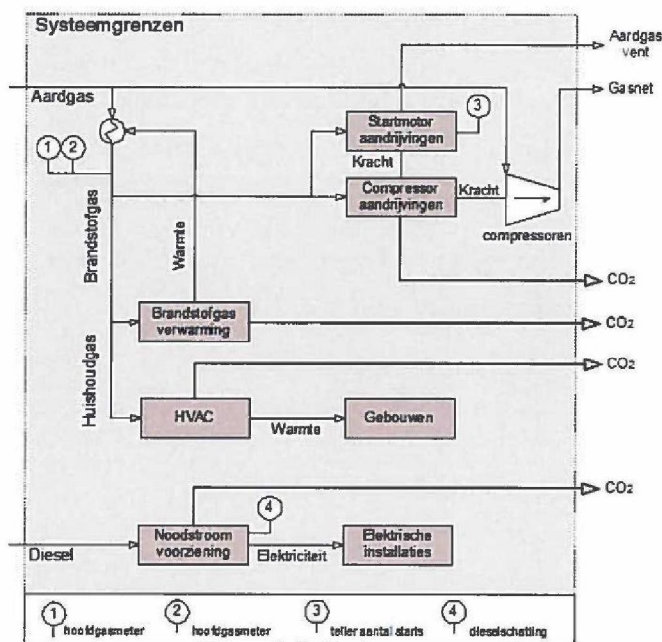


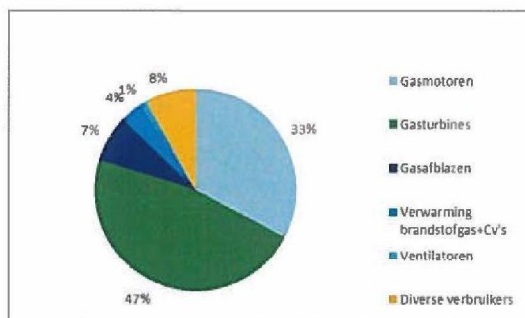
Bijlage 7: Energie-efficiency gegevens Spijk.



Figuur 55: Overzichtstekening CS Spijk

	Energieverbruikers Verbruikers/Functie	Elektriciteit		Aardgas		Totaal	Aandeel
		MWh	GJ	0,03517 Nm3	GJ/Nm3		
						[GJ]	[%]
Gascompressie	Gasmotor DLS 10 MWth			208.163	7322	7.322	6,7
	Gasmotor DLS 10 MWth			115.566	4065	4.065	3,7
	Gasmotor DLS 10 MWth			276.015	9709	9.709	8,9
	Gasmotor DLS 10 MWth			180.226	6340	6.340	5,8
	Gasmotor DLS 10 MWth			234.374	8244	8.244	7,6
	Gasturbine Solar 10,8 MWth			450.909	15861	15.861	14,5
	Gasturbine Solar 10,8 MWth			412.499	14510	14.510	13,3
	Gasturbine Solar 10,8 MWth			359.173	12634	12.634	11,6
	Gasturbine Solar 10,8 MWth			236.740	8328	8.328	7,6
	Gas afblazen			232.078	8164	8.164	7,5
	Diffuse emissie			26.286	925	925	0,8
	Oliecirculatiepompen		4	36		36	0,0
	Koelerbanken		18	162		162	0,1
Verwarming gasturbines		64	576		576	0,5	
Hal ventilatoren		113	1.017		1.017	0,9	
Algemeen	Verwarming brandstofgas + kantoor (HVAC H-GAS en HR-KETEL 1 en 2)	4	36	113.436	3.990	4.026	3,7
	Besturingspanelen	159	1.431			1.431	1,3
	Luchtcompressoren	46	414			414	0,4
	Stoombevochtiger	12	108			108	0,1
	Airco's	45	405			405	0,4
	Verlichting (hallen, terrein, kantoor)	80	720			720	0,7
	No-break units	55	495			495	0,5
Diverse ekectriciteitsverbruikers	408	3.672			3.672	3,4	
Vervoer	NVT						
	Totaal	1.008	9.072	2.845.465	100.092	109.164	100

Tabel 59: Energieverbruikers CS Spijk / Energiebalans



Figuur 56: Energiebalans CS Spijk

Verzendlijst

Archief

HP (5.1.2e)

HSC (5.1.2e)

LA (5.1.2e)

LAB (5.1.2e) - voorzitter werkgroep Footprintreductie, 5.1.2e

O (5.1.2e)

OI (5.1.2e)

OIW (5.1.2e)

OIX

OK (5.1.2e)

OKO (5.1.2e)

OK-OE (5.1.2e)

OL (5.1.2e)

OLX

S (5.1.2e)

V (5.1.2e)

VB (5.1.2e)