



Bilaga 2: Jämförelse ny och gammal renhållningstaxa för slam

Vardagar 7-16

Behållartyp	Volym, m ³	Nuvarande taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms	Ny taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms
Brunn	0,1-3,0	663	797
Brunn	>3,0-6,0	1008	1201
Minireningsverk	0,1-3,0	1257	797
Minireningsverk	>3,0-6,0	1523	1201
Minireningsverk, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		-	500
Tank	0,1-3,0	713	797
Tank	>3,0 -6,0	980	1201
Tank, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		488	500
Fettavskiljare	0 - 2,0	1543	1248
Fettavskiljare	>2,0 -4,0	2531	1846
Fettavskiljare	>4,0 -6,0	3104	2185
Slanglängd över 20m, tillägg var 10:e m		131	200
Extraman, timavgift		417	500

Akut 7-16

Om tömning måste ske tidigare än 2 arbetsdagar efter beställningsdagen gäller nedanstående avgifter.

Behållartyp	Volym, m ³	Nuvarande taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms	Ny taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms
Brunn	0,1-3,0	1257	877
Brunn	>3,0-6,0	1681	1321
Minireningsverk	0,1-3,0	2446	877
Minireningsverk	>3,0-6,0	2712	1321
Minireningsverk, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		-	500
Tank	0,1-3,0	1466	877
Tank	>3,0 -6,0	1931	1321
Tank, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		725	550
Fettavskiljare	0 - 2,0	2751	1373
Fettavskiljare	>2,0 -4,0	4117	2031
Fettavskiljare	>4,0 -6,0	4690	2404
Slanglängd över 20m, tillägg var 10:e m		144	200
Extraman, timavgift		417	625

Akut 16-07 och helgdag

Om tömning måste ske mellan 16-07 vardagar samt lör och helgdagar gäller nedanstående avgifter

Behållartyp	Volym, m ³	Nuvarande taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms	Ny taxa Grundavgift, kr/gång,tim Exkl. moms
Brunn	0,1-3,0	2749	2688
Brunn	>3,0-6,0	2989	2977
Minireningsverk	0,1-3,0	2842	2688
Minireningsverk	>3,0-6,0	2910	2977
Minireningsverk, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		-	1000
Tank	0,1-3,0	2537	2688
Tank	>3,0 -6,0	2775	2977
Tank, >6,0 tillkommande kostnad per 3 m ³ .		275	1000
Fettavskiljare	0 - 2,0	2949	2592
Fettavskiljare	>2,0 -4,0	3720	2784
Fettavskiljare	>4,0 -6,0	4293	2977
Slanglängd över 20m, tillägg var 10:e m		144	200
Extraman, timavgift		1035	750