

DEBITERINGSLÄNGD FÖR ÅR 2015
Agarna till fastigheterna
Framgår av ägarlista
*för föreningarna i området
Bifogas detta utskick.*
Förslag att antagas på ordinarie årsstämma 2015-04-03
Förfallodag att betala avgiften är 2015-05-11

F-tal --> Styr av antal lägenheter															
	VA DRIFT Per 1 f-tal	SOPHAMT. DRIFT Per 1 f-tal	SAMFÄLLIGHET DRIFT Per 1 f-tal	TILLF.VÅG DRIFT Per 1 f-tal	Tillfartsväg INVEST(Fördeln.) Per 1 f-tal	Sophämtning INVEST Per 1 f-tal	Slyröjning INVEST Per 1 f-tal	Vattenverk INVEST Per 1 f-tal	ATT BETALA PER FASTIGHET						
	1050	600	2200	200	100	100	100	150							
Fast.	F-tal	Kronor	F-tal	Kronor	F-tal	Kronor	F-tal	Kronor	F-tal	Kronor	Kronor				
H 4:68	8	8400	8	4800	8	17600	8,0	1600	8	800	8	800	8	1200	36000
H 4:69	0	0	0	0	0	0	1,6	320	16	1600	16	1600	16	2400	7520
H 4:70	16	16800	16	9600	16	35200	16,2	3240	18	1800	18	1800	18	2700	72940
H 4:75	4	4200	4	2400	4	8800	4,0	800	4	400	4	400	4	600	18000
H 4:76	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	4	400	4	400	4	600	5850
H 4:78	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:79	4	4200	4	2400	4	8800	4,0	800	4	400	4	400	4	600	18000
H 4:80	4	4200	4	2400	4	8800	4,0	800	4	400	4	400	4	600	18000
H 4:82	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:83	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:84	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:85	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:86	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:87	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:88	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:89	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:90	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:91	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:92	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:93	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:94	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:95	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:96	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:97	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:98	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:99	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:100	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:101	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:102	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:103	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:104	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:105	0	0	0	0	0	0	0,2	40	2	200	2	200	2	300	940
H 4:106	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:107	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:108	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:123	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:124	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:125	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:126	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:127	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:128	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:129	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:130	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:131	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:132	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:133	0	0	0	0	0	0	0,2	40	2	200	2	200	2	300	940
H 4:134	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:135	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:136	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:137	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:138	0	0	0	0	0	0	0,2	40	2	200	2	200	2	300	940
H 4:139	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:140	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:141	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:142	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:143	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:144	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:145	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:146	2	2100	2	1200	2	4400	2,0	400	2	200	2	200	2	300	9000
H 4:147	0	0	0	0	0	0	0,2	40	2	200	2	200	2	300	940
H 4:148	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:149	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:150	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:151	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:152	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:153	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:154	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:155	0	0	0	0	0	0	0,1	20	1	100	1	100	1	150	470
H 4:156	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:157	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:158	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:159	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:160	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:161	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:162	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500
H 4:165	0	0	0	0	0	0	0,1	20	1	100	1	100	1	150	470
H 4:166	1	1050	1	600	1	2200	1,0	200	1	100	1	100	1	150	4500

M 6:146	2	2100						2	300	2400
M 6:147	2	2100						2	300	2400
M 6:148	1	1050						1	150	1200
M 6:149	0	0						2	300	300
M 6:150	2	2100						2	300	2400
M 6:151	2	2100						2	300	2400
M 6:152	2	2100						2	300	2400
M 6:153	2	2100						2	300	2400
M 6:154	2	2100						2	300	2400
M 6:155	2	2100						2	300	2400
M 6:156	2	2100						2	300	2400
M 6:157	2	2100						2	300	2400
M 6:158	2	2100						2	300	2400
M 6:159	2	2100						2	300	2400
M 6:160	2	2100						2	300	2400
M 6:161	2	2100						2	300	2400
M 6:162	2	2100						2	300	2400
M 6:163	2	2100						2	300	2400
M 6:164	2	2100						2	300	2400
M 6:165	2	2100						2	300	2400
M 6:166	2	2100						2	300	2400
M 6:167	2	2100						2	300	2400
M 6:168	2	2100						2	300	2400
M 6:169	2	2100						2	300	2400
M 6:170	2	2100						2	300	2400
M 6:171	2	2100						2	300	2400
M 6:172	2	2100						2	300	2400
M 6:173	0	0						0	0	0
M 6:174	0	0						0	0	0
M 6:175	2	2100						2	300	2400
M 6:176	2	2100						2	300	2400
M 6:177	2	2100						2	300	2400
M 6:178	2	2100						2	300	2400
M 6:179	2	2100						2	300	2400
M 6:180	2	2100						2	300	2400
M 6:181	2	2100						2	300	2400
M 6:182	2	2100						2	300	2400
M 6:183	2	2100						2	300	2400
M 6:184	2	2100						2	300	2400
M 6:185	2	2100						2	300	2400
M 6:186	2	2100						2	300	2400
M 6:187	2	2100						2	300	2400
M 6:188	2	2100						2	300	2400
M 6:189	2	2100						2	300	2400
M 6:190	2	2100						2	300	2400
881070										
SUMMA		313950	89650	327800	31020	21300	21300	21300	54750	881070