

10

VVRVB2100045 - 23-04-2021

# Afvalcijfers 2020



**ivAREM**

intergemeentelijke vereniging voor  
duurzaam afvalbeheer regio Mechelen

<b>Toelichting afvalcijfers 2020 .....</b>	<b>2</b>
<b>Verklarende woordenlijst .....</b>	<b>2</b>
<b>Toelichting resultaten 2020 .....</b>	<b>3</b>
<b>Evolutie afvalcijfers 2011-2020 .....</b>	<b>4</b>
<b>Totale afvalcijfers IVAREM.....</b>	<b>5</b>
<b>Rangschikking gemeenten .....</b>	<b>6</b>
<b>Vergelijking gemeenten .....</b>	<b>7</b>
<b>Berlaar.....</b>	<b>8</b>
<b>Afvalcijfers Berlaar .....</b>	<b>9</b>
<b>Bonheiden .....</b>	<b>10</b>
<b>Afvalcijfers Bonheiden.....</b>	<b>11</b>
<b>Bornem.....</b>	<b>12</b>
<b>Afvalcijfers Bornem .....</b>	<b>13</b>
<b>Duffel .....</b>	<b>14</b>
<b>Afvalcijfers Duffel .....</b>	<b>15</b>
<b>Lier .....</b>	<b>16</b>
<b>Afvalcijfers Lier .....</b>	<b>17</b>
<b>Mechelen.....</b>	<b>18</b>
<b>Afvalcijfers Mechelen .....</b>	<b>19</b>
<b>Putte.....</b>	<b>20</b>
<b>Afvalcijfers Putte .....</b>	<b>21</b>
<b>Sint-Amands .....</b>	<b>22</b>
<b>Afvalcijfers Sint-Amands .....</b>	<b>23</b>
<b>Sint-Katelijne-Waver.....</b>	<b>24</b>
<b>Afvalcijfers Sint-Katelijne-Waver .....</b>	<b>25</b>
<b>Willebroek.....</b>	<b>26</b>
<b>Afvalcijfers Willebroek.....</b>	<b>27</b>

## Verklarende woordenlijst

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

### Huisvuil

Alle afvalstoffen die ontstaan door de normale werking van een particuliere huishouding die in de voorgeschreven recipiënten (huisvuilzak, -container of ondergrondse afvalcontainer) worden aangeboden. Huisvuil omvat niet de afvalfracties die selectief worden ingezameld (papier & karton, hol glas, textiel, Klein gevaarlijk afval (KGA), gemengde plastics en PMD). Sinds 2017 mag er geen vergelijkbaar bedrijfsrestafval (dat samen met huisvuil wordt ingezameld) in mindering worden gebracht.

### Grofvuil

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. De selectief ingezamelde afvalstoffen horen hier niet bij.



### Gemeentevuil

Alle afvalstoffen ontstaan op markten, straat- of veegvuil, strandafval, afval van recipiënten ter bestrijding van zwerfvuil, opruiming van sluisstorten en verontreiniging.

### Restafval

De som van huisvuil + grofvuil + gemeentevuil.

### Selectieve fracties = recycleerbaar afval

Alle fracties die selectief worden ingezameld, zowel huis-aan-huis als via de recyclageparken, zodat ze kunnen gerecycleerd worden.

### Totaal huishoudelijke afvalstoffen

De globale hoeveelheid afvalstoffen = restafval + selectieve fracties.

Door de coronapandemie was 2020 een uitzonderlijk jaar voor het huishoudelijk afval in onze regio. Door de maatregelen (thuiswerk /quarantaine) stegen de hoeveelheden huishoudelijk afval fors.



### Huisvuil (+ 5 %)

De hoeveelheid geproduceerd huisvuil steeg van 112,88 kg per inwoner naar 118,54 kg per inwoner. De doorgedreven inspanningen van de burgers en gemeenten om afval te voorkomen en goed te sorteren worden dit jaar door corona teniet gedaan.

### Restafval (+ 5 %)

Het restafval steeg van 128,53 kg per inwoner naar 134,81 kg per inwoner. Dat is een stijging met 5,03 %. Er is iets minder gemeentevuil (- 1,5%) ingezameld dan in 2019, maar het aandeel grofvuil (+ 12,32 %) stijgt in 2020 fors. In 2020 produceren DIFTAR-gemeenten gemiddeld 25 % minder restafval dan niet-DIFTAR-gemeenten (100,89 kg/inw. t.o.v. 134,68 kg/inw.).

### Selectieve fracties = recycleerbaar afval (+ 2,5 %)

De selectieve afvalstromen (bv. PMD, plastics, piepschuim,...) stijgen in 2020 van 304,85 kg per inwoner naar 312,80 kg per inwoner. We merken vooral voor metalen (+ 23 %), hol glas (+ 21 %), kunststoffen (+ 15 %), steenpuin (+ 15 %), hout (+ 15 %), PMD (+ 8 %) en piepschuim (EPS) (+ 8 %) een sterke stijging op. Tegelijk treedt er een vermindering op van grond (- 25 %), asbestcement (- 23 %) en groenafval (- 8 %).



### Totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen (+ 3,3 %)

Door de stijging in het aantal ingezamelde afvalstoffen steeg ook de totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen van 433,28 kg per inwoner naar 447,79 kg per inwoner.

# Evolutie afvalcijfers 2011-2020

## Afvalcijfers 2011-2020



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Restafval totaal	132,72	130,65	127,34	123,11	121,50	119,03	129,81	129,13	128,53	134,99
Selectieve inzameling totaal	301,33	295,90	297,45	288,28	281,54	291,62	290,99	284,11	304,85	312,80
Huishoudelijk afval totaal	434,05	426,54	424,79	411,39	403,05	410,66	420,80	413,24	433,38	447,79

■ Restafval totaal    
 ■ Selectieve inzameling totaal    
 ■ Huishoudelijk afval totaal

# Totale afvalcijfers IVAREM

	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	
Huisvuil	31.221.024	118,54	112,88	+ 5,01%
Grofvuil	2.257.140	8,57	7,63	+ 12,32%
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	2.075.959	7,88	8,02	- 1,75%
PMD	3.899.783	14,81	13,64	+ 8,52%
Papier en Karton	15396026	58,46	57,04	+ 2,48%
Kunststoffen	3.746.990	14,23	12,29	+ 15,74%
Piepschuim (EPS)	47.391	0,18	0,15	
Hol glas	8.091.180	30,72	28,40	+ 8,17%
Vlak glas	348.661	1,32	1,09	+ 21,10%
Groenafval	15.232.455	57,83	62,67	- 7,71%
Stronken	497.140	1,89	2,05	- 7,80%
Kalk, gips en porselein	2.458.871	9,34	8,92	+ 4,71%
Steenpuin	15.653.800	59,43	56,35	+ 5,48%
Hout	8.148.992	30,94	27,00	+ 14,61%
Metalen	1.190.145	4,52	3,67	+ 23,16%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	1.452.733	5,52	4,85	+ 13,81%
Kleding	2.058.884	7,82	7,80	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	870.492	3,31	3,06	+ 8,17%
Grond	1.932.220	7,34	9,68	- 24,70%
Asbestcementafval	702.897	2,66	3,47	- 23,34%
Luiers	443.865	1,69	1,95	- 13,33%
Treinbielzen	212.660	7,93	6,58	+ 20,52%
<b>Totaal restafval</b>	<b>35.554.123</b>	<b>134,99</b>	<b>128,53</b>	<b>+ 5,03%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>82.385.185</b>	<b>312,80</b>	<b>304,85</b>	<b>+ 2,54%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>117.939.308</b>	<b>447,79</b>	<b>433,38</b>	<b>+ 3,28%</b>

# Rangschikking gemeenten



## Rangschikking restafval/totaal huishoudelijk afval

In de tabel hiernaast vindt u per gemeente het aandeel restafval op de totale huishoudelijke afvalproductie (restafval en alle selectief ingezamelde afvalstoffen).

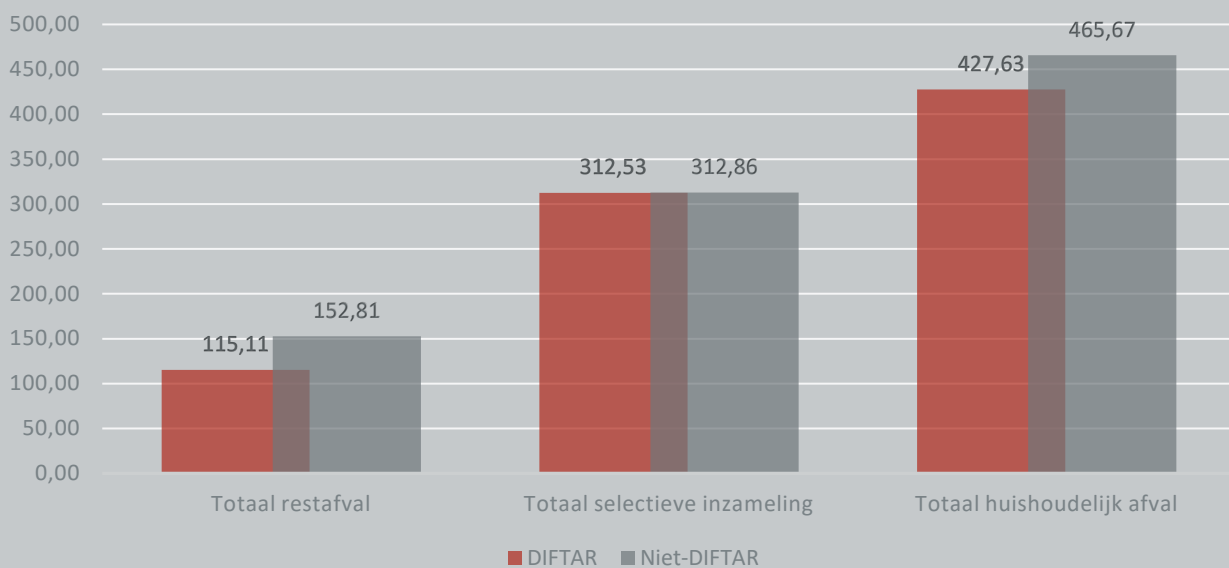
Hoe lager het percentage, hoe beter een gemeente sorteert.

