

VESILAITOS

		alv 24 %	alv 0 %	
Käyttömaksu	1.1.2018 alkaen	1,93 €/m ³	1,56 €/m ³	
Perusmaksu	1.1.2018 alkaen	Mittarikoko 15-20 mm 85,11 €/a 25-30 483,60 40 1160,64 50 3481,92 ≥ 80 3868,80	68,64 €/a 390,00 936,00 2808,00 3120,00	Toimitusvesimäärä 0...2,0 l/s 2,1...3,0 l/s 3,1...4,0 l/s > 4,0 l/s
Liittymismaksu x 1 ty	1.11.2016 alkaen	124,00	100	
1 ty (= tariffiyksikkö) vastaa krs-m ² seuraavasti:				
kesäasunto	8 m ²			
Omakoti- / paritalo	10 m ²			
Rivitalo	12 m ²			
Kerrostalo	15 m ²			
Asuinliiketalo	17 m ²			
Liiketalo ja karjarak	20 m ²			
Teollisuusrakennus	25 m ²			
Erillinen varastorak	40 m ²			
Muut rakennukset	20 m ²			

Vähimmäisyksikkömäärä rakennettua liittymää kohti on kuitenkin 6 ty.

Esim. 1: Omakotitalo 100 krs-m², liittymismaksu = 100/10 x 124,00 € = 1240 € (alv 24 %)

Esim. 2: Teollisuusrakennus 1500 krs-m², liittymismaksu = 1500/25 x 124,00 € = 7440 € (alv 24 %)

Sprinklerimaksu: Kulloinkin voimassa oleva perusmaksu toimitusvesimäärän ja sitä vastaavan mittarikoon mukaisesti (Tekla 1.9.2009 § 49). Sprinklerilaitteiston liittämisestä tehdään aina erillinen sopimus – myös silloin, kun samaan kiinteistöön tehdään yleinen liittymissopimus. Toimitusvesimäärä on se osa sprinklerilaitteiston mitoitusvesimäärästä, jonka liittyjä tilaa laitokselta toimitettavaksi suoraan laitteistoon.

VIEMÄRILAITOS

Käyttömaksu	1.1.2020 alkaen	2,45 €/m ³	1,98 €/m ³
Liittymismaksu	1.4.2017 alkaen	1,55 €/m ²	1,25 €/m ²
Omakoti- / paritalo	H = 1,55 (A _K + 5A _K), H = 1,55 (A _T + A _K),	jos A _T > 5A _K jos A _T ≤ 5A _K	
Rivitalokiinteistö	H = 1,55 (A _K + 3A _K), H = 1,55 (A _T + A _K),	jos A _T > 3A _K jos A _T ≤ 3A _K	
Muut kiinteistöt	H = 1,55 (A _K + 2A _K), H = 1,55 (A _T + A _K),	jos A _T > 2A _K jos A _T ≤ 2A _K	

A_K = Rakennuksen kerrosala

A_T = Tontin tai rakennuspaikan pinta-ala

Esim. 1: Omakotitalo 100 krs-m², tontti 1400 m², liittymismaksu = 1,55(100 + 5x100) € = 930 € (alv 24 %)

Esim. 2: Teollisuusrakennus 1500 krs-m², A_T > 2 A_K, liittymismaksu = 1,55(1500 + 2x1500) = 6975 € (alv 24 %)