

## Göteborgs stads kontrollprogram



Programområde <sup>?</sup>

Sötvatten

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Syfte

KÖ, kommunal övervakning

Startår

2018

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning <sup>i</sup>

Västra Götaland

Skapad

2019-07-12 10:12

Senast uppdaterad

2019-07-12 14:07

## EVO PDF Tools Demo

## Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program-spec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Billdals kyrka/Södra Särövägen	SE638993-126893	Billdals kyrka/Södra Särövägen		WA62417828	Kustområde
2	Botaniska trädgård/Änggården	SE640173-127039	Botaniska trädgård/Änggården			Göta älv
3	Bro G:a väg 45	SE641060-127270	Bro G:a väg 45		Lärjeån - från mynningen till Lövsjöarna	Göta älv
4	Krogabäcken utlopp	SE639045-126885	Kapten Klinton/Södra Särövägen		WA66411499	Kustområde
5	Kungsparken	SE640396-127125	Kungsparken		Fattighusån	Göta älv
6	Kvibergsvägen/Utbyvägen	SE640735-127586	Kvibergsvägen/Utbyvägen			Göta älv
7	Kvillebäcken	SE640599-127027	Hjalmar Brantingsgatan bro		Kvillebäcken	Göta älv
8	Lunden/Göteborg Ekmanska	SE640354-127370	Lunden/Göteborg Ekmanska		Bäck från Stora Delsjön	Göta älv
9	Mölnaldalsån	SE640440-127260	Nya Ullevi		Mölnaldalsån - Ullevi till Liseberg / Delsjöbäckens inflöde	Göta älv
10	Osbäcken 1	SE641075-126271	Store Udds väg		Osbäcken	Kustområde
11	Stora ån	SE639694-126760	Marholmsvägen bro		Stora Ån	Kustområde
12	Säveån	SE640598-127312	Parthallarna		Säveån - Olskroken till Brodalen	Göta älv
13	Älvsborgsbron	SE640302-126702	Älvsborgsbron		Rivö fjord	Havet

EVO PDF Tools Demo

## Undersökning: Vattenkemi

Miljögifter i vatten

Undersökningstyper

Vattenkemi i vattendrag

Startår

2018

Slutår

-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>					
<b>Ljusförhållanden</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Grumlighet	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Näringsämnen</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
TOC	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Löst organiskt kol	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Prioriterade ämnen</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Antracen	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Bensen	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Fluoranten	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Naftalen	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Nonylfenol (4-nonylfenol)	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Oktylfenol	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Polyaromatiska kolväten (PAH)	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Benso(a)pyrene	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Benso(g,h,i)perylen	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Benso(b)fluoranten	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Benso(k)fluoranten	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Temperaturförhållande</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Temperatur	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Särskilda förorenande ämnen</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Arsenik	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Krom	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Zink	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Koppar	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,1...	2018	-	2 gånger per år		1 övervakningsstationer
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess ...	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Salthaltsförhållanden</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
Konduktivitet	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
<b>Försurning</b>	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer
pH	2018	-	2 gånger per år		13 övervakningsstationer

<b>Övriga fysikaliska och kemiska parametrar</b>	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer
Kalcium	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer
Magnesium	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer

#### Biologiska kvalitetsfaktorer

<b>Övriga biologiska parametrar</b>	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer
E-coli	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer
Koliforma bakterier	2018	-	2 gånger per år	13 övervakningsstationer

## Flaggor

### Övervakningsflaggor

#### Kontrollerande övervakning

Bro G:a väg 45 -	94 poster
Hjalmar Brantingsgatan bro -	97 poster
Marholmsvägen bro -	94 poster
Nya Ullevi -	94 poster
Store Udds väg -	94 poster

#### Operativ övervakning

Bro G:a väg 45 -	55 poster
Hjalmar Brantingsgatan bro -	44 poster
Marholmsvägen bro -	41 poster
Nya Ullevi -	47 poster
Partihallarna -	40 poster
Store Udds väg -	38 poster

**EVO PDF Tools Demo**

### Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

### Länsstyrelse kontakt

**Namn** Västra Götaland

**E-post** beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

**Websida** <http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>