Rangschikking gemeenten	Verhouding restafval/totaal huishoudelijk afval (oplopend)
1. Putte	20 %
2. Bonheiden	22 %
3. Berlaar	23 %
4. Sint-Amands	25 %
5. Duffel	25 %
6. Bornem	27 %
7. SKW	30 %
8. Lier	32 %
9. Willebroek	33 %
10. Mechelen	36 %

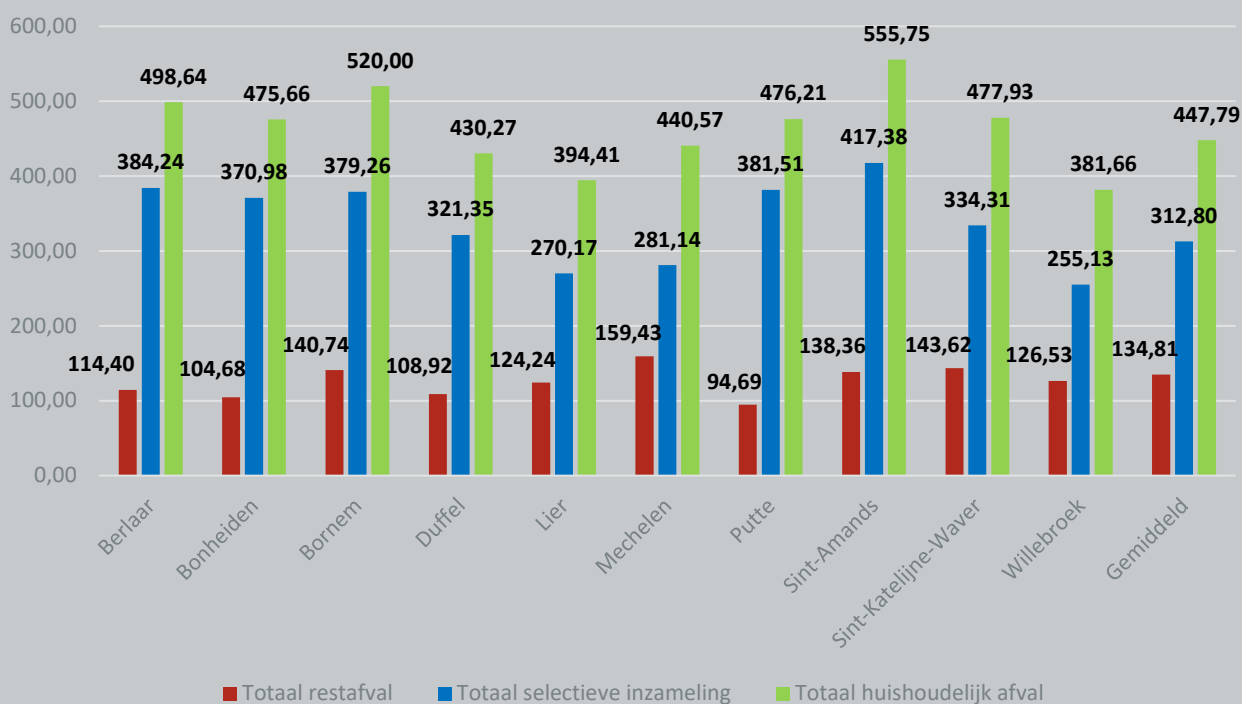
## Hoeveelheden per gemeente

Totaal huishoudelijk afval (oplopend kg/inwoner)		Restafval (oplopend kg/inwoner)		Selectieve inzameling (oplopend kg/inwoner)	
Willebroek	381,66	Putte	94,69	Willebroek	255,13
Lier	394,41	Bonheiden	104,68	Lier	270,17
Duffel	430,27	Duffel	108,92	Mechelen	281,14
Mechelen	440,57	Berlaar	114,40	Duffel	321,35
Bonheiden	475,66	Lier	124,24	SKW	334,31
Putte	476,21	Willebroek	126,53	Bonheiden	370,98
SKW	477,93	Sint-Amands	138,36	Bornem	379,26
Berlaar	498,64	Bornem	140,74	Putte	381,51
Bornem	520,00	SKW	143,62	Berlaar	384,24
Sint-Amands	555,75	Mechelen	159,43	Sint-Amands	417,38

## DIFTAR vs. niet-DIFTAR 2020



## Aantal kg/inwoner 2020

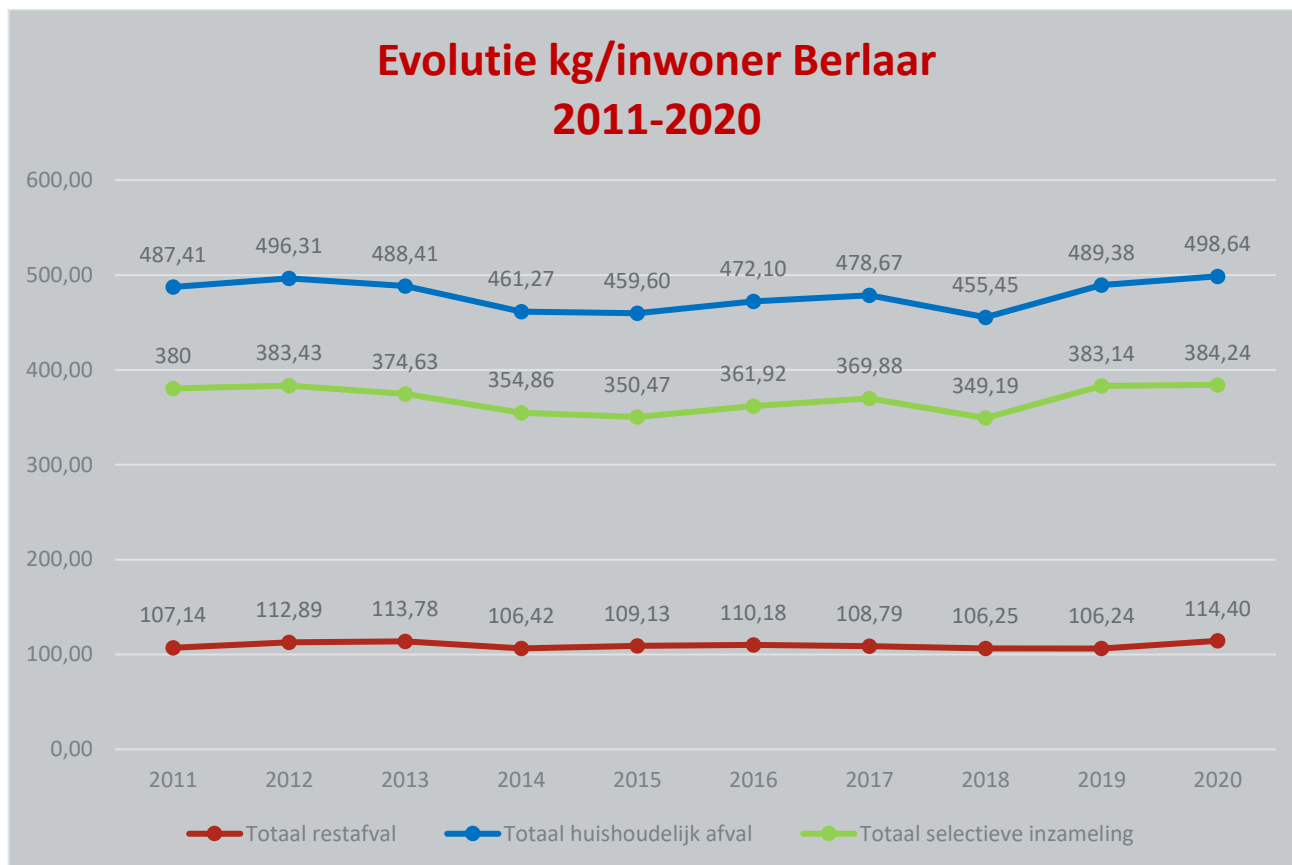




De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 91,99 kg per inwoner naar 97,34 kg per inwoner. Hiermee bereikt Berlaar het hoogste huisvuilcijfer in 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van 5,8 % voor huisvuil vastgesteld. Dat wordt mee veroorzaakt door de sterke stijging van het gemeentevuil (+ 30 %).

