

Type	Tank	Biofilter	Ketels					Proces										
Naam	FCO-tank	Midas biofilter	WKK	Midas thermische olieketel	Loos ketel	CMI ketel	Branders aardgas-station	Zaaddroger (soja)	Bulkflow (soja)	Na gladwalsen (voor scrubber - soja)	Scrubber walsen en vetter (na scrubber - koolzaad)	Scrubber persen (na scrubber - koolzaad)	Ontluchting Conveyor DC-Feed	DC (Dryer/Cooler)	Final Fan (voor scrubber)	Final Fan (na scrubber)	Biodiesel proces	Midas proces
<i>Informatie</i>																		
Vermogen			21,15 MW	22 MW	10,2 MW	34 MW	2x 170 kW	8,127 MW										
Installatiejaar			2021	2022	1995	2008	2009	1996										
<i>Ligging emissiepunt</i>																		
Lambertcoördinaat X (m)	109.417	109.519	109.577	109.728	109.545	109.557		109.540	109.526	109.473	109.467	*	109.459	109.456	109.464	109.470	109.420	109.709
Lambertcoördinaat Y (m)	203.468	203.503	203.337	203.470	203.307	203.314		203.433	203.386	203.401	203.401	*	203.332	203.334	203.349	203.347	203.420	203.493
Hoogte schouw (m)	4,3	5	18,1	27	15	31		27	14,5	19	19	19*	24	30	25	25	23	27
Diameter schouw (m)	0,08	0,2	1,5	0,75	0,75	1,35		5 x 1,6x0,9	0,56	0,8	1,4	1,4*	0,35	2,3	0,3	0,2	0,1	0,15
<i>Relevante parameters</i>																		
NOx, CO, O2 (meting 1,5u)			3-maandelijks	3-maandelijks	3-maandelijks	3-maandelijks												
Stof (meting 1u)								maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks				
Hexaan (NMVOS) (meting 3 x 0,5u)													6-maandelijks	6-maandelijks	6-maandelijks	6-maandelijks		
H2S (Geur) (spot-meting)		Op afroep									maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks	maandelijks		
Methanol (NMVOS) (meting 1u)	3-maandelijks																maandelijks	maandelijks
TOC (meting 48u)														X		X		

* ontwerp nog niet finaal