

Stadsbyggnadsförvaltningen
Vatten och avlopp

Anläggningsavgift 2016 (inkl. moms)

Område utan kommunal dagvattenhantering

Exempel på hur stor anläggningsavgiften är avseende 1 m² tomtyta.

Anläggningsavgift	Tomtyta m ²		Konventionellt område		Årsta Havsbad "Standard"		Egen brunn en tjänst		Tappkran två tjänster 50% lgh.-avg.	
	Tomtyta:	1		Vatten, spill, dag	Vatten och spill	Spillvatten	Vatten och spill			
Servisavgift	52 970		52 970	100% 52 970	85% 45 025	70% 37 079	85% 45 025			
Förbindelsepunktsavgift	50 450		50 450	100% 50 450	80% 40 360	50% 25 225	80% 40 360			
Tomtyteavgift (1 m ²)	52,50		52,50	100% 52,50	80% 42,00	50% 26,25	80% 42,00			
Lägenhetsavgift	45 400	1	45 400	100% 45 400	80% 36 320	50% 22 700	50% 22 700			
			148 873	148 873	121 747	85 030	108 127			



Exempel på kostnader.

Anläggningsavgift (kr). Kommunalt vatten och spillvatten		
Tomtyta (m2)	Anläggningsavgift	Efter utbetalt installationsbidrag
500	142 705	128 080
650	149 005	134 380
800	155 305	140 680
950	161 605	146 980
1 100	167 905	153 280
1 250	174 205	159 580
1 400	180 505	165 880
1 550	186 805	172 180
1 700	193 105	178 480
1 850	199 405	184 780
2 000	205 705	191 080
2 150	212 005	197 380
2 300	218 305	203 680
2 450	224 605	209 980
2 600	230 905	216 280
2 750	237 205	222 580

Anläggningsavgifter (kr). Egen vattenbrunn (enbart spillvatten, 1 tjänst)		
Tomtyta (m2)	Anläggningsavgift	Efter utbetalt installationsbidrag
500	98 129	83 504
650	102 067	87 442
800	106 004	91 379
950	109 942	95 317
1 100	113 879	99 254
1 250	117 817	103 192
1 400	121 754	107 129
1 550	125 692	111 067
1 700	129 629	115 004
1 850	133 567	118 942
2 000	137 504	122 879
2 150	141 442	126 817
2 300	145 379	130 754
2 450	149 317	134 692
2 600	153 254	138 629
2 750	157 192	142 567

Kommunalt vatten, tappkran utomhus	
Tomtyta (m2)	Anläggnings- avgift
500	129 085
650	135 385
800	141 685
950	147 985
1 100	154 285
1 250	160 585
1 400	166 885
1 550	173 185
1 700	179 485
1 850	185 785
2 000	192 085
2 150	198 385
2 300	204 685
2 450	210 985
2 600	217 285
2 750	223 585