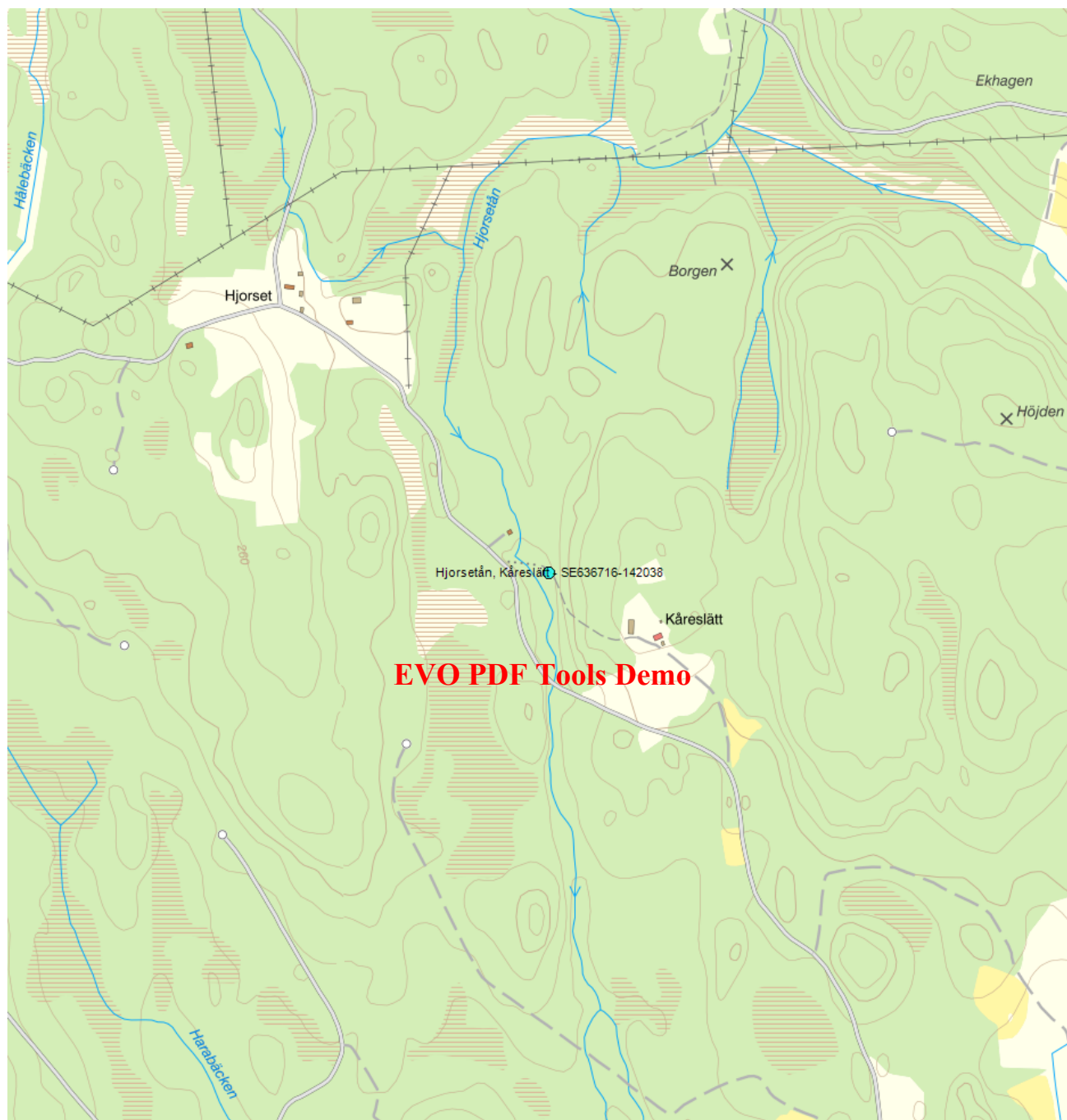


Hjorsetån, Kåreslätt - SE636716-142038



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jönköping - 06
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Sävsjö - 0684
Huvudavrinningsområde	Lagan	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Hjorsetån (WA56919107)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE636716-142038>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	107	Hjorsetån, Kåreslätt

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	2786	Hjorsetån, Kåreslätt

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
---------	--------------	-----------------	-----------	----------	---------	--------

Biologiska kvalitetsfaktorer

KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var tredje år	0	-
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var tredje år	0	-
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var tredje år	0	-
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var tredje år	0	-

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Ljusförhållanden		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Ljusförhållanden	Siktdjup	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Järn	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Mangan	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Zink	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2005	2009

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	pH	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2005	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Vattendrag IKEU, Vattenkemi i extensivvattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	12 gånger per år	2005	2009

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna	
Operativ övervakning	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna	

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>