

Stömnesjön utlo vä - SE659503-132228



Vattenkategori	Sjö	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Arvika - 1784
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Stömnesjön (WA63692257)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE659503-132228>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	17STA1376	Stömnesjön utlo vä
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar		Stömnesjön

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar	Fisk		En gång	2009	2009
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	En gång	2009	2009
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1987	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2013	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Värmlands län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	KEU, Värmlands län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH

Kontakta Länsstyrelsen i Värmland

E-post beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se

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