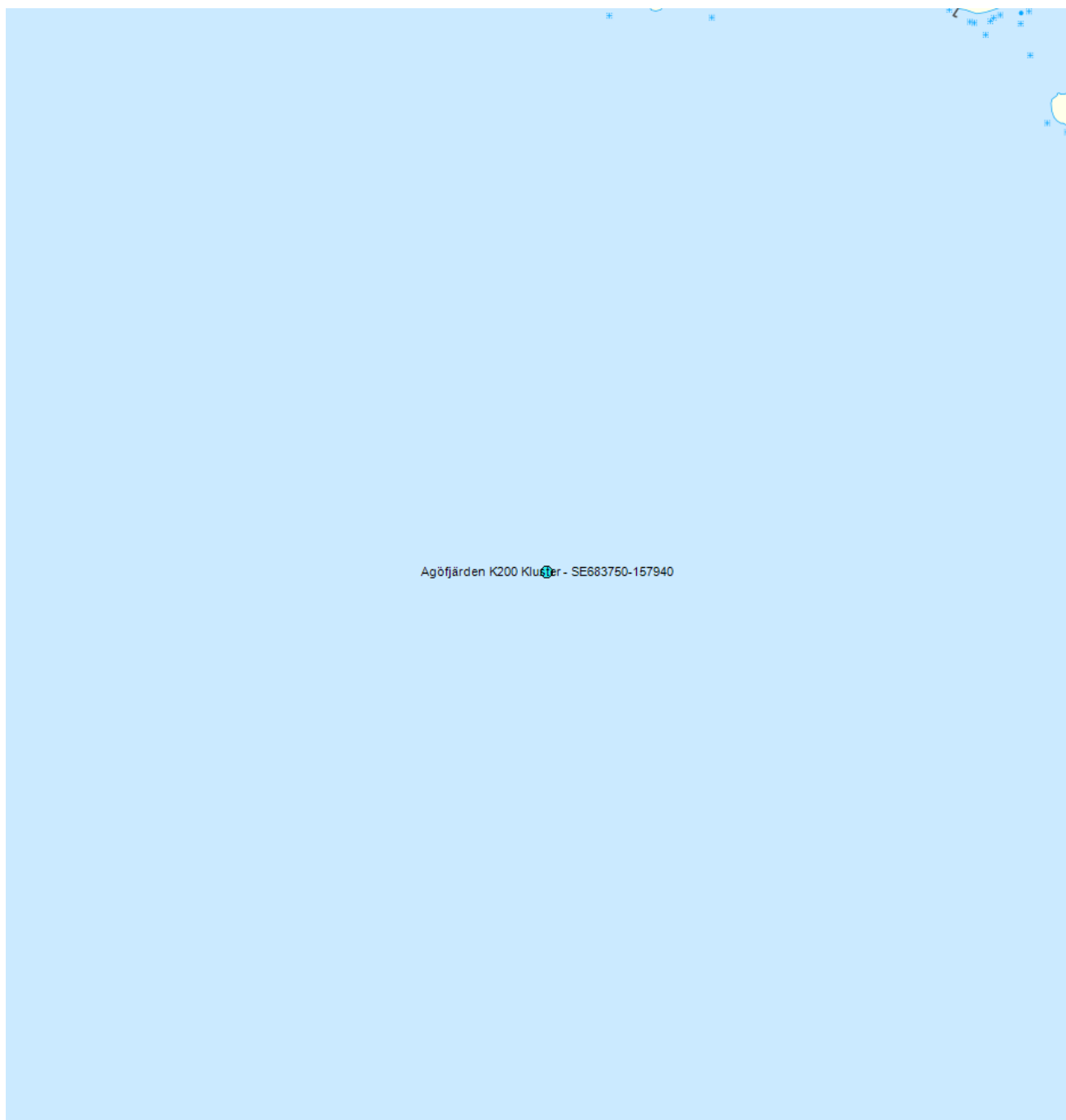


Agöfjärden K200 Kluster - SE683750-157940



Vattenkategori	Kust	Län	Gävleborg - 21
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Hudiksvall - 2184
Huvudavrinningsområde	Havet	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Agöfjärden sek namn (WA15346785)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE683750-157940>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten		Agöfjärden Kluster

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten		Agöfjärden kluster
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten		Agöfjärden kluster
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Makroalger i kustvatten		Agöfjärden kluster

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår	
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	Växtplankton		3 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Växtplankton i kustvatten	Växtplankton	Klorofyll a	3 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten	Bottenfauna		Vart annat år	2013 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Bottenfauna i kustvatten	Bottenfauna	BQI	Vart annat år	2013 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Makroalger i kustvatten	Makroalger och gömfröiga växter		Vart annat år	2012 -	
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Syrgasförhållanden		5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Syrgasförhållanden	Syrgas	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Temperaturförhållande		5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Temperaturförhållande	Temperatur	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden		3 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden	Siktdjup	3 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden		5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen		5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Totalkväve	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Totalfosfor	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Ammonium	5 gånger per år	2012 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	Fosfat	5 gånger per år	1995 -	
SRK, NÖ Hälsinglands kustvatten	Vattenkemi i kustvatten	Näringsämnen	TOC	5 gånger per år	1995 -	

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

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

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Badvattendirektivet			
Nitratdirektivet	Ja	157363	Arbetsmaterial
Musselvatten			
Natura 2000			

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

