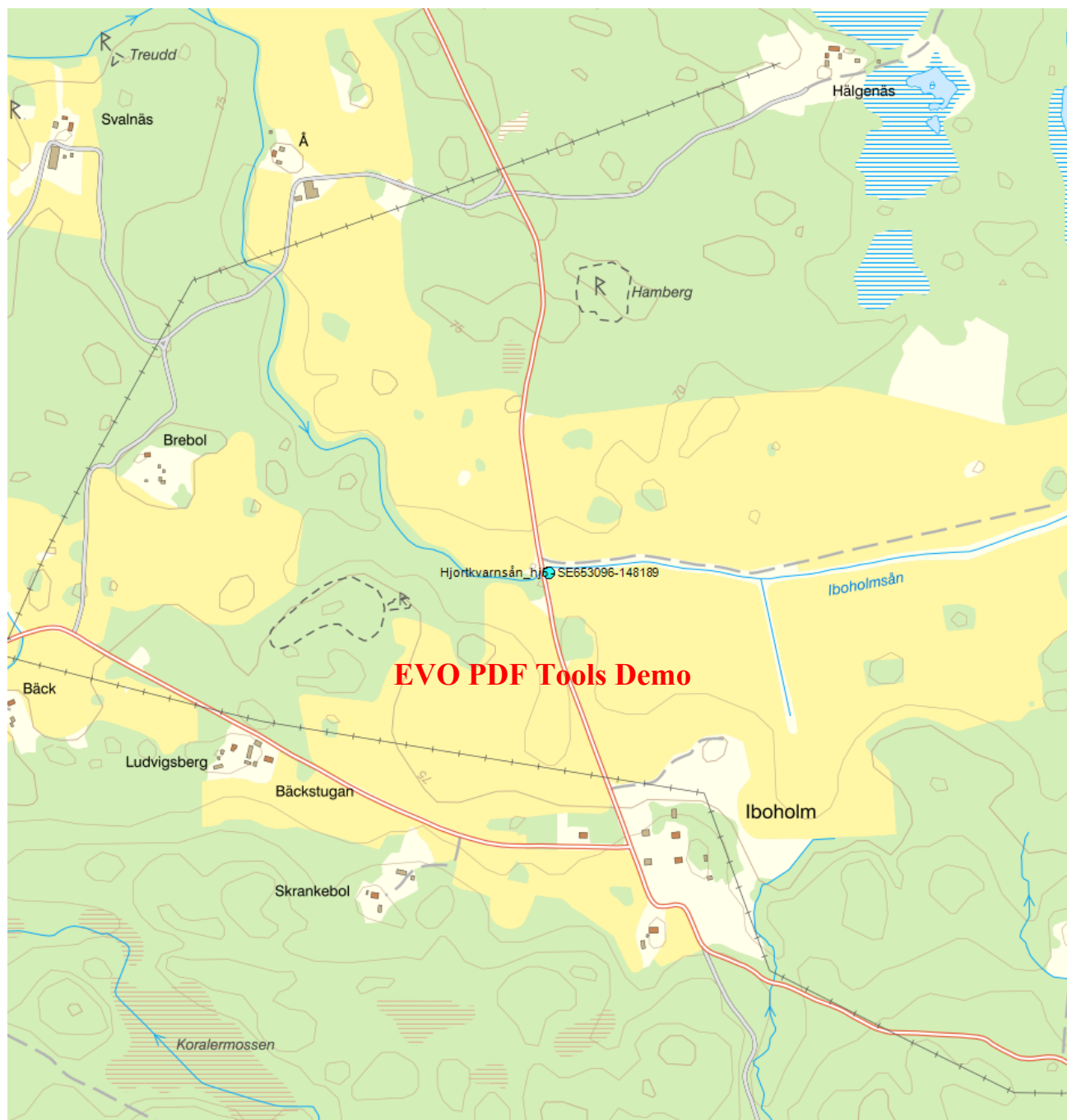


Hjortkvarnsån_hj5 - SE653096-148189



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Hallsberg - 1861
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Haddeboån mellan Glottrabäcken och Avern (WA44818394)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE653096-148189>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Hjortkvarnsån_hj5

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna, sötvatten	Hj05	HADDEBOÅN
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Hj05	HADDEBOÅN

Provtas på övervakningsstationen

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

Biologiska kvalitetsfaktorer

SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna, sötvatten	Bottenfauna		Var tredje år	1996	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna, sötvatten	Bottenfauna	ASPT	Var tredje år	1996	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna, sötvatten	Bottenfauna	DJ-index	Var tredje år	1996	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna, sötvatten	Bottenfauna	MISA	Var tredje år	1996	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2009	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2009	2009

Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer

SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Ljuförhållanden		6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Ljuförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Näringsämnen		6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Försurning		6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Försurning	pH	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	1989	-
SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Vattenkemi och växtplankton, sötvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	1989	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Bottenfauna	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Försurning	

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Motala Ströms Vattenvårdsförbund, MSV	Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post T-DL-beredningssekreteriatet@lansstyrelsen.se

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

EVO PDF Tools Demo