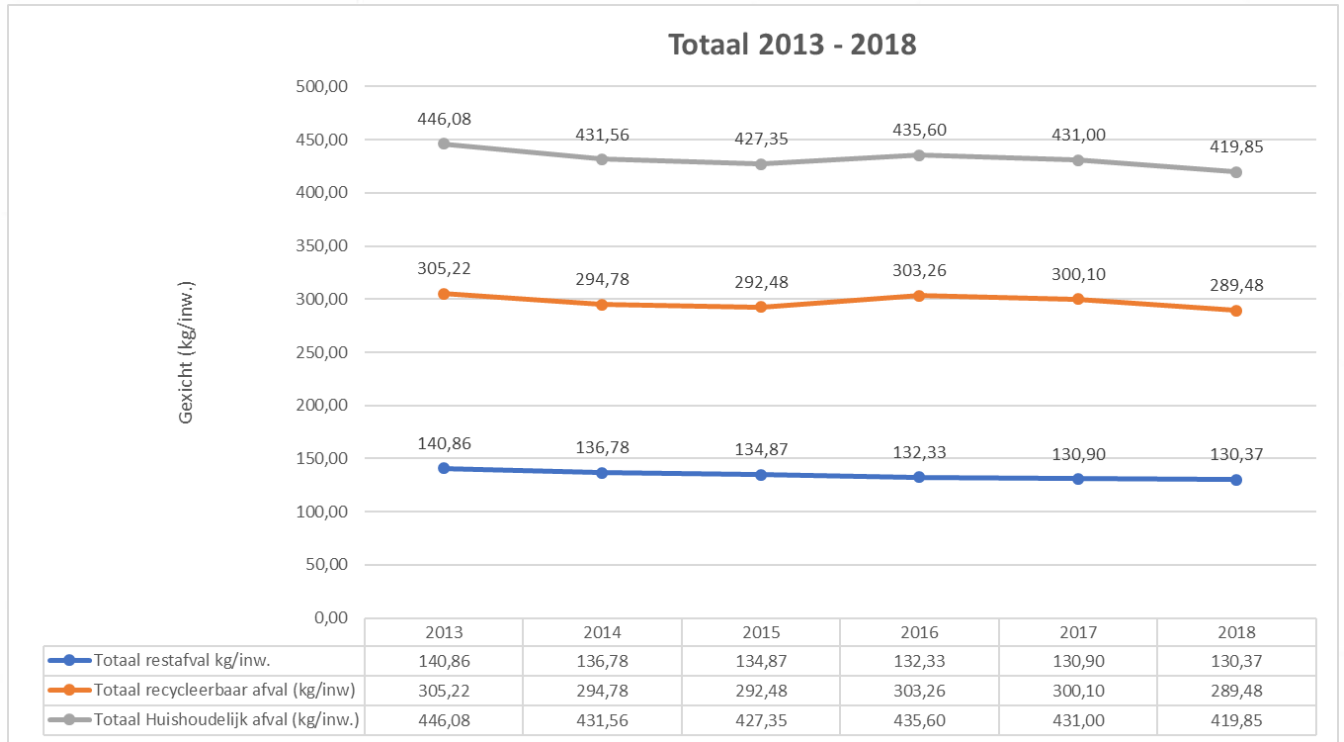
De hoeveelheid restafval is voor het 8^{ste} jaar op rij gedaald: van **130,90 kg per inwoner** naar **130,37 kg per inwoner**. Wederom merken we dat gemeenten die het DIFTAR-systeem gebruiken voor restafval beter scoren dan gemeenten die zakken gebruiken. Gemiddeld produceren DIFTAR-gemeenten 28,76 % minder restafval dan niet-DIFTAR-gemeenten (106,52 kg/inw. t.o.v. 149,53 kg/inw.).

• RECYCLEERBARE AFVALSTOFFEN

De hoeveelheid ingezamelde selectieve afvalstoffen daalde van **300,10 kg/inwoner** naar **289,48 kg/inwoner**. In sommige gemeenten was een sterke daling van de aangevoerde hoeveelheid groenafval te merken. Dit werd veroorzaakt door de hoge temperaturen in de zomer van 2018. De hoeveelheid fout gesorteerd PMD daalde opnieuw tot 10,40 %.

• TOTALE HOEVEELHEID HUISHOUDELIJKE AFVALSTOFFEN

De totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen daalde ook weer in 2018. We kwamen op een gemiddelde van **419,85 kg/inwoner** (t.o.v. 431,00 kg/inwoner in 2017).

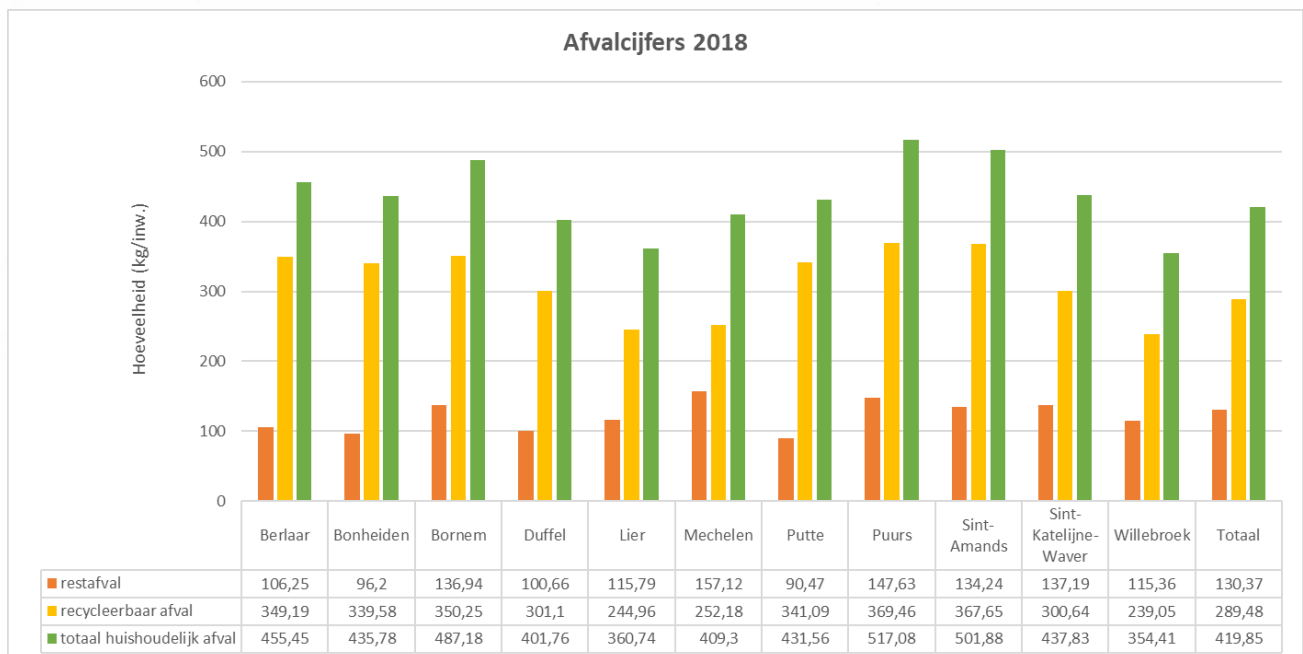


3. Rangschikking

Restafval (kg/inw.)		
1	Putte	90,47
2	Bonheiden	96,20
3	Duffel	100,66
4	Berlaar	106,25
5	Willebroek	115,36
6	Lier	115,79
7	Sint-Amands	134,24
8	Bornem	136,94
9	Sint-Katelijne-Waver	137,19
10	Puurs	147,63
11	Mechelen	157,12

