

NV Storgrytan K390 kluster - SE678840-157245



Vattenkategori	Kust	Län	Gävleborg - 21
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Söderhamn - 2182
Huvudavrinningsområde	Havet	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Ljusnefjärden (WA57694496)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE678840-157245>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	K390	NV Storgrytan K390
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten	K390	NV Storgrytan K390

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	K390	NV Storgrytan K390

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår	
Biologiska kvalitetsfaktorer							
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	Växtplankton		3 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	Växtplankton	Klorofyll a	3 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	Växtplankton	Totalbiomassa	1 gång per år	2004	2011	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten	Bottenfauna		Vart annat år	2013	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten	Bottenfauna	BQI	Vart annat år	2013	-	
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer							
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden		3 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden	Siktdjup	3 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Syrgasförhållanden		5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Syrgasförhållanden	Syrgas	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Temperaturförhållande		5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Temperaturförhållande	Temperatur	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden		5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen		5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Totalkväve	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Totalfosfor	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Ammonium	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Fosfat	5 gånger per år	2004	-	
SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	TOC	5 gånger per år	2004	-	

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Södra Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna	
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
		Växtplankton	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Badvattendirektivet			
Nitratdirektivet	Ja	159417	Arbetsmaterial
Musselvatten			
Natura 2000			

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

E-post miljoanalys.gavleborg@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.x.lst.se/x/amnen/Vattendirektiv/>

