

RMÖ, Mjukbottenfauna i kust och hav, Västernorrlands län



Programområde [?]

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Syfte

RMÖ, Regional miljöövervakning

Startår

1997

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Västernorrland

Skapad

2011-02-28 12:49

Senast uppdaterad

2011-02-28 12:58

EVO PDF Tools Demo

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program- spec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	E 2	SE698009-163262	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden E 2		Edsätterfjärden	Havet
2	E 3	SE698005-163485	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden E 3		Edsätterfjärden	Havet
3	E 4A	SE698041-163455	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden E 4A		Edsätterfjärden	Havet
4	G 10	SE697800-162630	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 10		Gaviksfjärden	Havet
5	G 14	SE697583-162836	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 14		Höga kustens kustvatten	Havet
6	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden E 1	SE698091-163179	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden E 1		Edsätterfjärden	Havet
7	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 1	SE697215-162254	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 1		Gaviksfjärden	Havet
8	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 11	SE697516-162655	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 11		Gaviksfjärden	Havet
9	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 15	SE697558-162810	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 15		Höga kustens kustvatten	Havet
10	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 2	SE697213-162310	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 2		Gaviksfjärden	Havet
11	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 3	SE697370-162324	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 3		Gaviksfjärden	Havet
12	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 4	SE697469-162236	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 4		Gaviksfjärden	Havet
13	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 5	SE697608-162167	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 5		Gaviksfjärden	Havet
14	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 6	SE697770-162335	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 6		Gaviksfjärden	Havet
15	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 7	SE697723-162468	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 7		Gaviksfjärden	Havet
16	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 8	SE697816-162413	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 8		Gaviksfjärden	Havet
17	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 9	SE697837-162585	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 9		Gaviksfjärden	Havet
18	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden R 4-1	SE697536-163255	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden R 4-1		Höga kustens kustvatten	Havet
19	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 12	SE697408-162496	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 12		Gaviksfjärden	Havet
20	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 13	SE697492-162788	Gaviksfjärden-Edsätterfjärden G 13		Höga kustens kustvatten	Havet

EVO PDF Tools Demo

Undersökning: Bottenfauna

Undersökningstyper	Mjukbottenlevande makrofauna, trend- och områdesövervakning		
Startår	1995	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Bottenfauna	1995	-	1 gång per år	SMHI	20 övervakningsstationer
BQI	1995	-	1 gång per år	SMHI	20 övervakningsstationer

Undersökning: Bottenvatten

Undersökningstyper	Syrehalt i bottenvatten, kartering		
Startår	1995	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden	1995	-	1 gång per år	SMHI	1 övervakningsstationer
Syrgas	1995	-	1 gång per år	SMHI	1 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	1995	-	1 gång per år	SMHI	3 övervakningsstationer
Temperatur	1995	-	1 gång per år	SMHI	3 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	1995	-	1 gång per år	SMHI	3 övervakningsstationer
Salinitet (PSU)	1995	-	1 gång per år	SMHI	3 övervakningsstationer

Undersökning: Sediment

Undersökningstyper	Sediment – basundersökning		
Startår	1996	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	1996	-	1 gång per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Vattenhalt	1996	-	1 gång per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Glödförlust	1996	-	1 gång per år	SMHI	4 övervakningsstationer

Datavärdar

SMHI

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Västernorrlands län
E-post Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Västernorrland
E-post Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/svensk-vattenforvaltning-vattendirektivet/Pages/default.aspx>

EVO PDF Tools Demo