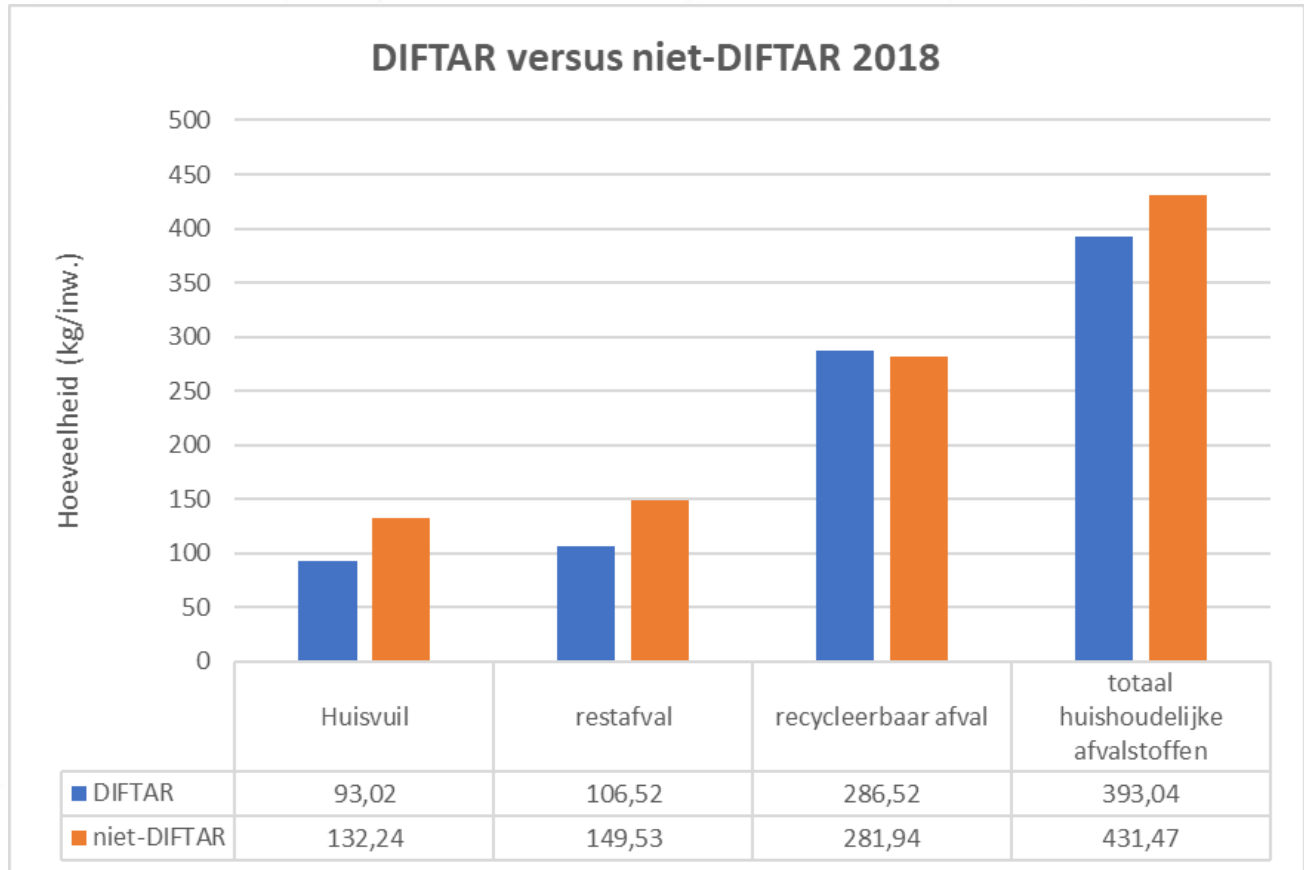
Recycleerbaar afval (kg/inw.)		
1	Willebroek	239,05
2	Lier	244,96
3	Mechelen	252,18
4	Sint-Katelijne-Waver	300,64
5	Duffel	301,10
6	Bonheiden	399,56
7	Putte	341,09
8	Berlaar	349,19
9	Bornem	350,25
10	Sint-Amands	367,65
11	Puurs	369,46

Totaal huishoudelijk afval (kg/inw.)		
1	Willebroek	354,41
2	Lier	360,74
3	Duffel	401,76
4	Mechelen	409,30
5	Putte	431,56
6	Bonheiden	435,78
7	Sint-Katelijne-Waver	437,83
8	Berlaar	455,45
9	Bornem	487,18
10	Sint-Amands	501,88
11	Puurs	517,08



4. DIFTAR versus niet-DIFTAR

De afvalcijfers tonen wederom aan dat DIFTAR werkt. De hoeveelheid restafval was 28,76 % lager bij DIFTAR-gemeenten¹ dan bij gemeenten die huisvuilinzameling in zakken (106,52 kg/inw. t.o.v. 149,53 kg/inw.)



¹ DIFTAR: Berlaar, Bonheiden, Duffel, Lier, Putte en Willebroek
 24/05/2019 11:59

5. Overzicht per gemeente

5.1. Berlaar

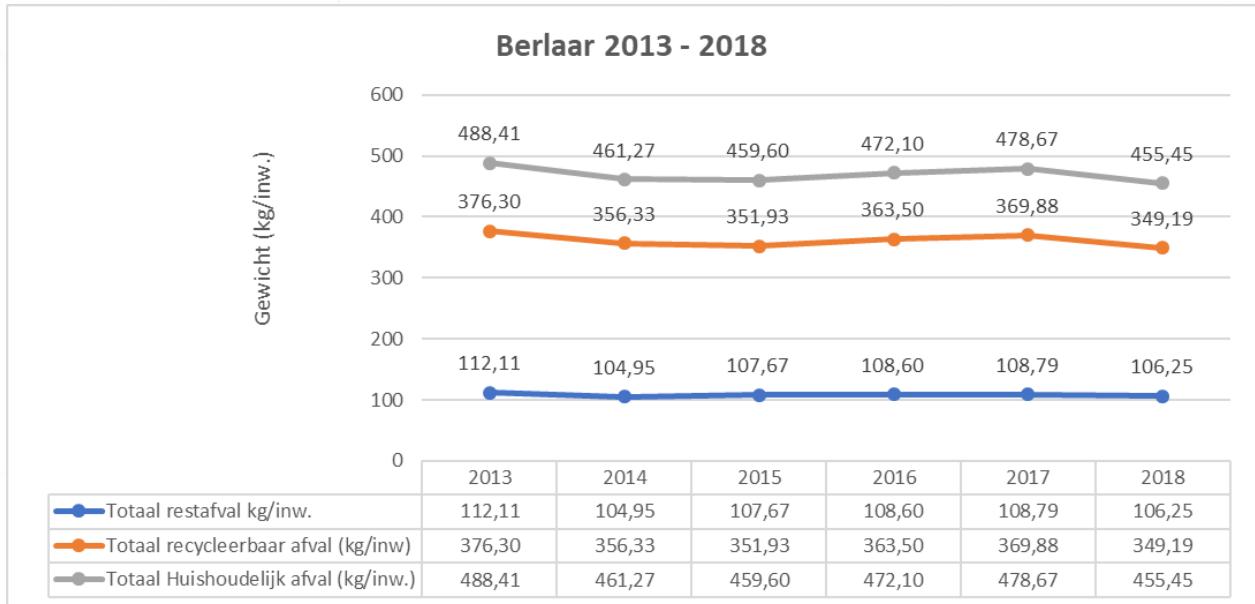
De geproduceerde hoeveelheid huisvuil daalde van 93,56 kg/inwoner naar 92,11 kg/inwoner.

