

Driftsrapport

Periode: Mars 2012



		Februar		Hittil i år			Hele
		2012		2011	2012		2012
		Faktisk	Budsjett	Faktisk	Faktisk	Budsjett	Budsjett
Tilgjengelighet	totalt tilgjengelig					2184	8784
Driftstimer	Timer	689	709	2017	2129	2080	8000
Driftstimer %	%	93	95	95	97	95,2	91,1
Tilgjengelighet	%	90		93	90		
Produksjon							
Avfall til anlegg	Tonn	11 283	12 542	32 256	36 892	36 745	135 349
Brensel til ovn	Tonn	11 481	12 542	35 639	34 590	36 745	135 349
Brensel til ovn	Tonn/h	16,7	17,7	17,7	16,2	17,7	16,9
Produksjon kjel	MWh	29 736	30 469	80 272	81 594	89 440	344 000
Produksjon kjel	MW	43,2	43,0	39,8	38,3	43,0	43,0
Brennverdi	MJ/Kg	11,2	10,5	9,8	10,2	10,5	10,5
Turbin	MWh	7 410	7 182	19 893	19 767	20 820	86 246
Driftstimer turbin	Timer	681	704	1985	2121	2067	7802
Strøm salg	MWh	6 389	5 985	16 845	16 804	17 229	71 882
Fjernvarme	MWh	6 727	11 000	25 699	29 719	39 200	90 000
Energiutnyttelse KLIF	%	44	56	53	57	63	47
Energieffektivitet EU	%	77	78	85	88	84	75
Forbruk							
Kalk	kg/tonn brensel	10,6	14,0	10,7	10,4	14	14
Kull	kg/tonn brensel	0,32	0,35	0,38	0,33	0,35	0,35
Filterstøv	kg/tonn brensel	38	43	37	38	43	43
Strømforbruk	KWh/h	1 606	1 700	1 612	1 432	1 700	1 700
Ammoniakk	kg/tonn brensel	2,2	3,0	2,1	1,9	3,0	3,0
NaOH	kg/tonn brensel	0,1	0,15	0,1	0,1	0,2	0,2
Oversize	kg/tonn brensel	7,1	7,0	6,9	6,7	7,0	7,0
Aske	% av brensel	19,4	22,5	20,8	18,5	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	0,1	0	0,0	0,1	0	0,0
HCl 1/2 h	30		0	0,0		0	0,0
SO ₂	50	6,9	0	0,0	7,1	0	0,0
SO ₂ 1/2 h	200		0	0,0		1	0,5
Støv	10	1,9	0	0,0	2,0	0	0,0
Støv 30 min	30		0	0,0		0	0,0
CO	50	4,1	0	0,0	4,5	0	0,0
CO 1/2 h	100		0	0,0		0	0,0
TOC	10	0,8	0	0,0	0,9	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	26,5	0	0,0	27,1	0	0,0
NO _x 1/2 h	400		0	0,0		0	0,0