

Luossajoki, E10-bron - SE753495-169350



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbottn - 25
Distrikt	1. Bottenviken (Int. dist. Torneälven - Sverige) - SE1TO	Kommun	Kiruna - 2584
Huvudavrinningsområde	Torneälven	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE753495-169350>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
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
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	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	En gång	2019	2019
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-diklorethan	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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	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	Pentaklorbensen	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	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
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dioxiner och dioxinlika föreningar	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	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	Endrin	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	Trikloretet och Tetrakloretet	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	Cypermetrin	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
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dikofol	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Ammoniak	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	Försurning	Alkalinitet	En gång	2016	2017
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Försurning	Sulfat	En gång	2016	2017
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	Kalcium	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	En gång	2016	2017
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	En gång	2016	2017
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	En gång	2019	2019

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

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

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