Berlaar zamelde 106,25 kg restafval in per inwoner; ongeveer 2,5 kg/inwoner minder dan in 2017.

De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen daalde van 369,88 kg/inwoner naar 349,19 kg/inwoner. Dit werd grotendeels veroorzaakt door een verminderde aanvoer van groenafval door de hete zomer.

De totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen daalde dan ook significant van 478,67 kg/inwoner naar 455,45 kg/inwoner. Met dat cijfer zit Berlaar ongeveer 8,50 % onder het gemiddelde voor de regio (419,85 kg/inwoner).

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	1.059.849	92,11	93,56
Grof vuil	109.829	9,55	10,92
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	52.856	4,59	4,31
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	172.263	14,97	15,64
PK	601.678	52,29	53,56
Kunststoffen	148.057	12,87	11,35
EPS	1.631	0,14	0,14
Glas	347.898	30,24	30,70
Vensterglas	14.500	1,26	0,71
Groenafval	1.077.780	93,67	108,94
Stronken	40.802	3,55	5,57
NRB	95.187	8,27	8,14
Steenpuin	706.844	61,43	65,72
Hout	298.065	25,91	22,81
Metalen	47.066	4,09	4,18
AEAA	64.543	5,61	6,00
Autobanden	11.492	1,00	0,33
Kleding	94.756	8,24	8,96
KGA	39.328	3,42	3,78
Zwarte grond	104.586	9,09	9,82
Asbestementafval	65.317	5,68	5,34
Luiers	74.874	6,51	7,12
Treinbilzen	11.155	0,97	1,05
Totaal restafval	1.222.534	106,25	108,79
Totaal selectieve inzameling	4.017.822	349,19	369,88
Totaal huishoudelijk afval	5.240.356	455,45	478,67



5.2. Bonheiden

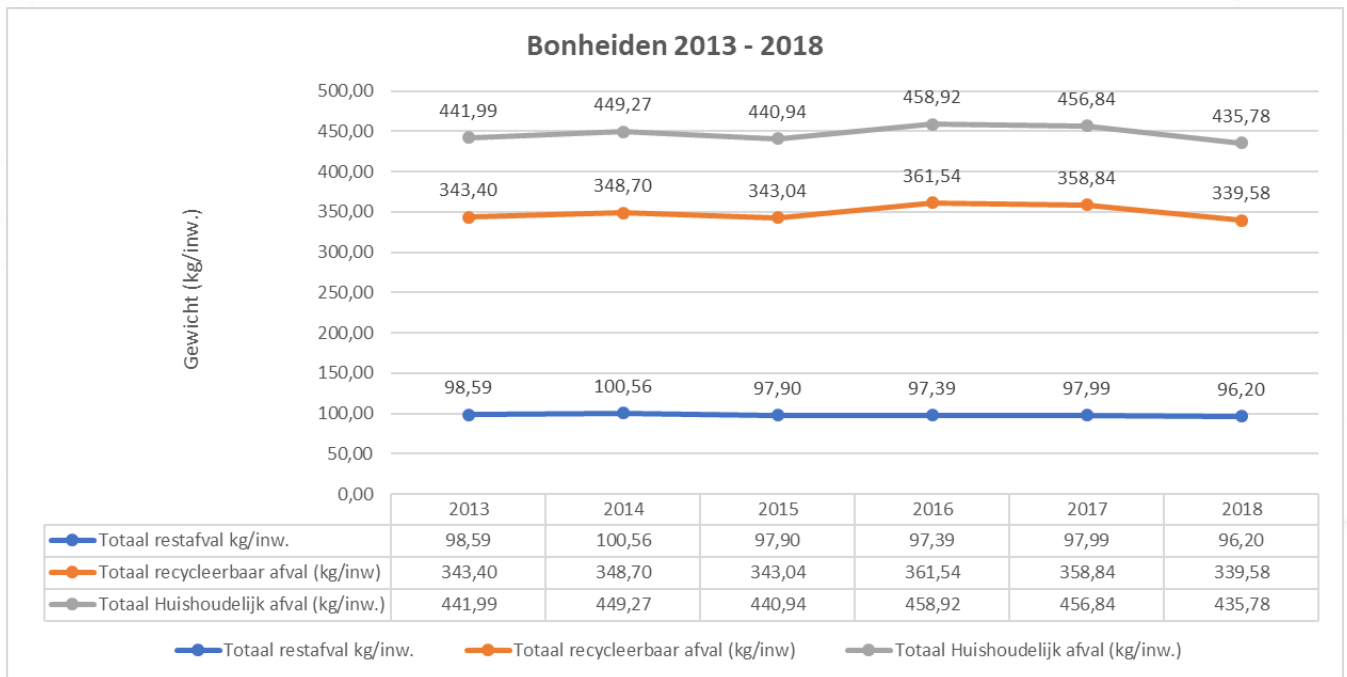
De hoeveelheid huisvuil daalde van 86,20 kg/inwoner naar 84,76 kg/inwoner. Enkel Putte produceerde nog minder huisvuil.

De hoeveelheid restafval daalde tot een gemiddelde van 96,20 kg/inwoner. Met dit resultaat zit Bonheiden ongeveer 26% onder het gemiddelde van de hele regio en is ze de 2^{de} best scorende gemeente.

De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen nam af van 358,84 kg/inwoner tot 339,58 kg/inwoner.

De totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen daalde dan ook tot een gemiddelde van 435,78 kg/inwoner. Hiermee staat Bonheiden op de zesde plaats.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	1.267.470	84,76	86,20
Grof vuil	120.521	8,06	8,34
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	50.624	3,39	3,46
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	205.437	13,74	13,61
PK	1.010.030	67,54	72,60
Kunststoffen	188.996	12,64	12,23
EPS	2.288	0,15	0,15
Glas	484.864	32,42	33,37
Vensterglas	17.244	1,15	1,41
Groenafval	1.386.247	92,70	95,41
Stronken	53.197	3,56	4,92
NRB	117.893	7,88	8,65
Steenpuin	721.804	48,27	53,03
Hout	416.386	27,84	28,26
Metalen	69.796	4,67	4,91
AEEA	89.614	5,99	6,42
Autobanden	12.167	0,81	0,58
Kleding	116.703	7,80	8,27
KGA	53.251	3,56	3,79
Zwarte grond	21.095	1,41	2,60
Asbestementafval	47.316	3,16	4,27
Luiers	47.889	3,20	3,11
Treinbilzen	15.825	1,06	1,24
Totaal restafval	1.438.615	96,20	97,99
Totaal selectieve inzameling	5.078.042	339,58	358,84
Totaal huishoudelijk afval	6.516.657	435,78	456,84



