

Värnen mitt - SE635370-146793



Vattenkategori	Sjö	Län	Jönköping - 06
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Vetlanda - 0685
Huvudavrinningsområde	Emån	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE635370-146793>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	342	Värnen mitt

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Syrgasförhållanden		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Syrgasförhållanden	Syrgas	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Ljusförhållanden		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Ljusförhållanden	Grumlighet	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Näringsämnen		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Näringsämnen	TOC	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Temperaturförhållande		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Temperaturförhållande	Temperatur	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Försurning		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Försurning	pH	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Försurning	Sulfat	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	0	-
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i sjöar (VK1)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	0	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Jönköpings län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Näringsämnen	Konduktivitet
Operativ övervakning	KEU, Jönköpings län	Salthaltsförhållanden	Syrgas
		Syrgasförhållanden	Temperatur
		Temperaturförhållande	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

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