



Categorie 5: Afvalstromen

Afval eigen bedrijf Totaal voor 2018, incl projecten

Soort afval	hoeveelheid (ton)	Conversie	CO2 (ton)
Asfalt	0,00	18	0,00
Brandbaar afval	0,00	9	0,00
Bedrijfsafval	35,07	9	0,32
Dakleer	1,88	19	0,04
Groen	8135,56	15	122,03
Grond	838,81	0	0,00
Hout	87,18	20,9	1,82
Puin	1082,09	3,6	3,90
Sloopafval	42,39	190	8,05
Afgewerkte olie	1,99	17	0,03
Werkplaatsvuil	7,28	320	2,33
			138,52

Totaal afval (projectgerelateerd 2017)

Soort afval	Bestemming	Verwerking	Hoeveelheid
Bladafval	Van Iersel Biezenmortel	Composter	31
Groen (houtachtig; snoei)	Van Iersel Biezenmortel	Composter	1023,8
Groen (overig groen; bla	Van Iersel Biezenmortel	Composter	3888,56
Groen (overig groen; bla	Van Iersel Gilze	Composter	46,6
Groen (houtig)	Van Iersel Biezenmortel	Composter	25,24
Grond AW	Depot van Casteren	Recycle	168,32
Grond; klasse industrie	Depot van Casteren	Recycle	158,5
Puin	Depot van Casteren	Vermalen	5,1

Bron: Shanks afvalstoffenlijst 2012

Totaal afval tussen 05/10/2017 - 27/06/2018 265 dagen

bron conversiefactor	
	Shanks afvalstoffenlijst
	Shanks afvalstoffenlijst
	Shanks afvalstoffenlijst
	Afvalwijzer.nl (via: scope 3 analyse Rasenberg)
	Shanks afvalstoffenlijst
	Prognos, 2008. "Resource savings and CO2 reduction potential in wast
	Shanks afvalstoffenlijst
	Shanks afvalstoffenlijst
	Shanks afvalstoffenlijst
	Prognos, 2008. "Resource savings and CO2 reduction potential in wast
	Prognos, 2008. "Resource savings and CO2 reduction potential in wast
ton CO2	

Convers	CO2 Uitstoot (ton)
20,9	0,6479
15	15,357
20,9	81,270904
20,9	0,97394
15	0,3786
0	0
7	1,1095
3,9	0,01989
	99,757734 Ton CO2

137,4021619 Ton CO2

management in Europe and the possible contribution to the CO2 reduction target in 2020

management in Europe and the possible contribution to the CO2 reduction target in 2020
management in Europe and the possible contribution to the CO2 reduction target in 2020

in 265 dagen

in 365 dagen

0"

0"

0"