

Onderdeel	Energiedrager (aspect)	Verbruik per periode project (per halfjaar)			Actuele stand CO ₂ uitstoot					Theoretische CO ₂ uitstoot bij start werk (meetplan)					Verschil gecalculleerd en actueel	Percentage van het project gereed	Progose CO ₂ uitstoot einde werk op basis van actuele stand	Verschil meetplan en werkelijke hoeveelheid in verhouding met de project status	Evaluatie van de genomen maatregelen
		2019-08			Totaal verbruik	Eenheid	Emissiefactor in kg CO ₂	CO ₂ uitstoot	percentage	Geschat verbruik	Eenheid	Emissiefactor in kg CO ₂	CO ₂ uitstoot	percentage					
Papiergebruik bouwkeet	Papier (Pak A4 =500st 210 X 297 mm)	5			5	pak	3,243	16	0%	5	pak	3,243	16	0%	0%	100%	16	0%	
Papiergebruik bouwkeet	Papier (Pak A3 =500st 297 X 420 mm)	2			2	pak	6,486	13	0%	2	pak	6,486	13	0%	0%	100%	13	0	
Papiergebruik bouwkeet	Papier (Rol 914 X 50000 mm)	1			1	rol	5,347	5	0%	1	rol	5,347	5	0%	0%	100%	5	0%	
Materiaal - Bouwactiviteiten					137.340			137.340	16%			137.340	7%	0%		137.340	0%		
Te suppleren materiaal	Grind	126.000.000			126.000.000	kg	0,001	137.340	16%	126.000.000	kg	0,001	137.340	7%	0%	100%	137.340	0%	
Vervoer UTA pers (NL)	Auto - Diesel Middel (voertuiggewicht 1050 - 1.450 kg)	74.122			74.122	Voertuigkm	0,213	15.788	2%	74.122	Voertuigkm	0,213	15.788	1%	0%	100%	15.788	0%	
Vervoer CAO pers (NL)	Auto - Diesel Middel (voertuiggewicht 1050 - 1.450 kg)	11.120			11.120	Voertuigkm	0,213	2.369	0%	11.120	Voertuigkm	0,213	2.369	0%	0%	100%	2.369	0%	
Vervoer derden	Auto - Diesel Middel (voertuiggewicht 1050 - 1.450 kg)	800			800	Voertuigkm	0,213	170	0%	800	Voertuigkm	0,213	170	0%	0%	100%	170	0%	
Transport - Materiaal					2.240			944.160	0%			944.160	48%	-100%		2.240	-100%		
Grind aanvoer	Bulk- en stukgoederen - Binnenvaart - Gemiddeld 1500-3000 ton (RHK-)	32.760.000			0	tonkm	0,025	0	0%	0	tonkm	0,030	937.440	48%	-100%	100%	0	-100%	
Schaftkeet en peilboot brengen	Containers - Vrachtwagen - >20 ton	11.200			11.200	tonkm	0,200	2.240	0%	33.600	tonkm	0,200	6.720	0%	-67%	100%	2.240	-67%	
Energiegebruik - Constructie					688.681			859.219	81%			859.219	44%	-20%		688.681	-20%		
Diesel MvO- Graafmachines/grondverzet	Diesel - (NL)	213.214			213.214	Liter	3,230	688.681	81%	266.012	Liter	3,230	859.219	44%	-20%	100%	688.681	-20%	
Huishoudelijk afval Utrecht	Oud ijzer				0	kg	1,655	0	0%	240	kg	1,655	397	0%	-100%	100%	0	-100%	