

## Trend in verbruikgegevens per jaar

Verbruik diesel door bedrijfsauto's				Overhead	2015	2016	2017	tm 30-06-2018
Kenteken	Auto	Berijder	Brandstof	Project	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
		Bentvelzen	Diesel	Overhead	227	1.484	1.900	803
		Jong, de	Diesel	Overhead	-	-	1.816	-
		Linden	diesel	Overhead	-	396	52	-
		Naaborg	Diesel	Overhead	903	1.054	-	-
		Spek	Diesel	Overhead	-	-	432	-
		Weerdtd	Diesel	Overhead	2.318	2.164	2.325	877
		<b>Totaal</b>		<b>Overhead</b>	<b>3.448</b>	<b>5.099</b>	<b>6.525</b>	<b>1.680</b>
		Berkhout	Diesel	Project	1.004	1.000	875	707
		Bongaards	Diesel	Project	2.468	3.540	3.988	1.331
		Borsboom	Diesel	Project	1.409	2.689	2.338	1.708
		Bosman	Diesel	Project	519	452	963	432
		Dam	Diesel	Project	2.344	2.302	2.514	1.030
		Doorschodt	Diesel	Project	519	545	536	378
		Driest	Diesel	Project	2.135	1.929	2.559	1.274
		Duuren	Diesel	Project	1.250	1.790	1.788	378
		Evers	Diesel	Project	-	-	-	105
		Gooijer	Diesel	Project	-	1.158	2.797	217
		Grzelak	Diesel	Project	688	571	403	415
		Hammouti	Diesel	Project	-	483	-	-
		Hazel	Diesel	Project	-	458	1.392	332
		Houten	Diesel	Project	2.929	1.651	1.665	297
		Kerklaan	Diesel	Project	737	683	857	405
		Klijn	Diesel	Project	792	555	1.176	410
		Koning	Diesel	Project	632	905	747	35
		Kroon	Diesel	Project	2.386	3.902	2.881	1.716
		Man	Diesel	Project	1.040	968	910	602
		Mouris	Diesel	Project	-	-	1.189	469
		Mungur	Diesel	Project	-	1.703	2.376	567
		Okhuijsen	Diesel	Project	3.090	2.938	2.165	873
		Os	Diesel	Project	-	284	655	580
		Outshoorn	Diesel	Project	2.712	2.144	2.129	955
		Overhage	Diesel	Project	866	1.792	3.778	487
		Pick up	Diesel	Project	508	513	24	415
		Roos	Diesel	Project	315	621	354	360
		Schilperoort	Diesel	Project	-	-	192	276
		Sieberg	Diesel	Project	-	628	1.142	682
		Smit	Diesel	Project	754	853	-	-
		Spek	Diesel	Project	-	-	-	125
		Steba	Diesel	Project	2.198	1.380	126	-
		Steen	Diesel	Project	3.050	2.098	2.995	1.248
		Velden	Diesel	Project	2.106	101	791	359
		Verburg	Diesel	Project	2.190	2.523	4.554	1.162
		Visser	Diesel	Project	1.062	1.491	-	-
		Wedema	Diesel	Project	2.872	594	1.383	457
		<b>Totaal</b>		<b>Project</b>	<b>42.575</b>	<b>45.246</b>	<b>52.242</b>	<b>20.789</b>
		Totaal diesel bedrijfsauto's			46.023	50.344	58.767	22.469
<b>Verbruik diesel voor bedrijfsmiddelen</b>					<b>Verbruik (liter)</b>	<b>Verbruik (liter)</b>	<b>Verbruik (liter)</b>	<b>Verbruik (liter)</b>
		Algemeen	Diesel	Project	1.431	205	60	77
		Hoogwerker	Diesel	Project	104	103	616	76
		<b>Totaal diesel bedrijfsmiddelen</b>			<b>1.535</b>	<b>308</b>	<b>676</b>	<b>153</b>

