

Östanå andra bron 1 - SE660713-165636



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Stockholm - 01
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Österåker - 0117
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Loån (WA79044816)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE660713-165636>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	660713-165636	Östanå andra bron 1
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Vattendrag trendstationer, elfiske	660713-165636	Östanå andra bron 1

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Bottenfauna		1 gång per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Bottenfauna	ASPT	1 gång per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Bottenfauna	DJ-index	1 gång per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Bottenfauna	MISA	1 gång per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Vattendrag trendstationer, elfiske	Fisk		1 gång per år	2002	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Vattendrag trendstationer, elfiske	Fisk	Fisk i rinnande vatten (VIX)	1 gång per år	2002	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Påväxt-kiselalger		1 gång per år	2006	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	1 gång per år	2006	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	1 gång per år	2006	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen		12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Järn	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Mangan	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Försurning		12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Försurning	pH	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	2007	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2007	-
NMÖ, Vattendrag trendstationer	Nationell MÖ, Trendvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	12 gånger per år	2007	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	NMÖ, Vattendrag trendstationer	Bottenfauna	
		Fisk	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	NMÖ, Vattendrag trendstationer	Bottenfauna	
		Fisk	
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
Påväxt-kiselalger			

Internationellt övervakningsnätverk

Övervakningsstationen ingår i följande internationella övervaknings nätverk

Parameter	Klassning	Version
Interkalibreringsstation		
Referensstation		
HELCOM-station		
OSPAR-station		
State of Environment (SoE)	Ja	Beslutad

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>