

2011

nr 35	jaarlijks in kWh
Elektriciteit daluren	17222
Elektriciteit piekuren	35.767
nr 37	jaarlijks in kWh
Enkele meter	5658
Totaal	58.647

Gas	jaarlijks in m ³	Graaddagen	m ³ per graaddag
Nr35	3443	2804,1	1,23
Nr37	3074	2804,1	1,10
Totaal	6517		2,32

Elektriciteitsverdeling			
Apparatuur	Verbruik	Eenheid	Percentage
Verlichting	19.560 kWh/jaar		33,4%
Computers (incl schermen)	8.179 kWh/jaar		13,9%
Server	13.503 kWh/jaar		23,0%
Software testen	2.785 kWh/jaar		4,7%
VRI testen	4.774 kWh/jaar		8,1%
Kantine apparatuur	1.589 kWh/jaar		2,7%
Persluchtsysteem	2.074 kWh/jaar		3,5%
Fax/printers	930 kWh/jaar		1,6%
airco	3.500 kWh/jaar		6,0%
overig	1.754 kWh/jaar		3,0%
Totaal	58.647 kWh/jaar		100,0%

kWh per FTE:
3.326

CO₂ uitstoot per FTE:
6.103,42

CO ₂ -emissies over 2011						
Posten	Verbruik	Eenheid	CO ₂ -emissies	Eenheid	Energieverbruik	Eenheid
Elektriciteit	58.647 kWh		26.684 kg CO ₂		3.325,9 kWh/fte	
Aardgas	6.517 m ³		11.894 kg CO ₂		369,6 m ³ /fte	
Woon-werkverkeer	389,5 km		23.841 kg CO ₂		22,1 km/fte	
Eigen wagenpark	13.489 ltr.		41.190 kg CO ₂		765,0 ltr/fte	
Zakelijke km privéauto's	20.600 km		4.017 kg CO ₂		1.168,2 km/fte	
Zakelijke km vliegtuig	0 km		0 kg CO ₂		0,0 km/fte	
Totaal			107.626 kg CO₂		6.103 ton CO₂/fte	

	referentiejaar	2011 index	
CO ₂ -uitstoot totaal (kg)	107.626	107.626	100
CO ₂ -uitstoot/fte (kg)	6.103	6.103	100
kWh totaal	58.647	58.647	100
kWh/fte	3.326	3.326	100

Procentuele verdeling elektriciteitsgebruik

