

Driftsrapport



Periode: Februar

2015

		Februar		Hittil i år			Hele
		2015		2014	2015		2015
		Faktisk	Budsjett	Faktisk	Faktisk	Budsjett	Budsjett
Tilgjengelighet	totalt tilgjengelig					1416	8760
Driftstimer	Timer	672	664	1371	1387	1398	8200
Driftstimer %	%	100	99	97	98	98,7	93,6
Tilgjengelighet	%	105		96	100		
Produksjon							
Brensel til ovn	Tonn	12 616	11 281	24 127	25 172	23 771	131 807
Brensel til ovn	Tonn/h	18,8	17,0	17,6	18,1	17,0	16,1
Produksjon kjel	MWh	29 544	30 900	56 293	59 180	63 092	369 996
Produksjon kjel	MW	44,0	46,6	41,1	42,7	45,1	45,1
Brennverdi	MJ/Kg	10,2	11,9	10,1	10,2	11,5	12,2
Turbin	MWh	7 424	6 593	14 071	14 712	14 109	83 374
Driftstimer turbin	Timer	671	664	1361	1360	1398	8008
Strøm salg	MWh	6 376	5 465	12 002	12 620	11 732	69 760
Fjernvarme	MWh	10 929	14 000	24 381	23 358	28 200	94 000
Energiutnyttelse KLIF	%	66	70	72,0	67	70	51
Energieffektivitet EU		0,91	0,90	0,96	0,92	0,92	0,74
Forbruk							
Kalk	kg/tonn brensel	7,7	10,7	7,9	7,6	11	11
Kull	kg/tonn brensel	0,38	0,40	0,37	0,38	0,40	0,40
Filterstøv	kg/tonn brensel	31	37	33	32	37	37
Strømforbruk	KWh/h	1 561	1 700	1 559	1 554	1 700	1 700
Ammoniakk	kg/tonn brensel	2,1	2,3	2,1	2,1	2,3	2,3
NaOH	kg/tonn brensel	0,5	0,40	0,4	0,5	0,4	0,4
Oversize	kg/tonn brensel	5,3	6,0	3,6	5,6	6,0	6,0
Aske	% av brensel	14,7	22,0	20,6	14,9	22,0	22,0

Utslipp	Grense mg/Nm ³	Denne periode			Hittil i år		
		Nivå mg/Nm ³	Konsesjons brudd	Varighet timer	Nivå mg/Nm ³	Konsesjons brudd	Varighet timer
HCl	10	0,4	0	0,0	0,3	0	0,0
HCl 1/2 h	30		0	0,0		0	0,0
SO ₂	50	4,3	0	0,0	2,4	0	0,0
SO ₂ 1/2 h	200		0	0,0		0	0,0
Støv	10	0,8	0	0,0	1,4	0	0,0
Støv 30 min	30		0	0,0		0	0,0
CO	50	5,5	0	0,0	6,0	0	0,0
CO 1/2 h	100		0	0,0		1	1,0
TOC	10	1,8	2	48,0	5,6	6	144,0
TOC 30 min	20		0	48,0		0	144,0
HF	1	0,0	1	24,0	0,0	1	24,0
HF 30 min	4		0	0,0		0	0,0
NO _x	200	29,7	0	0,0	29,8	0	0,0
NO _x 1/2 h	400		0	0,0		0	0,0