

RK, Karlit AB



Programområde [?]

Kust och hav

Programtyp

Löpande program

Ansvariga organisationer

Karlit AB

Syfte

RK, Recipientkontroll

Startår

1992

Slutår

2011

Status

Avslutat

Geografisk utbredning ⁱ

Uppsala

Skapad

2011-03-09 16:36

Senast uppdaterad

2013-12-11 08:19

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Karholmsfjärden 12	SE671379-160219	Karholmsfjärden 12	12	Karholmsfjärden	Havet
2	Karholmsfjärden 15	SE671869-160274	Karholmsfjärden 15	15	Lövstabukten	Havet
3	Karholmsfjärden 16	SE671290-160170	Karholmsfjärden 16	16	Karholmsfjärden	Havet
4	Karholmsfjärden 2	SE671279-160169	Karholmsfjärden 2	2	Karholmsfjärden	Havet
5	Karholmsfjärden 25	SE671369-160150	Karholmsfjärden 25	25	Karholmsfjärden	Havet
6	Karholmsfjärden 26	SE671409-160130	Karholmsfjärden 26	26	Karholmsfjärden	Havet
7	Karholmsfjärden 27	SE671449-160200	Karholmsfjärden 27	27	Karholmsfjärden	Havet
8	Karholmsfjärden 4/5	SE671380-160175	Karholmsfjärden 4/5	4/5	Karholmsfjärden	Havet
9	Karholmsfjärden 7b	SE671459-160139	Karholmsfjärden 7b	7b	Karholmsfjärden	Havet
10	Karholmsfjärden B	SE671390-160120	Karholmsfjärden B	B	Karholmsfjärden	Havet

Undersökning: Bottenfauna

Undersökningens syfte är att beskriva och följa miljöpåverkan på recipienten från Karlit AB

Undersökningstyper

Startår	1992	Slutår	-
----------------	------	---------------	---

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

Biologiska kvalitetsfaktorer

Bottenfauna	1992	-	Var femte år	Länsstyrelsen i Uppsala län	7 övervakningsstationer
BQI	1992	-	Var femte år	Länsstyrelsen i Uppsala län	7 övervakningsstationer

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	1992	-	Var femte år	Länsstyrelsen i Uppsala län	7 övervakningsstationer
Glödförlust	1992	-	Var femte år	Länsstyrelsen i Uppsala län	7 övervakningsstationer
Torrsubstans, TS	1992	-	Var femte år	Länsstyrelsen i Uppsala län	7 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningens syfte är att beskriva och följa miljöpåverkan på recipienten från Karlit AB

Undersökningstyper

Startår	1992	Slutår	-
----------------	------	---------------	---

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

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Syrgas	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Siktdjup	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Vattenfärg	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Näringsämnen	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Totalkväve	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Totalfosfor	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Löst organiskt kväve (DIN) - vinter	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Löst organiskt fosfor (DIP) - vinter	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
TOC	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Temperatur	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Salinitet (PSU)	1992	-	5 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer

Undersökning: Växtplankton

Undersökningens syfte är att beskriva och följa miljöpåverkan på recipienten från Karlit AB

Undersökningstyper	Växtplankton		
Startår	1992	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Biologiska kvalitetsfaktorer					
Växtplankton	1992	-	3 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer
Klorofyll a	1992	-	3 gånger per år	Svealands kustvattenvård...	4 övervakningsstationer

Datavärddar

Länsstyrelsen i Uppsala län
Svealands kustvattenvårdsförbund (SKVVF)

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länsstyrelse kontakt

Namn Uppsala

E-post vattenforvaltning.uppsala@lansstyrelsen.se

Websida <http://www.lansstyrelsen.se/upsala/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/sjoar-och-vattendrag/Pages/default.aspx>