

Partsfordeling

Matr . nr.	Ejerskab	Grup- pe	Parter	Parter pr. ejendom	Etableringsbidrag			Årligt vedligeholdelsesbidrag			
					Højde bidrag	Ligeligt fordelt bidrag	Samlet etab- lings- bidrag	Højde bidrag	Ligeligt fordelt bidrag	Grundejer- forenings- bidrag	Samlet årligt bidrag
2ak	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2al	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2an	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2ar	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2ar	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2ax	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ax	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2ay	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2ay	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2aæ	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bd	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bd	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2be	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2bf	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bf	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bg	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bh	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bi	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bi	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bk	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220

2bk	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bl	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bm	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bm	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bn	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bo	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bp	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2bq	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bq	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2br	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2bs	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2bt	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bt	Ejer	4	3,1	3,1	0	0	0	248	476	208	932
2bt	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bu	Ejer	4	3,1	3,1	0	0	0	248	476	208	932
2bu	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2bv	Ejer	4	3,1	3,1	0	0	0	248	476	208	932
2bv	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cm	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cn	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cp	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2cp	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cq	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2cq	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cr	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2cs	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2cs	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2ct	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cu	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cv	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2cx	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2cx	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cy	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084

2cz	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cz	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cæ	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2cæ	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2cø	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2da	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2da	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2db	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2db	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dc	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dc	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2de	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2de	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2df	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2df	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2dg	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dh	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dh	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2di	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dk	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dk	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2dp	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2dp	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2dq	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2dr	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ds	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ds	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2dt	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dt	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2du	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dv	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2dx	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2dx	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0

2dy	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2dy	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2dz	Ejer	4	3,1	3,1	0	0	0	248	476	208	932
2ec	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ed	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ek	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2eo	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2er	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2er	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2es	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2et	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2eu	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2ev	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2ex	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2ey	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2ez	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2eæ	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2eø	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fa	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fa	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fb	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fb	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fc	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fc	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fd	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fd	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fe	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2ff	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fg	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2fh	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fi	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fk	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2fp	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932

2fp	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fq	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fr	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fs	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2ft	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fu	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fv	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fx	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fx	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2fy	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fz	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2fæ	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2fø	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2fø	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2g	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ga	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gb	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2gc	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gc	Medejer	2	6,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gd	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2gd	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2ge	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gf	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2gg	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2gg	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gh	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2gh	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gi	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2gi	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gk	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2gl	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2gm	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gm	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932

2gn	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2gn	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2gq	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gs	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gt	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2gu	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ha	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2hb	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2hk	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2hk	Medejer	1	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2ho	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2hq	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2hs	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2hv	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2hy	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2ia	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2ib	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2o	Ejer	1	8,5	8,5	78.552	0	78.552	680	476	208	1.364
2p	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2v	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
2v	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
2x	Ejer	2	6,7	6,7	61.917	0	61.917	536	476	208	1.220
2ø	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
2ø	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
8an	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8au	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8bb	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8bd	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8bo	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8bo	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
8bp	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
8bp	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
8bq	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084

8br	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8br	Medejer	4	3,1	0,0	0	0	0	0	0	0	0
8bz	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
8cl	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8co	Ejer	4	3,1	3,1	28.648	0	28.648	248	476	208	932
8cp	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
8cp	Medejer	3	5,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0
8f	Ejer	3	5,0	5,0	46.207	0	46.207	400	476	208	1.084
		833,9			7.591.801		7.591.801				162.500