

Vadjungen utlo - SE662625-129070



Vattenkategori	Sjö	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Eda - 1730
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Vadjungen (WA21982631)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE662625-129070>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	17STA2599	Vadjungen utlo
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar		Vadjungen

Provtas 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	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	2 gånger per år	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	2 gånger per år	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	2 gånger per år	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	1994	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	1994	-
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	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2013	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstationen och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervakningsprogram.

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>