

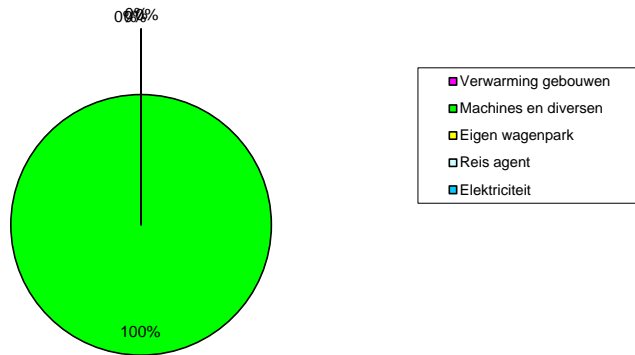


CO 2 Footprint 2014 project HHNK perceel 4

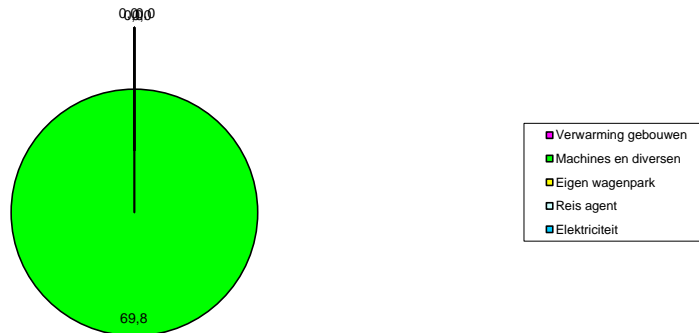
	Categorie	Subcategorie	extra gegevens	Contactpersoon	Eenheid	Hoeveelheden	CO2 conversie factor	Ton CO2	Bron	
Scope 1	Brandstofverbruik	Verwarming gebouwen	Vestiging		m3 gas		1.825	0,00	Facturen	
		Machines en diversen	Diesel		Liter Diesel	22.257	3.135	69,78	Facturen	
			Benzine		Liter benzine	312	2.780	0,87		
			LPG		Liter LPG	0	1.860	0,00		
	Overige	Overige				0		0,00	Facturen	
	Zakelijk autoverkeer	Lease-bedrijf	Diesel			Liter Diesel	0	3.135	0,00	Facturen
			Benzine			Liter benzine	0	2.780	0,00	
			LPG			Liter LPG	0	1.860	0,00	
		Eigen wagenpark	Diesel			Liter Diesel		3.135	0,00	Facturen
			Benzine			Liter benzine		2.780	0,00	
LPG					Liter CNG		1.825	0,00		
Overige	Overige				0		0,00	Facturen		
Airconditioning	Vestiging	niet van toepassing			Kg gelekt koelgas	0		0,00	Facturen	
Scope 2	Zakelijk vliegverkeer	Reis agent	vlucht <700 km		Kilometers	0	345	0,00	Facturen	
			vlucht 700-2500 km		Kilometers		200	0,00		
			vlucht >2500 km		Kilometers	0	220	0,00		
	Zakelijke verkeer in privé-auto's	gedeclareerde zakelijke kilometers				Kilometers		210	0,00	Facturen
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	Vestiging			KWh		455	0,00	Facturen	
Totale CO2 uitstoot (ton)								70,6		

Tonnen per onderdeel:	
Verwarming gebouwen	0,0
Machines en diversen	69,8
Eigen wagenpark	0,0
Reis agent	0,0
Elektriciteit	0,0

Emissies in % co2



Emissies in ton co2



Verbruik per machine project HHNK P4 2014 :

Machine :	draaiuren per jaar:	Liter per uur:	Verbruik diesel / benzine Liters	percentage %
MBK armkneuzer	420	12,5	5250	20,710
dubbele kneuzer	504	15	7560	24,852
Mobiele kraan met maaikorf	368	12,5	4600	18,146
Tandem as kipper	86	12	1032	4,241
midi kraan met maaikorf	152	8	1216	7,495
mbk maaikorf	201	10	2010	9,911
kubota armkneuzer	15	3	45	0,740
tractor + ciclomaaier	17	4	68	0,838
balenpers	10	10	100	0,493
opraapwagen en acrpbaat	47	8	376	2,318
bosmaaier	208	1,5	312	10,256
Totaal	2028	96,5	22569	100,000