De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg van 383,14 kg per inwoner naar 384,24 kg per inwoner. Dat is een stijging van 0,29 %. Vooral kunststoffen (+ 25 %), metalen (+ 23 %), hout (+ 17 %), papier en karton (+ 12 %) en PMD (+ 8 %) namen sterk toe. Tegelijk was er een vermindering van de aangevoerde hoeveelheden grond (- 17 %), kalk/gips/porselein (- 12 %), groenafval (- 12 %) en kleding (- 10 %) door de Berlaarnaars.

Met een gemiddelde van 498,64 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Berlaar ongeveer 11 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Berlaar

	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	1.134.828	97,34	91,99	+ 5,81%
Grofvuil	125.479	10,76	9,51	+ 12,09%
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en veegvuil)	73.392	6,30	4,75	+ 30,53%
PMD	179.692	15,41	14,22	+ 8,42%
Papier en Karton (PK)	645.000	55,33	49,28	+ 12,27%
Kunststoffen	182.838	15,68	12,59	+ 24,55%
Piepschuim (EPS)	2.454	0,21	0,21	
Hol glas	394.070	33,80	33,62	
Vlak glas	17.845	1,53	1,37	
Groenafval	1.158.964	99,41	113,28	- 12,24%
Stronken	49.588	4,25	4,24	
Kalk, gips en porselein	83.180	7,14	8,08	- 11,63%
Steenpuin	828.218	71,04	69,58	+ 2,11%
Hout	420.410	36,06	30,77	+ 17,18%
Metalen	58.497	5,02	4,07	+ 23,34%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	76.785	6,59	6,06	
Kleding	91.814	7,88	8,75	- 9,94%
Klein gevaarlijk afval (KGA)	49.358	4,23	4,04	
Grond	97.263	8,34	9,99	- 16,51%
Asbestcementafval	59.285	5,09	4,89	
Luiers	65.878	5,65	6,45	- 18,60%
Treinbielzen	18.385	1,58	1,45	
<b>Totaal restafval</b>	<b>1.333.699</b>	<b>114,40</b>	<b>106,24</b>	<b>+ 7,68%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>4.479.524</b>	<b>384,24</b>	<b>383,14</b>	
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>5.813.223</b>	<b>498,64</b>	<b>489,38</b>	<b>+ 1,86%</b>

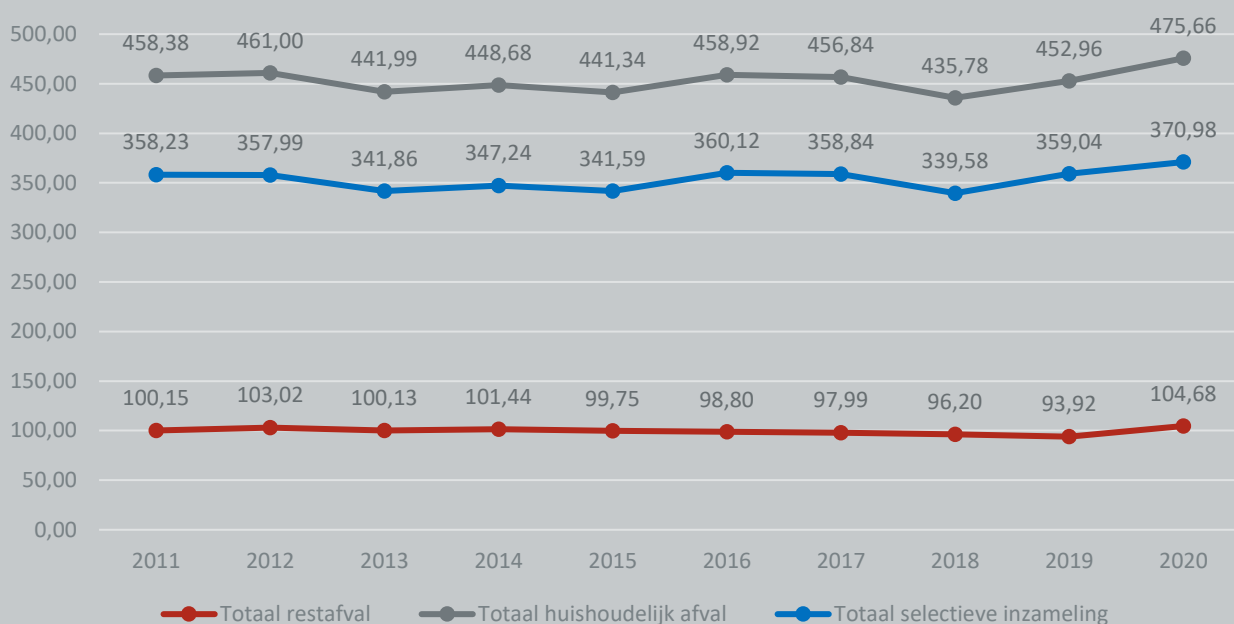
# Bonheiden



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg van 83,45 kg per inwoner naar 92,80 kg per inwoner. Hiermee bereikt Bonheiden het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van 11 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 359,04 kg per inwoner naar 370,98 kg per inwoner. Dat is een stijging met 3,33 %. Vooral kunststoffen (+ 10 %), PMD (+ 12 %) en papier en karton (+ 7 %) namen sterk toe bij de ophaling. Tegelijk was er een vermindering van de aangevoerde hoeveelheden asbestcement (- 23 %) en grond (- 30 %), stronken (- 17 %) en groenafval (- 12 %) op de recyclageparken. De inwoners van Bonheiden brachten ook veel selectieve afvalstromen binnen op de recyclageparken. Zo was er een sterke stijging van metalen (+ 28 %), kalk/gips/porselein (+ 26 %), grofvuil (+ 20 %), AEEA (+ 16 %), hout (+ 15 %) en steenpuin (+ 12 %).

Met een gemiddelde van 475,66 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Bonheiden ongeveer 16 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).

## Evolutie kg/inwoner Bonheiden 2011-2020



# Afvalcijfers Bonheiden

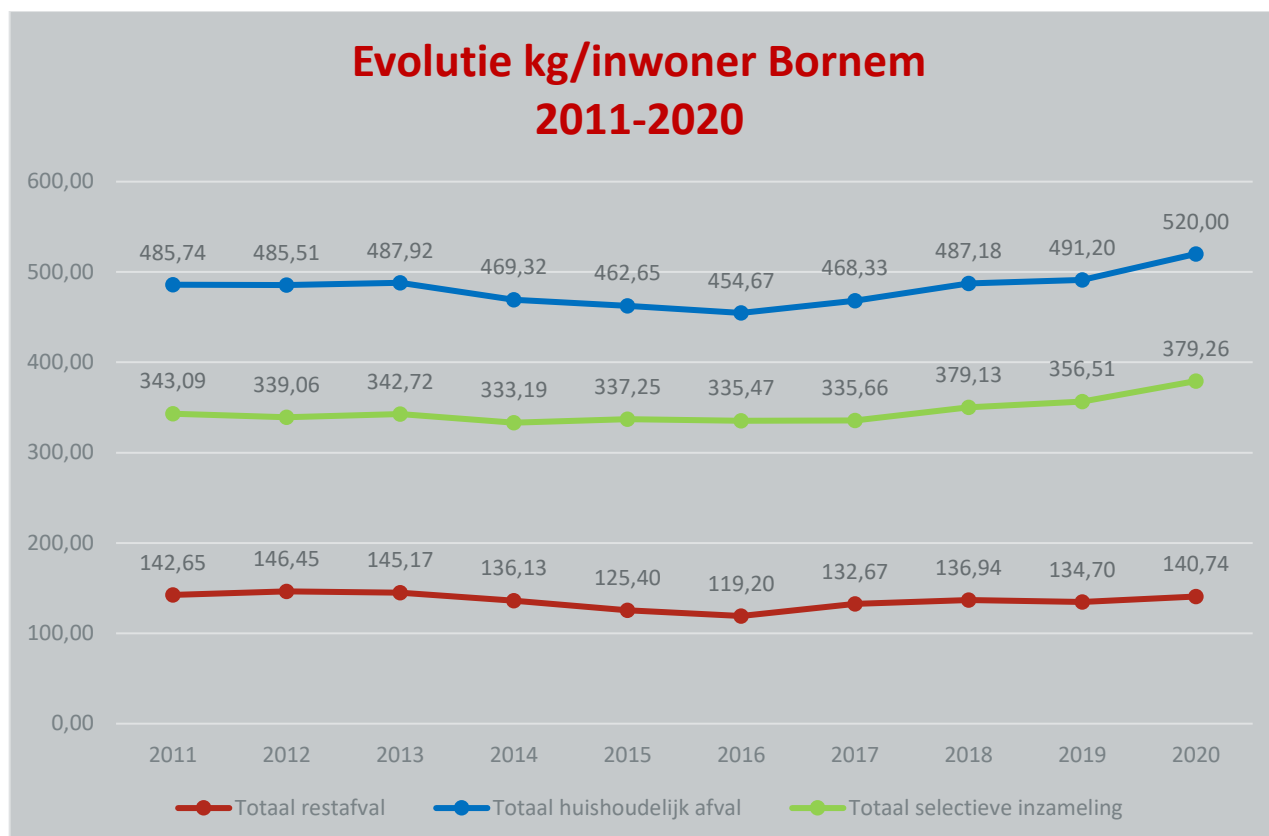
	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	1.398.803	92,80	83,45	+ 11,20%
Grofvuil	142.358	9,44	7,81	+ 20,87%
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	36.648	2,43	2,65	
PMD	225.632	14,97	13,27	+ 12,79%
Papier en Karton (PK)	1.045.306	69,35	64,89	+ 6,87%
Kunststoffen	236.107	15,66	14,18	+ 10,46%
Piepschuim (EPS)	2.971	0,20	0,17	+17,65%
Hol glas	520.149	34,51	32,06	+ 7,64%
Vlak glas	23.332	1,55	1,63	
Groenafval	1.264.230	83,87	95,45	- 12,13%
Stronken	51.212	3,40	4,12	- 17,47%
Kalk, gips en porselein	168.396	11,17	8,83	+ 26,50%
Steenpuin	986.543	65,45	58,25	+ 12,36%
Hout	540.282	35,84	31,04	+ 15,48%
Metalen	88.395	5,86	4,58	+ 28,38%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	108.085	7,17	6,14	+ 16,78%
Kleding	116.325	7,72	7,87	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	66.258	4,40	4,13	
Grond	34.999	2,32	3,36	- 30,95%
Asbestcementafval	51.816	3,44	4,42	- 22,17%
Luiers	41.007	2,72	3,23	- 15,79%
Treinbielzen	20.659	1,37	1,30	
<b>Totaal restafval</b>	<b>1.577.809</b>	<b>104,68</b>	<b>93,92</b>	<b>+ 11,46%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>5.591.704</b>	<b>370,98</b>	<b>359,04</b>	<b>+ 3,33%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>7.169.513</b>	<b>475,66</b>	<b>452,96</b>	<b>+ 5,11%</b>

