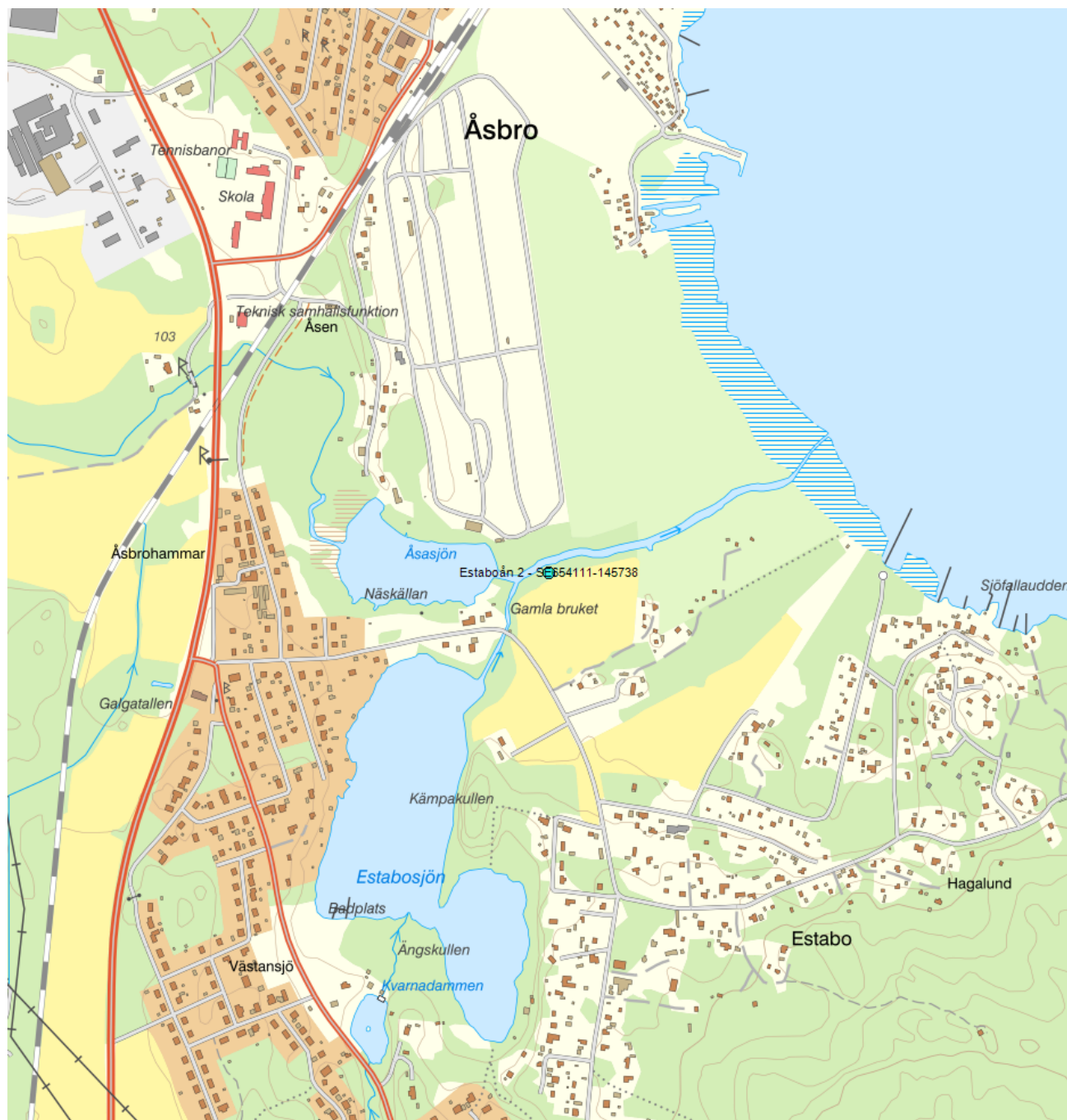


Estaboån 2 - SE654111-145738



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Askersund - 1882
Huvudavrinningsområde	Nyköpingsån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Estaboån (WA19829163)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE654111-145738>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Estaboån 2
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	T25	Inflöde Tisaren

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	SRK påväxt i rinnande vatten - kiselalgsanalys	T25	Inflöde Tisaren

Provtagas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Syrgasförhållanden		Sex gånger vart tredje år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Ljusförhållanden		Sex gånger vart tredje år	1959	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2011	2012
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Näringsämnen		Sex gånger vart tredje år	1959	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2011	2012
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Temperaturförhållande		Sex gånger vart tredje år	1959	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2011	2012
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Försurning		Sex gånger vart tredje år	1959	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	Hydrografi och närsalter	Salthaltsförhållanden		Sex gånger vart tredje år	1959	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	12 gånger per år	2011	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2011	2012
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	SRK påväxt i rinnande vatten - kiselalgsanalys	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2010	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	SRK påväxt i rinnande vatten - kiselalgsanalys	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2010	-
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund	SRK påväxt i rinnande vatten - kiselalgsanalys	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2010	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
--------	---------	-----------------	----------------

Kontrollerande övervakning
Operativ övervakning

SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund
SRK, Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund

Påväxt-kiselalger
Påväxt-kiselalger

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

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