

Kuggören - SE684433-159013



Vattenkategori

Kust

Distrikt

2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Huvudavrinningsområde

Havet

Län

Gävleborg - 21

Kommun

Hudiksvall - 2184

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

N S M Bottenhavets kustvatten
(WA47583883)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE684433-159013>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottnar

Undersökning

Makrovegetation i kust

Programspecifikt ID


18

Programspecifikt namn

Kuggören

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottenar	Vattenkemi i kustvatten	18	Kuggören

Provtag 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 Makroalger och gömfröiga växter Salthaltsförhållanden	Siktdjup Salinitet (PSU)

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

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