

Måned rapport



Periode: April

		April		Hittil i år			Hele
		2013		2012	2013		2013
		Faktisk	Budsjett	Faktisk	Faktisk	Budsjett	Budsjett
Tilgjengelighet	totalt tilgjengelig					2880	8760
Driftstimer	Timer	720	605	2849	2818	2700	8008
Driftstimer %	%	100	84	98	98	93,8	91,4
Tilgjengelighet	%	84		90	86		
Produksjon							
Avfall til anlegg	Tonn	11 462	10 229	46 927	48 006	47 314	131 490
Brensel til ovn	Tonn	10 689	10 229	45 833	44 374	47 314	131 490
Brensel til ovn	Tonn/h	14,8	16,9	16,1	15,7	17,5	16,4
Produksjon kjel	MWh	26 380	26 027	110 964	102 782	116 121	344 358
Produksjon kjel	MW	36,6	43,0	38,9	36,5	43,0	43,0
Brennverdi	MJ/Kg	10,7	11,0	10,5	10,0	11,0	11,0
Turbin	MWh	6 662	6 266	27 288	24 734	30 050	84 297
Driftstimer turbin	Timer	720	550	2841	2795	2645	7800
Strøm salg	MWh	5 666	5 039	22 749	20 883	25 143	69 575
Fjernvarme	MWh	9 631	8 500	36 977	51 358	47 700	90 000
Energiutnyttelse KLIF	%	58	52	54	70	63	46
Energieffektivitet EU	%	91	74	86	100	84	72
Forbruk							
Kalk	kg/tonn brensel	14,0	14,0	10,8	12,4	14	14
Kull	kg/tonn brensel	0,34	0,35	0,33	0,36	0,35	0,35
Filterstøv	kg/tonn brensel	46	43	38	42	43	43
Strømforbruk	KWh/h	1 384	1 700	1 456	1 408	1 700	1 700
Ammoniakk	kg/tonn brensel	2,1	3,0	2,1	2,0	3,0	3,0
NaOH	kg/tonn brensel	0,4	0,15	0,1	0,4	0,2	0,2
Oversize	kg/tonn brensel	7,5	7,0	6,8	8,3	7,0	7,0
Aske	% av brensel	21,0	22,5	19,0	19,4	22,5	22,5

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	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
HCl 1/2 h	30		0	0,0		0	0,0
SO ₂	50	0,4	0	0,0	0,3	0	0,0
SO ₂ 1/2 h	200		0	0,0		0	0,0
Støv	10	1,5	0	0,0	1,6	0	0,0
Støv 30 min	30		0	0,0		0	0,0
CO	50	2,1	0	0,0	2,8	0	0,0
CO 1/2 h	100		0	0,0		1	1,5
TOC	10	1,5	0	0,0	1,6	0	0,0
TOC 30 min	20		0	0,0		0	0,0
HF	1	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
HF 30 min	4		0	0,0		0	0,0
NO _x	200	26,6	0	0,0	25,2	0	0,0
NO _x 1/2 h	400		0	0,0		0	0,0