# Bornem



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 125,55 kg per inwoner naar 129,72 kg per inwoner. Hiermee bereikt Bornem het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van 3,3 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 356,51 kg per inwoner naar 379,26 kg per inwoner. Dat is een stijging van 6,4 %. Vooral kunststoffen (+ 11 %), PMD (+ 6 %) en hol glas (+ 9 %) namen sterk toe. Papier en karton nam lichtjes af. Tegelijk noteren we voor Bornem een stijging van de aangevoerde hoeveelheden hout (+ 26 %), AEEA (+ 21 %), groenafval (+ 6 %), steenpuin (+ 7 %) en hout (+ 26 %). Tegelijk verminderden de hoeveelheden grond (- 24 %) en asbestcement (- 24 %).

Met een gemiddelde van 520,00 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Bornem ongeveer 16,2 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



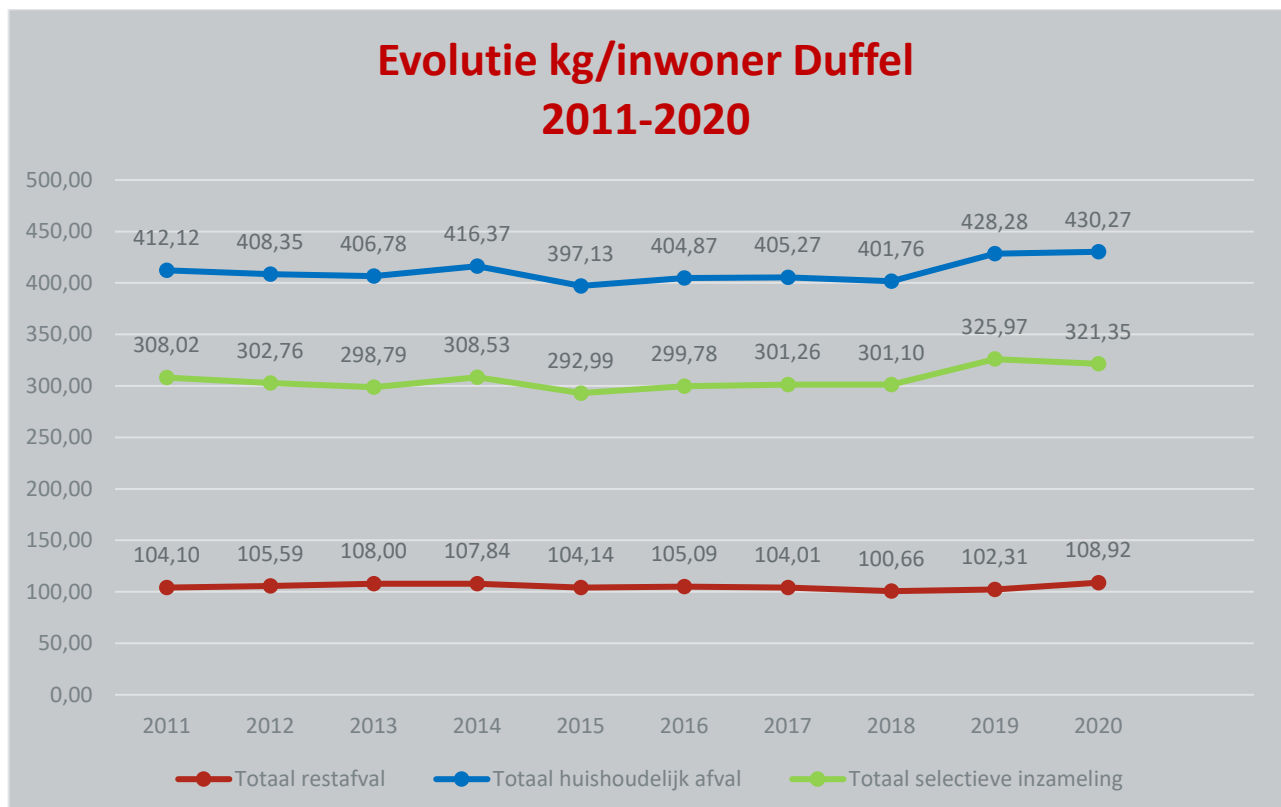
# Afvalcijfers Bornem

	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	2.769.180	129,72	125,55	+ 3,32%
Grofvuil	217.548	10,19	7,63	
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	17.720	0,83	1,51	
PMD	327.532	15,34	14,49	+ 5,86%
Papier en Karton (PK)	1.383.532	64,81	65,19	
Kunststoffen	339.943	15,92	14,39	+ 10,67%
Piepschuim (EPS)	4.455	0,21	0,18	
Hol glas	771.728	36,15	33,22	+ 8,84%
Vlak glas	31.636	1,48	1,24	
Groenafval	1.809.739	84,78	80,30	+ 5,58%
Stronken	11.813	0,55	0,00	
Kalk, gips en porselein	194.277	9,10	8,71	
Steenpuin	1.528.220	71,59	66,82	+ 7,14%
Hout	827.557	38,77	30,65	+ 26,50%
Metalen	129.476	6,07	4,61	
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	145.343	6,81	5,60	+ 21,61%
Kleding	168.791	7,91	7,40	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	87.590	4,10	3,32	
Grond	225.032	10,54	13,90	- 24,18%
Asbestcementafval	84.568	3,97	5,24	- 24,24%
Treinbielzen	24.666	1,16	1,01	
<b>Totaal restafval</b>	<b>3.004.448</b>	<b>140,74</b>	<b>134,70</b>	<b>+ 4,49%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>8.095.898</b>	<b>379,26</b>	<b>356,51</b>	<b>+ 6,38%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>11.100.346</b>	<b>520,00</b>	<b>491,20</b>	<b>+ 5,86%</b>



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg van 91,72 kg per inwoner naar 97,97 kg per inwoner. Hiermee bereikt Duffel het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van 7 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen daalde in 2020 van 325,97 kg per inwoner naar 321,35 kg per inwoner. Dat is een vermindering van 1,5 %. Toch namen hol glas (+ 13 %), kunststoffen (+ 10 %) en PMD (+ 6 %) sterk toe. Papier en karton nam slechts lichtjes toe. Tegelijk noteerden we voor Duffel een aanzienlijke daling van een aantal hoeveelheden van selectieve fracties (bv. klein gevaarlijk afval (KGA), grond, asbestcement, luiers, treinbielzen...). Groenafval nam zelfs met 14 % af. Metalen (+ 21 %), hout (+ 10 %) en steenpuin (+ 4 %) werden in 2020 meer aangeleverd dan in 2019.