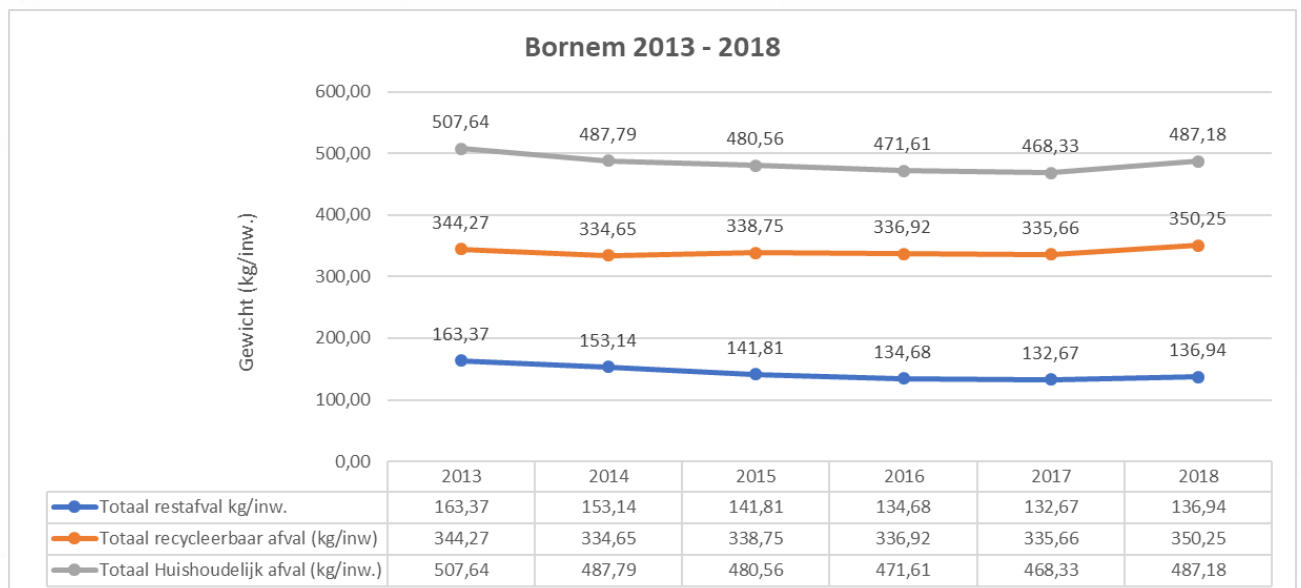
5.3. Bornem

Bornem produceerde in 2018 meer restafval dan in 2017 (136,94 kg/inwoner t.o.v. 132,67 kg/inwoner). Dit is ongeveer 5 % meer dan het gemiddelde voor de regio (130,37 kg/inwoner).

Er werden ook meer recycleerbare afvalstoffen geproduceerd (350,25 kg/inwoner t.o.v. 335,66 kg/inwoner). Hiermee zit Bornem ongeveer 21 % boven het gemiddelde van de regio (289,48 kg/inwoner). Enkel Sint-Amands en Puurs produceerden nog meer recycleerbare afvalstoffen.

Het is dan ook logisch dat Bornem een grotere totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen heeft in 2018 (487,18 kg/inwoner) dan in 2017 (468,33 kg/inwoner). Ook hier moet ze enkel Sint-Amands en Puurs voor laten gaan.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	2.712.020	128,06	124,84
Grof vuil	149.226	7,05	6,65
Gemeentevuil (Incl. 20% straat- en	38.832	1,83	1,18
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	317.543	14,99	13,93
PK	1.446.367	68,30	70,17
Kunststoffen	285.679	13,49	12,21
EPS	3.722	0,18	0,15
Glas	692.724	32,71	33,17
Vensterglas	24.785	1,17	0,89
Groenafval	1.880.760	88,81	83,95
Stronken	80	0,00	0,00
NRB	157.418	7,43	6,65
Steenpuin	1.195.884	56,47	53,21
Hout	616.804	29,12	25,45
Metalen	91.306	4,31	4,54
AEAA	113.558	5,36	5,63
Autobanden	7.892	0,37	0,44
Kleding	154.410	7,29	7,99
KGA	74.645	3,52	3,24
Zwarte grond	245.471	11,59	8,45
Asbestcementafval	91.489	4,32	4,73
Luiers	0	0,00	0,00
Treinbilzen	16.955	0,80	0,87
Totaal restafval	2.900.078	136,94	132,67
Totaal selectieve inzameling	7.417.492	350,25	335,66
Totaal huishoudelijk afval	10.317.570	487,18	468,33



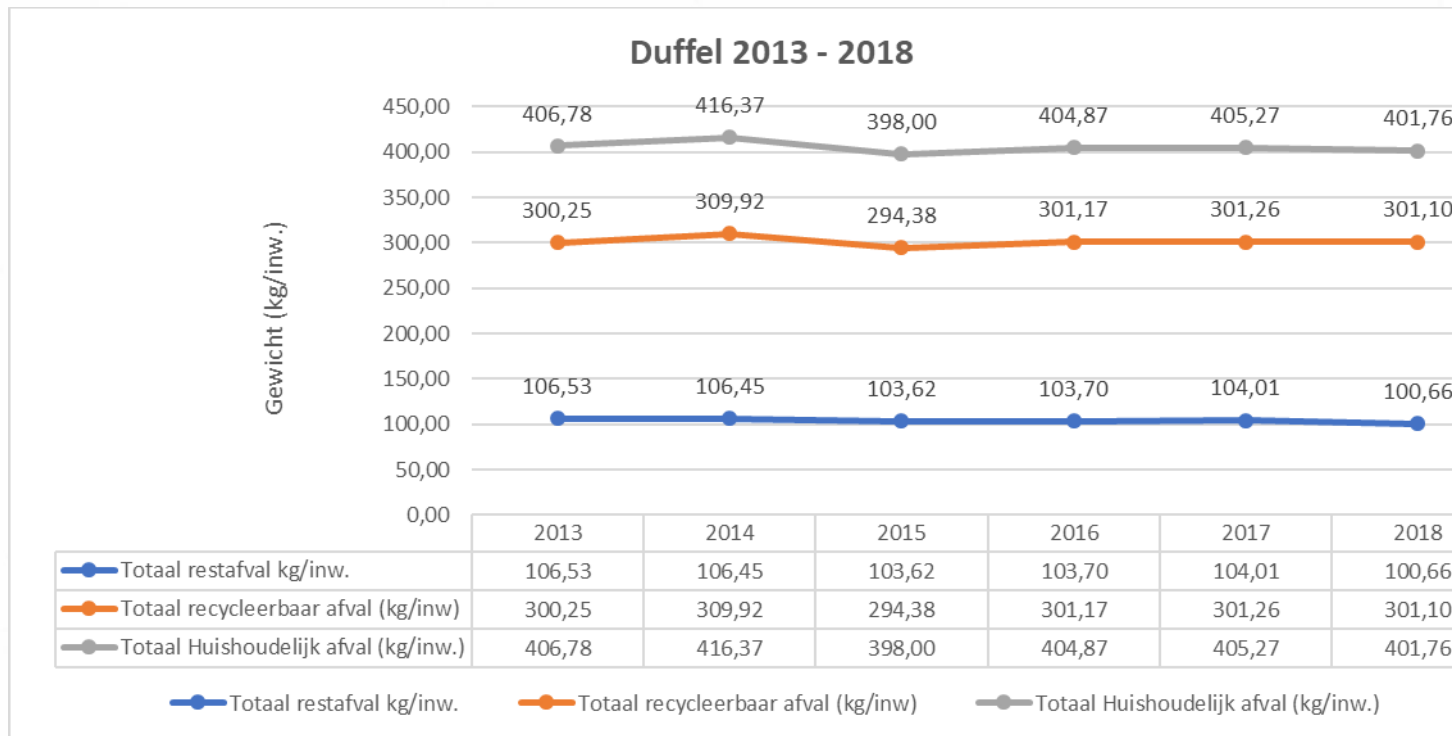
5.4. Duffel

De ingezamelde hoeveelheid huisvuil (89,93 kg/inwoner) daalde licht ten opzichte van vorig jaar (90,83 kg/inwoner). Met deze score staat Duffel op de 3^{de} plaats. Enkel Putte en Bonheiden produceerden minder huisvuil.

