

Forsån, Öljarens utlopp - SE656030-150770



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Södermanland - 04
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Katrineholm - 0483
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656030-150770>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	4021	Forsån, Öljarens utlopp

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Eskilstunaån	Kiselalger i vattendrag	4021	Forsån, Öljarens utlopp
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten		Forsån

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		6 gånger per år	2011	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	2011	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2002	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2002	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2002	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2002	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2002	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	1997	2018
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Förurning		6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	pH	6 gånger per år	1997	-
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1997	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Eskilstunaån	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	2002	-
Biologiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Eskilstunaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Var tredje år	2010	-
SRK, Eskilstunaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Var tredje år	2016	-
SRK, Eskilstunaån	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Var tredje år	2016	-
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger		En gång	2007	2007
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2007	2007
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2007	2007
VER, vattendrag i Södermanland påväxtalger	Verifiering i vattendrag i Södermanland, påväxt i rinnande vatten	Påväxt-kiselalger	Deformerade kiselalgsstal	En gång	2007	2007

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter		
Kontrollerande övervakning	SRK, Eskilstunaån	Försurning	Alkalinitet		
		Försurning	pH		
		Ljusförhållanden	Grumlighet		
		Näringsämnen	Ammonium		
		Näringsämnen	Fosfat		
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit		
		Näringsämnen	TOC		
		Näringsämnen	Totalfosfor		
		Näringsämnen	Totalkväve		
		Påväxt-kiselalger			
		Syrgasförhållanden	Syrgas		
		Temperaturförhållande	Temperatur		
		Operativ övervakning	SRK, Eskilstunaån	Näringsämnen	Ammonium
				Näringsämnen	Fosfat
Näringsämnen	Nitrat + nitrit				
Näringsämnen	TOC				
Näringsämnen	Totalfosfor				
Näringsämnen	Totalkväve				
		Påväxt-kiselalger			

Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland

E-post D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

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