

## Rådasjön - SE639950-127740



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Härreda - 1401
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Rådasjön (WA25906870)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE639950-127740>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Makrofyntinventeringar i Västra Götalands län SRK, Göta älv	Makrofyter Vattenkemi i sjöar	RL	Rådasjön Rådasjön

## Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		1 gång per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2000	-
Makrofytinventeringar i Västra Götalands län	Makrofyter	Makrofyter		En gång	2011	2011
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	2000	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	2013	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	2013	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2013	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2013	-
SRK, Göta älv	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger per år	2013	-

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter		
Kontrollerande övervakning	SRK, Göta älv	Försurning	Alkalinitet		
		Försurning	pH		
		Ljusförhållanden	Siktdjup		
		Näringsämnen	Totalfosfor		
		Näringsämnen	Totalkväve		
		Syrgasförhållanden	Syrgas		
		Temperaturförhållande	Temperatur		
		Växtplankton			
		Operativ övervakning	SRK, Göta älv	Ljusförhållanden	Siktdjup
				Näringsämnen	Totalfosfor
Näringsämnen	Totalkväve				
		Syrgasförhållanden	Syrgas		

## Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

**Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland**

**E-post** [beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se)

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