Met een gemiddelde van 430,27 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Duffel ongeveer 4 % onder het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Duffel

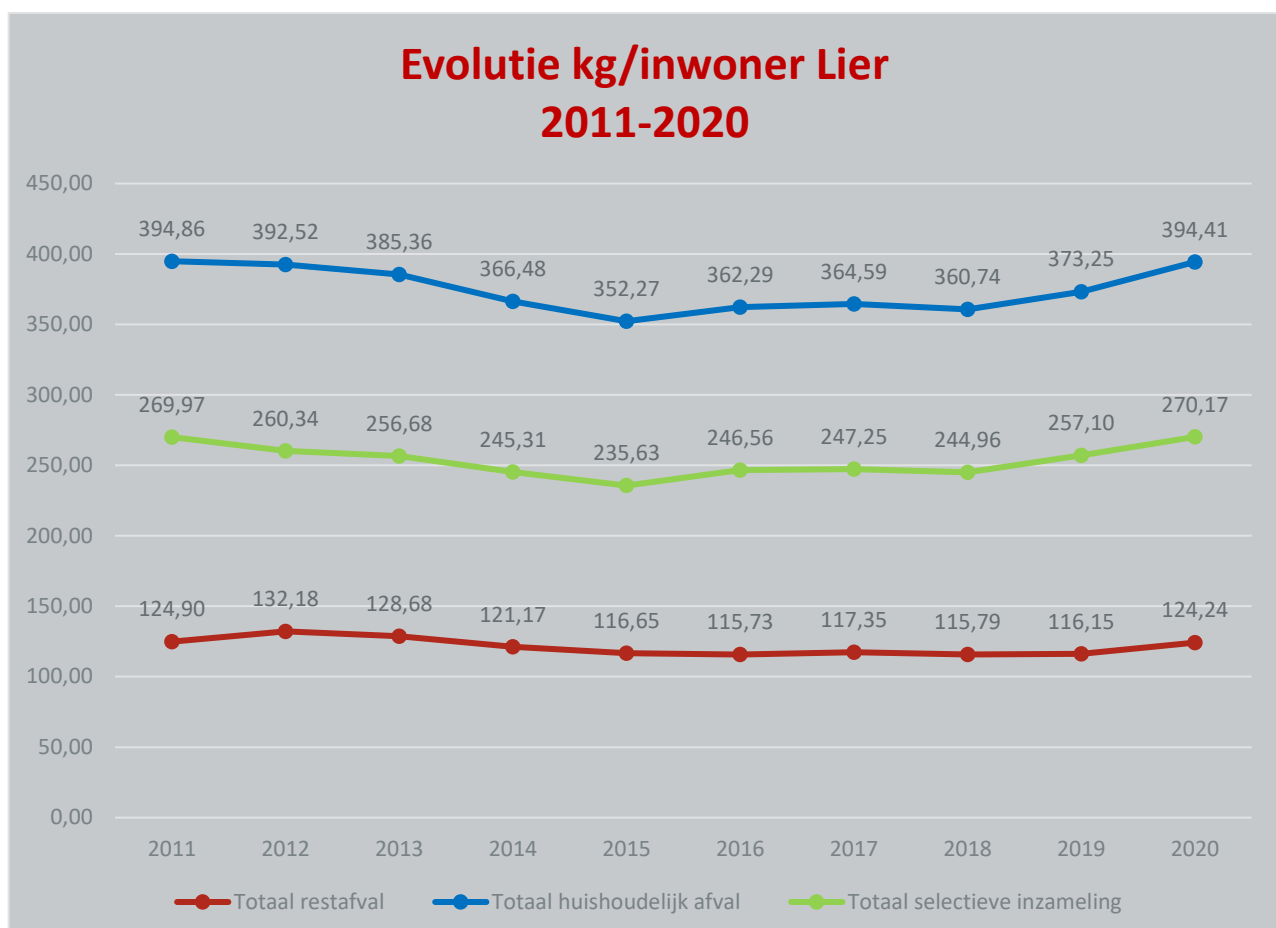
	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	1.730.325	97,97	91,72	+ 6,82%
Grofvuil	124.889	7,07	6,25	
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	68.360	3,87	4,34	
PMD	263.888	14,94	14,15	+ 5,58%
Papier en Karton (PK)	1.052.567	59,60	59,27	
Kunststoffen	244.268	13,83	12,54	+ 10,28%
Piepschuim (EPS)	2.968	0,17	0,16	
Hol glas	562.384	31,84	28,07	+ 13,45%
Vlak glas	19.631	1,11	0,95	
Groenafval	1.274.007	72,14	83,90	- 14,02%
Stronken	59.655	3,38	3,68	
Kalk, gips en porselein	112.141	6,35	8,34	
Steenpuin	1.026.509	58,12	55,96	+ 3,86%
Hout	441.968	25,03	22,87	+ 9,44%
Metalen	75.045	4,25	3,49	+ 21,49%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	99.737	5,65	5,02	
Kleding	112.984	6,40	6,21	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	63.125	3,57	3,72	
Grond	140.921	7,98	9,14	- 12,69%
Asbestcementafval	45.757	2,59	3,34	- 22,46%
Luiers	62.357	3,53	4,13	- 14,53%
Treinbielzen	15.455	0,88	0,97	
<b>Totaal restafval</b>	<b>1.923.574</b>	<b>108,92</b>	<b>102,31</b>	<b>+ 6,46%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>5.675.367</b>	<b>321,35</b>	<b>325,97</b>	<b>- 1,50%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>7.598.941</b>	<b>430,27</b>	<b>428,28</b>	<b>+ 0,50%</b>





De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg van 101,17 kg per inwoner naar 109,59 kg per inwoner. Hiermee bereikt de stad Lier het tweede hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar (na 2013). Op één jaar tijd werd er een stijging van 8 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 257,10 kg per inwoner naar 270,17 kg per inwoner. Dat is een toename met 5 %. Vooral de volgende afvalstromen namen sterk toe in Lier: kunststoffen (+ 10 %), PMD (+ 10 %), kleding (+ 10 %) en hol glas (+ 10 %). Tegelijk was er in Lier een afname van het aangeleverde asbestcement (- 35 %), luiers (- 16 %) en groenafval (- 10,5 %). Er werd wel meer grond (+ 11 %), steenpuin (+ 16 %) en hout (+ 20 %) aangeleverd dan in 2019.

Met een gemiddelde van 394,41 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Lier ongeveer 12 % onder het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Lier

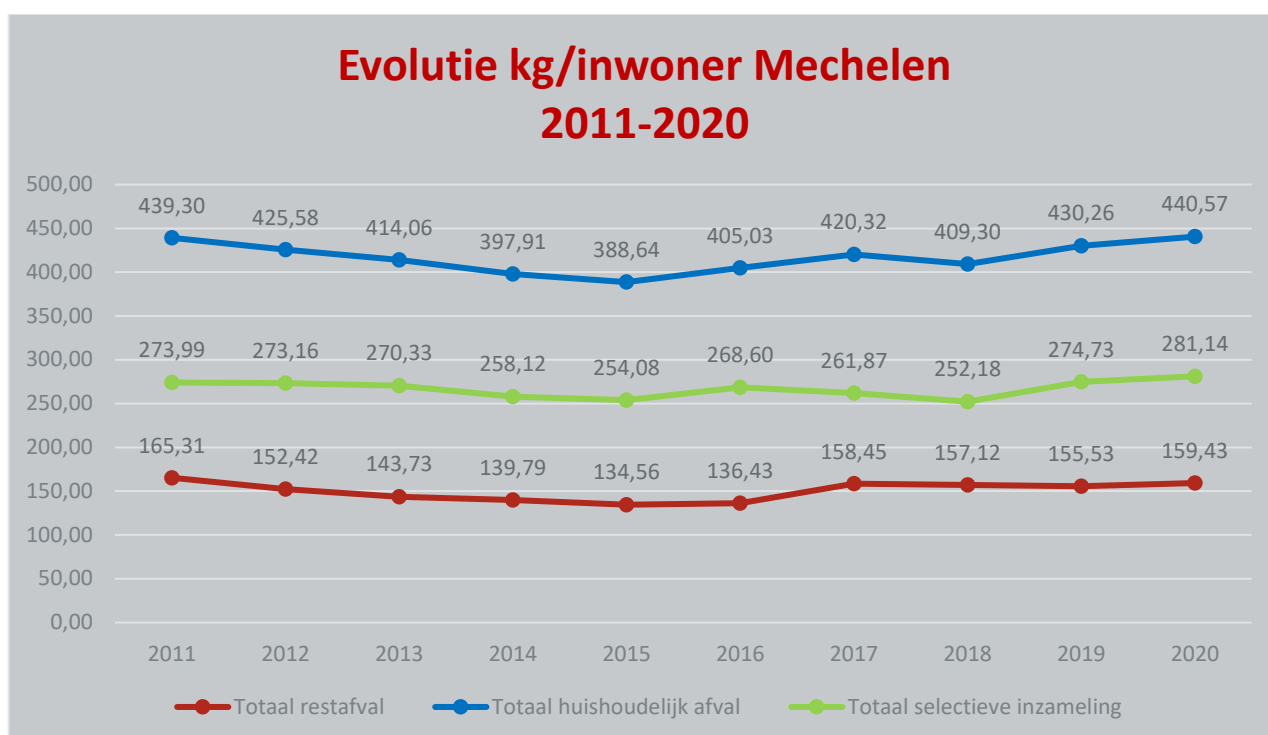
	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	4.014.437	109,59	101,17	+ 8,32%
Grofvuil	248.435	6,78	5,87	
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	288.060	7,86	9,10	
PMD	536.046	14,63	13,19	+ 10,94%
Papier en Karton (PK)	2.160.620	58,98	58,59	
Kunststoffen	485.630	13,26	12,10	+ 9,54%
Piepschuim (EPS)	6.098	0,17	0,11	
Hol glas	1.196.477	32,66	29,45	+ 10,91%
Vlak glas	33.710	0,92	0,72	
Groenafval	1.646.773	44,96	50,20	- 10,45%
Stronken	42.718	1,17	1,33	
Kalk, gips en porselein	222.355	6,07	5,21	
Steenpuin	1.602.435	43,75	37,57	+ 16,44%
Hout	843.347	23,02	19,23	+ 19,75%
Metalen	131.337	3,59	3,08	
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	175.498	4,79	4,52	
Kleding	299.003	8,16	7,43	+ 9,83%
Klein gevaarlijk afval (KGA)	95.663	2,61	2,64	
Grond	263.469	7,19	6,50	+ 10,77%
Asbestcementafval	51.299	1,40	2,12	- 34,81%
Luiers	78.834	2,15	2,54	- 15,75%
Treinbielzen	25.220	0,69	0,41	
<b>Totaal restafval</b>	<b>4.550.932</b>	<b>124,24</b>	<b>116,15</b>	<b>+ 6,97%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>9.896.532</b>	<b>270,17</b>	<b>257,10</b>	<b>+ 5,08%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>14.447.464</b>	<b>394,41</b>	<b>373,25</b>	<b>+ 5,66%</b>

