

Avgifter för diverse VA-tjänster

Dokumenttyp Styrande dokument	Dokumentnamn Avgifter för diverse VA-tjänster	Fastställt/Upprättad Kommunfullmäktige 2022-10-18 § 159	Senast ändrad i dnr: 2022-10-18 Dnr KS/2022-00313
Dokumentansvarig Samhällsbyggnadsnämnden		Tidigare ändringar Kommunfullmäktige 2016-01-26 § 16 2012-11-20 § 280	Giltighetstid Från och med 2023-01-01 Tills vidare
Dokumentinformation			

Avgifter för diverse VA-tjänster

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

Antagen av kommunfullmäktige 2022-10-18 § 159 med ikraftträdande 2023-01-01.

Huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen är Växjö kommun.

Avgifter skall betalas till Växjö kommun.

Samtliga avgifter i detta dokument är angivna exklusive moms om inget annat anges.

Sprinkleranläggningar

Årsavgifter avseende sprinkleranläggningar

Lednings- dimension dy (mm)	Bedömt maxflöde (l/s)	Avgifts- faktor	Fast årsavgift (kr)					
			Anslutning före vattenmätare 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 vid för direktanslutna sprinklerserviser och för påfyllningsledningar till sprinklerbassänger. Sprinkler efter vattenmätare inryms inte ovan.

- 1) Dimensions-/maxflödesberoende avgift som bestäms utifrån avgiftsfaktorn. Dy = yttre diameter på ledning.
- 2) Begär fastighetsägare att få ansluta separat servisledning för sprinkleranläggning ska fastighetsägaren själv bekosta hela servisledningen från huvudledning in till husliv. Anslutning mot det kommunala nätet får endast göras av kommunens rörnätsverkstad.

- 3) För att åstadkomma vattenomsättning i separat sprinklerservis eller vid större vattenvolym än 25 l mellan anslutningspunkt för sprinklerledning och återströmningsskydd, skall en avtappning via vattenmätare arrangeras i anslutning till återströmningsskyddet. Rörlig bruksavgift för avtappningsvatten utgår enligt aktuell VA-taxa.

Brandpost- och spolpoströr

Samhällsbyggnadsförvaltningen kan hyra ut brand- respektive spolpoströr till följande avgifter:

Rörtyp och dimension	Dygnshyra
Spolpost QN2,5	30 kr/dygn
Brandpost QN6	75 kr/dygn
Brandpost QN10	150 kr/dygn
Brandpost DN50	300 kr/dygn

Debitering av ovanstående avgift görs för minst 10 dygn.

Utöver ovanstående avgift tas rörlig avgift för förbrukad volym ut enligt vid varje tidpunkt gällande VA-taxa.

Vattenkiosk

Samhällsbyggnadsförvaltningen tillhandahåller även säker vattenpåfyllning av tankbilar och liknande vid 3st vattenkiosker belägna på följande platser:

1. Tingsrydsvägen
2. Renvägen
3. Ingelstad brandstation

Vattnet i dessa kiosker är av dricksvattenkvalitet vid tankstation. Kubikmeterpriset vid dessa vattenkiosker kommer att vara 20 kr/m³.

Samhällsbyggnadsförvaltningen tillhandahåller även vattenpåfyllnad av sjövatten (tekniskt vatten) för sandsopning, spolning och andra ändamål där det inte är behov av vatten av dricksvattenkvalitet. Denna kiosk är belägen vid Systratorpvägen. Kostnaden för tankning är 8,70 kr/m³.

För att kunna hämta vatten krävs att man beställer en vattenkiosknyckel. Administrationsavgift för varje nyckel på 300 kr/nyckel tillkommer.

Den som hämtar ut en vattenkiosknyckel ansvarar för att nyckeln inte kommer bort eller förstörs. Anmälan om förlust av nyckel ska göras till stadsbyggnadsförvaltningen så att nyckeln kan spärras.

Industriavloppsvatten

Enligt ABVA är kommunen inte skyldig att ta emot spillvatten vars beskaffenhet i ej oväsentlig mån avviker från hushållspillvatten. Samhällsbyggnadsförvaltningen 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 erlägga särskild reningsavgift har ägare från vars fastighet spillvatten avleds som överskrider ett eller flera av följande gränsvärden:

Suspenderad substans,	Susp.	350	mg/l
Syreförbrukande ämnen,	BOD ₇	500	mg/l
Syreförbrukande ämnen,	COD _{cr}	1000	mg/l
Totalfosfor,	Tot-P	30	mg/l
Totalkväve,	Tot-N	50	mg/l

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

$$m_{\text{särskild reningsavgift}} = \frac{VV_{\text{ssssssss}} \times CC_{\text{mmmm}} - CC_{\text{ggmm}}}{1000}$$

där:

$m_{\text{särskild reningsavgift}}$ = beräknad mängd i kg av ett ämne för vilken särskild reningsavgift skall erläggas.

Q = bestämd volym spillvatten m³ under en period.

C_{mv} = beräknad medelhalt av analysresultat för respektive ämne i mg/l.

C_{gv} = gränsvärdeshalt för respektive ämne enligt punkt 2 i mg/l.

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

Susp. och (BOD₇ eller COD_{cr}) → mängden BOD₇ eller COD_{cr} reduceras med 30%

Susp. och Tot-P → mängden Tot-P reduceras med 15%

Tot-P och (BOD₇ eller COD_{cr}) → mängden Tot-P reduceras med 40%

Susp. och Tot-P och (BOD₇ eller COD_{cr}) → mängden Tot-P reduceras med 50%

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

- Verksamheter som genom miljöprovning, avtal eller på annat sätt garanteras att få avleda bestämd föroreningsmängd skall erlägga avgift för det reningsutrymme som reserveras för verksamheten. Mängderna som ska debiteras dels enligt och punkt 2 och dels enligt nedan:

$$m_{\text{outnyttjad res}} = x_{\text{rrrrrr}} \times d_{\text{ddrrrrrr}} - \frac{V_{\text{ssssss}} \times C_{\text{mmmm}}}{1000}$$

$m_{\text{särskild reningsavgift}}$ = beräknad mängd i kg av ett ämne för vilken särskild reningsavgift skall erläggas.

$m_{\text{outnyttjad res}}$ = kvarstående mängd i kg som inte utnyttjats av det reserverade reningsutrymmet.

x_{res} = reserverat reningsutrymme i kg/dygn.

d_{drift} = driftdygn under period.

V_{spill} = avledd volym m³ spillvatten under perioden.

C_{mv} = beräknad medelhalt av analysresultat för respektive ämne i mg/l.

Avgift som utgår för $m_{\text{särskild reningsavgift}}$ är kolumnen totalt i tabellen under punkt 6.

Avgift som utgår för $m_{\text{outnyttjad res}}$ är halva kapitalkostnaden enligt tabellen i punkt 6.

Avgift för reserverat reningsutrymme utgår endast för syreförbrukande ämnen (BOD₇/COD_{cr}) och kväve.

- För framräknade mängder enligt punkt 2-6 ovan skall följande

särskilda reningsavgift erläggas.

	Kapital/utbyggd kapacitet (kr/kg)	Drift/inkommande belastning (kr/kg)	Totalt
Susp.	6,79	2,16	8,95
BOD ₇	2,19	4,51	6,70
COD _{cr}	1,19	1,67	2,86
Tot-P	24,44	93,53	117,96
Tot-N	7,83	25,83	33,66