



BRF Läkeörten

Hustyp	Lgh nr	Rok	Boarea (kvm)	Förråd (kvm)	Tomtarea (ca kvm)	Preliminär maximal insats	Preliminär månadsavgift	Preliminärt tillträde
Gavelradhus	1	5	115	4	248	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	2	5	115	4	169	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	4	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	5	5	115	4	169	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	7	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	8	5	115	4	168	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	376	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	10	5	115	4	290	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	11	5	115	4	169	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	305	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	14	5	115	4	165	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	350	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	16	5	115	4	305	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	17	5	115	4	169	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	X	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	19	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Mittradhus	20	5	115	4	169	2.095.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Gavelradhus	21	5	115	4	276	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	X	5	115	4	314	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	23	5	115	4	302	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	X	5	115	4	302	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	25	5	115	4	302	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	26	5	115	4	302	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	27	5	115	4	302	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	28	5	115	4	310	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019
Parhus	X	5	115	4	507	2.295.000	5.500	Kvartal 3 – 4, 2019

- *Insatser och månadsavgifter är preliminära tills att kostnads kalkylen för BRF Läkeörten är färdig.*



BRF Lägeorten