# Mechelen



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg van 135,05 kg per inwoner naar 138,74 kg per inwoner. Hiermee bereikt de stad Mechelen het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van bijna 3 % voor huisvuil vastgesteld. Door de afname van het gemeentevuil met bijna 4 %, neemt het totale restafvalcijfer maar met 2,5 % toe. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 274,73 kg per inwoner naar 281,14 kg per inwoner. Dit is een toename met 2 %. Vooral de volgende afvalstromen namen sterk toe in Mechelen: kunststoffen (+ 18 %), PMD (+ 6 %) en hol glas (+ 6 %). Voor de selectieve afvalfracties stelden we zowel een afname als toename vast van bepaalde stromen. Zo nam de totale hoeveelheid van het groenafval (- 10 %) en het kalk, gips en porselein (- 4,5 %) af. Tegelijk was er voor de selectieve materialen ook een lichte toename van selectieve fracties zoals bv. afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA) (+ 12 %), metalen (+ 20 %), hout (+ 11 %) of klein gevaarlijk afval (KGA). Grond en asbestcement namen af met ongeveer 20 %.

Met een gemiddelde van 440,57 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Mechelen ongeveer 1,5 % onder het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Mechelen

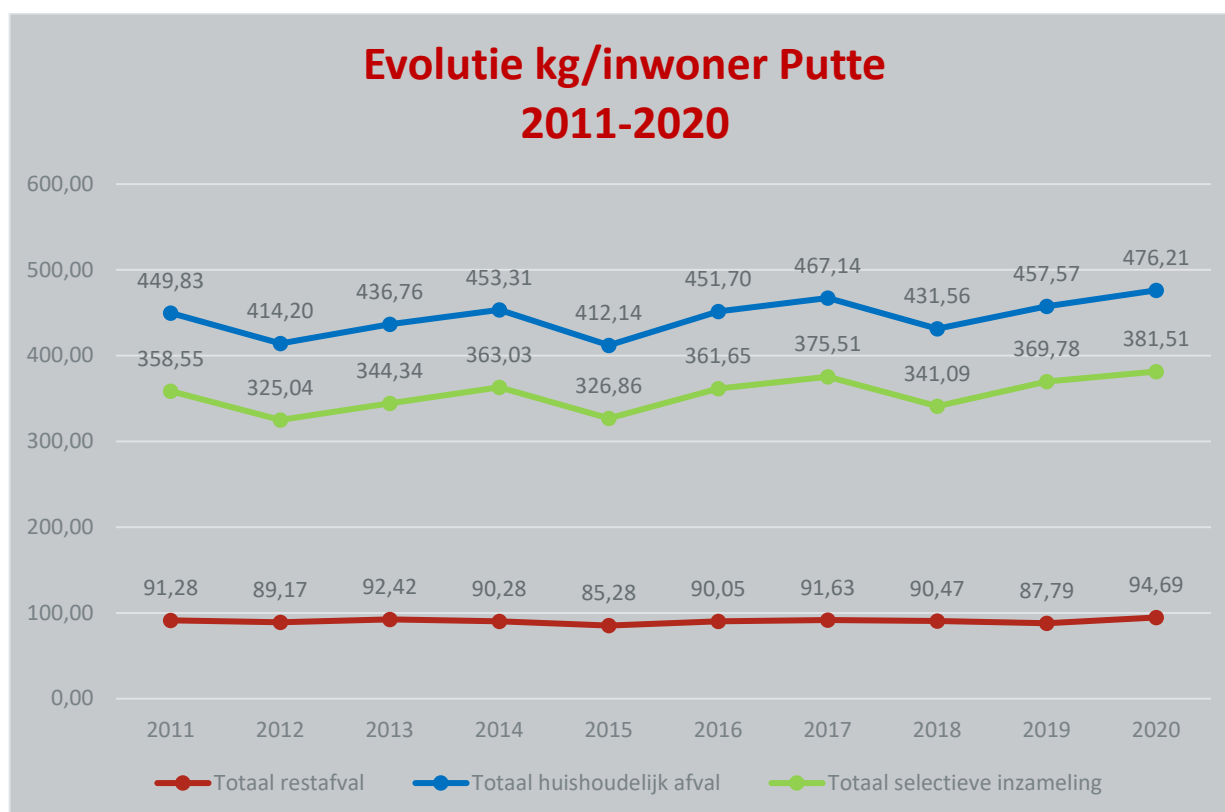
	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	12.031.394	138,74	135,05	+ 2,73%
Grofvuil	696.016	8,03	7,30	
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en veegvuil)	1.097.936	12,66	13,18	- 3,92%
PMD	1.261.793	14,55	13,68	+ 6,40%
Papier en Karton (PK)	4.741.546	54,68	54,40	
Kunststoffen	1.125.046	12,97	11,01	+ 17,89%
Piepschuim (EPS)	14.698	0,17	0,13	
Hol glas	2.446.558	28,21	26,71	+ 5,61%
Vlak glas	110.560	1,27	0,88	
Groenafval	2.926.509	33,75	37,38	- 9,71%
Stronken	127.268	1,47	1,55	
Kalk, gips en porselein	1.009.827	11,64	12,19	- 4,45%
Steenpuin	5.379.002	62,03	58,54	+ 5,96%
Hout	2.716.956	31,33	28,05	+ 11,68%
Metalen	367.601	4,24	3,55	+ 19,44%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	409.554	4,72	4,22	+ 11,85%
Kleding	647.613	7,47	7,70	- 2,98%
Klein gevaarlijk afval (KGA)	243.802	2,81	2,53	
Grond	650.935	7,51	9,47	- 20,96%
Asbestcementafval	160.305	1,85	2,26	- 18,14%
Treinbielzen	39.841	0,46	0,45	
<b>Totaal restafval</b>	<b>13.825.346</b>	<b>159,43</b>	<b>155,53</b>	<b>+ 2,51%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>24.379.414</b>	<b>281,14</b>	<b>274,73</b>	<b>+ 2,29%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>38.204.760</b>	<b>440,57</b>	<b>430,26</b>	<b>+ 2,37%</b>

# Putte



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 77,96 kg per inwoner naar 83,77 kg per inwoner. Hiermee bereikt de gemeente Putte het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van meer dan 7 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 369,78 kg per inwoner naar 381,51 kg per inwoner. Dat is een toename met 3 %. Vooral de volgende selectieve afvalstromen namen sterk toe in Putte: kunststoffen (+ 20 %), PMD (+ 10 %), papier en karton (+ 10 %) en hol glas (+ 8,5 %). In Putte stelden we zowel een afname als toename vast van bepaalde selectieve afvalfracties. Zo nam de aangeleverde hoeveelheid van het groenafval (- 7 %), asbestcement (- 45 %) en grond (- 38 %) sterk af. Tegelijk werd er 9 % meer steenpuin, 18 % meer hout, 26 % meer AEEA en 31 % meer metalen ingezameld.

