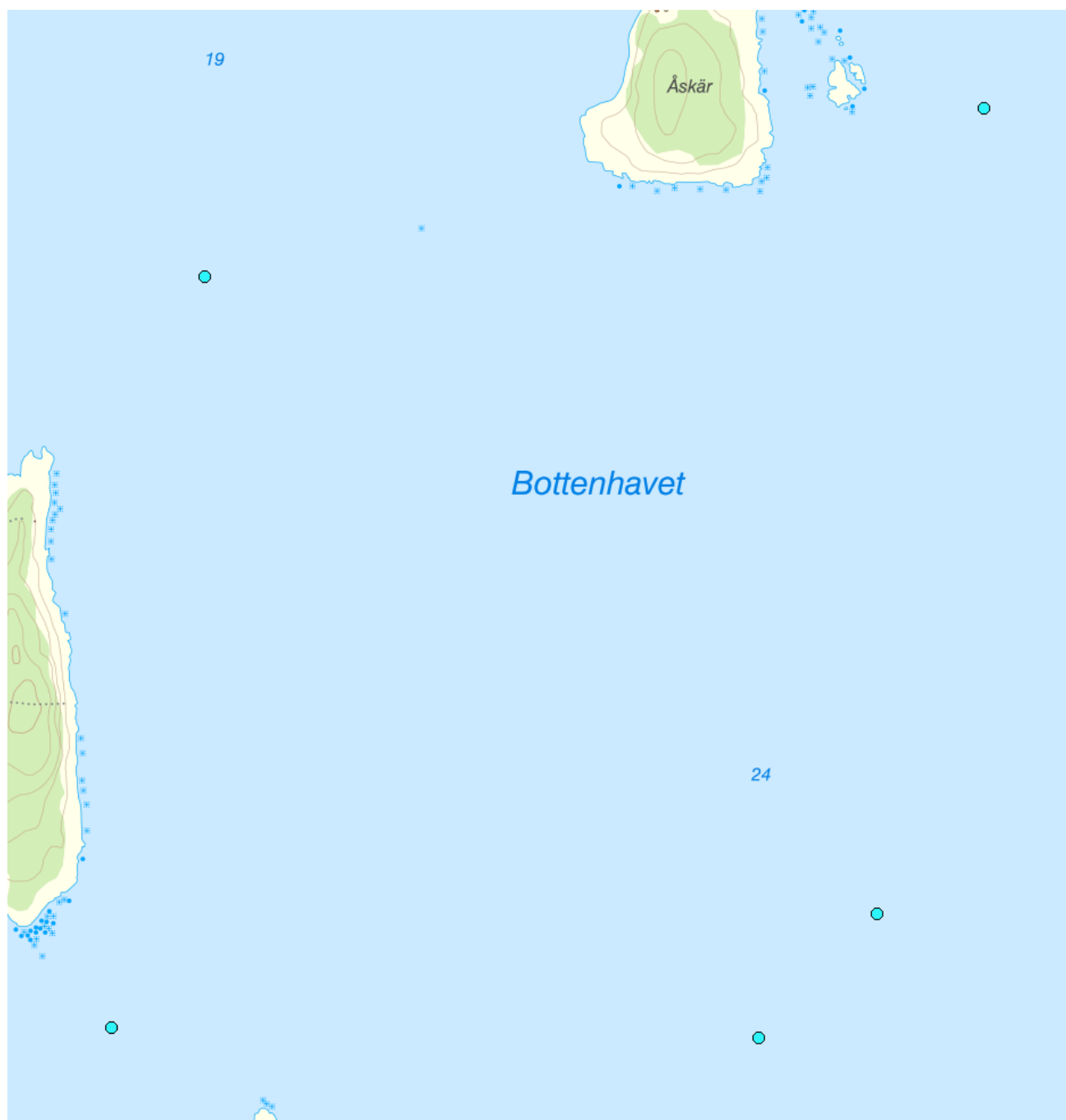


RK, Husum



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

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

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

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

TOC 1998 - 2 gånger per år SMHI 4 övervakningsstationer
Provtagning sker två ggr/år, maj-juni och augusti-september

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

Datavärddar

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