				2015	2016	2017	tm 30-06-2018
Verbruik Benzine door bedrijfsauto's				Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
Biersteker	Benzine	Overhead		1.457	1.219	1.237	
Bos	Benzine	Overhead		-	4.490	4.672	2.235
Bouman	Benzine	Overhead		2.233	1.269	1.244	
Dijk	Benzine	Overhead		469	-	1.856	627
Engelenburg	Benzine	Overhead		1.044	3.470	3.905	1.338
Groot	Benzine	Overhead		3.771	-	2.118	950
Heusden	Benzine	Overhead		335			
Janmaat	Benzine	Overhead		-	-	1.157	34
Jong, de	Benzine	Overhead		1.613	1.301	22	185
Linden, vd	Benzine	Overhead		770	-	710	
Maaskant	Benzine	Overhead		7.417	2.491	832	
Nieuwenstein	Benzine	Overhead					761
Vincze	Benzine	Overhead				869	437
<b>Totaal</b>		<b>Overhead</b>		<b>19.109</b>	<b>14.240</b>	<b>18.622</b>	<b>6.567</b>
Barkema	Benzine	Project		2.126	1.694	1.555	233
Bliek	Benzine	Project		2.534	-	822	638
Ooms	Benzine	Project		502	1.396	476	
Roos	Benzine	Project		-2.106		212	
<b>Totaal</b>	<b>Benzine</b>	<b>Project</b>		<b>3.056</b>	<b>3.090</b>	<b>3.066</b>	<b>870</b>
Totaal Euro bedrijfsauto's				22.165	17.330	21.688	7.437
Verbruik Benzine voor bedrijfsmiddelen				Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)	Verbruik (liter)
Diversen	benzine	Project		-	342	6	5
Totaal benzine bedrijfsmiddelen				-	342	6	5
Verbruik Gas				Verbruik (M3)	Verbruik (M3)	Verbruik (M3)	Verbruik (M3)
Vestiging Utrecht	gas	Overhead		8.662	8.908	7.222	3.611
Vestiging Delft	gas	Overhead		10.768	15.767	11.369	11.319
Totaal verbruik gas				19.430	24.675	18.591	14.930
Verbruik electra				Verbruik (Kwh)	Verbruik (Kwh)	Verbruik (Kwh)	Verbruik (Kwh)
Vestiging Utrecht	Electra	Project		45.069	46.510	46.617	23.554
Vestiging Delft	Electra	Project		38.270	41.040	35.850	22.693
Totaal verbruik Electra				83.339	87.550	82.467	46.247
Zakelijke kilometers met prive Auto				Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)
Baas		Overhead			2.184	2.308	846
Berkelaar		Overhead		16.782	13.555	1.272	551
Bos		Overhead		252			0
Grijzenhout		Overhead				6.726	3463
Jansen		Overhead			360		0
Kalter		Overhead		2.285	1.903		0
Koldewijn		Overhead		4.616			0
Oosterhagen		Overhead		1.473	1.303	1.507	497
Singerling		Overhead		323	396	130	-
Tuinhout		Overhead				704	436
V Winden		Overhead				471	53
Vincze		Overhead		2.600	1.846	2.539	362
<b>Totaal</b>		<b>Overhead</b>		<b>28.331</b>	<b>21.547</b>	<b>15.657</b>	<b>6.208</b>
Baccouche		Project			378	738	138
Bast		Project		171	0	0	0
Gooijer		Project		1.353	0	0	0
Hammouti		Project		3.719	0	0	0
Hazel		Project		430	0	0	0
Mungur		Project		9.114	0	0	0
Overhage		Project		618	0	0	0
V d Velden		Project		693	624	-	0
Visser		Project		5.701	8.367	-	0
<b>totaal</b>		<b>Project</b>		<b>21.799</b>	<b>9.369</b>	<b>738</b>	<b>138</b>
Totaal zakelijke kilometers				50.130	30.916	16.395	6.346

		2015	2016	2017	tm 30-06-2018
Treinreizen per km		Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)	Verbruik (km)
Lalleman	Project	-	-	5.794	2.341
<b>totaal treinreizen per km</b>	<b>Project</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.794</b>	<b>2.341</b>

Samenvatting Verbruiksgegevens en energie stromen per scope						
Scope 1: directe Emissie			Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017	tm 30-06-2018
Totaal diesel bedrijfsauto's	in liters		46.023	50.344	58.767	22.469
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	in liters		1.535	308	676	153
Totaal Euro bedrijfsauto's	in liters		22.165	17.330	21.688	7.437
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	in liters		-	342	6	5
Totaal verbruik gas	in m3		17.487	22.208	16.732	13.437
Scope 2: indirecte emissie			Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017	tm 30-06-2018
Totaal verbruik Electra	in kWh		83.339	87.550	82.467	46.247
Totaal zakelijke kilometers	in Kkm		50.130	30.916	16.395	6.346
totaal treinreizen per km	in km		-	-	5.794	2.341

Samenvatting verbruiksgegevens gesplitst naar Overhead of Project

Scope 1: directe Emissie	eenheid		Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017	tm 30-06-2018
Totaal diesel bedrijfsauto's	Liter	Overhead	3.448	5.099	6.525	6.525
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	Liter	Overhead				
Totaal benzine bedrijfsauto's	Liter	Overhead	19.109	14.240	18.622	18.622
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	Liter	Overhead				
Totaal verbruik gas	M3	Overhead	19.430	24.675	18.591	18.591
Totaal diesel bedrijfsauto's	Liter	Project	42.575	45.246	52.242	52.242
Totaal diesel bedrijfsmiddelen	Liter	Project	1.535	308	676	676
Totaal benzine bedrijfsauto's	Liter	Project	3.056	3.090	3.066	3.066
Totaal benzine bedrijfsmiddelen	Liter	Project	0	342	6	6
Totaal verbruik gas	M3	Project	1.943	2.468	1.859	1.493

Scope 2: indirecte emissie			Verbruik 2015	Verbruik 2016	Verbruik 2017	tm 30-06-2018
Totaal verbruik Electra	kwh	Overhead	8.334	8.755	8.247	4.625
Totaal zakelijke kilometers	km	Overhead	2.600	1.846	2.539	362
totaal treinreizen per km	km	Overhead				
Totaal verbruik Electra	kwh	project	0	0	0	0
Totaal zakelijke kilometers	km	project	21.799	9.369	738	138
totaal treinreizen per km	km	project			5.794	5.795

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