

KRINGLOOPMETER LEUSDEN

Grondstoffenmonitor Van Afval Naar Grondstof (VANG)

Ambitie 2025 : 55 (45+10) kg 2030: 30 kg (25+5) restafval per inwoner per jaar



	Grondstofstroom (materiaalstroom)	Gemeente (kg per inwoner per jaar)					
		Hattem 2020	Leusden 2025	Herval 2020	Leusden 2030	Leusden 2014	Leusden 2021
1	Textiel	3	2	3	1	6	3
2	Glas	1	2	3	1	7	2
3	GFT	8	14	25	8	40	19
4	OPK (Oud Papier en Karton)	7	2	8	2	16	4
5	PB(M)D Plastic, Blik, (Metaal), Drankkarton	5	4	8	4	38	3
6	Luiers	4	8	12	4	16	16
7	Rest Fijn	17	13	26	5	27	22
	Sub totaal	45	45	85	25	150	69
8	Rest grof	7	10	15	5	30	15
9	0-aanbod	31 OVS	31 OVS	0	31 OVS	0	OVS 31
	VANG restafval	83	86	100	61	180	115
	Totaal Huish Rest	52	55	100	30	180	84
	Grondstoffen apart (oa tuingroen)			300	339	436	?
	Leusden alle grondstofstromen			400	400	616	?
*	FG TR Ultiem Restafval	24	23	41	10	57	37

Leusden 2014 als Nulmeting *Herval 2020 = Gemeente VANG 100 kg N. B. Zonder Diftarsysteem

Het Sub totaal fijn huishoudelijk restafval van 2021 is gelijk aan 2018 : 69 kg waar Hattem 45 kg noteert

OVS = Ondergronds Verzamel Systeem

FG TR = Fijn Grof Totaal Restafval; 'echt' onvermijdbaar, ultiem, restafval

Toelichting 9 : 0-aanbod; aanneme middels ontwijkgedrag 20 kg en 11 kg dalend aanbod KWD-sector;

Nieuwe Inzamelen 2018: omgekeerd inzamelen, diftar 24 cent per 10 liter restafval;

Kringloop Meter Leusden = effect-indicator en/of circulaire maatstaf restafvaldoelstelling;

1 juni 2022; Auteur Fokko J. Tilma CML Leusden / Daan Duurzaam Leusden