De hoeveelheid restafval daalde van 104,01 kg/inwoner naar 100,66 kg/inwoner. Duffel produceert ongeveer 23% minder restafval dan het gemiddelde van de regio. Met dit cijfer staat Duffel op de derde plaats in de rangschikking.

Met een totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen van 401,76 kg/inwoner scoort ze merkkelijk beter dan de regio (419,85 kg/inwoner). Ze staat dan ook op de 3^{de} plaats in de rangschikking.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	1.562.461	89,93	90,83
Grof vuil	93.661	5,39	5,41
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	92.716	5,34	7,77
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	245.815	14,15	13,24
PK	1.061.797	61,11	63,16
Kunststoffen	201.014	11,57	11,47
EPS	2.212	0,13	0,11
Glas	520.507	29,96	28,45
Vensterglas	20.006	1,15	0,99
Groenafval	1.320.621	76,01	80,60
Stronken	56.158	3,23	3,64
NRB	101.650	5,85	5,91
Steenpuin	827.025	47,60	43,87
Hout	313.843	18,06	17,13
Metalen	62.735	3,61	3,44
AEEA	86.508	4,98	4,84
Autobanden	10.467	0,60	0,31
Kleding	108.819	6,26	6,89
KGA	60.197	3,46	3,36
Zwarte grond	123.726	7,12	7,34
Asbestcementafval	31.844	1,83	1,80
Luiers	70.132	4,04	4,19
Treinbilzen	6.292	0,36	0,53
Totaal restafval	1.748.838	100,66	104,01
Totaal selectieve inzameling	5.231.368	301,10	301,26
Totaal huishoudelijk afval	6.980.206	401,76	405,27



5.5. Lier

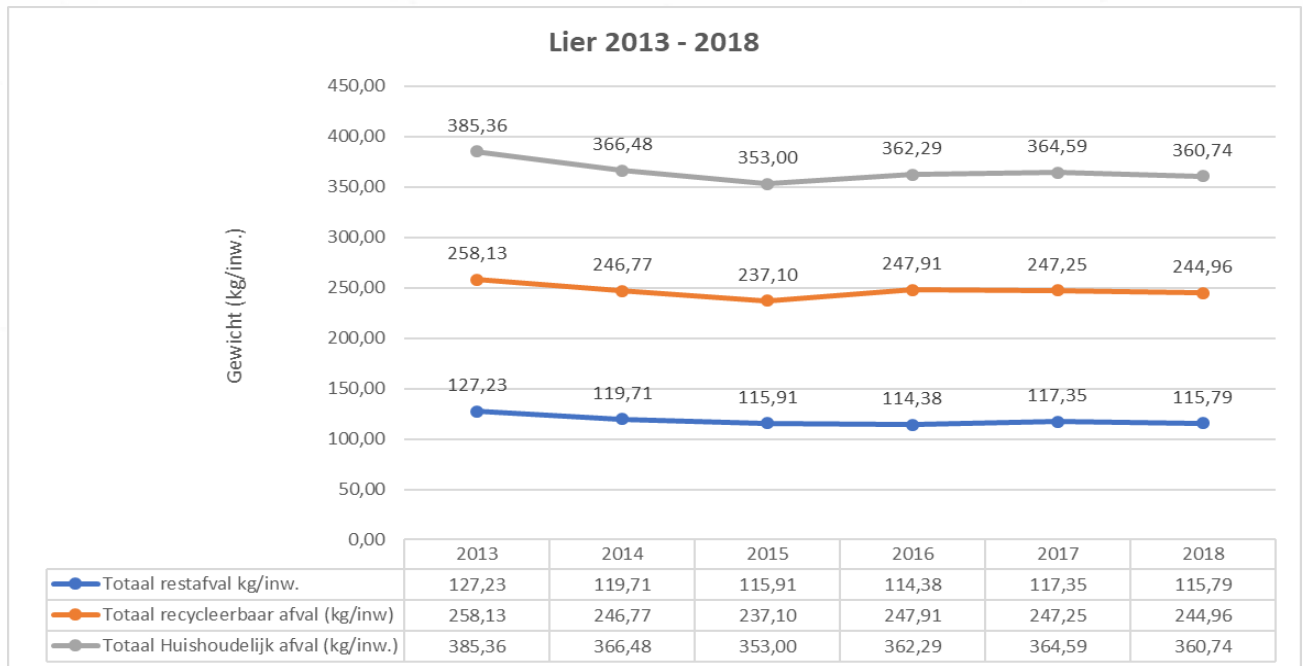
Lier zette in 2018 zeer goede resultaten neer.

De hoeveelheid restafval daalde tot 115,79 kg/inwoner. Ook de hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen nam af (van 247,25 kg/inwoner tot 244,96 kg/inwoner). Enkel Willebroek produceerde minder recycleerbare afvalstoffen.

Met een totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen van 360,74 kg/inwoner scoort Lier 14 % beter dan de regio (419,85 kg/inwoner).

Ze staat daarmee op de tweede plaats in de rangschikking en moet enkel Willebroek voor laten gaan.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	3.608.779	101,18	101,40
Grof vuil	189.121	5,30	6,02
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	331.828	9,30	9,92
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	481.521	13,50	13,14
PK	2.159.928	60,56	60,61
Kunststoffen	374.455	10,50	9,45
EPS	5.130	0,14	0,09
Glas	1.062.768	29,80	29,85
Vensterglas	25.463	0,71	0,50
Groenafval	1.661.717	46,59	50,82
Stronken	46.857	1,31	1,06
NRB	169.698	4,76	4,71
Steenpuin	1.233.997	34,60	34,69
Hout	591.735	16,59	15,82
Metalen	102.846	2,88	2,94
AAAA	139.796	3,92	4,36
Autobanden	11.094	0,31	0,06
Kleding	255.720	7,17	6,66
KGA	77.859	2,18	2,37
Zwarte grond	167.780	4,70	5,52
Asbestcementsafval	70.376	1,97	1,76
Luiers	89.196	2,50	2,36
Treinbilzen	8.876	0,25	0,47
Totaal restafval	4.129.728	115,79	117,35
Totaal selectieve inzameling	8.736.812	244,96	247,25
Totaal huishoudelijk afval	12.866.540	360,74	364,59



5.6. Mechelen

De hoeveelheid geproduceerd huisvuil daalde van 137,46 kg/inwoner tot 136,48 kg/inwoner.

Mechelen reduceerde haar hoeveelheid restafval (van 158,45 kg/inwoner naar 157,12 kg/inwoner). Desondanks deze daling heeft ze het hoogste restafvalcijfer van de regio. Ze scoort ongeveer 21 % boven het gemiddelde.

