

Bilaga 5c Tabell över brunnar inom influensområde

Uppdragsnummer: 10218037

Datum: 2016-12-12

Handläggare: Anton Rydstedt



FASTIGHET	TOTALDJUP (m)	ANVÄNDNING
TÄBY		
AVOCADON 16	145	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
AVOCADON 16	145	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 17	140	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 17	140	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 20	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 20	160	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 8	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 8	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
FÅGELBÄRET 8	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
KARBY 2:1	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 2	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 2	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 3	170	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 4	180	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 5	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 6	210	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 7	120	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MANGON 7	120	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 11	220	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 12	190	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 12	190	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 13	130	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 13	130	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 13	125	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
MELONEN 13	125	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
NEKTARINEN 3	100	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
NEKTARINEN 3	150	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
NEKTARINEN 4	100	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)

Bilaga 5c Tabell över brunnar inom influensområde

Uppdragsnummer: 10218037

Datum: 2016-12-12

Handläggare: Anton Rydstedt



FASTIGHET	TOTALDJUP (m)	ANVÄNDNING
NEKTARINEN 5	100	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
NEKTARINEN 5	70	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
PRÄSTGÅRDEN 2:3	140	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
PRÄSTGÅRDEN 2:3	0	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
SKOGBERGA 4:2	40	
TÄBY KYRKBY 13:18	31	
TÄBY KYRKBY 21:11	34	
TÄBY KYRKBY 21:14	40	
TÄBY KYRKBY 23:13	21	
VINBÄRET 34	180	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
VINBÄRET 34	180	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
VINBÄRET 37	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
VINBÄRET 37	200	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
VALLENTUNA		
LÖVSÄTTRA 1:12	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; FRITIDSHUS
LÖVSÄTTRA 1:2	67	
LÖVSÄTTRA 1:2	17,6	
LÖVSÄTTRA 3:1	150	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
LÖVSÄTTRA 3:1	150	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
LÖVSÄTTRA 3:1	150	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
LÖVSÄTTRA 3:1	150	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
ÖSTERÅKER		
RYDBOHOLM 2:1	13	
RYDBOHOLM 2:1	30	
RYDBOHOLM 2:1	28	
RYDBOHOLM 2:1	30	
RYDBOHOLM 2:1	31	
RYDBOHOLM 2:1	30	
RYDBOHOLM 2:1	25	
RYDBOHOLM 2:1	31	
RYDBOHOLM 2:1	30	
RYDBOHOLM 2:1	30	
RYDBOHOLM 2:2	31	
TÄLJÖ 1:105	77	ENSKILD VATTENTÄKT; HUSHÅLL; FRITIDSHUS; MINDRE LANTBRUK
TÄLJÖ 1:105	100	ENSKILD VATTENTÄKT; HUSHÅLL; FRITIDSHUS; MINDRE LANTBRUK
TÄLJÖ 1:106	0	ENSKILD VATTENTÄKT
TÄLJÖ 1:108	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:110	90	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; FRITIDSHUS; MINDRE LANTBRUK
TÄLJÖ 1:111	65	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN
TÄLJÖ 1:112	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:113	25	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; FRITIDSHUS
TÄLJÖ 1:114	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:114	0	ENSKILD VATTENTÄKT; GRÄVD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:166	120	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)

Bilaga 5c Tabell över brunnar inom influensområde

Uppdragsnummer: 10218037

Datum: 2016-12-12

Handläggare: Anton Rydstedt



FASTIGHET	TOTALDJUP (m)	ANVÄNDNING
TÄLJÖ 1:166	120	ENERGIBRUNN (VÄRME OCH/ELLER KYLA)
TÄLJÖ 1:166	45	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:23	74	ENSKILD VATTENTÄKT; HUSHÅLL; FRITIDSHUS; MINDRE LANTBRUK
TÄLJÖ 1:94	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:97	0	ENSKILD VATTENTÄKT; GRÄVD BRUNN; FRITIDSHUS
TÄLJÖ 1:97	40	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; FRITIDSHUS
TÄLJÖ 1:98	55	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; ÅRET RUNT BOENDE
TÄLJÖ 1:99	0	ENSKILD VATTENTÄKT; BORRAD BRUNN; FRITIDSHUS