

## Torne älv, nedströms reningsverket Haparanda - SE732392-187981



<b>Vattenkategori</b>	Vattendrag	<b>Län</b>	Norrbottn - 25
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (Int. dist. Torneälven - Sverige) - SE1TO	<b>Kommun</b>	Haparanda - 2583
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Torneälven	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Torneälven (WA29376215)

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE732392-187981>

### Miljöövervakningsprogram

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten		To 5 Torneälvens myning
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	To 5	To 5
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	To 5	To 5

### Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Biologiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Växtoplankton		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Växtoplankton	Klorofyll a	4 gånger per år	2005	-
<b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Kemisk syreförbrukning, Mn	5 gånger per år	2000	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Syrgas	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Ljusförhållanden		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Siktdjup	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	4 gånger per år	2005	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kviksilver och kvicksilverföreningar	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	5 gånger per år	2000	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen	Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen	Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	4 gånger per år	2005	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	5 gånger per år	2000	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	5 gånger per år	2000	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen	TOC	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen	Löst organiskt kol	En gång	2019	2019
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	4 gånger per år	2005	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorbutadien	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorcyklohexan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Isoproturon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Naftalen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Nonylfenol (4-nonylfenol)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Oktylfenol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Pentaklorbensin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Pentaklorfenol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Simazin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Alaklor	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Antracen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Atrazin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bensen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kloroalkaner, C10-13	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Klorfenvinfos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Klorpyrifos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	1,2-dikloretan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diklormetan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diuron	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Endosulfan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorbensen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Triklorbensener	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Triklormetan (kloroform)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Trifluralin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Cybutryn/Irgarol	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dioxiner och dioxinlika föreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Aklonifen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Endrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Aldrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dieldrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	DDT	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Isodrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Koltetraklorid	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Trikloret och Tetrakloret	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(a)pyrene	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Cypermترین	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Alfa-hexaklorcyklohexan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Terbutryn	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(g,h,i)perylen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(b)fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(k)fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kinoxifen	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dikofol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bifenox	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diklorvos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Heptaklor	En gång	2019	2019
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	pH	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	5 gånger per år	2000	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Temperaturförhållande		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	3 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	2005	-
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Försurning		4 gånger per år	2005	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Norrbottenskusten	Vattenkemi	Försurning	pH	3 gånger per år	2005	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	5 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	5 gånger per år	2000	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Krom	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Zink	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Triclosan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	MCCP	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Bisfenol A	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Nonylfenoletoxilater	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Bentazon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diklorprop	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Glyfosat	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Kloridazon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	MCPA	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop-p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Metribuzin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Metsulfuronmetyl	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Pirimikarb	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Sulfosulfuron	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Dioxiner	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diflufenikan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Uran	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	17-alfa-etinylöstradiol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diklofenak	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	17-beta-östradiol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Försurning		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Försurning	pH	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	En gång	2019	2019

## Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Norrbottenskusten	Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	TOC



Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Salthaltsförhållanden	Salinitet (PSU)
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Temperaturförhållande	Temperatur
	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
	SRK, Norrbottenskusten	Näringsämnen	TOC

## Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Badvattendirektivet		
Fiskvattendirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

## Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

**E-post** [BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se](mailto:BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se)

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