

**Åsfjorden, väster - SE658184-134825**


<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Värmland - 17
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	<b>Kommun</b>	Grums - 1764
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Vänern - Åsfjorden (WA53727092)

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE658184-134825>

**Miljöövervakningsprogram**

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Norra Vänern	Växtplankton	Ås9	Åsfjorden, väster
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i sjöar	Ås9	Åsfjorden, väster

<b>Program</b>	<b>Undersökning</b>	<b>Programspecifikt ID</b>	<b>Programspecifikt namn</b>
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Ås9	Åsfjorden, väster

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Norra Vänern	Växtplankton	Växtplankton		1 gång per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna		1 gång per år	1989	-
SRK, Norra Vänern	Bottenfauna i sjöar	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	1989	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	4 gånger per år	2003	2013
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kjeldahlkväve	4 gånger per år	2014	2015
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	4 gånger per år	2003	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger per år	2011	-
SRK, Norra Vänern	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	4 gånger per år	2009	-

### Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

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

### Kontakta Länsstyrelsen i Värmland

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

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