

RK, Fiskodling Omne-, Ullånger-, Nätrafjärden



Programområde ?

Programtyp

Ansvariga organisationer

Syfte

Startår

Slutår

Status

Geografisk utbredning i

Kust och hav

Löpande program

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

RK, Recipientkontroll

2005

-

Pågående

Västernorrland

Skapad

2011-03-01 15:23

Senast uppdaterad

2019-06-11 19:37

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinnsomr.
1	B38	SE700994-164317	B38		Nätrafjärden	Havet
2	C5	SE700323-164734	C5		Nätrafjärden	Havet
3	Mittpunkt Mjältöfjärden sek namn	SE699957-163952			Mjältöfjärden sek namn	Havet
4	Mittpunkt Norrfjärden	SE699555-163227			Norrfjärden	Havet
5	Mittpunkt Nätrafjärden	SE700501-164501	Mittpunkt Nätrafjärden		Nätrafjärden	Havet
6	Mittpunkt Omnefjärden	SE698529-163530	Mittpunkt Omnefjärden		Omnefjärden	Havet
7	Mittpunkt Ullångersfjärden	SE699109-163651	Mittpunkt Ullångersfjärden		Ullångersfjärden	Havet
8	OB1	SE698710-163236	OB1		Omnefjärden	Havet
9	OB3	SE698472-163406	OB3		Omnefjärden	Havet
10	OB4	SE698465-163648	OB4		Omnefjärden	Havet
11	Omne 1	SE698644-163257	Omne 1		Omnefjärden	Havet
12	Omne 2	SE698564-163219	Omne 2		Omnefjärden	Havet
13	Omne 3	SE698480-163414	Omne 3		Omnefjärden	Havet
14	Omne 4	SE698502-163739	Omne 4		Omnefjärden	Havet
15	Omne 5	SE698753-163241	Omne 5		Omnefjärden	Havet
16	S2	SE701007-164150	S2		Nätrafjärden	Havet
17	S6	SE700533-164325	S6		Nätrafjärden	Havet
18	S9	SE700812-164325	S9		Nätrafjärden	Havet
19	UB2	SE699516-163233	UB6		Norrfjärden	Havet
20	UB4	SE699130-163920	UB4		Ullångersfjärden	Havet
21	V1	SE699058-162601	V1		Ullångersfjärden	Havet
22	V2	SE699180-163287	V2		Ullångersfjärden	Havet
23	V3	SE699352-163534	V3		Ullångersfjärden	Havet
24	V4	SE699817-163708	V4		Mjältöfjärden sek namn	Havet

25	V5	SE699437- 163293	V5	Norrfjärden	Havet
26	V6	SE699132- 164032	V6	Ullångersfjärden	Havet

Undersökning: Bottenfauna

Undersökningstyper	Mjukbottenlevande makrofauna, trend- och områdesövervakning		
Startår	2007	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Bottenfauna	2007	-	1 gång per år	SMHI	5 övervakningsstationer
BQI	2007	-	1 gång per år	SMHI	10 övervakningsstationer

Undersökning: Sediment

Undersökningstyper	Sediment – basundersökning		
Startår	2007	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Näringsämnen	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Totalkväve	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Totalfosfor	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Vattenhalt	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Glödförlust	2007	-	1 gång per år	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi

Recipientkontroll fiskodling			
Undersökningstyper	Hydrografi och närsalter, trendövervakning		
Startår	2005	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Växtplankton	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Klorofyll a	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Syrgas	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Siktdjup	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Grumlighet	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Näringsämnen	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Totalkväve	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer

Totalfosfor	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
TOC	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Fosfat	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Temperatur	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer
Salinitet (PSU)	2005	-	3 gånger per år	SMHI	16 övervakningsstationer

Datavärddar

SMHI

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Omne 3 -	40 poster
Omne 5 -	40 poster
S9 -	40 poster
V4 -	40 poster
V6 -	40 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>