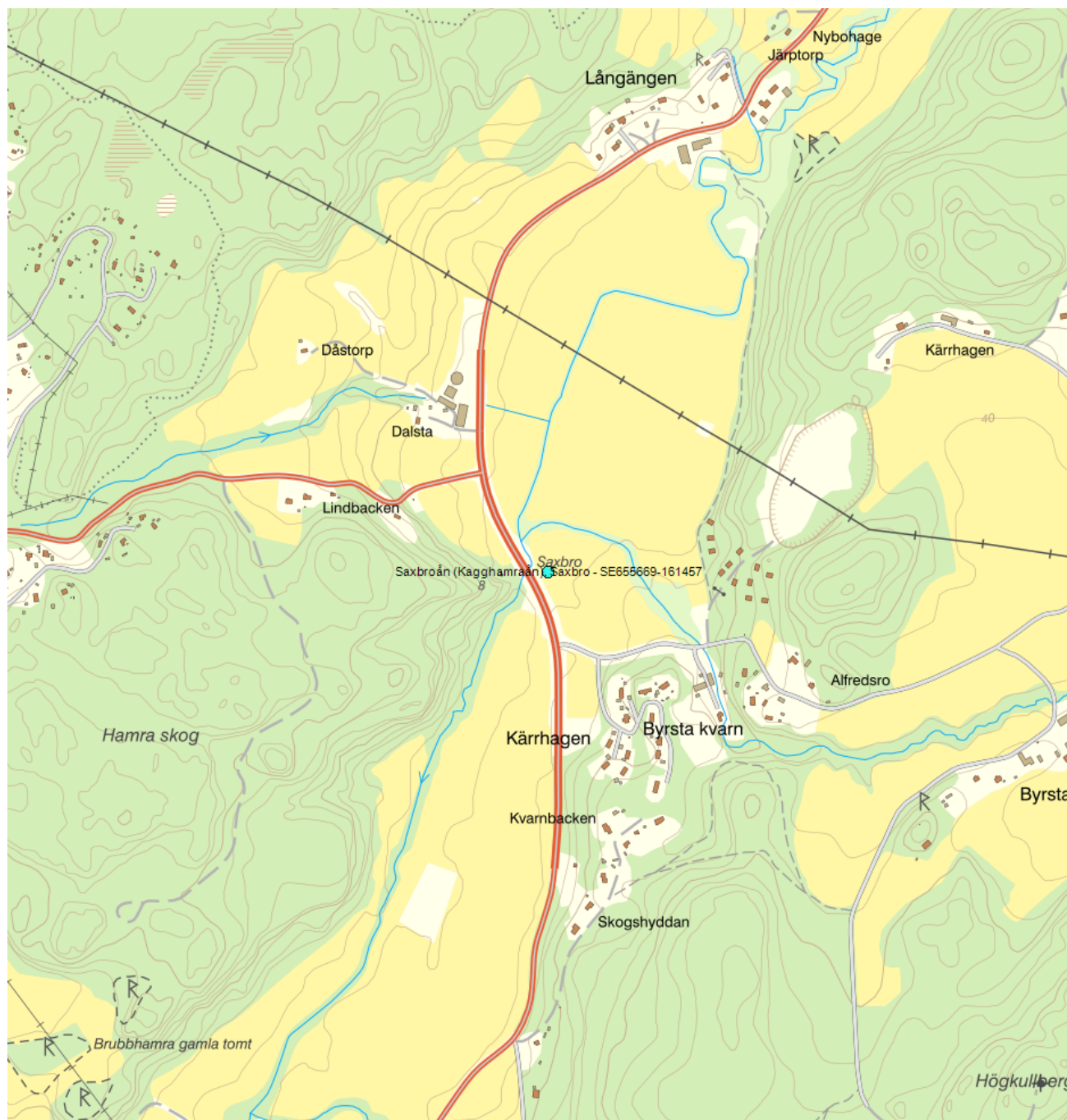


Saxbroån (Kagghamraån), Saxbro - SE655669-161457


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Botkyrka - 0127
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Kagghamraån (WA93042198)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE655669-161457>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	2402	SAXBRO
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	AB54	Saxbroån (Kagghamraån), Saxbro

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer					
NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	Hydrologisk regim vattendrag		Kontinuerlig mätning	1988 -
NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	Hydrologisk regim vattendrag	Vattenflöde vattendrag	Kontinuerlig mätning	1988 -
NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Oreglerad vattennivå och flöde	Hydrologisk regim vattendrag	Vattennivå vattendrag	Kontinuerlig mätning	1988 -
Biologiska kvalitetsfaktorer					
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger		Var sjätte år	2017 -
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var sjätte år	2017 -
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var sjätte år	2017 -
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	Deformerade kiselalgsskal	Var sjätte år	2017 -
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	%PT för Kiselalger	Var sjätte år	2017 -
RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	TDI-index för Kiselalger	Var sjätte år	2017 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	NMÖ, Hydrologiska grundnätet	Hydrologisk regim vattendrag	
	RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt-kiselalger	
Operativ övervakning	RMÖ, Stockholms län. Extensiv kartering av vattendrag.	Påväxt-kiselalger	

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>