

Trend in verbruikgegevens per jaar

Verbruik diesel door bedrijfsauto's				Overhead	2015	2016	2017
Kenterken	Auto	Berijder	Brandstof	Project	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
		Bentvelzen	Diesel	Overhead	227	1.484	1.900
		Jong, de	Diesel	Overhead	-	-	1.816
		Linden	diesel	Overhead	-	396	52
		naaborg	Diesel	Overhead	903	1.054	
		Spek	Diesel	Overhead	-	-	432
		Weerdt	Diesel	Overhead	2.318	2.164	2.325
		Totaal		Overhead	3.448	5.099	6.525
		Berkhout	Diesel	Project	1.004	1.000	875
		Bongaards	Diesel	Project	2.468	3.540	3.988
		Borsboom	Diesel	Project	1.409	2.689	2.338
		Bosman	Diesel	Project	519	452	963
		Dam	Diesel	Project	2.344	2.302	2.514
		Doorschodt	Diesel	Project	519	545	536
		Driest	Diesel	Project	2.135	1.929	2.559
		Duuren	Diesel	Project	1.250	1.790	1.788
		Gooijer	Diesel	Project	-	1.158	2.797
		Grzelak	Diesel	Project	688	571	403
		Hammouti	Diesel	Project	-	483	
		Hazel	Diesel	Project	-	458	1.392
		Houten	Diesel	Project	2.929	1.651	1.665
		kerklaan	Diesel	Project	737	683	857
		Klijn	Diesel	Project	792	555	1.176
		Koning	Diesel	Project	632	905	747
		Kroon	Diesel	Project	2.386	3.902	2.881
		man	Diesel	Project	1.040	968	910
		Mouris	Diesel	Project	-	-	1.189
		Mungur	Diesel	Project	-	1.703	2.376
		Okhuijsen	Diesel	Project	3.090	2.938	2.165
		os	Diesel	Project	-	284	655
		Outshoorn	Diesel	Project	2.712	2.144	2.129
		Overhage	Diesel	Project	866	1.792	3.778
		Pick up	Diesel	Project	508	513	24
		Roos	Diesel	Project	315	621	354
		Schilperoort	Diesel	Project	-	-	192
		Sieberg	Diesel	Project	-	628	1.142
		Smit	Diesel	Project	754	853	
		Steba	Diesel	Project	2.198	1.380	126
		Steen	Diesel	Project	3.050	2.098	2.995
		Velden	Diesel	Project	2.106	101	791
		Verburg	Diesel	Project	2.190	2.523	4.554
		Visser	Diesel	Project	1.062	1.491	
		Wedema	Diesel	Project	2.872	594	1.383
		Totaal		Project	42.575	45.246	52.242
		Totaal diesel bedrijfsauto's			46.023	50.344	58.767
Verbruik diesel voor bedrijfsmiddelen					Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
		Algemeen	Diesel	Project	1.431	205	60
		Hoogwerker	Diesel	Project	104	103	616
		Totaal diesel bedrijfsmiddelen			1.535	308	676

