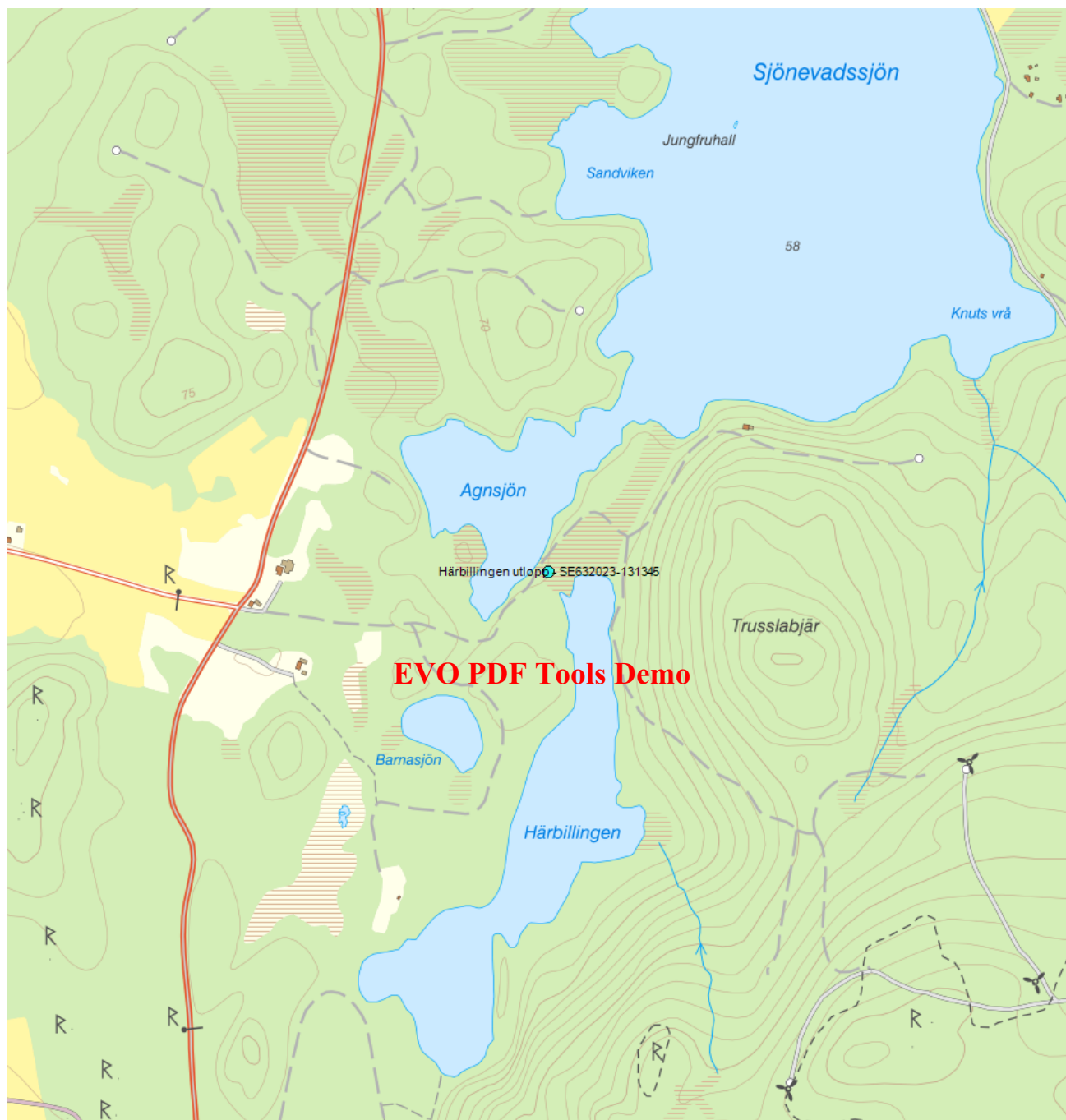


Härbillingen utlopp - SE632023-131345


Vattenkategori	Sjö	Län	Halland - 13
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Falkenberg - 1382
Huvudavrinningsområde	Ätran	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Härbillingen (WA27487450)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE632023-131345>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Hallands län, Kalkningsuppföljning	Vattenkemi		Härbillingen utlopp

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i överkalkade sjöar	950	Härbillingen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	950	Härbillingen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	950	Härbillingen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i överkalkade sjöar	950	Härbillingen
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	950	Härbillingen

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton		4 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	4 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	4 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	4 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton	Klorofyll a	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Växtplankton i överkalkade sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	4 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i överkalkade sjöar	Bottenfauna		1 gång per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Sublitoral bottenfauna i överkalkade sjöar	Bottenfauna	BQI	1 gång per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk		-	2009	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, provfiske	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	-	2009	2009
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i överkalkade sjöar	Djurplankton		4 gånger per år	2006	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i överkalkade sjöar	Djurplankton	Artantal för djurplankton	4 gånger per år	2006	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Djurplankton i överkalkade sjöar	Djurplankton	Biovolym för djurplankton	4 gånger per år	2006	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Syrgasförhållanden		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Ljusförhållanden		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	8 gånger per år	2010	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	8 gånger per år	2006	2010

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Ammonium	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Järn	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Mangan	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	TOC	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Kisel	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Näringsämnen	Fosfat	8 gånger per år	2006	2010
KEU, Hallands län, Kalkningsuppfoljning	Vattenkemi	Försurning		1 gång per år	1982	-
KEU, Hallands län, Kalkningsuppfoljning	Vattenkemi	Försurning	pH	1 gång per år	1982	-
KEU, Hallands län, Kalkningsuppfoljning	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	1982	-
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Temperaturförhållande		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Salthaltsförhållanden		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Försurning		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Försurning	pH	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Försurning	Alkalinitet	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Försurning	Sulfat	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	8 gånger per år	2006	2010
NMÖ, IKEU (Integrerad KalkningsEffektUppföljning)	Sjöar IKEU, Vattenkemi i överkalkade sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	8 gånger per år	2006	2010

Kontakta Länsstyrelsen i Halland

E-post beredningssekretariatet.halland@lansstyrelsen.se

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

EVO PDF Tools Demo