

SEPTEMBER

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	38070	38543	473	0,239372	0,0	lokal1	381033	382293	1260	0,232	292,3	lokal1	364	656,3
lokal2	47322	47802	480	0,242914	0,0	lokal2	142942	143501	559	0,232	129,7	lokal2	364	493,7
lokal3	48481	48966	485	0,245445	0,0	lokal3	158581	159019	438	0,232	101,6	lokal3	364	465,6
lokal4	21059	21059	0	0	0,0	lokal4	89168	89168	0	0,232	0,0	lokal4	364	364,0
lokal5	21666	21701	35	0,017712	0,0	lokal5	49678	49834	156	0,232	36,2	lokal5	364	400,2
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	4634	12	0,006072	0,0	lokal8	41441	41563	122	0,232	28,3	lokal8	364	392,3
lokal9	12696	12877	181	0,091599	0,0	lokal9	57508	57952	444	0,232	103,0	lokal9	364	467,0
lokal10	9072	9122	50	0,025303	0,0	lokal10	35666	35760	94	0,232	21,8	lokal10	364	385,8
lokal11	6982	7075	93	0,047064	0,0	lokal11	53305	53652	347	0,232	80,5	lokal11	364	444,5
lokal12	3961	3961	0	0	0,0	lokal12	41689	41689	0	0,232	0,0	lokal12	364	364,0
lokal13	16905	16972	67	0,033906	0,0	lokal13	93954	94175	221	0,232	51,3	lokal13	364	415,3
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	23102	23202	100	0,050607	0,0	lokal16	197227	197818	591	0,232	137,1	lokal16	364	501,1
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	0,0	lokal20	0	0	0	0,232	0,0	lokal20	364	364,0
Totalt m3 mätarställning period 1976					Kontroll 0,0									
Total kostnad m3 period 0														8261,8