Met een gemiddelde van 476,21 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Putte ongeveer 6 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Putte

	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	1.502.100	83,77	77,96	+ 7,45%
Grofvuil	127.880	7,13	6,21	+ 14,81%
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	67.956	3,79	3,62	
PMD	272.536	15,20	13,83	+ 9,93%
Papier en Karton (PK)	1.078.300	60,14	54,80	+ 9,74%
Kunststoffen	329.633	18,38	15,35	+ 19,72%
Piepschuim (EPS)	3.368	0,19	0,18	
Hol glas	569.680	31,77	29,28	+ 8,51%
Vlak glas	31.038	1,73	1,54	
Groenafval	1.854.117	103,40	111,31	- 7,10%
Stronken	74.066	4,13	6,21	- 33,49%
Kalk, gips en porselein	127.150	7,09	4,61	+ 53,80%
Steenpuin	1.127.652	62,89	57,68	+ 9,04%
Hout	583.061	32,52	27,62	+ 17,73%
Metalen	78.750	4,39	3,34	+ 31,44%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	119.438	6,66	5,26	+ 26,62%
Kleding	171.576	9,57	9,56	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	71.853	4,01	3,32	
Grond	126.058	7,03	11,38	- 38,23%
Asbestcementafval	83.131	4,63	7,22	- 35,87%
Luiers	105.306	5,87	6,20	
Treinbielzen	34.250	1,91	0,79	+ 142%
<b>Totaal restafval</b>	<b>1.697.936</b>	<b>94,69</b>	<b>87,79</b>	<b>+ 7,86%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>6.840.963</b>	<b>381,51</b>	<b>369,78</b>	<b>+ 3,17%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>8.538.899</b>	<b>476,21</b>	<b>457,57</b>	<b>+ 4,07%</b>

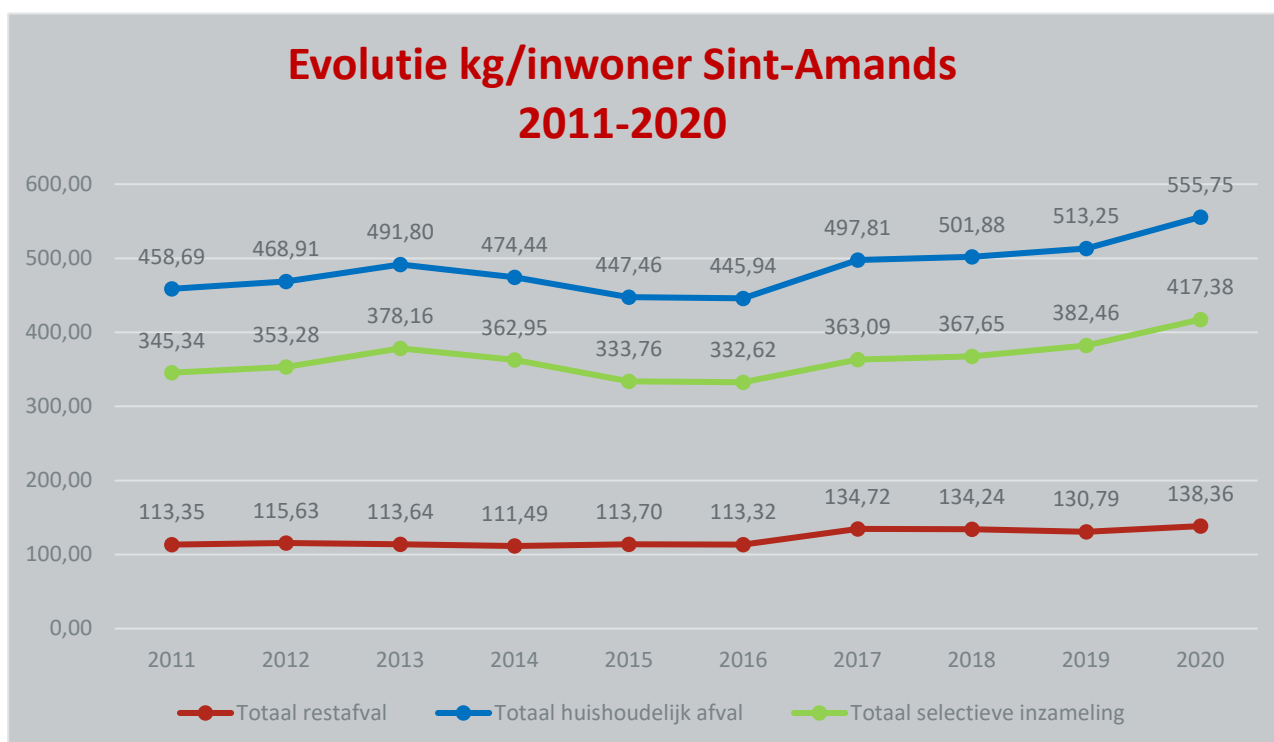
# Sint-Amands



**Opgelet!** Hieronder staan enkel de afvalcijfers 2020 die verzameld zijn o.b.v. de huis-aan-huisophaling in Sint-Amands en de aangeboden hoeveelheden op het recyclagepark van Sint-Amands. Afvalcijfers voor de deelgemeente Puurs kunnen bij de gemeente Puurs-Sint-Amands worden opgevraagd.

De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 119,44 kg per inwoner naar 124,03 kg per inwoner. Hiermee bereikt de deelgemeente Sint-Amands het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van bijna 4 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 382,46 kg per inwoner naar 417,38 kg per inwoner. Dat is een toename met 9 %. Vooral de volgende selectieve afvalstromen namen sterk toe in Sint-Amands: kunststoffen (+ 21,5 %), PMD (+ 8 %) en hol glas (+ 8 %). Daarnaast stelden we op de recyclageparken ook een opmerkelijke toename vast van bepaalde afvalfracties. Zo werd er meer hout (+ 26 %), AEEA en KGA (beiden + 20 %) en groenafval (+ 18 %) ingezameld dan in 2019. Vooral de toename in groenafval is uitzonderlijk aangezien die fractie in de meeste gemeenten afneemt. Tegelijk werd er 17 % minder grond en 29 % minder asbestcement ingezameld.

Met een gemiddelde van 555,75 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Sint-Amands ongeveer 24 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).

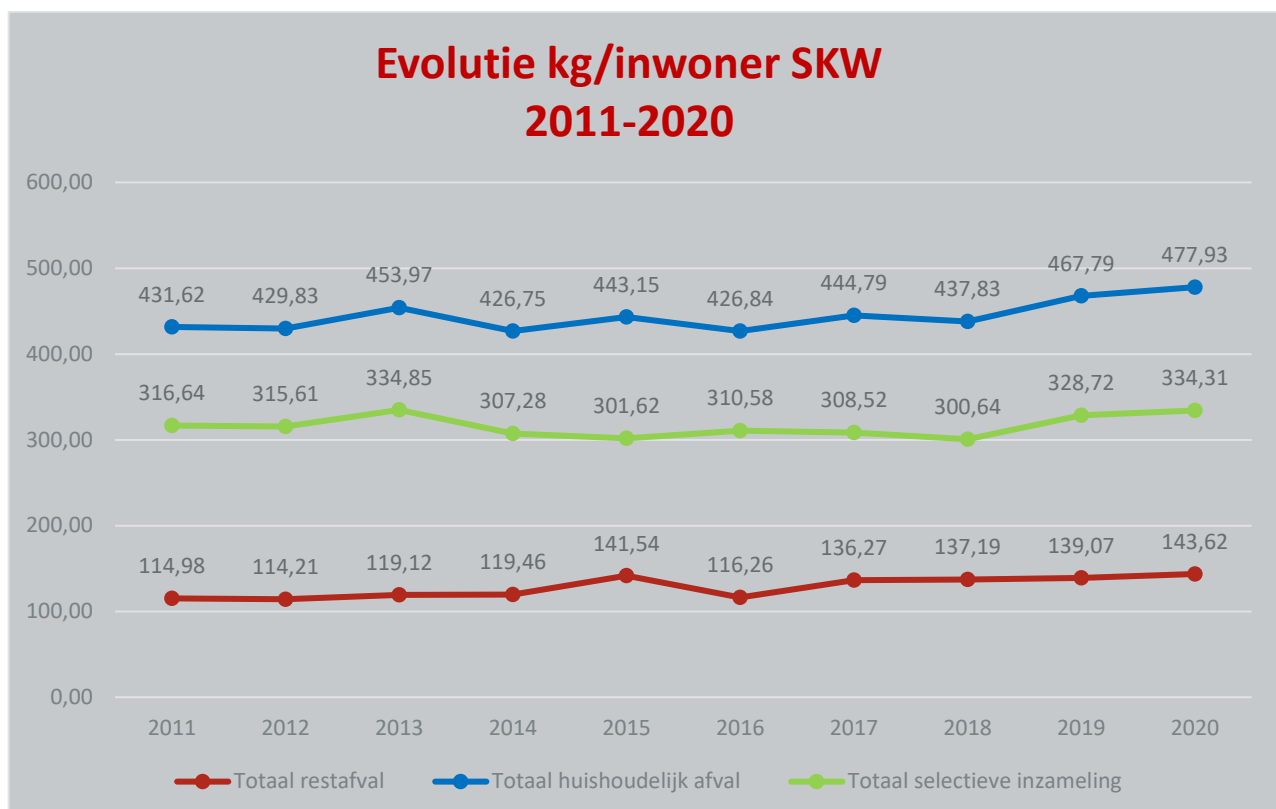


	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	1.056.740	124,03	119,44	+ 3,85%
Grofvuil	88.183	10,35	8,51	+ 21,62%
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	33.939	3,98	2,84	+ 40,14%
PMD	127.781	15,00	13,89	+ 8,00%
Papier en Karton	554.387	65,07	64,83	
Kunststoffen	133.675	15,69	12,92	+ 21,40%
Piepschuim (EPS)	2.141	0,25	0,18	
Hol glas	256.031	30,05	27,78	+ 8,16%
Vlak glas	20.228	2,37	1,58	
Groenafval	927.107	108,82	91,97	+ 18,31%
Stronken	21.208	2,49	0,00	
Kalk, gips en porselein	106.358	12,48	12,14	
Steenpuin	632.128	74,19	73,50	
Hout	381.441	44,77	35,47	+ 26,21%
Metalen	54.556	6,40	4,69	
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	61.522	7,22	6,04	+ 19,54%
Kleding	64.946	7,62	7,89	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	37.533	4,41	3,69	+19,52%
Grond	114.746	13,47	16,32	- 17,46%
Asbestcementafval	47.092	5,53	7,77	- 28,83%
Treinbielzen	13.178	1,55	1,78	
<b>Totaal restafval</b>	<b>1.178.862</b>	<b>138,36</b>	<b>130,79</b>	<b>+ 5,79%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>3.556.058</b>	<b>417,38</b>	<b>382,46</b>	<b>+ 9,13%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>4.734.920</b>	<b>555,75</b>	<b>513,25</b>	<b>+ 8,28%</b>



