

AVGIFTER

för diverse tjänster som nyttjar Växjö kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning

Antagna av kommunfullmäktige den 2012-11-20, § 280 med ikraftträdande 2013-01-01.

Huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen är Växjö kommun

Avgifter skall betalas till Växjö kommun

De angivna avgifterna är exklusive lagstadgad mervärdesskatt.

SPRINKLERANLÄGGNINGAR

Årsavgifter avseende sprinkleranläggningar

Lednings- dimension Dy (mm)	Bedömt maxflöde (l/s)	Avgifts- faktor	Fast årsavgift (kr)					
			Anslutning före vatten- mätare på ordinarie servis. 3)			Separat servisledning Enligt 2) och 3)		
			Grund- avgift	Dim.- avgift 1)	Summa	Grund- avgift	Dim.- avgift 1)	Summa
< 51	4	1	2000	2000	4000	6000	2000	8000
51 - 63	6	1,5	2000	3000	5000	6000	3000	9000
64 - 75	9	2,25	2000	4500	6500	6000	4500	10500
76 - 90	13	3,25	2000	6500	8500	6000	6500	12500
91 - 110	23	5,75	2000	11500	13500	6000	11500	17500
111 - 160	50	12,5	2000	25000	27000	6000	25000	31000
161 - 225	90	22,5	2000	45000	47000	6000	45000	51000

Ovanstående avgifter gäller både för direktanslutna sprinkleranläggningar och för påfyllningsledningar till sprinklerbassänger

- 1) Dimensions-/maxflödesberoende avgift som bestäms utifrån avgiftsfaktorn.
- 2) Begär fastighetsägare att få ansluta separat servisledning för sprinkleranläggning är fastighetsägaren skyldig bekosta den nya servisledningen även för delen från huvudledningen fram till anslutningspunkten (normalt belägen 0,5 m utanför fastighetens gräns)
- 3) För att åstadkomma vattenomsättning i separat sprinklerservis eller vid större vattenvolym än 10 l mellan anslutningspunkt för sprinklerledning och återströmningsskydd, skall en avtappning via vattenmätare arrangeras i anslutning till återströmningsskyddet. Brukningsavgift för detta avtappningsvatten utgår enligt aktuell VA-taxa.

BRAND- OCH SPOLPOSTRÖR

För brand- respektive spolpoströr som efter tekniska nämndens medgivande tillhandahållits för tillfälligt vattenuttag utgår avgift:

a) för brandpoströr med mätare Qn 6

- 1) en fast avgift för vatten
per dygn 75 kronor eller
per kvartal 5.000 kronor eller
per år 10.000 kronor dock
debiteras avgift för minst 10 dygn

2)	en fast avgift för avlopp			
	per dygn	75	kronor	eller
	per kvartal	5.000	kronor	eller
	per år	10.000	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 10 dygn			

3) en avgift per m³ levererat vatten enligt VA-taxan § 14.1 b.

b) för brandpoströr med 50 mm mätare

1)	en fast avgift för vatten			
	per dygn	300	kronor	eller
	per kvartal	20.000	kronor	eller
	per år	48.000	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 20 dygn			

2)	en fast avgift för avlopp			
	per dygn	150	kronor	eller
	per kvartal	8.000	kronor	eller
	per år	16.000	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 20 dygn			

3) en avgift per m³ levererat vatten enligt VA-taxan § 14.1 b.

c) för brandpoströr med mätare Qn 10

1)	en fast avgift för vatten			
	per dygn	150	kronor	eller
	per kvartal	8.000	kronor	eller
	per år	16.000	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 20 dygn			

2)	en fast avgift för avlopp			
	per dygn	150	kronor	eller
	per kvartal	8.000	kronor	eller
	per år	16.000	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 20 dygn			

3) en avgift per m³ levererat vatten enligt VA-taxan § 14.1 b.

d) för spolpoströr med mätare Qn 2,5

1)	en fast avgift för vatten			
	per dygn	30	kronor	eller
	per kvartal	800	kronor	eller
	per år	1.600	kronor	dock
	debiteras avgift för minst 10 dygn			

2) en fast avgift för avlopp			
per dygn	30	kronor	eller
per kvartal	800	kronor	eller
per år	1.600	kronor	dock
debiteras avgift för minst 10 dygn			

3) en avgift per m³ levererat vatten enligt VA-taxan § 14.1 b.

e) **för vattenuttag ur av kommunen tillhandahållen påfyllningsstation**

1) en avgift per m³ levererat vatten enligt VA-taxan § 14.1 b.