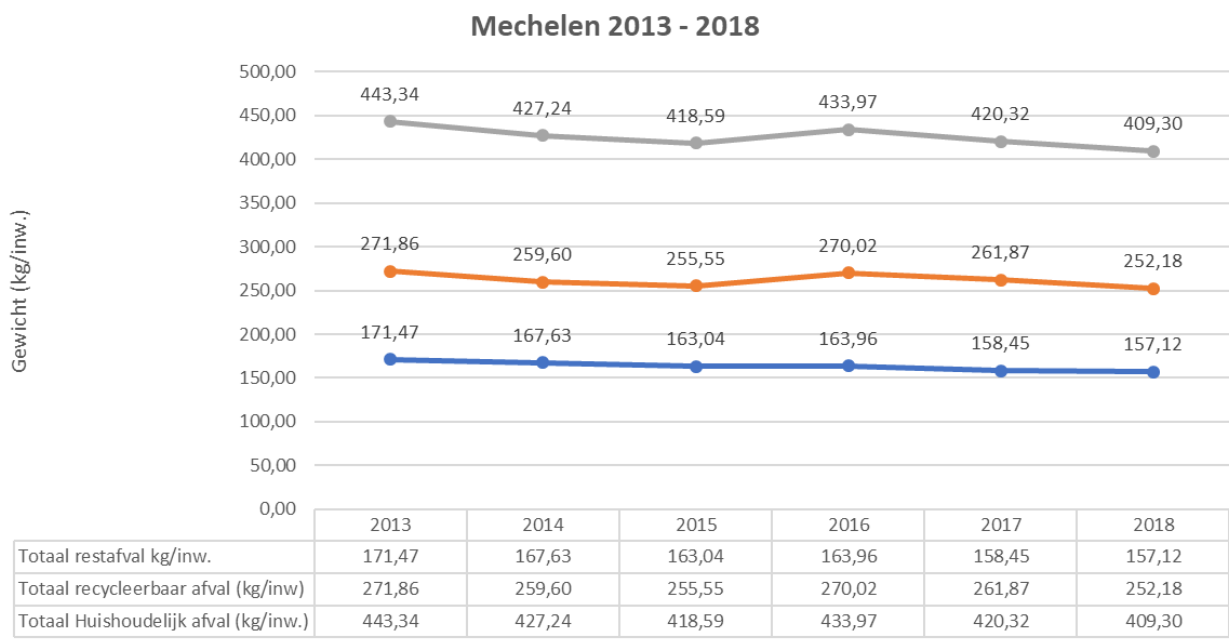
De specifieke stedelijke omgeving van Mechelen heeft een belangrijke invloed op de cijfers. In vergelijking met andere gelijkaardige steden, scoort Mechelen gemiddeld.

Met een daling van 261,87 kg/inwoner tot 252,18 kg/inwoner, noteerden we een significante daling in de hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen. Enkel Willebroek en Lier produceerden nog minder.

Met een gemiddelde van 409,30 kg/inwoner huishoudelijke afvalstoffen scoort Mechelen 2,51 % onder het gemiddelde voor de regio en staat ze op de vierde plaats in de rangschikking.

	2018	2018	2017
	[kg]	[kg/inw.]	[kg/inw.]

Huisvuil	11.755.882	136,48	137,46
Grof vuil	585.885	6,80	7,44
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	1.192.288	13,84	13,55
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	1.181.848	13,72	13,52
PK	4.891.186	56,78	57,71
Kunststoffen	883.811	10,26	10,08
EPS	10.722	0,12	0,11
Glas	2.290.197	26,59	26,23
Vensterglas	88.101	1,02	0,86
Groenafval	2.914.186	33,83	36,82
Stronken	140.814	1,63	1,30
NRB	871.699	10,12	9,76
Steenpuin	4.115.155	47,77	53,50
Hout	2.119.326	24,60	23,86
Metalen	301.169	3,50	3,59
AEEA	369.823	4,29	4,36
Autobanden	30.560	0,35	0,26
Kleding	655.376	7,61	7,56
KGA	212.715	2,47	2,33
Zwarte grond	452.263	5,25	7,82
Asbestcementafval	158.657	1,84	1,77
Luiers	0	0,00	0,00
Treinbilzen	34.578	0,40	0,44
Totaal restafval	13.534.055	157,12	158,45
Totaal selectieve inzameling	21.722.186	252,18	261,87
Totaal huishoudelijk afval	35.256.241	409,30	420,32



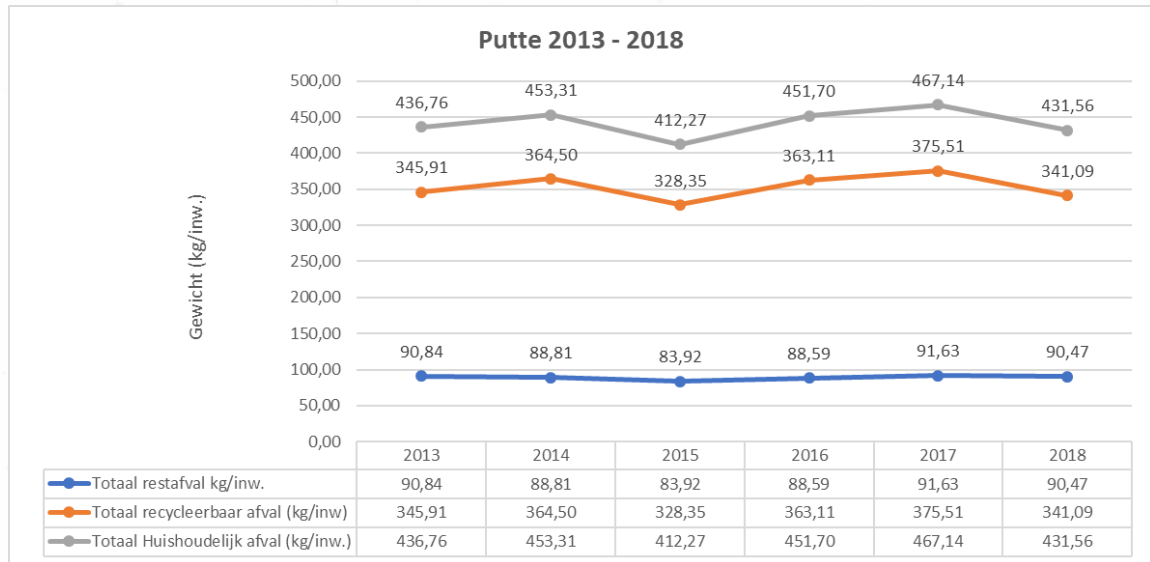
5.7. Putte

Ook dit jaar kan Putte weer schitterende resultaten voorleggen wat betreft huisvuil (80,81 kg/inwoner) en restafval (90,47 kg/inwoner). Geen enkele andere gemeente scoort beter!

Putte zamelde significant minder recycleerbare afvalstoffen in (daling van 375,51 kg/inwoner naar 341,09 kg/inwoner). De hete zomer heeft een grote impact gehad op de aangevoerde hoeveelheid groenafval.

