

## JULI

flödesdel					energidel					effektdel				
Lokalnr	Mätarst. m3 per Första dagen månad	Mätarst. m3 per Sista dagen månad	m3 period	Andel % Totalt kr period	Lokalnr	Mätarst. Kwh per Första dagen månad	Mätarst. Kwh per Sista dagen månad	kwh period	kr/kwh	Totalt kr period	Lokalnr	Fast kostnad (flöde) i kr	Total kostnad per lokal	
lokal1	37272	37799	527	0,243530: 0,0	lokal1	380808	380931	123	0,232	28,5	lokal1	364	392,5	
lokal2	46482	47038	556	0,256931: 0,0	lokal2	142877	142915	38	0,232	8,8	lokal2	364	372,8	
lokal3	47635	48196	561	0,259242: 0,0	lokal3	158519	158555	36	0,232	8,4	lokal3	364	372,4	
lokal4	21059	21059	0	0 0,0	lokal4	89168	89168	0	0,232	0,0	lokal4	364	364,0	
lokal5	21603	21649	46	0,021256: 0,0	lokal5	49625	49658	33	0,232	7,7	lokal5	364	371,7	
lokal6	23492	23492	0	0 0,0	lokal6	101869	101869	0	0,232	0,0	lokal6	364	364,0	
lokal7	8224	8224	0	0 0,0	lokal7	29310	29310	0	0,232	0,0	lokal7	364	364,0	
lokal8	4622	4622	0	0 0,0	lokal8	41441	41441	0	0,232	0,0	lokal8	364	364,0	
lokal9	12417	12605	188	0,086876: 0,0	lokal9	57359	57456	97	0,232	22,5	lokal9	364	386,5	
lokal10	8989	9050	61	0,028188: 0,0	lokal10	35640	35655	15	0,232	3,5	lokal10	364	367,5	
lokal11	6849	6940	91	0,042051: 0,0	lokal11	53233	53274	41	0,232	9,5	lokal11	364	373,5	
lokal12	3961	3961	0	0 0,0	lokal12	41689	41689	0	0,232	0,0	lokal12	364	364,0	
lokal13	16798	16871	73	0,033733: 0,0	lokal13	93918	93938	20	0,232	4,6	lokal13	364	368,6	
lokal14	17106	17106	0	0 0,0	lokal14	44531	44531	0	0,232	0,0	lokal14	364	364,0	
lokal15	7168	7168	0	0 0,0	lokal15	44912	44912	0	0,232	0,0	lokal15	364	364,0	
lokal16	22995	23056	61	0,028188: 0,0	lokal16	197139	197186	47	0,232	10,9	lokal16	364	374,9	
lokal17	21701	21701	0	0 0,0	lokal17	94601	94601	0	0,232	0,0	lokal17	364	364,0	
lokal18	19058	19058	0	0 0,0	lokal18	85352	85352	0	0,232	0,0	lokal18	364	364,0	
lokal19	25714	25714	0	0 0,0	lokal19	178881	178881	0	0,232	0,0	lokal19	364	364,0	
lokal20	0		0	0 0,0	lokal20	0		0	0,232	0,0	lokal20	364	364,0	
Totalt m3 mätarställning period				<b>2164</b>	Kontroll				<b>0,0</b>					
Total kostnad m3 period				<b>0</b>										
													7384,4	