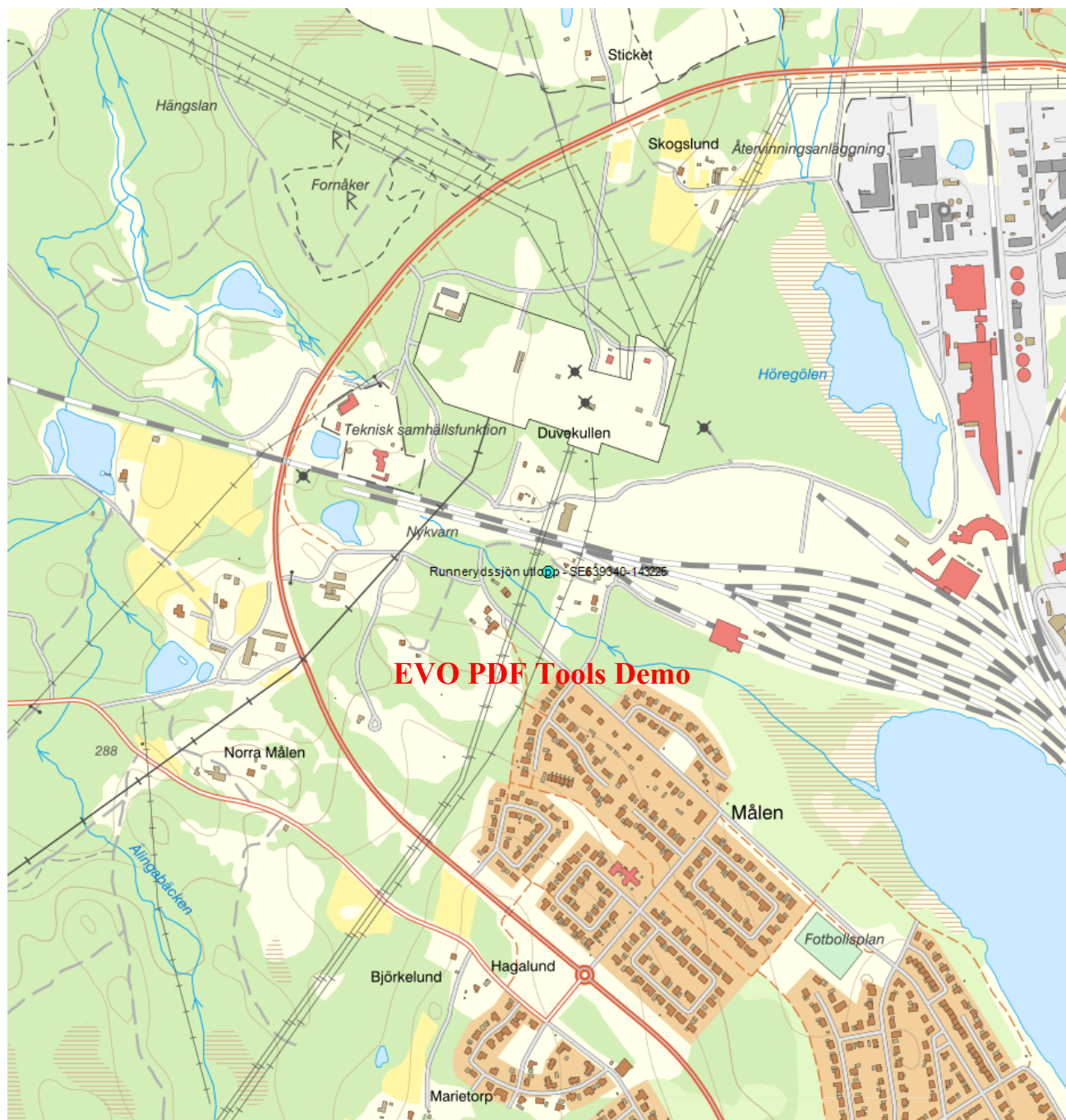


Runnerydssjön utlopp - SE639340-143225



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jönköping - 06
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Nässjö - 0682
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Nässjöån (WA29921608)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE639340-143225>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	301	Runnerydssjön, nedströms
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	374	Runnerydssjöns utlopp

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Syrgasförhållanden		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Syrgasförhållanden	Syrgas	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljuförhållanden		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljuförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Ljuförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	1977	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		-	0	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	-	0	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	-	0	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Kisel	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Näringsämnen	TOC	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	6 gånger per år	1977	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		-	0	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	-	0	-
KÖ, Nässjö kommun	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	-	0	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen		6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Krom	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	6 gånger per år	1977	-
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1977	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Oorganiskt aluminium	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	1977 -
SRK, Södra Vätterns tillflöden	Vattenkemi och metaller i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	1977 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Södra Vätterns tillflöden	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Operativ övervakning	SRK, Södra Vätterns tillflöden
Näringsämnen	Ammonium		
Näringsämnen	Nitrat + nitrit		
Näringsämnen	TOC		
Näringsämnen	Totalfosfor		
Näringsämnen	Totalkväve		
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

EVO PDF Tools Demo