Door de relatief hoge hoeveelheid selectieve afvalstoffen (ca. 18 % boven gemiddelde), produceerde Putte 431,56 kg/inwoner aan huishoudelijke afvalstoffen. Daarmee staat ze op de vijfde plaats in de rangschikking.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	1.421.009	80,81	79,22
Grof vuil	106.397	6,05	5,63
Gemeentevuil (Incl. 20% straat- en	63.388	3,60	6,77
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	253.083	14,39	14,24
PK	980.878	55,78	58,83
Kunststoffen	270.486	15,38	14,39
EPS	2.222	0,13	0,13
Glas	516.789	29,39	31,27
Vensterglas	21.691	1,23	1,29
Groenafval	1.871.633	106,44	125,92
Stronken	84.368	4,80	5,34
NRB	78.692	4,48	5,34
Steenpuin	794.330	45,17	49,12
Hout	419.832	23,88	22,86
Metalen	60.373	3,43	3,11
AEEA	95.519	5,43	5,73
Autobanden	11.241	0,64	0,73
Kleding	167.693	9,54	10,13
KGA	62.855	3,57	3,29
Zwarte grond	91.579	5,21	10,42
Asbestcementafval	90.834	5,17	6,13
Luiers	102.413	5,82	5,58
Treinbilzen	21.190	1,21	1,65
Totaal restafval	1.590.794	90,47	91,63
Totaal selectieve inzameling	5.997.701	341,09	375,51
Totaal huishoudelijk afval	7.588.495	431,56	467,14



5.8. Puurs

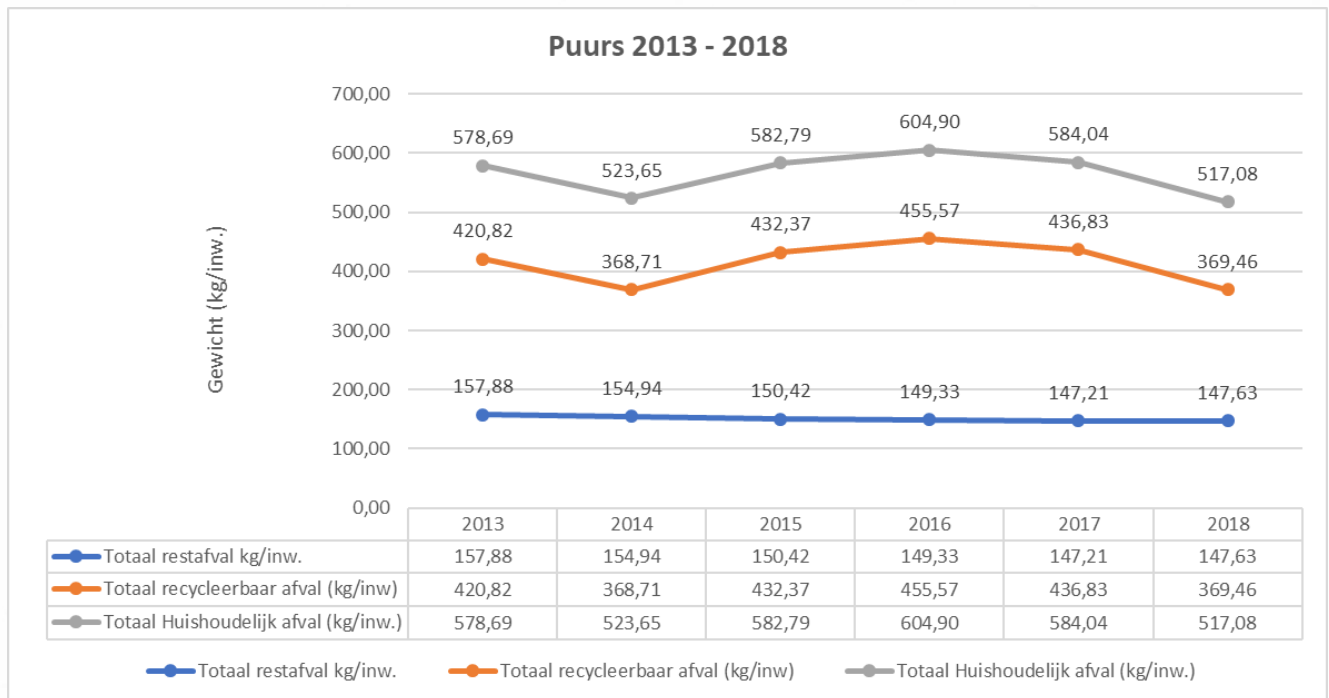
Voor de gemeente Puurs was de gedetailleerde opsplitsing nog niet beschikbaar bij de opmaak van dit document.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Totaal restafval kg/inw.	157,88	154,94	150,42	149,33	147,21	147,63
Totaal recycleerbaar afval (kg/inw)	420,82	368,71	432,37	455,57	436,83	369,46
Totaal Huishoudelijk afval (kg/inw.)	578,69	523,65	582,79	604,90	584,04	517,08

Puurs produceerde in 2018 ongeveer evenveel restafval als in 2017 (147,63 kg/inwoner t.o.v. 147,21 kg/inwoner).

Er is wel een significante daling van de hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen genoteerd (van 436,83 kg/inwoner naar 369,46 kg/inwoner).

Met een totale huishoudelijke afvalstoffenproductie van 517,08 kg/inwoner zit Puurs 23% boven het gemiddelde van de regio (419,85 kg/inwoner) en staat ze laatst in de rangschikking.



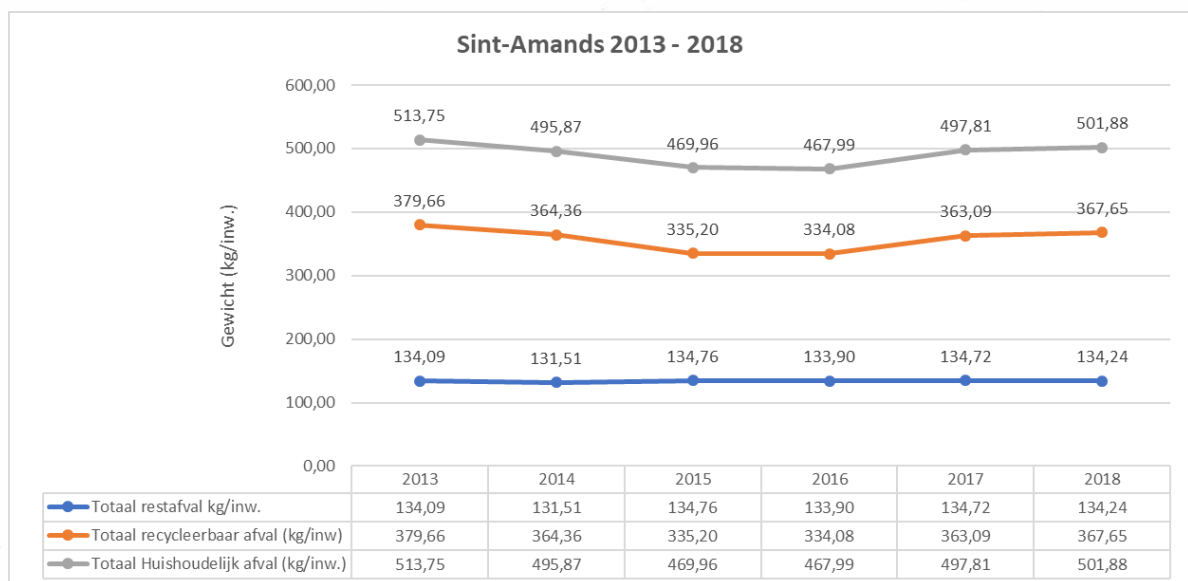
5.9. Sint-Amands

Sint-Amands produceerde in 2018 (120,41 kg/inwoner) net iets minder huisvuil dan in 2017 (121,25 kg/inwoner).

We zien voor het tweede jaar op rij wel een stijging in de hoeveelheid geproduceerde recycleerbare fracties. Met 367,65 kg/inwoner scoort ze 27 % boven het gemiddelde (289,48 kg/inwoner).

