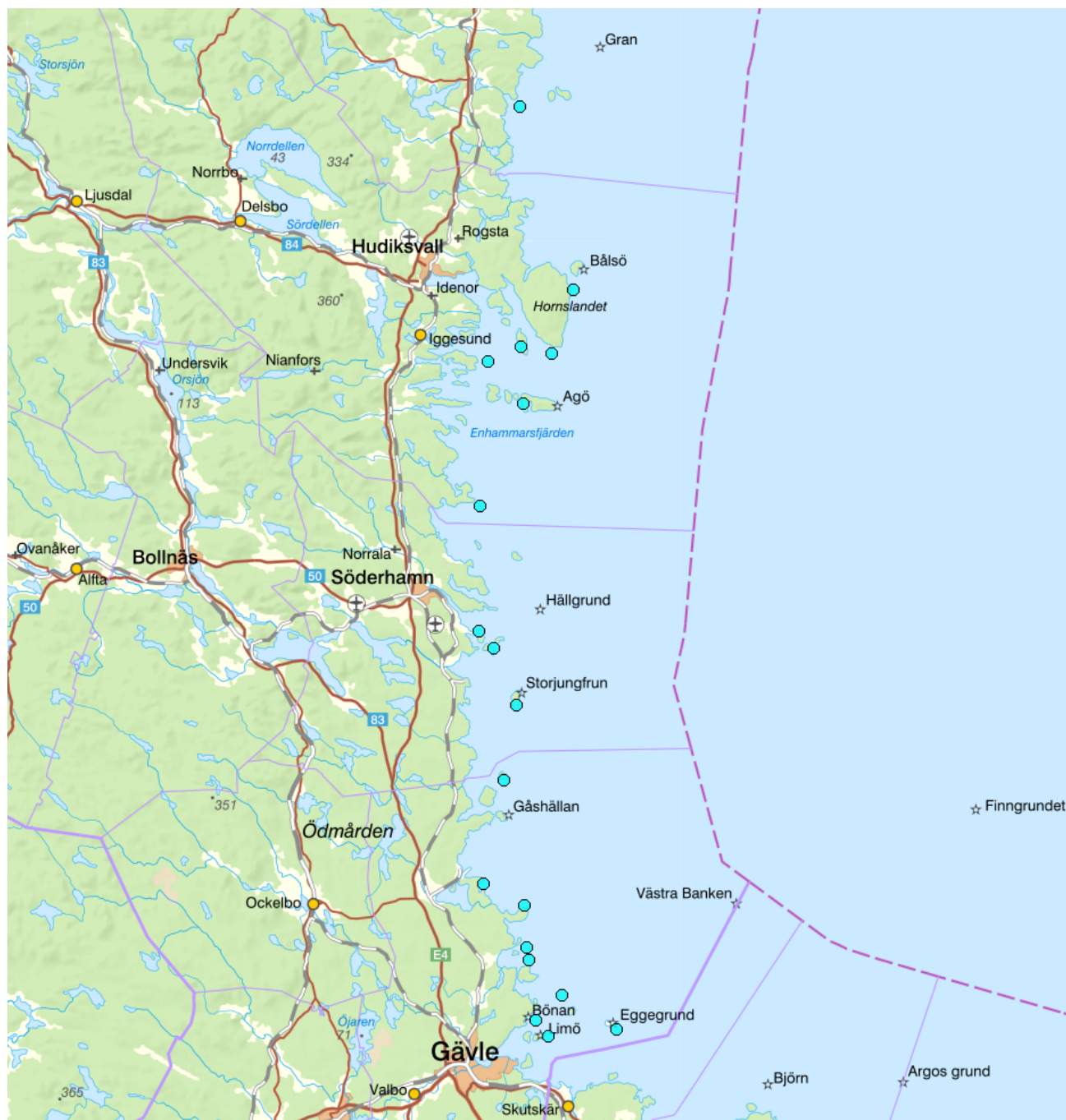


RMÖ, Gävleborgs län, Vegetationsklädda bottnar



Programområde [?]

