

Galten SV - SE659113-151688



Vattenkategori	Sjö	Län	Västmanland - 19
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Kungsör - 1960
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Mälaren-Galten (WA54241959)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE659113-151688>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Mälarens vattenvårdsförbund - Mätkampanjer	Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	MBANO02	Galten SV

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Växtplankton		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	2008	2010
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Ljusförhållanden		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Ljusförhållanden	Siktdjup	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Försurning		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Försurning	Syraneutraliserande förmåga (ANC)	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Försurning	pH	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Försurning	Sulfat	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Järn	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Näringsämnen	TOC	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	2008	2010

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	2008	2010
Mälarens vattenvårdsförbund Mätkampanjer	-Synoptisk undersökning av Mälarens vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	1 gång per år	2008	2010

Kontakta Länsstyrelsen i Västmanland

E-post U-DL-beredningssektariat@lansstyrelsen.se

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