INDUSTRIAVLOPPSVATTEN

Enligt ABVA är tekniska förvaltningen inte skyldigt att ta emot spillvatten vars beskaffenhet i ej oväsentlig mån avviker från hushållspillvatten. Tekniska förvaltningen kan dock medge utsläpp av sådant vatten och kan ta ut särskild avgift enligt avtal.

Enligt dessa bestämmelser kan särskild avgift utgå för extra föroreningsmängd och reserverat reningsutrymme.

1. Där avloppsvattnets sammansättning eller avledningssätt avsevärt avviker från normalt hushållspillvatten sker debitering efter följande regler. Om dessa regler ej kan tillämpas i enskilt fall får debitering ske enligt särskilt avtal vilket godkänts av tekniska nämnden.
2. Skyldighet att erlagga särskild reningsavgift har ägare från vars fastighet avleds spillvatten som överskrider ett eller flera av följande gränsvärden:

Suspenderad substans,	Susp	350 mg/I
Syreförbrukande ämnen,	BOD7	500 mg/I
Syreförbrukande ämnen,	CODcr	1000 mg/I
Totalfosfor,	Tot-P	30 mg/I
Totalkväve,	Tot-N	50 mg/I

3. Den mängd (kg) för vilken särskild reningsavgift skall erläggas beräknas enligt följande

$$\text{Avg. mängd} = Q * (\text{Med.halt} - \text{Gränsv}) / 1000$$

Avg. mängd = Beräknad mängd av ett ämne för vilken särskild reningsavgift skall erläggas

Q = Bestämd volym spillvatten, m³/period

Med.halt = Beräknad medel halt av analysresultat för resp ämne, mg/I
Gränsv = Gränsvärde för resp ämne enligt punkt 2

4. Om särskild reningsavgift är aktuell för fler än en substans görs följande reduktion på den mängd som framräknats enligt punkt 3 ovan.

Susp. +BOD eller COD - BOD eller COD-mängd reduceras 30 %

Susp.+Tot-P - Tot-P-mängd reduceras 15 %

BOD eller COD + Tot-P - Tot-P-mängden reduceras 40 %

Susp + BOD eller COD + Tot-P - Tot-P-mängden reduceras 50 %

Reduktion av särskild reningsavgift för Tot-N görs efter särskilt avtal.

5. Verksamheter som genom miljöprövning, avtal eller på annat sätt garanteras att få avleda en bestämd föroreningsmängd skall erlägga avgift för det reningsutrymme som reserveras för verksamheten. Avgiften för en period beräknas enligt följande:

[Reserverat reningsutrymme kg/dygn] * [Antalet driftdygn/period] [Avledd mängd spillvatten (m³/period)] * [Gränsvärdehalt för respektive ämne (enligt punkt 2)].

Avgiftens storlek för olika ämnen är halva kapitalkostnaden enligt tabell i punkt 7. Avgift för särskilt reningsutrymme utgår endast för syreförbrukande ämnen och kväve.

6. För framräknad mängd enligt punkterna 2-6 ovan skall följande särskild reningsavgift erläggas.

	Kapital uppbyggd kapacitet	Drift inkommande belastning	Totalt
	(kr/kg)	(kr/kg)	(kr/kg)
Susp	3,88	1,42	5,30
BOD7	2,17	3,11	5,28
CODcr	1,17	1,80	2,97
Tot-P	31,83	58,62	90,45
Tot-N	2,12	3,68	5,80