De combinatie zorgt ervoor dat Sint-Amands in totaal 501,88 kg aan huishoudelijke afvalstoffen geproduceerd heeft. Dit is significant meer dan het gemiddelde van de regio (419,85 kg/inwoner). Sint-Amands staat voorlaatste in de rangschikking.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	1.020.930	120,41	121,25
Grof vuil	58.489	6,90	6,89
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	58.780	6,93	6,58
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	115.329	13,60	14,01
PK	575.034	67,82	72,17
Kunststoffen	114.099	13,46	10,84
EPS	1.587	0,19	0,13
Glas	201.465	23,76	25,24
Vensterglas	8.160	0,96	0,94
Groenafval	852.270	100,52	98,51
Stronken	5	0,00	0,00
NRB	78.135	9,22	8,02
Steenpuin	555.161	65,47	64,34
Hout	253.927	29,95	29,05
Metalen	38.628	4,56	4,86
AEEA	50.663	5,98	5,90
Autobanden	3.673	0,43	0,53
Kleding	64.674	7,63	7,59
KGA	30.738	3,63	3,79
Zwarte grond	117.146	13,82	10,77
Asbestcementafval	50.221	5,92	5,37
Luiers	0	0,00	0,00
Treinbilzen	6.361	0,75	1,03
Totaal restafval	1.138.199	134,24	134,72
Totaal selectieve inzameling	3.117.276	367,65	363,09
Totaal huishoudelijk afval	4.255.475	501,88	497,81



5.10. Sint-Katelijne-Waver

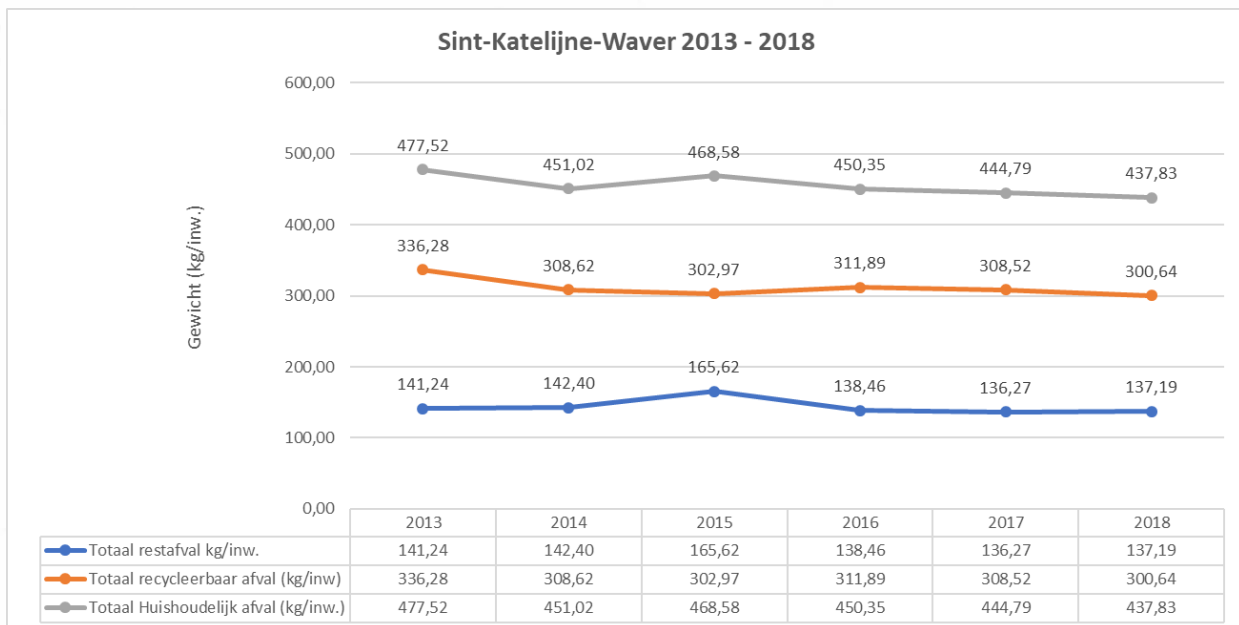
Sint-Katelijne-Waver produceerde in 2018 exact evenveel huisvuil als in 2017 (123,77 kg/inwoner).

De hoeveelheid restafval steeg licht (van 136,27 kg/inwoner tot 137,19 kg/inwoner). Ze zit hiermee ongeveer 5% boven het gemiddelde van de regio.

Er werden minder recycleerbare afvalstoffen ingezameld in 2018 (300,64 kg/inwoner) dan in 2017 (308,52 kg/inwoner).

Met een totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen van 437,83 kg/inwoner scoorde ze in 2018 beter dan in 2017 (444,79 kg/inwoner). Ze staat op de zevende plaats in de rangschikking.

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	2.582.140	123,77	123,77
Grof vuil	134.005	6,42	6,88
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en Sorteerresidu PMD)	146.140	7,00	5,62
PMD zuiver	0	0,00	0,00
PK	274.650	13,16	12,68
Kunststoffen	1.225.632	58,75	60,76
EPS	258.752	12,40	11,04
Glas	2.809	0,13	0,13
Vensterglas	592.079	28,38	28,14
Groenafval	29.025	1,39	1,37
Stronken	1.575.036	75,49	78,47
NRB	55.353	2,65	3,16
Steenpuin	132.024	6,33	6,52
Hout	916.496	43,93	48,25
Metalen	506.746	24,29	24,08
AEAA	77.885	3,73	3,95
Autobanden	100.530	4,82	5,15
Kleding	7.919	0,38	0,31
KGA	146.728	7,03	7,24
Zwarte grond	73.782	3,54	3,20
Asbestcementafval	197.695	9,48	9,73
Luiers	77.688	3,72	3,36
Treinbilzen	0	0,00	0,00
	21.394	1,03	0,98
Totaal restafval	2.862.285	137,19	136,27
Totaal selectieve inzameling	6.272.223	300,64	308,52
Totaal huishoudelijk afval	9.134.508	437,83	444,79



5.11. Willebroek

Willebroek produceerde in 2018 iets meer huisvuil dan in 2017 (97,27 kg/inwoner t.o.v. 95,98 kg/inwoner).

Ook de hoeveelheid restafval steeg licht van 113,48 kg/inwoner naar 114,56 kg/inwoner.

We noteerden ook een stijging bij de hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen (van 236,09 kg/inwoner naar 239,05 kg/inwoner).

Desondanks deze stijgingen is Willebroek wederom de gemeente waar de minste huishoudelijke afvalstoffen geproduceerd werden! Met 353,61 kg/inwoner scoort ze bij 16% beter dan het gemiddelde in de regio (419,85 kg/inwoner).

	2018 [kg]	2018 [kg/inw.]	2017 [kg/inw.]
Huisvuil	2.551.468	97,27	95,98
Grof vuil	300.048	11,44	11,20
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en	153.480	5,85	6,31
Sorteerresidu PMD	0	0,00	0,00
PMD zuiver	342.791	13,07	12,96
PK	1.327.178	50,60	51,39
Kunststoffen	285.328	10,88	9,37
EPS	3.763	0,14	0,12
Glas	595.611	22,71	24,75
Vensterglas	20.748	0,79	0,92
Groenafval	947.065	36,11	38,21
Stronken	2.866	0,11	0,09
NRB	177.234	6,76	6,58
Steenpuin	1.062.718	40,52	40,46
Hout	646.016	24,63	21,08
Metalen	94.156	3,59	3,24
AEEA	121.155	4,62	4,56
Autobanden	735	0,03	0,02
Kleding	218.731	8,34	8,54
KGA	70.721	2,70	2,34
Zwarte grond	169.319	6,46	4,01
Asbestcementafval	67.868	2,59	2,86
Luiers	115.329	4,40	4,56
Treinbizen	894	0,03	0,03
Totaal restafval	3.004.996	114,56	113,48
Totaal selectieve inzameling	6.270.226	239,05	236,09
Totaal huishoudelijk afval	9.275.222	353,61	349,58

