

Midsommar - SE679192-157729



Vattenkategori	Kust	Län	Gävleborg - 21
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Söderhamn - 2182
Huvudavrinningsområde	Havet	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Vallviksfjärden sek namn (WA93561480)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE679192-157729>


Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottnar	Makrovegetation i kust	11	Midsommar

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	11	Midsommar

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår	
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Makrovegetation i kust	Makroalger och gömfröiga växter		Vart annat år	2002 -	
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden		Vart annat år	2002 -	
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	Ljusförhållanden	Siktdjup	Vart annat år	2002 -	
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden		Vart annat år	2002 -	
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)	Vart annat år	2002 -	

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Ljusförhållanden	Siktdjup
		Makroalger och gömfröiga växter	
		Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

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