

### Uitstoot in t CO2 voor 2010

#### Projecten

projectnummer	Totaal incl deelname	conversiefactor	t CO2
Eneco	95 632 kWh	590 g CO2/kWh	56.42
Eneco Eco Power	77 205 kWh	300 g CO2/kWh	23.16
Essent	202 710 kWh	525 g CO2/kWh	106.42
Nuon	543 936 kWh	610 g CO2/kWh	331.80
Cogas / Electrabel	0 kWh	620 g CO2/kWh	0.00
<b>Totaal electriciteit</b>	<b>919 483 kWh</b>		<b>517.81</b>
stadsverwarming	2 163 GJ	16 800 g CO2/GJ	36.34
propanaan	141 460 liters	1 726 g CO2/l	244.21
diesel	19 285 liters	3 135 g CO2/l	60.46
gas	1 845 m³	1 825 g CO2/m³	3.37
<b>Totaal Brandstof</b>			<b>344.37</b>

**Totaal t CO2 voor 2010** **862.18**

#### Kantoren

	Totaal	conversiefactor	t CO2
Essent groen zakelijk	206 767 kWh	300 g CO2/kWh	62.03
Nuon	44 562 kWh	610 g CO2/kWh	27.18
Essent	22 412 kWh	525 g CO2/kWh	11.77
<b>Totaal electriciteit</b>	<b>273 741 kWh</b>		<b>100.98</b>
stadsverwarming	692 GJ	16 800 g CO2/GJ	11.63
gas	16 963 m³	1 825 g CO2/m³	30.96
<b>Totaal brandstof</b>			<b>42.58</b>

**Totaal t CO2 voor 2010, kantoren** **143.56**

#### Wagenpark

	Totaal	conversiefactor	t CO2
klasse < 1.4 benzine	438 219 km	185 g CO2/km	81.07
klasse 1.4 - 2.0 benzine	632 561 km	220 g CO2/km	139.16
klasse > 2.0 benzine	101 396 km	305 g CO2/km	30.93
klasse < 1.7 diesel	595 816 km	155 g CO2/km	92.35
klasse 1.7 - 2.0 diesel	1 188 403 km	195 g CO2/km	231.74
klasse > 2.0 diesel	277 437 km	265 g CO2/km	73.52
LPG	190 854 km	175 g CO2/km	33.40
hybride	93 629 km	125 g CO2/km	11.70
<b>Totaal brandstof</b>	<b>3 518 315 km</b>		<b>693.87</b>
<b>Zakelijke kilometers met prive auto</b>	<b>Totaal</b>	<b>conversiefactor</b>	<b>t CO2</b>
UTA	58 468 km	210 g CO2/km	12.28
CAO	117 895 km	210 g CO2/km	24.76
	<b>176 363 km</b>		<b>37.04</b>
Woon-werk verkeer CAO	1 866 736 km	210 g CO2/km	392.01
	<b>1 866 736 km</b>		<b>392.01</b>

**Totaal t CO2 voor 2010, wagenpark** **1 122.92**

### Scope I in 2010

#### Brandstofgebruik

	projecten	kantoren	Totalen
propanaan	244.21		244.21
diesel	60.46		60.46
gas	3.37	30.96	34.32
	<b>308.04</b>	<b>30.96</b>	<b>338.99</b>

#### Wagenpark

benzine	klasse	< 1.4	1.4 - 2.0	> 2.0	Totalen
benzine		81.07	139.16	30.93	251.16
diesel	klasse	< 1.7	1.7 - 2.0	> 2.0	
diesel		92.35	231.74	73.52	397.61
LPG				33.40	33.40
Hybride				11.70	11.70
					<b>693.87</b>

### Scope II in 2010

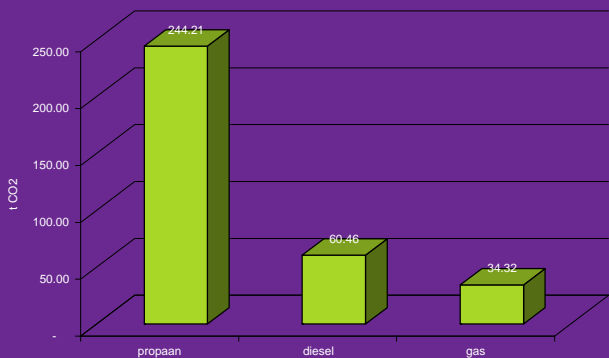
#### Elektriciteit en verwarming

	projecten	kantoren	Totalen
elektra	517.81	100.98	618.79
stadsverwarming	36.34	11.63	47.96
	<b>554.15</b>	<b>112.60</b>	<b>666.75</b>

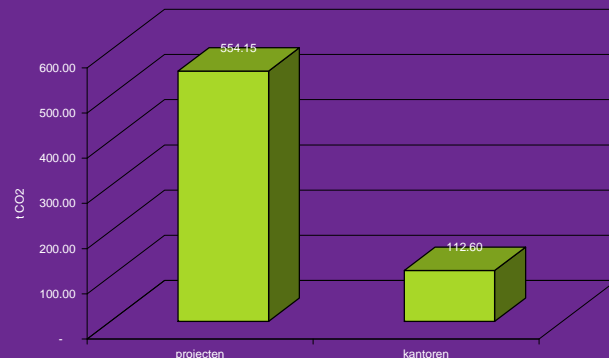
#### Zakelijk vervoer privé auto's

	UTA	CAO	Totalen
emissie	12.28	24.76	37.04
			<b>37.04</b>

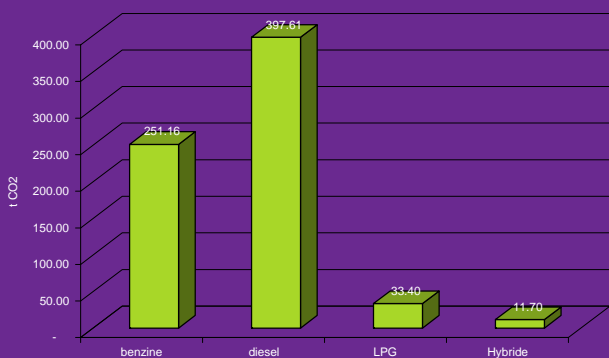
Scope I: Brandstofgebruik 2010



Scope II: Elektriciteit en verwarming 2010



Scope I: Wagenpark 2010



Totalen Scope I en II			
2010			
	Totaal	projecten	kantoren
Brandstofgebruik	338.99	308.04	30.96
Wagenpark	693.87		
Elektriciteit en verwarming	666.75	554.15	112.60
Zakelijk vervoer privé auto's	37.04		
<b>t CO2</b>	<b>1 736.65</b>	<b>862.18</b>	<b>143.56</b>

Totalen Scope I en II	
totaal 2010	
	Totaal
projecten	862.18
kantoren	143.56
wagenpark	730.91
<b>t CO2</b>	<b>1 736.65</b>