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Gävleborgs län

Syfte

RMÖ, Regional miljöövervakning

Startår

2002

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Gävleborg

Skapad

2011-02-25 17:41

Senast uppdaterad

2011-02-28 15:28

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Bonden	SE683400-157689	Bonden	15	Agöfjärden sek namn	Havet
2	Drakön	SE682784-158225	Drakön	14	Agöfjärden sek namn	Havet
3	Eggegrund	SE673582-159543	Eggegrund	3	Skutskärsfjärden sek namn	Havet
4	Grubban, Gråberg	SE673735-158305	Grubban, Gråberg	2	Skutskärsfjärden sek namn	Havet
5	Hälöklubb	SE674801-158182	Hälöklubb	6	Hilleviksfjärden	Havet
6	Hölik	SE679778-158768	Hölik	17	Agöfjärden sek namn	Havet
7	Iggöhallan	SE675411-158148	Iggöhallan	7	Hamnskär	Havet
8	Korsholmen	SE681293-157545	Korsholmen	13	N S M Bottenhavets kustvatten	Havet
9	Kuggören	SE684433-159013	Kuggören	18	N S M Bottenhavets kustvatten	Havet
10	Kusö Kalv 10	SE677257-157863	Kusö Kalv	10	Kusöfjärden sek namn	Havet
11	Lindön	SE675751-157525	Lindön	8	S S M Bottenhavets kustvatten	Havet
12	Långhörningen	SE679446-157493	Långhörningen	12	Sandarnesfjärden sek namn	Havet
13	Midsommar	SE679192-157729	Midsommar	11	Vallviksfjärden sek namn	Havet
14	Norrskär	SE674097-158709	Norrskär	4	Gävlebuktens utsjövatten	Havet
15	Skommarrevet	SE674610-158201	Skommarrevet	5	Hilleviksfjärden	Havet
16	Storbådan, Limön	SE673497-158497	Storbådan, Limön	1	Skutskärsfjärden sek namn	Havet
17	Storjungfrun	SE678353-158065	Storjungfrun	9	Vallviksfjärden sek namn	Havet
18	Tjuvön	SE687134-158217	Tjuvön	19	N M Bottenhavets kustvatten	Havet
19	Tunaholmen	SE683610-158190	Tunaholmen	16	Agöfjärden sek namn	Havet

Undersökning: Makrovegetation i kust

Undersökningstyper	Vegetationsklädda bottnar, ostkust		
Startår	2002	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

Biologiska kvalitetsfaktorer

Makroalger och gömfröiga växter	2002	-	Vart annat år	SMHI	19 övervakningsstationer
--	------	---	---------------	------	--------------------------

Undersökning: Vattenkemi i kustvatten

Mätning av siktdjup och salinitet.

Undersökningstyper	Siktdjup		
Startår	2002	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
-------------------	---------	--------	----------	----------	-----------------------

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Ljusförhållanden	2002	-	Vart annat år	SMHI	19 övervakningsstationer
Siktdjup	2002	-	Vart annat år	SMHI	19 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	2002	-	Vart annat år	SMHI	19 övervakningsstationer
Salinitet (PSU)	2002	-	Vart annat år	SMHI	19 övervakningsstationer

Datavärdar

SMHI

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Bonden - 15	14 poster
Drakön - 14	14 poster
Eggegrund - 3	14 poster
Grubban, Gråberg - 2	14 poster
Hälöklubb - 6	14 poster
Hölik - 17	14 poster
Iggöhallan - 7	14 poster
Korsholmen - 13	14 poster
Kuggören - 18	14 poster
Kusö Kalv - 10	14 poster
Lindön - 8	5 poster
Långhörningen - 12	14 poster

Midsommar - 11	14 poster
Norrskär - 4	14 poster
Skommarrevet - 5	14 poster
Storbådan, Limön - 1	14 poster
Storjungfrun - 9	14 poster
Tjuvön - 19	14 poster
Tunaholmen - 16	5 poster

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Gävleborgs län
E-post vattenforvaltningmiljoovervakning.gavleborg@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

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