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 123,30 kg per inwoner naar 127,26 kg per inwoner. Hiermee bereikt de deelgemeente Sint-Katelijne-Waver het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van meer dan 3 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen steeg in 2020 van 328,72 kg per inwoner naar 334,31 kg per inwoner. Dat is een toename met bijna 2 %. Vooral de volgende selectieve afvalstromen namen sterk toe in Sint-Katelijne-Waver: kunststoffen (+ 24 %), PMD (+ 12 %), papier en karton (+ 7 %) en hol glas (+ 8 %). In de gemeente stelden we zowel toenames als afnames vast van selectieve afvalfracties. Zo werd er minder groenafval (- 8 %) ingezameld dan in 2019. Daarnaast nemen ook fracties als klein gevaarlijk afval (KGA), grond (- 46 %), stronken (- 16 %) en asbestcement af in hoeveelheid. Kalk, gips en porselein en hout stijgen elk met meer dan 30 %.

Met een gemiddelde van 477,93 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Sint-Katelijne-Waver ongeveer 6 % boven het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).



# Afvalcijfers Sint-Katelijne-Waver

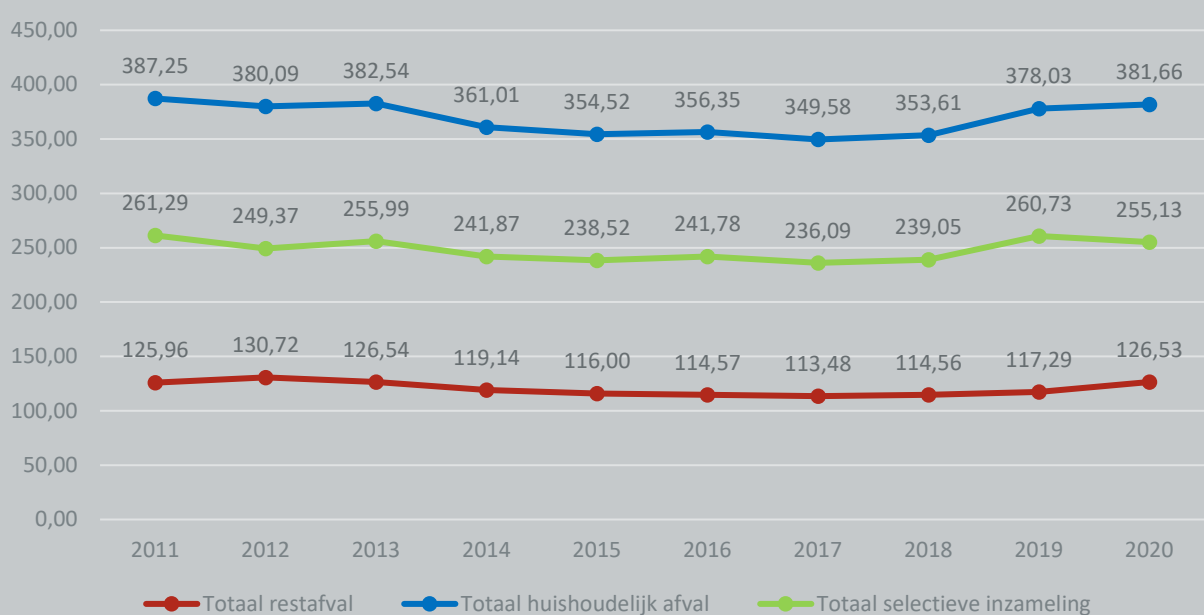
	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	2.674.740	127,26	123,30	+ 3,22%
Grofvuil	156.192	7,43	6,74	
Gemeentevuil (incl. 20 % straat- en veegvuil)	187.664	8,93	9,03	
PMD	307.138	14,61	13,00	+ 12,43%
Papier en Karton (PK)	1.272.334	60,54	56,70	+ 6,77%
Kunststoffen	324.939	15,46	12,43	+ 24,36%
Piepschuim (EPS)	3.738	0,18	0,13	
Hol glas	662.919	31,54	29,72	+ 6,13%
Vlak glas	32.459	1,54	1,38	
Groenafval	1.519.702	72,30	78,68	- 8,10%
Stronken	56.665	2,70	3,18	- 15,72%
Kalk, gips en porselein	196.706	9,36	7,19	+ 30,18%
Steenpuin	1.298.297	61,77	61,99	
Hout	659.449	31,38	27,43	+ 14,39%
Metalen	97.042	4,62	3,45	+ 33,91%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	124.599	5,93	4,96	
Kleding	154.905	7,37	7,32	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	80.377	3,82	3,52	
Grond	147.534	7,02	13,14	- 46,58%
Asbestcementafval	67.969	3,23	3,57	- 9,52%
Treinbielzen	19.908	0,95	0,76	
<b>Totaal restafval</b>	<b>3.018.596</b>	143,62	139,07	<b>+ 3,27%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>7.026.680</b>	334,31	328,72	<b>+ 1,70%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>10.045.276</b>	477,93	467,79	<b>+ 2,17%</b>



De geproduceerde hoeveelheid huisvuil steeg in 2020 van 99,17 kg per inwoner naar 108,44 kg per inwoner. Hiermee bereikt de gemeente Willebroek het hoogste huisvuilcijfer in de laatste 10 jaar. Op één jaar tijd werd er een stijging van meer dan 9 % voor huisvuil vastgesteld. De hoeveelheid recycleerbare afvalstoffen daalde in 2020 van 260,73 kg per inwoner naar 255,13 kg per inwoner. Dat is een afname van meer dan 2 %. Vooral de volgende aangeleverde selectieve afvalstromen namen sterk af: asbestcement (- 33 %), grond (- 46 %), groenafval (- 18 %), steenpuin (-5 %) en hout (- 5 %). Een aantal selectieve fracties nam wel toe in de gemeente. Zo werd er meer hol glas (+ 15 %), metalen (+ 14 %), PMD (+ 10 %), kunststoffen (+ 13 %) en hout (+ 3 %) ingezameld dan in 2019. Kalk, gips en porselein nam zelfs toe met bijna 20 %. Daarnaast neemt ook papier en karton (+ 1,5 %) licht toe in hoeveelheid.

Met een gemiddelde van 381,66 kg huishoudelijk afval per inwoner zit Willebroek ongeveer 15 % onder het gemiddelde van de regio (447,79 kg/inw.).

### Evolutie aantal kg/inwoner Willebroek 2011-2020



	2020	2020	2019	19-20
	[kg totaal]	[kg/inw.]	[kg/inw.]	[%]
Huisvuil	2.908.477	108,44	99,17	+ 9,35%
Grofvuil	330.160	12,31	12,50	- 1,49%
Gemeentevuil (incl. 20% straat- en veegvuil)	155.272	5,79	5,63	
PMD	397.745	14,83	13,40	+ 10,63%
Papier en Karton (PK)	1.462.434	54,52	53,72	+ 1,50%
Kunststoffen	344.911	12,86	11,33	+ 13,55%
Piepschuim (EPS)	4.500	0,17	0,14	
Hol glas	711.184	26,51	23,02	+ 15,16%
Vlak glas	28.222	1,05	1,11	
Groenafval	851.307	31,74	38,79	- 18,18%
Stronken	2.947	0,11	0,11	
Kalk, gips en porselein	238.481	8,89	7,46	+ 19,17%
Steenpuin	1.244.796	46,41	48,99	- 5,27%
Hout	734.521	27,39	26,52	+ 3,26%
Metalen	109.446	4,08	3,58	+ 13,79%
Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA)	132.172	4,93	4,61	
Kleding	230.927	8,61	8,75	
Klein gevaarlijk afval (KGA)	74.933	2,79	2,93	
Grond	131.263	4,89	9,08	- 46,15%
Asbestcementafval	51.675	1,92	2,85	- 32,63%
Luiers	90.483	3,37	4,30	- 21,63%
Treinbielzen	1.098	0,04	0,04	
<b>Totaal restafval</b>	<b>3.393.909</b>	<b>126,53</b>	<b>117,29</b>	<b>+ 7,88%</b>
<b>Totaal selectieve inzameling</b>	<b>6.843.045</b>	<b>255,13</b>	<b>260,73</b>	<b>- 2,20%</b>
<b>Totaal huishoudelijk afval</b>	<b>10.236.954</b>	<b>381,66</b>	<b>378,03</b>	<b>+ 0,96%</b>