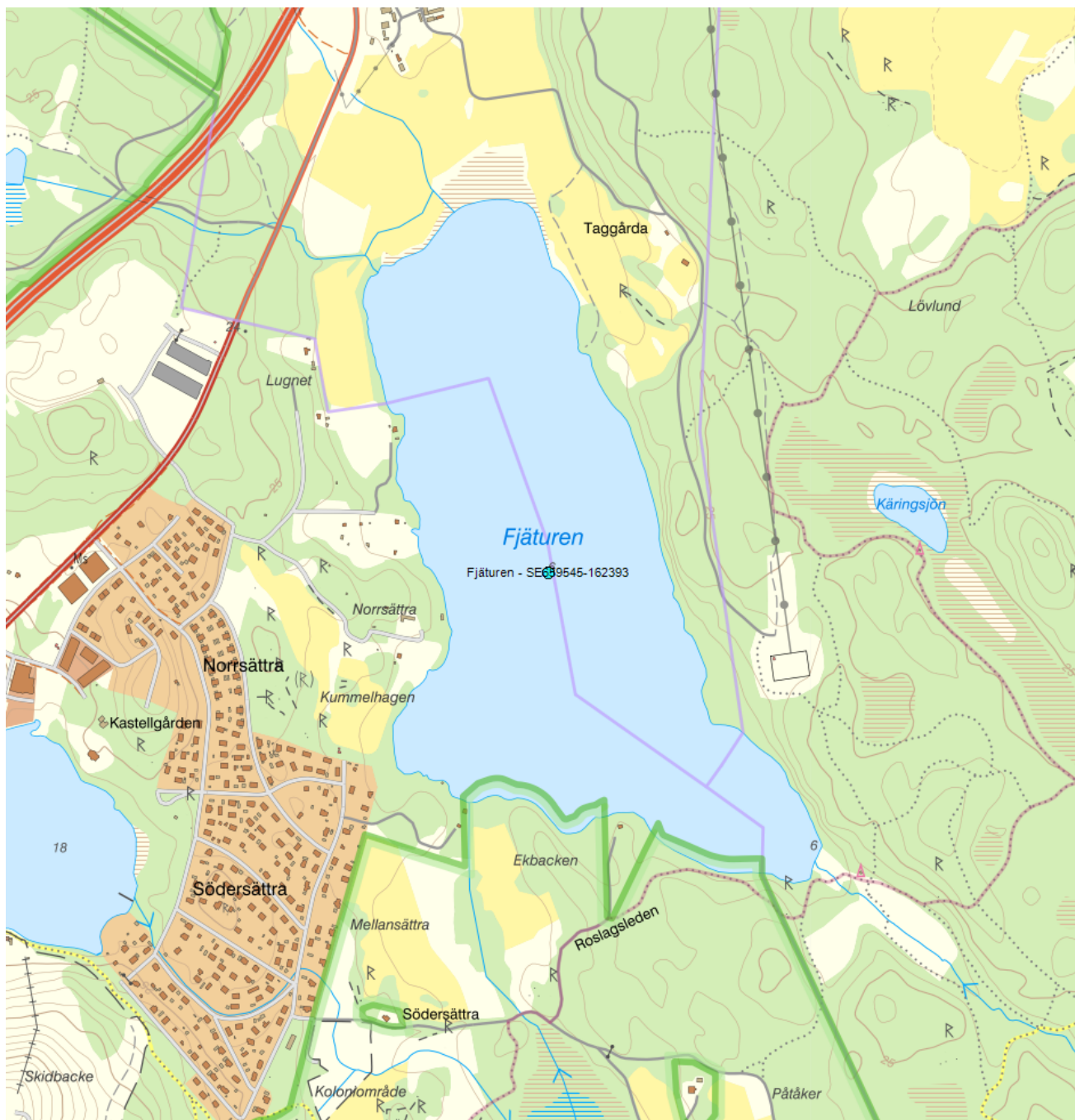


Fjäturen - SE659545-162393



Vattenkategori	Sjö	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Sollentuna - 0163
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Fjäturen (WA65702466)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE659545-162393>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Mätkampanj - Makrofyter i sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Makrofyter i sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fisk i sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	KMÖ-SJÖ-OXU8	Fjäturen

Provatas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
---------	--------------	-----------------	-----------	----------	---------	--------

Biologiska kvalitetsfaktorer

KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton		1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton		3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Näringsämnespåverkan växtplankton	3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fytoplankton i sjöar	Växtplankton	Planktontrofiskt index (PTI)	3 gånger var sjätte år	2010	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Mätkampanj - Makrofyter i sjöar	Makrofyter		En gång	2010	2010
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Makrofyter i sjöar	Makrofyter		Var sjätte år	2022	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fisk i sjöar	Fisk		Var sjätte år	2005	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Fisk i sjöar	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	Var sjätte år	2005	-

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	2003	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Näringsämnen		Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Näringsämnen	TOC	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen		Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Polyaromatiska kolväten (PAH)	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Prioriterade ämnen	Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Antracen	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Fluoranten	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förurenande ämnen		2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Särskilda förurenande ämnen	Ammoniak	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	2003	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2003	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen		Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Icke-dioxinlikna PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Uran	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i vatten, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	PFAS 11	Var sjätte år	2016	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen		Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Icke-dioxinlikna PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i fisk, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	PFAS 11	Var sjätte år	2018	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Särskilda förorenande ämnen		Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Vanadin	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Glödförlust	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Torrsubstans, TS	Var sjätte år	2004	-
KÖ, Oxunda vattensamverkan	Miljögifter och metaller i sediment, sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalsvavel	Var sjätte år	2004	-

Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm**E-post** vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/stockholm/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltningen/Pages/default.aspx>