

## Visten, råvattenintaget - SE661434-136408



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Värmland - 17
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Forshaga - 1763
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Visten (WA95455082)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE661434-136408>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Klarälven	Växtplankton	Fo1S	Visten, råvattenintaget
SRK, Klarälven	Bottenfauna	Fo1S	Visten, råvattenintaget

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Fo1S	Visten, råvattenintaget

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton		1 gång per år	1990	-
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	1990	-
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton	Andel blågrönalger	1 gång per år	1991	-
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton	Artantal för växtplankton	1 gång per år	1991	-
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	1 gång per år	1991	-
SRK, Klarälven	Växtplankton	Växtplankton	Totalbiomassa	1 gång per år	1991	-
SRK, Klarälven	Bottenfauna	Bottenfauna		1 gång per år	1991	-
SRK, Klarälven	Bottenfauna	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	1991	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Järn	2 gånger per år	2005	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Mangan	2 gånger per år	2005	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	2 gånger per år	1997	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2012	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger per år	2012	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger per år	2012	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2012	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2012	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1990	-
SRK, Klarälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1990	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Klarälven	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
		Växtplankton	
		Operativ övervakning	SRK, Klarälven

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Växtplankton	

### 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 Värmland

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

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