

ELKRAFT

Data for enheder som er til rådighed for driftsplanlægningen for

Værk	Enhed	Periode		El					Fjern	
		1. driftsår	Sidste driftsår	Kont. nuv.	+ Overbel. besl. tilg.	Elmaks. ved ren kulfyring	Tekn. min.	Elmaks. ved fjv. maks.	Maks. nuv.	Kap. besl. tilg.
				MW	MW	MW	MW	MW	MJ/s	MJ/s
FVO	3	61	90	73		72 ⁸⁾	32	58	99	
	4	68	97	195		195	63	177	233	
	6	74	03	269		269	50	233	279	
				537						
MKA	9	60	89 ⁹⁾	70		70	12	58	93	
	10	65	89 ⁹⁾	70		70	12	58	93	
MKS	1	68	98 ⁷⁾	152		152	30	-	-	
	2	72	06	263		-	50	-	-	
	3	84	13		350	350	70	252		484
RKE	4	85	14		350	350	70	252		484
	1	83	17	45		45	5	45	105	
				600	700					
MEV	1	67	0	130+3		125	32	-	-	
	2	77	11	295+10		-	60	-	-	
				425+13						
NK	5	58	95 ⁹⁾	41		35	20	28	70	
	6	62	95 ⁹⁾	69		63	14	52	116	
	8	73	03	269			55	231	267	
				379						
SV	3	55	89	59		59	13	-	-	
	11	64	93 ⁷⁾	102		95	40	-	-	
	21	71	05	269		265	55	-	-	
				430						
SHE	6	58	92	57		57	14	-	-	
	7	65	93 ⁷⁾	144		144	36	141	21	
	8	79	08	300+27		300+27	60	314	58	
				501+27						
VKE	5	58	92	57		57	8	45	100	
	6	65	94	125		125	35	92	169	
	7	69	98	244+13		238+13	50	202	233	
HERN.	1	83	17	89		89	24	89	174	
				515+13						
FÆLLES gt. 1		76	10	25	700	-	1	-	-	
Kond. eff. i alt				3.412+53						
NORGE	1	76	92	125						
	2	77	92	125						
I ALT				3.715	700					
ÆLDRE ANLÆG				215						

Kilder: Seneste lastfordelingsdata - »de grønne notater«.