				2015	2016	2017
Verbruik Benzine door bedrijfsauto's				Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
Biersteker	Benzine	Overhead		1.457	1.219	1.237
Bos	Benzine	Overhead		-	4.490	4.672
Bouman	Benzine	Overhead		2.233	1.269	1.244
Dijk	Benzine	Overhead		469	-	1.856
Engelenburg	Benzine	Overhead		1.044	3.470	3.905
Groot	Benzine	Overhead		3.771	-	2.118
heusden	Benzine	Overhead		335		
janmaat	Benzine	Overhead		-	-	1.157
jong, de	Benzine	Overhead		1.613	1.301	22
Linden, vd	Benzine	Overhead		770	-	710
Maaskant	Benzine	Overhead		7.417	2.491	832
Vincze	Benzine	Overhead				869
Totaal		Overhead		19.109	14.240	18.622
Barkema	Benzine	Project		2.126	1.694	1.555
Blik	Benzine	Project		2.534	-	822
Ooms	Benzine	Project		502	1.396	476
Roos	Benzine	Project		-2.106		212
Totaal	Benzine	Project		3.056	3.090	3.066
Totaal Euro bedrijfsauto's				22.165	17.330	21.688
Verbruik Benzine voor bedrijfsmiddelen				Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
Diversen	benzine	Project		-	342	6
Totaal benzine bedrijfsmiddelen				-	342	6
Verbruik Gas				Verbruik (M3)	Verbruik (M3)	Verbruik (M3)
Vestiging Utrecht	gas	Overhead		8.662	8.908	7.222
Vestiging Delft	gas	Overhead		10.768	15.767	11.369
Totaal verbruik gas				19.430	24.675	18.591
Verbruik electra				Verbruik (Kwh)	Verbruik (Kwh)	Verbruik (Kwh)
Vestiging Utrecht	Electra	Project		45.069	46.510	46.617
Vestiging Delft	Electra	Project		38.270	41.040	35.850
Totaal verbruik Electra				83.339	87.550	82.467
Zakelijke kilometers met prive Auto				Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)
Baas		Overhead			2.184	2.308
Berkelaar		Overhead		16.782	13.555	1.272
Bos		Overhead		252		
Grijzenhout		Overhead				6.726
Jansen		Overhead			360	
Kalter		Overhead		2.285	1.903	
Koldewijn		Overhead		4.616		
Oosterhagen		Overhead		1.473	1.303	1.507
Singerling		Overhead		323	396	130
Tuinhout		Overhead				704
V Winden		Overhead				471
Vincze		Overhead		2.600	1.846	2.539
Totaal		Overhead		28.331	21.547	15.657
Baccouche		Project			378	738
Bast		Project		171		
Gooijer		Project		1.353		
Hammouti		Project		3.719		
Hazel		Project		430		
Mungur		Project		9.114		
Overhage		Project		618		
V d Velden		Project		693	624	
Visser		Project		5.701	8.367	
totaal		Project		21.799	9.369	738
Totaal zakelijke kilometers				50.130	30.916	16.395

		2015	2016	2017
Treinreizen per km		Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)
	Lalleman	Project	-	-
	totaal treinreizen per km	Project	-	-
				5.794
				5.794

Samenvatting Verbruiksgegevens en energie stromen per scope

Scope 1: directe Emissie			Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017
Totaal diesel bedrijfsauto's	in liters		46.023	50.344	58.767
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	in liters		1.535	308	676
Totaal Euro bedrijfsauto's	in liters		22.165	17.330	21.688
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	in liters		-	342	6
Totaal verbruik gas	in m3		17.487	22.208	16.732
Scope 2: indirecte emissie					
Totaal verbruik Electra	in kWh		83.339	87.550	82.467
Totaal zakelijke kilometers	in Kkm		50.130	30.916	16.395
totaal treinreizen per km	in km		-	-	5.794

Samenvatting verbruiksgegevens gesplitst naar Overhead of Project

Scope 1: directe Emissie	eenheid		Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017
Totaal diesel bedrijfsauto's	Liter	Overhead	3.448	5.099	6.525
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	Liter	Overhead			
Totaal benzine bedrijfsauto's	Liter	Overhead	19.109	14.240	18.622
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	Liter	Overhead			
Totaal verbruik gas	M3	Overhead	19.430	24.675	18.591
Totaal diesel bedrijfsauto's	Liter	Project	42.575	45.246	52.242
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	Liter	Project	1.535	308	676
Totaal benzine bedrijfsauto's	Liter	Project	3.056	3.090	3.066
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	Liter	Project	0	342	6
Totaal verbruik gas	M3	Project	1.943	2.468	1.859
Scope 2: indirecte emissie					
Totaal verbruik Electra	kwh	Overhead	8.334	8.755	8.247
Totaal zakelijke kilometers	km	Overhead	2.600	1.846	2.539
totaal treinreizen per km	km	Overhead			
Totaal verbruik Electra	kwh	project	0	0	0
Totaal zakelijke kilometers	km	project	21.799	9.369	738
totaal treinreizen per km	km	project			5.794

Voorwaarden van de verdeling

Auto's van vaklieden worden 100% toegerekend aan projecten

Auto's van uta/ directie/ administratie medewerkers worden 100% toegekend aan overhead

Gas wordt voor 10 % doorberekend aan Projecten en 90% aan overhead

Electra wordt voor 90 % doorberekend aan projecten en 10 % aan overhead

Zakelijke Kilometers gemaakt door vaklieden worden 100% toegerekend aan projecten

Zakelijke Kilometers gemaakt door uta/ directie/ administratie worden 100% toegerekend aan overhead