

Varighedskurve, kørselsprogram, produktioner og emissioner

Bilag 1

Anlæg: **Tanbreez, 500.000 ton/år** År: **2016**

P _{max} :	4600	KWc
Benyttelsestid:	7000	Timer
Årsproduktion:	32200	MWh

	Maxlast grænse:	af nominal ydelse	90%	Brændselsolie					SLOC	CO ₂	Restvarmepotentiale						
				Minlast grænse:	af nominal ydelse	40%	25%	50%			75%	85%	100%	Lastgrad	25%	50%	75%
		Aggr. St.	Antal														
Nominel ydelse aggr. 1		2636	kWc														
Nominel ydelse aggr. 2		2636	kWc														
Nominel ydelse aggr. 3		2636	kWc														
Nominel ydelse aggr. 4			kWc														
Nominel ydelse aggr. 5			kWc														
Nominel ydelse aggr. 6			kWc														
Nominel ydelse aggr. 7			kWc														
Nominel ydelse aggr. 8			kWc														
Nominel ydelse aggr. 9			kWc														
Nominel ydelse aggr. 10		2636	kWc			207,0	196,2	195,2	198,4	645,0	0,420	60%	70%	80%			

Samlet Driftstid (kontrol):	Timer	Mid.last	kWh _{el}	SFOC mid.	BRO	SMO l/år	kWh _{varme}	% _{el}	% _{varme}	% _{melting}	Spar _{hvo}	CO _{2,spaar}	CO ₂ -emi.	CO ₂ -emi.
Driftstid med 2 stk. 2636 kW motor:	8760	67,1%	30994,182	199,6	7516146	20635	0	42%	0%	42%	0	0	945	19988
Samlet for året	8760	-	30994,182	199,6	7516146	20635		42%		42%	liter/år	ton/år	-	19988