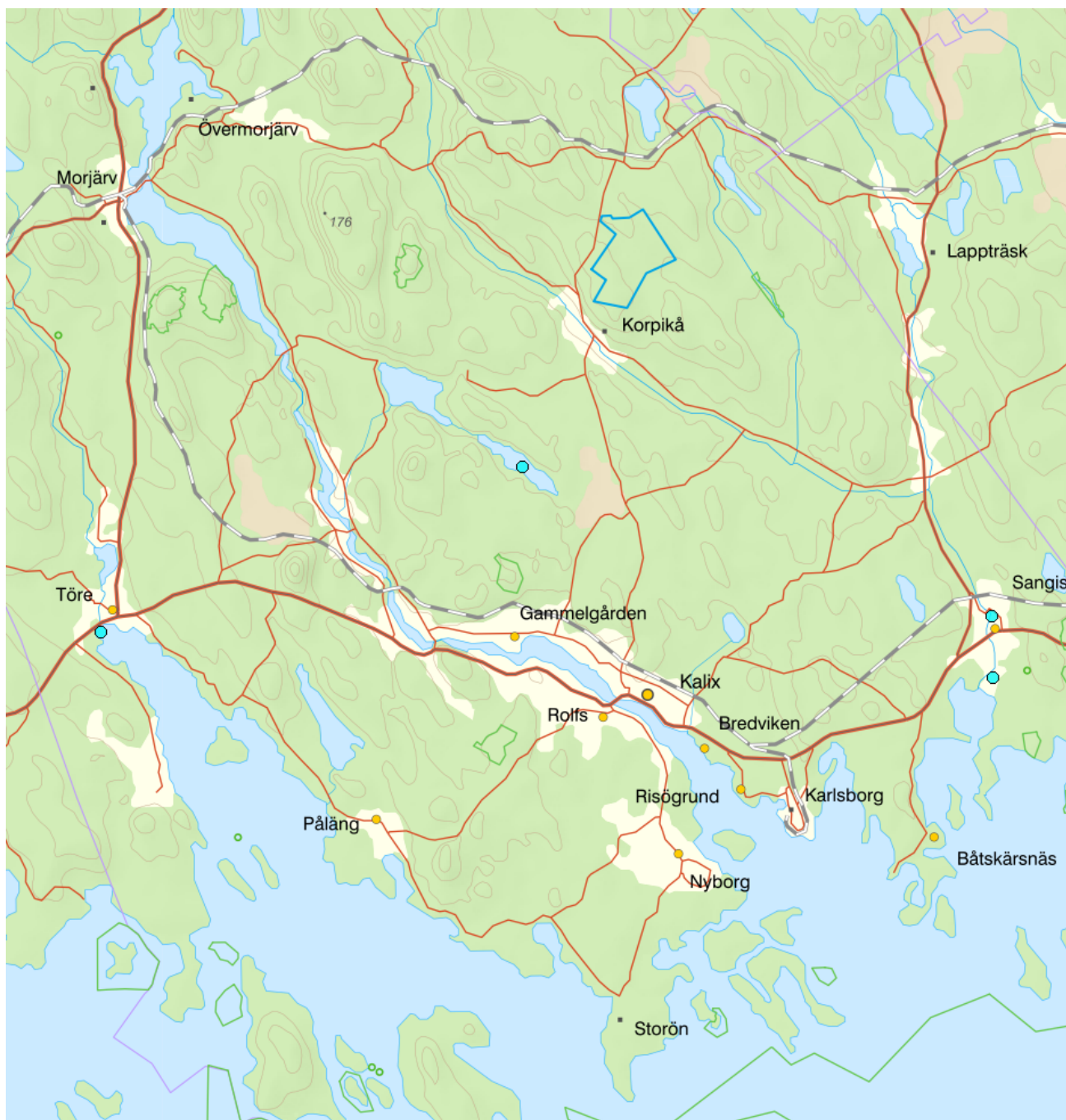


KÖ, Kalix kommun



Programområde [?]

Programtyp

Ansvariga organisationer

Syfte

Startår

Slutår

Status

Geografisk utbredning ⁱ

Sötvatten

Löpande program

Kalix kommun

KÖ, kommunal övervakning

2007

-

Pågående

Norrbottnen

Skapad

2015-11-26 11:35

Senast uppdaterad

2019-04-03 12:00

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Sangis småbåtshamn, nedströms reningsverket	SE732627-185056	Sangis småbåtshamn nedströms reningsverket			Sangisälven
2	Sangisbron, uppströms reningsverket	SE732894-185054	Sangisbron uppströms reningsverket			Sangisälven
3	Töre bron E4 nedströms reningsverket	SE732877-181063	Töre bron E4 nedströms reningsverket			Töreälven

Inaktiva övervakningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Mjöträsket	SE733561-182959	Mjöträsket	Mjöträsket		Kalixälven

Undersökning: Vattenkemi i sjöar

Kommunal övervakning i sjöar

Undersökningstyper

Vattenkemi i sjöar

Startår

2015

Slutår

-

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

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Kemisk syreförbrukning, Mn	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Vattenfärg	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Näringsämnen	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Ammonium	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
TOC	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Nitrat + nitrit	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Temperatur	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Konduktivitet	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Förurning	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
pH	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Sulfat	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Klorid	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Kalcium	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Absorbans	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer
Magnesium	2015	2015	Tre gånger	Kalix kommun	1 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi i vattendrag

Kommunal övervakning vid Sangis och Töre avloppsreningsverk. År 2012 utökades provtagningen till 4 gånger per år. I Töreälven finns en nationell övervakningsstation som används som jämförelse med provpunkt nedströms reningsverket.

Undersökningstyper

Vattenkemi i vattendrag

Startår

1997

Slutår

-

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

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

Syrgasförhållanden	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Kemisk syreförbrukning, Mn	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Ljusförhållanden	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Vattenfärg	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Näringsämnen	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Ammonium	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer

Nitrat	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Järn	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
TOC	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Nitrat + nitrit	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Fosfat	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Prioriterade ämnen	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Temperaturförhållande	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Temperatur	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Krom	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Zink	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Koppar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Konduktivitet	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Förurning	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
pH	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Sulfat	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Klorid	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Kalcium	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Absorbans	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Magnesium	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer
Totalaluminium	1997	-	4 gånger per år	Kalix kommun	3 övervakningsstationer

Datavårdar

Kalix kommun

Flaggor

Övervakningsflaggor

Kontrollerande övervakning

Mjöträsket - Mjöträsket

34 poster

Operativ övervakning

Mjöträsket - Mjöträsket

20 poster

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länsstyrelse kontakt

Namn Norrbotten

E-post BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

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