

## Viksjön, djuphålan - SE649089-126730



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Munkedal - 1430
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Örekilsälven	<b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b>	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE649089-126730>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

#### Program

RK, Örekilsälven  
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län

#### Undersökning

Vattenkemi i sjöar  
Vattenkemi i sjöar

#### Programspecifikt ID

Viksjön

#### Programspecifikt namn

Viksjön, djuphålan  
Viksjön

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton		Viksjön

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	2 gånger per år	2003	2012
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton		Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	Två gånger	2017	2018
Växtplanktonundersökningar i Västra Götalands län	Växtplankton	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	Två gånger	2017	2018
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	Två gånger	2017	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	2012	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	2012	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2003	2012
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Sulfat	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		Två gånger	2017	2018

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Järn	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Mangan	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kisel	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	Två gånger	2017	2018
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	2003	2012
RK, Örekilsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2003	2012
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	Två gånger	2017	2018
Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	Två gånger	2017	2018

**Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen**

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	Vattenkemisk provtagning i Västra Götalands län	Syrgasförhållanden	Syrgas

**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>