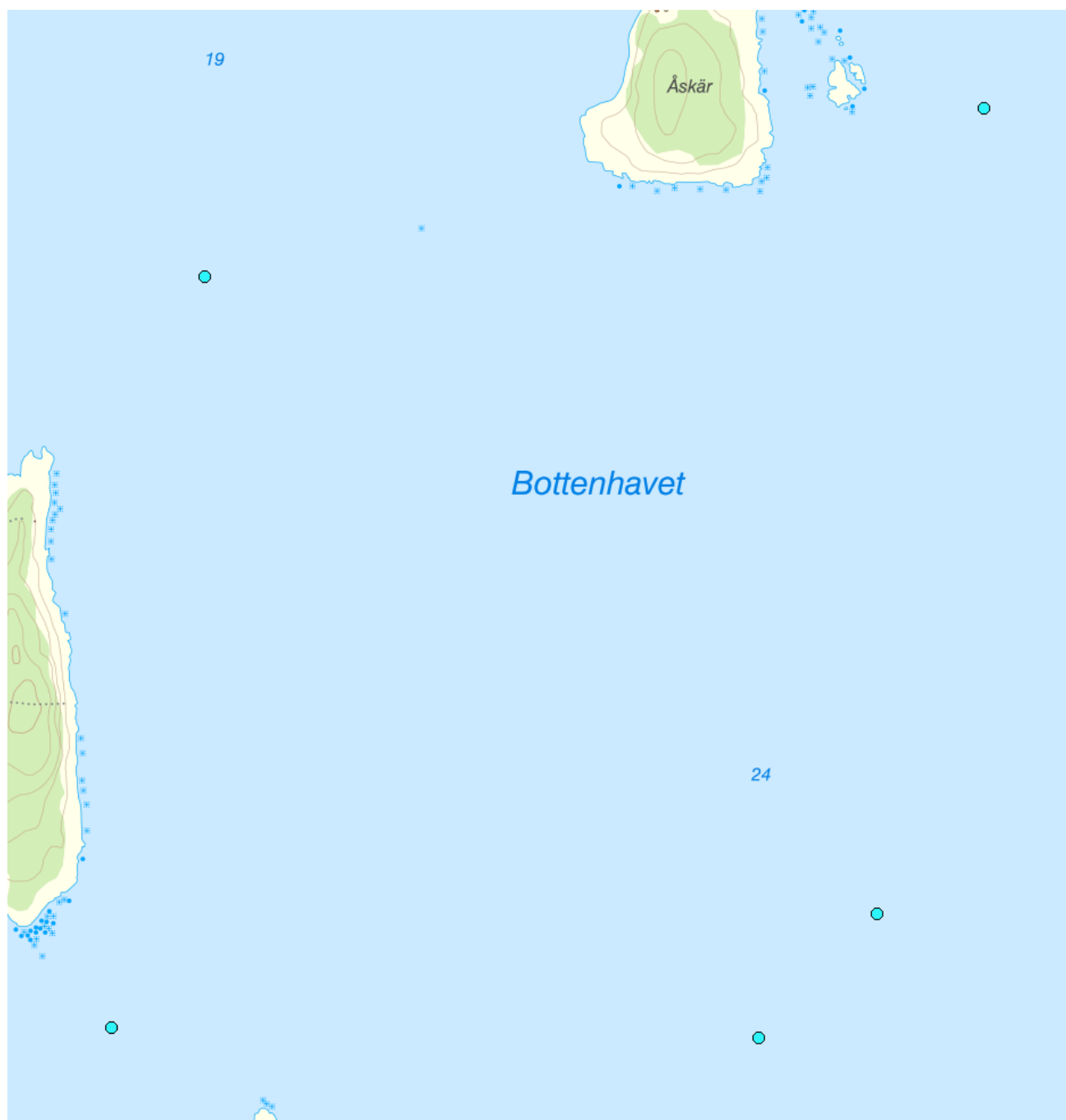


RK, Husum



Programområde [?]

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Syfte

RK, Recipientkontroll

Startår

1974

Slutår

-

Status

Pågående

Geografisk utbredning ⁱ

Västernorrland

Skapad

2011-03-17 11:29

Senast uppdaterad

2011-10-26 14:41

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Husum 30	SE702671-166728	Husum 30		Husumbukten	Havet
2	Husum 50	SE702705-166903	Husum 50		Husumbukten	Havet
3	Husum 80	SE702510-166705	Husum 80		Husumbukten	Havet
4	Husum 90	SE702506-166850	Husum 90		Husumbukten	Havet
5	Mittpunkt Husum RK	SE702532-166876	Mittpunkt Husum RK		Husumbukten	Havet

Undersökning: Bottenfauna

1977,1980,1984,1987,1991,1995, 2002

Undersökningstyper	Mjukbottenlevande makrofauna, trend- och områdesövervakning		
Startår	1977	Slutår	-

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

Biologiska kvalitetsfaktorer

Bottenfauna	1977	-	5 gånger per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
BQI	1977	-	5 gånger per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer

Undersökning: Sediment

1977*,1980*,1984*,1987*,1991*,1995*, 2002. *=gemensamt med Domsjö. Näring i sediment

Undersökningstyper	Sediment – basundersökning		
Startår	1977	Slutår	-

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

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Näringsämnen	1977	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Totalfosfor	1977	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	1977	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Vattenhalt	1977	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Glödförlust	1977	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningstyper	Hydrografi och närsalter, trendövervakning		
Startår	1975	Slutår	-

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

Biologiska kvalitetsfaktorer

Växtplankton	1996	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Klorofyll a	1996	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	1974	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september					
Syrgas	1974	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september					
Ljusförhållanden	1974	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september					
Siktdjup	1974	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september					
Näringsämnen	1998	-	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer

Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september

Totalkväve Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1982 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Totalfosfor Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1982 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Ammonium	1996 2001	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
TOC Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1998 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Nitrat + nitrit	1996 2001	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Fosfat	1996 2001	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Temperaturförhållande Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1974 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Temperatur Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1974 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1974 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer
Salinitet (PSU) Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september	1974 -	2 gånger per år	SMHI	4 övervakningsstationer

Datavårdar

SMHI

SGU, Sveriges geologiska undersökning

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Husum 30 -	30 poster
Husum 50 -	30 poster
Husum 80 -	30 poster
Husum 90 -	30 poster

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 beredningssekretariat.vasternorrland@lansstyrelsen.se
<http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/svensk-vattenforvaltning-vattendirektivet/Pages/default.aspx>
Websida